

# Euro-150TE Flexy MODEL F

## Fiskálna regisračná pokladnica

Používateľská príručka

verzia príručky 1.5.0



Táto príručka neprešla jazykovou korektúrou.

Táto príručka a ani žiadna jej časť nesmie byť kopírovaná, rozmnnožovaná alebo inak šírená bez súhlasu vydavateľa.

Všetky práva vyhradené. ELCOM, spoločnosť s ručením obmedzeným, Prešov  
© ELCOM, spoločnosť s ručením obmedzeným, Prešov, 2012

# OBSAH

<b>ÚVOD .....</b>	<b>7</b>
<b>Dôležité upozornenia .....</b>	<b>8</b>
<b>Základné pojmy .....</b>	<b>9</b>
Logo .....	.9
Tovarová skupina .....	.9
Daňová hľadina .....	.9
Merné jednotky .....	10
PLU .....	10
Vzťah medzi tovarovými skupinami a PLU .....	10
Uzávierka (správa) .....	10
Čiarový kód .....	10
Vážené a cenové čiarové kódy .....	11
Rozšírené čiarové kódy .....	11
Snímač čiarového kódu (skener) .....	11
Obrat .....	12
Záporný obrat .....	12
Kumulovaný obrat .....	12
Fiskálna pamäť .....	12
Kontrolný záznam .....	12
Pojmy definujúce platby v cudzej mene .....	12
Hlavná mena .....	12
Cudzia (vedľajšia) mena .....	12
<b>POPIS POKLADNICE .....</b>	<b>13</b>
<b>Časti pokladnice, základné parametre .....</b>	<b>14</b>
<b>Možnosti pripojenia externých zariadení .....</b>	<b>16</b>
<b>Klávesnica pokladnice Euro-150TE Flexy .....</b>	<b>16</b>
Názvy a funkcie tlačidiel (klávesov) .....	17
<b>Popis displejov .....</b>	<b>18</b>
Popis displeja pre účtujúceho .....	18
Popis displeja pre zákazníka .....	18
Nastavenie kontrastu displeja .....	18
<b>Zadanie režimu pokladnice .....</b>	<b>18</b>
<b>Zavedenie papierovej termo pásky do tlačiarne .....</b>	<b>19</b>
Používanie a skladovanie termo pásov .....	20
<b>Používanie pamäťovej karty .....</b>	<b>21</b>
<b>PROGRAMOVANIE POKLADNICE .....</b>	<b>23</b>
<b>Mapa menu .....</b>	<b>24</b>
<b>Inicializácia .....</b>	<b>25</b>
<b>Všeobecný postup pri programovaní v P-režime .....</b>	<b>25</b>
Základné pravidlá pre pohyb v menu .....	25
Tlač naprogramovaných hodnôt .....	26
Oprava naprogramovaných hodnôt .....	26
Editácia textu vEditMode .....	26
Odporúčaný postup pri programovaní pokladnice .....	27
<b>Parametre cien a daní .....</b>	<b>27</b>
Prehľad jednotlivých parametrov cien a daní .....	28
Nastavenie cien .....	28
Nastavenie hotovosti .....	28

Nastavenie daní .....	29
<b>Meny .....</b>	<b>29</b>
Daňové hladiny .....	29
Horné textové logo .....	30
Dolné textové logo .....	31
Grafické logo .....	31
Programovanie pokladníkov .....	31
Tovarové skupiny .....	32
Merné jednotky .....	32
Funkčné texty .....	32
Tovarové položky .....	33
Prechod na konkrétnu tovarovú položku .....	34
Používanie vážených a cenových čiarových kódov .....	34
<b>Prírážky a zľavy .....</b>	<b>34</b>
<b>Systémové parametre .....</b>	<b>35</b>
Nastavenia .....	35
Export a Import .....	36
Export .....	36
Import .....	36
<b>Periférie .....</b>	<b>37</b>
Textový žurnál .....	38
Binárny žurnál .....	38
<b>Programovanie klávesnice .....</b>	<b>39</b>
<b>Reklamné texty .....</b>	<b>40</b>
<b>Programové vybavenie Euro2A .....</b>	<b>40</b>
<b>OBSLUHA POKLADNICE V REGISTRAČNOM REŽIME .....</b>	<b>41</b>
<b>Stavy a funkcie, ktoré je potrebné poznať pred začiatkom účtovania .....</b>	<b>42</b>
Upozornenie na chybu - kláves ZMAZAŤ .....	42
Klávesy pre určenie platby HOTOVOSŤ, ŠEK a KREDIT .....	42
Prihlásenie pokladníka .....	43
Zmena pokladníka .....	43
<b>Menu regisitračného režimu .....</b>	<b>43</b>
<b>Vzory základných postupov pri účtovaní .....</b>	<b>44</b>
<b>Predaj tovaru .....</b>	<b>44</b>
<b>10 .....</b>	<b>44</b>
<b>11 .....</b>	<b>44</b>
<b>12 .....</b>	<b>44</b>
Základné účtovanie PLU .....	45
Opakovane účtovanie položky .....	45
Násobenie množstva PLU .....	46
Predaj PLU s inou ako naprogramovanou cenou .....	46
Predaj násobného počtu PLU s inou ako naprogramovanou cenou .....	46
Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou PLU .....	47
Účtovanie so zlomkovym množstvom .....	47
<b>Ďalšie možnosti predaja .....</b>	<b>47</b>
Predaj linkovaných položiek .....	47
Účtovanie vratných obalov .....	48
Účtovanie tovaru pomocou čiarového kódu .....	48
Zadanie množstva pomocou pripojených elektronických váh .....	49
Vyhľadanie PLU v regisstračnom režime .....	50
<b>Opravy a zrušenie .....</b>	<b>50</b>
Mazanie .....	50

---

Zrušenie (storno) .....	51
<b>Pirážky a zľavy</b> .....	<b>52</b>
Percentuálna prírážka a percentuálna zľava na položku.....	52
Percentuálna prírážka a percentuálna zľava na medzisúčet.....	53
Hodnotová prírážka a hodnotová zľava .....	54
<b>Vrátenie</b> .....	<b>54</b>
Vrátenie tovaru (refund) .....	54
Vrátenie obalu (refund obalu) .....	55
<b>Vklad hotovosti</b> .....	<b>56</b>
Výber hotovosti alebo šekov.....	56
Úhrada faktúry a vrátenie faktúry.....	57
Zadanie referenčného čísla .....	58
Účtovanie s vedľajšou menou.....	59
<b>Textový žurnál</b> .....	<b>59</b>
<b>Binárny žurnál</b> .....	<b>60</b>
<b>Režim PC ON -LINE</b> .....	<b>64</b>
Režim PC ON -LINE : Údaje sú vysielané z PC do pokladnice.....	64
Popis práce v režime PC ON -LINE :	64
<b>UZÁVIERKY</b> .....	<b>65</b>
<b>Režimy uzávierok</b> .....	<b>66</b>
<b>Generované uzávierky</b> .....	<b>66</b>
<b>Obsah uzávierok</b> .....	<b>66</b>
Denná uzávierka .....	66
Intervalová uzávierka .....	67
Prehládová uzávierka .....	68
Denný obrat .....	68
X-správa pokladníkov .....	68
Z - uzávierka pokladníkov .....	68
DPT X-správa .....	69
DPT Z - uzávierka .....	69
PLU X-správa .....	69
PLU Z - uzávierka .....	69
X-správa zásob .....	70
X-správa zásuvky .....	70
Z - uzávierka zásuvky .....	70
Z - uzávierka združená .....	71
<b>Ako vytlačiť X - uzávierky</b> .....	<b>71</b>
<b>Ako vytlačiť Z - uzávierky</b> .....	<b>72</b>
Vzor vytlačenej Prehládovej X uzávierky .....	72
Vzor vytlačenej Dennej Z uzávierky .....	72
<b>VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO POKLADNICE</b> .....	<b>75</b>
Digitálna váha .....	76
Snímač čiarových kódov.....	76
MS-5145 Eclipse .....	76
Metrologic Orbit MS-7120 .....	76
Metrologic MS-9520 Voyager .....	77
Birch CD-108e .....	77
Rozširoujúce RS-232 porty .....	77
Interný akumulátor .....	78
<b>Peňažná zásuvka</b> .....	<b>78</b>
<b>Externý displej</b> .....	<b>78</b>

<b>POMOC V NÚDZI.....</b>	<b>79</b>
<b>POVINNÁ SERVISNÁ ÚDRŽBA .....</b>	<b>80</b>
Informačné a chybové hlásenie .....	80
Testovanie pokladnice .....	84
Testovanie elektroniky a displeja.....	84
Displej zákazníka .....	84
Displej operátora .....	84
Test klávesnice .....	84
Testovanie tlačiarne .....	85
Test snímania polohy valca tepelnej tlačiarne .....	86
Test snímača papierovej pásy .....	86

# *ÚVOD*

Ďakujeme Vám, že ste si vybrali elektronickú regisitračnú pokladnicu Euro-150TE Flexy. Skôr než začnete používať, prečítajte si tento návod k používaniu, aby ste sa oboznámili s jej vlastnosťami a funkciami. Túto príručku si odložte aj pre jej používanie v budúcnosti. Príručka Vám pomôže pri riešení niektorých situácií pri používaní pokladnice. Pokladnica je vyhotovená v súlade s požiadavkami zákona č. 289/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov.

## **DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA**

- Zapnuté zariadenie nenechávajte bez dozoru!
- Pokladnicu inštalujte na takom mieste, na ktorom nebude vystavená priamemu slnečnému žiareniu, neobvyklým zmenám teploty (pod 0 °C a nad 45 °C) a vysokej vlhkosti. Inštalácia na takomto mieste by mohla spôsobiť poškodenie alebo zničenie krytu a elektronických súčiastok.
- Pred samotným používaním nechajte pokladnicu pripojenú na napájacie adaptér minimálne 4 hodiny, aby sa dostatočne dobil interný akumulátor (ak je pokladnica vybavená interným akumulátorom).
- Pri nabíjanií batérie pokladnice môže dôjsť k otepleniu vonkajšieho krytu pokladnice, preto neodporúčame umiestňovať pokladnicu blízko horľavých látok (ak je pokladnica vybavená interným akumulátorom).
- Pri prenášaní pokladnice z chladného prostredia do teplého a naopak, pokladnicu nezapínajte minimálne 20 minút.
- Pokladnica nesmie byť obsluhovaná osobou, ktorá má mokré ruky. Voda by mohla preniknúť do vnútra pokladnice a spôsobiť zlyhanie súčiastok.
- Pokladnicu čistite suchou, mäkkou látkou. Nikdy nepoužívajte také čistiace prostriedky ako benzín a rôzne riedidlá. Používanie takýchto chemikálií môže viesť k zničeniu krytu pokladnice alebo jej farby.
- Zabráňte poliatiu pokladnice nápojmi. Tekutiny môžu poškodiť funkčnosť pokladnice. Klávesnicu pokladnice je potrebné chrániť zvlášť dôkladne.
- Pokladnicu pripojte cez dodaný adaptér do štandardnej sieťovej zásuvky (230V±10%). Niektoré elektrické zariadenia produkujúce rušenie zapojené v rovnakom sietovom okruhu, môžu spôsobiť nesprávnu funkčnosť pokladnice. V takomto prípade používajte špeciálne odrušovacie prostriedky odporúčané výrobcom pokladnice.

**Upozornenie:** Adaptér je určený len pre interiérové použitie!

- Ak pokladnica nepracuje správne, obráťte sa na autorizovaného servisného technika. Nepokúšajte sa pokladnicu opraviť sami. Pokladnicu neotvárajte a nepoškodzujte plombu!
- Ak má byť zariadenie úplne odpojené od elektrickej siete, vytiahnite sietovú zástrčku.
- Ak máte k pokladnici pripojený externý adaptér, interný akumulátor, ktorý napája pokladnicu, je dobíjaný aj po vypnutí pokladnice.
- Ak je na papierovej páske zobrazený farebný pás označujúci koniec pásky, vymeňte túto papierovú pásku čo najskôr. Neskorá výmena pásky môže poškodiť tlačiareň, prípadne skrátiť jej životnosť.
- Používajte papierové pásky, ktorých koniec nie je lepený. Ak by bola použitá takáto papierová páska, a nebola včas vymenená za novú, môže poškodiť tlačiareň, prípadne skrátiť jej životnosť. V takomto prípade nebude na poškodenú tlačiareň uplatnitelná záruka.
- Doporučujeme používať len kvalitné papierové tepelné pásky. Nekvalitné pásky môžu poškodiť tlačiareň pokladnice, prípadne skrátiť jej životnosť. Pri používaní kvalitných páskov a správnom zaobchádzaní má tlačiareň životnosť až 25 miliónov vytlačených riadkov. Podrobnejšie informácie nájdete v kapitole Používanie a skladovanie papierových páskov.
- Pre papierové pásky sú definované nasledujúce skladovacie podmienky: papierové pásky nevystavujte slnečnému žiareniu, teplotе nad 40 °C, zabráňte styku s mäkčeným PVC, zmäkčovadlami, organickými rozpúšťadlami, lepidlami a vodou. V prípade lepenia uzávierok do knihy pokladnice nanášajte preto lepidlo len na nepotaľené konce papierových páskov, aby nedošlo k znehodnoteniu vytlačených údajov. Vlastnosti papierových páskov musia pri dodržaní stanovených skladovacích podmienok zabezpečiť uchovanie údajov podľa platných predpisov. Je potrebné používať len pásky, ktoré majú výrobcom zaručené

potrebné vlastnosti. V prípade nedodržania skladovacích podmienok alebo používania nekvalitných papierových pások firma Elcom neručí za kvalitu tlače a uchovanie údajov.

- Pre napájanie pokladnice používajte dodaný typ adaptéra, alebo zdroj výhradne doporučený autorizovaným predajcom pokladníc Euro. Použitie iného zdroja môže viest k poškodeniu zdroja alebo pokladnice.
- Upozornenie:** Pre komunikáciu pokladnice s počítačom používajte len program doporučený vašim predajcom a originálny prepojovací kábel.
- V prípade obsluhy a používania pokladnice iným spôsobom, než uvedeným v tomto návode, predajca nezodpovedá za správne údaje, prípadne poškodenie pokladnice.
- K pokladniči Euro-150TE Flexy pripájajte len zariadenia, ktoré vyhovujú normám Európskej únie (CE). V opačnom prípade firma Elcom neručí za dodržanie noriem celého systému. O možnosti pripojenia jednotlivých zariadení sa informujte vo firme Elcom alebo u autorizovaných dodávateľov pokladníc Euro-150TE Flexy.
- Symbol na výrobku alebo jeho obale upozorňuje na to, že výrobok po ukončení svojej životnosti nepatrí k bežnému domácomu odpadu. Takýto výrobok je potrebné odovzdať do špeciálnej zberne odpadu na recyklование elektrických alebo elektronických komponentov. Správnu likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať prírodné zdroje a napomáhať prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.
-  Výrobok prispieva k ochrane životného prostredia používaním bezolovnatnej technológie pri jeho výrobe.

## ZÁKLADNÉ POJMY

### Logo

Hlavička účtenky, ktorá sa tlačí na každú účtenku ako úvodná informácia pred popisom predávaného tovaru. Používa sa na identifikáciu majiteľa pokladnice (názov firmy, adresa prevádzky, IČO, DIČ, DKP a pod.)

Obrázok 1.1 – Logo účtenky



### Tovarová skupina

Nazývaná tiež oddelenie alebo iná skupina, v skratke aj DPT (z angl. department) sa používa na označenie skupiny tovarov, ktoré majú nejaké spoločné vlastnosti (mliečne výrobky, potraviny, ovocie atď.). Je charakterizovaná názvom.

### Daňová hladina

Používa sa na určenie dane, s ktorou sa tovar predáva. Je charakterizovaná percentuálnou hodnotou a typom dane.

## Merné jednotky

Používajú sa v súvislosti s množstvom predaného tovaru (metre, litre, atď.). Ku každej tovarovej položke je priradená určitá merná jednotka, v ktorej je udávané množstvo predaného tovaru. Je možné naprogramovať 8 merných jednotiek v rozsahu maximálne troch písmen.

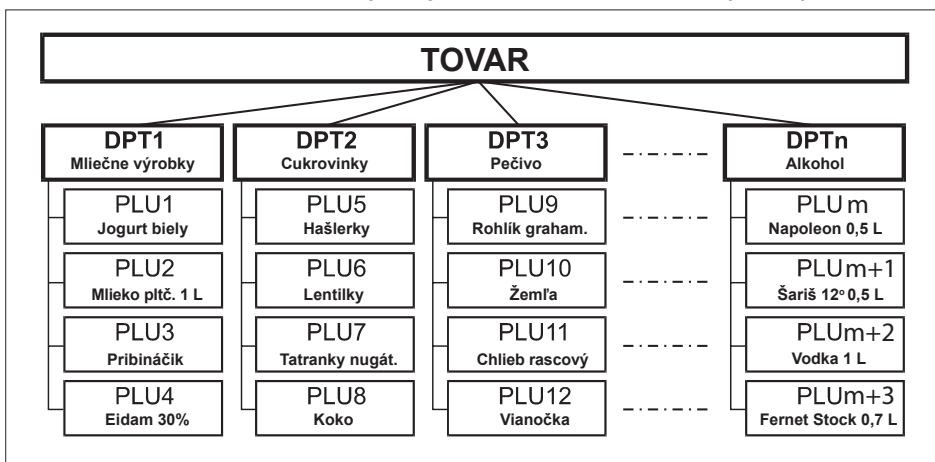
## PLU

(Price Look Up) je skratka pre označenie konkrétneho tovaru (tovarovej položky). PLU bližšie charakterizuje názov tovaru, predajná cena, čiarový kód a príznaky (priradenie k tovarovej skupine, DPH, typ PLU, a pod.). Napr.: plnotučné mlieko - 0,63 €, jogurt biely - 0,31 €.

## Vzťah medzi tovarovými skupinami a PLU

V nasledujúcom príklade je názorne popísaný vzťah medzi tovarovými skupinami (oddeleniami) a tovarovými položkami (PLU).

Obrázok 1.2 – Zobrazenie vzájomnej súvislosti medzi PLU a tovarovými skupinami



## Uzávierka (správa)

Poskytuje prehľad o predaji podľa výberu (denná, mesačná, a pod.). Existujú dva typy uzávierok: „X“ a „Z“. „X“ uzávierky vypisujú konkrétnie hodnoty predaja (podľa výberu uzávierky) bez nulovania týchto údajov v pamäti pokladnice.

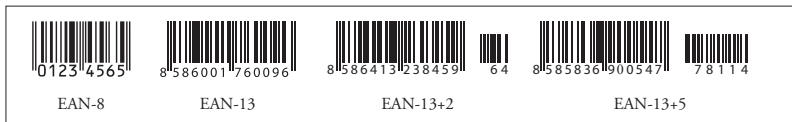
„Z“ uzávierky vypisujú hodnoty predaja vyvolanej uzávierky a po ich výpisе sú tieto hodnoty v pamäti pokladnice vynulované.

## Upozornenie:

Podľa platnej slovenskej legislatívy sa musí denná uzávierka v režime „Z“ tlačiť kedykoľvek raz za deň, v ktorom bola tržba.

## Čiarový kód

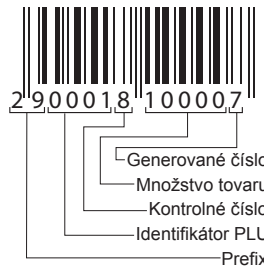
Čiarový kód je grafické zakódovanie číselného označenia tovaru podľa presne definovaných medzinárodných pravidiel. Ak má tovar pridelený čiarový kód, tak je zobrazovaný na každom obale tohto tovaru. Najčastejšie sa u nás pre označovanie tovarov používa 13-miestny kód normy EAN (EAN - 13) a 8 miestny kód EAN-8. Pokladnica Euro-150TE Flexy je tiež schopná pracovať aj s EAN čiarovými kódmi, ktoré obsahujú rozširojúcu časť, dvoj- alebo päťmiestnu. Pokladnica neumožňuje priradenie rovnakého čiarového kódu rôznym tovarovým položkám.

**Obrázok 1.3 – Čiarové kódy EAN**

## Vážené a cenové čiarové kódy

Pokladnica je schopná spracovať aj čiarové kódy obsahujúce hmotnosť tovaru alebo cenu tovaru. Odporučaný prefix pre zakódovanie množstva je 27, 28 alebo 29 a pre zakódovanie ceny 24, 25 alebo 26.

Vážený čiarový kód má formát: PPXXXXVMMMMMMK, kde PP je prefix čiarového kódu, XXXX je číslo PLU (využiteľný rozsah 0001 – 2000) alebo časť čiarového kódu PLU (využiteľný rozsah 0001 – 9999, potrebné zvoliť spôsob vyhľadávania v P-režime, vid. kapitola Programovanie pokladnice → Tovarové položky), V je kontrolná číslica váhy, MMMMM je hmotnosť tovaru na tri desatinné miesta a K je kontrolná číslica čiarového kódu. Ten istý formát má aj cenový čiarový kód, ale MMMMM je cena tovaru, nie hmotnosť.

**Obrázok 1.4 - Vážený čiarový kód**

## Rozšírené čiarové kódy

Pokladnica Euro-150TE Flexy umožňuje pracovať s rozšírenými čiarovými kódmi EAN-13 (+2) a EAN-13 (+5) s prefíxom 977 a 978, ktoré sa používajú na označovanie seriálových publikácií. Ak sa v programovacom režime prirádi tovarovej položke cez snímač čiarového kódu takýto rozšírený čiarový kód, obsluha pokladnice musí rozhodnúť, či sa zapamätať celý kód, alebo iba jeho 13-miestny základ. Pri zadani rozšíreného čiarového kódu z klávesnice je tento zapamätaný celý, vrátane rozšírujúcej časti. Ak sa v registračnom režime registruje položka zadáním rozšíreného čiarového kódu, na vyhľadávanie sa najprv použije celý zadaný kód. V prípade nenájdenia položky sa uskutoční ešte jedno vyhľadávanie, ale už iba s 13-miestnym základom zadaného kódu.

## Snímač čiarového kódu (skener)

Zariadenie, ktoré zabezpečuje snímanie čiarového kódu tovaru. Pri predaji sa používa na urýchlenie zaúčtovania tovaru nasnímaním jeho čiarového kódu a na minimalizáciu chýb pri účtovaní.

**Obrázok 1.5 – Snímač čiarových kódov**

## **Obrat**

Tržby znížené o sumu záporného obratu

### **Záporný obrat**

#### **Súčet súm:**

1. vrátení tovaru
2. záporných položiek evidovaných v elektronickej regisračnej pokladnici
3. zliav poskytnutých pri predaji tovaru alebo pri poskytovaní služieb

### **Kumulovaný obrat**

Súčet všetkých obratov evidovaných v elektronickej regisračnej pokladnici od jej uvedenia do prevádzky.

### **Fiskálna pamäť**

Technické zariadenie umožňujúce jednorazový a trvalý zápis údajov z dennej uzávierky. Výmenu fiskálnej pamäte vykonáva servisná organizácia, ktorá zaznamená dôvod a dátum výmeny fiskálnej pamäte do knihy elektronickej regisračnej pokladnice a tento záznam potvrdí odtlačkom pečiatky, ak ju servisná organizácia má vyhotovenú a podpisom fyzickej osoby, ktorá vykonala výmenu fiskálnej pamäte, s uvedením jej mena a priezviska a pôvodného fiskálneho pamäť odovzdá podnikateľovi. Prevzatie pôvodnej fiskálnej pamäte podnikateľ potvrdí podpisom do knihy elektronickej regisračnej pokladnice; pôvodné fiskálne pamäť je podnikateľ povinný uchovávať do uplynutia lehoty na zánik práva vyrubíť daň alebo rozdiel dane.

### **Kontrolný záznam**

**Kópia číselných údajov** z pokladničných dokladov a dokladov podľa zákona č 289/2008 Z.z. § 4 ods. 2 písm. a) ôsmeho bodu uložená v elektronickej podobe s definovanou štruktúrou spracovateľhou počítačom (ďalej uvádzané aj ako binárny žurnál) a **presná kópia pokladničných dokladov**, dokladov podľa § 4 ods. 2 písm. a) ôsmeho bodu a denných uzávierok uložených v elektronickej podobe nezávisle od obsluhy elektronickej regisračnej pokladnice (ďalej uvádzané aj ako žurnál alebo textový žurnál).

Podnikateľ je povinný dátové médiá, na ktorých sú uložené kontrolné záznamy, uchovávať do uplynutia lehoty na zánik práva vyrubíť daň alebo rozdiel dane. Na požiadanie daňového úradu je podnikateľ povinný kontrolné záznamy sprístupniť v listinnej alebo v elektronickej podobe.

### **Pojmy definujúce platby v cudzej mene**

#### **Hlavná meno**

Mena, v ktorej sú uchovávané všetky dôležité finančné počítačové pokladnice.

#### **Cudzia (vedľajšia) meno**

Lubovoľná iná meno slúžiaca na vykonanie platiab a výberov súbežne s hlavnou menou. Pokladnica umožňuje evidenciu výberov a platiab pre jednu cudziu menu.

# ***POPIS POKLADNICE***

## **ČÄSTI POKLADNICE, ZÁKLAĐNÉ PARAMETRE**

Používanie a programovanie pokladnice je jednoduché a intuitívne vďaka prehľadnému menu (viď. MAPA MENU v kapitole „Programovanie pokladnice“).

Špičková pokladnica Euro-150TE Flexy vychádza zo skúseností najúspešnejších obchodníkov so zreteľom na jednoduché ovládanie pokladnice a funkčný dizajn. Svojimi vlastnosťami je predurčená pre menšie až stredne veľké obchodné prevádzky ako napríklad predajne potravín, drogérie, textilu, prevádzky rýchleho občerstvenia a iné.

### **Pokladnica Euro-150TE Flexy môže byť napájaná:**

- z elektrickej siete (230V +/- 10%) prostredníctvom dodávaného sieťového adaptéra
- zo zabudovaného akumulátora, ktorý nie je súčasťou štandardnej dodávky pokladnice

Súčasťou balenia je pokladnica, adaptér, používateľský manuál, SD karta a prezentačné CD.

Pokladnica v plnej miere podporuje slovenčinu a slovenskú diakritiku.

**Obrázok 2.1 – Základné črty pokladnice Euro-150TE Flexy**



**Tabuľka 2.1 – Parametre pokladnice Euro-150TE Flexy**

Určenie	všetky typy pultových prevádzok, menšie až stredne veľké samoobslužné predajne, prevádzky služieb, pohostinstvá a bary
Počet tovarových položiek	2000
Počet tovarových skupín	20
Počet pokladníkov	10
Počet úrovní DPH	7
Tepelná tlačiareň	Seiko LTPD-245 (šírka tlačiarne 2")
Priemerná rýchlosť tlače	12 riadkov/s
Tepelná papierová páska	1 x 57mm
Počet znakov v názve PLU	42
Počet znakov v riadku loga	pre 57mm - 42 / 21 (normálne znaky / znaky dvojitej šírky)

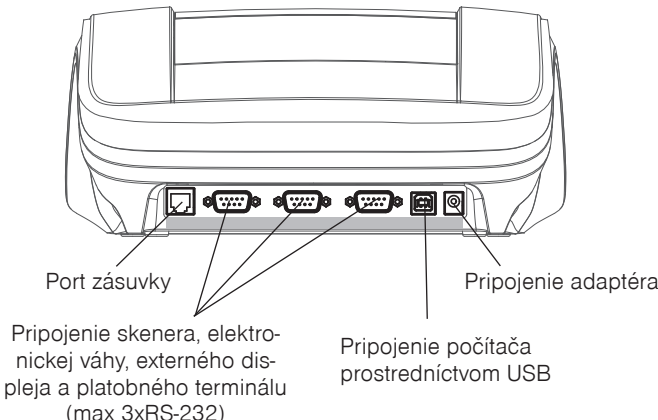
Horné textové logo	max. 9 riadkov (10. riadok - DIČ/IČ DPH) (11. riadok - DKP)
Dolné textové logo	max. 9 riadkov
Grafické logo	formát BMP, bitová hĺbka 1bit, rozmer 360x240 bodov
Veľké a malé znaky	áno
Zvýraznené znaky	
Jazyk programovania	
Jazyk na účtenkách	slovenský
Jazyk na uzávierkach	
Uzávierky / Správy	denné, intervalové z fiškálnej pamäte, PLU, DPT, pokladníkov, zásuvky, zásob, združená
Prevádzkové podmienky	teplota 0-45 °C, vlhkosť 80% pri teplote 35 °C a nižšia
Displej účtujúceho	alfanumerický, 2 * 16 znakov s podsvietením
Displej zákazníka	10-miestny LCD s podsvietením
PC rozhranie	USB
Rozhranie pre váhy, skener, plat. terminál alebo externý displej	1xRS232 (možnosť rozšírenia na 3xRS232)
Pamäťová karta*	SD karta
Rozmery v mm	340 x 253.5 x 120.5 mm (Š x H x V)
Hmotnosť	1.66 kg
Napájanie	napájací adaptér 100-240V / 9V DC, 3A
Akumulátor	ako voliteľné príslušenstvo
Úsporný režim	áno
Pokladnica vyhovuje normám	EN 55024, EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, EN 61000-3-2, 3, EN55022 - trieda B

\* pamäťová karta slúži na import a export (napr. tovarových položiek, DPT) a ukladanie el. žurnálu.

## **MOŽNOSTI PRIPOJENIA EXTERNÝCH ZARIADENÍ**

Upozornenie: O možnosti pripojenia jednotlivých zariadení sa informujte u svojho dodávateľa pokladnice.

**Obrázok 2.2 – Konektory pokladnice Euro-150TE Flexy**



## **KLÁVESNICA POKLADNICE EURO-150TE FLEXY**

Klávesnica pokladnice pozostáva z numerickej časti (čísla), programovateľných klávesov (priame PLU1 - PLU9) a funkčných klávesov. Ak sú na klávese dve funkcie, je potrebné jednotlivé funkcie vybrať nasledovne: funkcia v dolnej časti klávesu je vybraná priamym stlačením klávesu, pri výbere hornej funkcie je potrebné pred samotným stlačením pridržať klávesu „SHIFT“. Klávesnica je veľmi komfortná a pripravená pre celodennú prácu. Klávesy sú pre rýchlu orientáciu označené veľkými a jednoduchými ikonami.

**Obrázok 2.3 – Klávesnica pokladnice Euro-150TE Flexy**



**Upozornenie:**

Na čistenie klávesnice používajte suchú a mäkkú látku. Nikdy nepoužívajte čistiace prostriedky ako benzín a rôzne riedidlá. Použitie takýchto chemikálií môže viesť k zničeniu klávesnice alebo jej farby. Na čistenie silne znečistenej klávesnice odporúčame použiť čistiaci sprej 3M.

## Názvy a funkcie tlačidiel (klávesov)

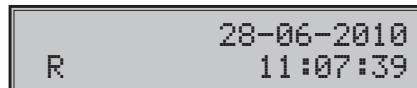
- Numerické klávesy slúžia na zadávanie číselných údajov a na zadávanie znakov pri editácii textov v „P“ režime.
- Pridržaním tlačidla SHIFT a stlačením klávesu s dvoma funkciemi sa vyvolá funkcia z hornej časti klávesu.
- Kláves ZMAZAT sa používa na vymazanie čiastky, ktorá bola chybne zadaná z numerickej klávesnice. Tento kláves tiež ruší chybne zadanú funkciu a zvukovú signalizáciu CHYBA/ALARM. Pri písaní textu ruší chybne zadané znaky.
- Kláves STORNO sa používa na opravu už zaúčtovanej položky. V režime „P“ sa týmto klávesom tlačia všetky aktívne položky daného menu.
- Kláves VRÁTENIE slúží na výkup vratných obalov počas predaja alebo ako samostatnú transakciu.
- V režimoch „R“ a „T“ sa po zadaní hodnoty čiarového kódu a následnom stlačení klávesu EAN zaúčtuje položka s týmto čiarovým kódom. V režime „P“ sa týmto klávesom tlačia konkrétné naprogramované parametre.
- Pri prepojení pokladnice s elektronickou váhou sa kláves VÁHY používa na načítanie hmotnosti väženého tovaru do pokladnice. V režime „P“ sa týmto klávesom tlačia všetky naprogramované parametre danej položky.
- Kláves POSUV posúva pásku účtenky bez tlače. Stlačením tlačidla sa páška posunie o cca 1,5 cm.
- Vyhladanie PLU v regisračnom režime podľa názvu, interného čísla v databáze pokladnice, alebo podľa čiarového kódu.
- Otvorenie peňažnej zásuvky.
- Kláves NÁSOBENIE sa používa na násobenie, ak sa účtuje viac kusov z tej istej tovarovej položky.
- Kláves DELENIE sa používa pri predaji nie celého množstva.
- Kláves CENA umožňuje ručné zadanie ceny tovarovej položky, ktorá potláči naprogramovanú cenu PLU pre jeden záznam. V režime „P“ sa používa na rýchle programovanie cien položiek.
- Po ukončení transakcie je možné stlačením klávesu KÓPIA vytlačiť opäťovne celú poslednú účtenku. Účtenka je označená názvom „KÓPIA“.
- Tlačidlo PLU (PRICE LOOK UP) dáva možnosť pomocou kódu položky zaúčtovať naprogramované údaje o cene položky, názve, príslušnosti k tovarovej skupine, DPH a pod.
- Kláves KREDIT sa používa na určenie typu platby v prípade platby kreditnou kartou.
- Kláves ŠEK sa používa na určenie typu platby v prípade platby šekom. V režime „P“ sa používa na vytlačenie naprogramovaných údajov.
- Tieto dva klávesy sa používajú pre prirátanie percentuálnej prírážky alebo odpočítanie percentuálnej zľavy, pre dané zaúčtovanie alebo pre celú transakciu podľa naprogramovaných hodnôt.
- Táto funkcia slúži na odhlásenie pokladníka (aktívne iba vtedy, ak aspoň jeden z pokladníkov má naprogramované heslo). Na odhlásenie je potrebné vystúpiť tlačidlom REZIM do HĽAVNÉHO MENU - R režimu.
- Tieto dva klávesy sa používajú pre prirátanie hodnotovej prírážky alebo odpočítanie hodnotovej zľavy, pre dané zaúčtovanie alebo pre celú transakciu.
- Kláves MEDZISÚČET zobrazuje a tlačí súčasne hodnotu medzisúčtu.
- Kláves CELKOM (HOTOVOSŤ) sa požíva na ukončenie predaja, ak sa platí hotovosťou. V rámci menu pokladnice tento kláves slúži na prechod do podmenu, alebo potvrdenie zvolenej/zadané hodnoty.
- Kláves MENU sa používa na vyvolanie menu pokladnice, v menu slúži tento kláves na prechod o úroveň vyššie.
- Tieto klávesy slúžia na pohyb v menu pokladnice. V režime „R“ pri otvorenom nákupu slúžia klávesy na pohyb po jednotlivých naúčtovaných tovarových položkách.
- Kláves ON/OFF slúži na zapnutie a vypnutie pokladnice. Týmto klávesom sa tiež vychádza z Úsporného režimu.

## **POPIS DISPLEJOV**

### **Popis displeja pre účtujúceho**

Displej pre účtujúceho (pokladníka) je dvojriadkový znakový LCD s podsvietením V prvom aj druhom riadku je možné zobraziť 16 znakov.

Obrázok 2.4 – Alfanumerický LCD displej



### **Popis displeja pre zákazníka**

Displej pokladnice Euro-150TE Flexy pre zákazníka je 10 miestny 7-segmentový LCD displej s podsvietením.

Obrázok 2.5 – Rozdelenie 7-segmentového LCD displeja



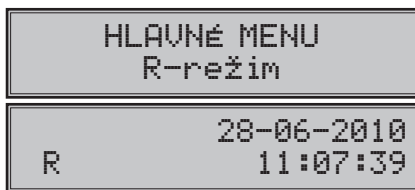
### **Nastavenie kontrastu displeja**

Pri rôznej intenzite osvetlenia prostredia je možné nastaviť kontrast zobrazovaných znakov na displeji obsluhy pokladnice.

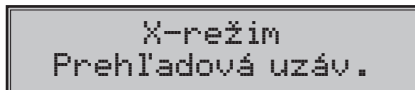
Kontrast je možné nastaviť vo všetkých režimoch pokladnice zatlačením klávesu **SHIFT** (SHIFT) a stláčaním šípok **↑** pre zvýšenie kontrastu resp. **↓** pre zníženie kontrastu. Nastavená hodnota kontrastu sa automaticky uloží a bude používaná aj po vypnutí a zapnutí pokladnice.

## **ZADANIE REŽIMU POKLADNICE**

Stláčaním klávesu **NEZ** (MENU) sa dostanete do Hlavného menu pokladnice, kde použitím klávesov **←**, alebo **→** a následným potvrdením klávesom **SPOLU** CELKOM (HOTOVOSŤ) je možné zvoliť pracovný režim pokladnice. Tákyto prepínáním je umožnené pracovníkom používajúcim registračnú pokladnicu pracovať v rôznych režimoch (účtovať, programovať, robiť uzávierky, atď.).



Registračný režim. Tento režim sa používa pre všetky registrácie a transakcie. Pri prepnutí do tohto režimu sa na displeji zobrazuje v prvom riadku aktuálny dátum a v druhom aktuálny čas až do začatia nákupu.



Režim „X“ sa používa na vytlačenie všetkých druhov prehľadov, ktoré nenulujú predajné údaje pokladnice.

## Z-režim Finančná uzáv.

Režim „Z“ sa používa na vytlačenie všetkých druhov prehľadov, ktoré nulujú predajné údaje pokladnice.

## P-režim Tovarové položky

Režim „P“ sa používa na programovanie všetkých hodnôt a funkcií pokladnice.

## HLAVNÉ MENU T-režim

Režim tréningu má všetky funkcie režimu „R“ (okrem vkladu a výberu). Pokladnica eviduje pre tréningový režim počet vytvorených dokladov a ich obrat od posledne vykonanej dennej Z-uzávierky. Účtenky vytlačené v tomto režime sú označené textom „NEPLATNÝ DOKLAD“. Tréningový režim je dostupný až po fiskalizácii pokladnice.

## Úsporný režim

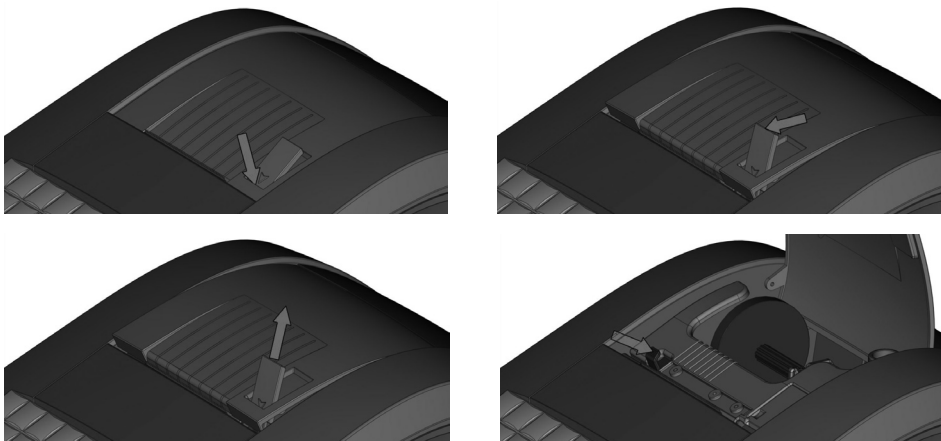
„ÚSPORNÝ REŽIM“ Pokladnica sa prepne do úsporného režimu vtedy, keď sa v určenom časovom limite na nej nevykonáva žiadna činnosť. V úspornom režime má pokladnica nízku spotrebu energie. Na displeji je zobrazený nápis „úsporný režim“. Všetky klávesy, okrem klávesu (ON/OFF), sú v tomto móde nefunkčné. Stlačením klávesu (ON/OFF) sa úsporný režim zruší.

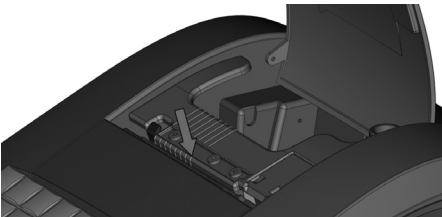
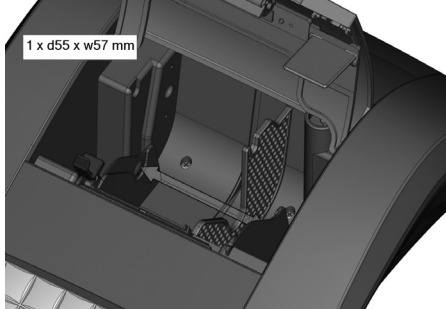
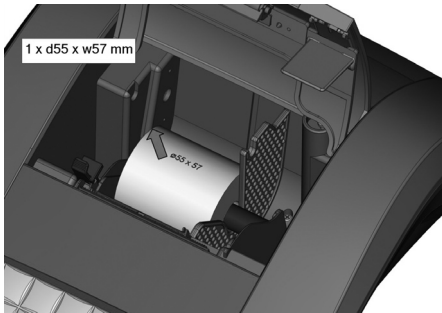
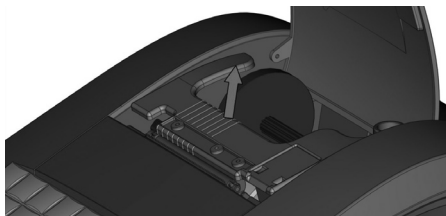
## ZAVEDENIE PAPIEROVEJ TERMO PÁSKY DO TLAČIARNE

Pokladnica Euro-150TE Flexy používa jednu papierovú termo pásku, ktorej šírka je 57 mm. Páska slúži na tlač účtenky pre zákazníka. Kontrolnú účtenku pokladnica uchováva v elektronickej podobe.

Odporúčame používať len kvalitné kotúče s max. návinom 55 mm. Pre správnu funkciu pokladnice je dôležité sa presvedčiť, či je tlač na termo páiske dostatočne sýta. V prípade problémov kontaktujte autorizovaného predajcu pokladnic Euro-150TE Flexy.

Obrázok 2.4 – Zavedenie pásky do pokladnice Euro-150TE Flexy





## Používanie a skladovanie termo pásov

Podmienky správneho skladovania termo pásov dodávaných firmou ELCOM, spoločnosť s ručením obmedzeným, Prešov, pri ktorých výrobca garantuje stálosť tlače minimálne na 5 rokov a špeciálnych páskach typu TC na minimálne 12 rokov:

- izbová teplota 18 až 25 °C,
- relatívna vlhkosť vzduchu max. 40 až 60 %,
- zabránenie prístupu svetla.

### Medzi vplyvy limitujúce stálosť tlače patria:

- dlhšie pôsobenie teploty nad 40 °C,
- uschovanie vo vlhkom alebo mokrom prostredí,
- kontakt s mäkkými materiálmi (skladovanie v PVC fóliách), s rozpúšťadlami, zmäkčovadlami, lepidlami, s uhlíovým a samoprepisovacím papierom, priame svetlo.

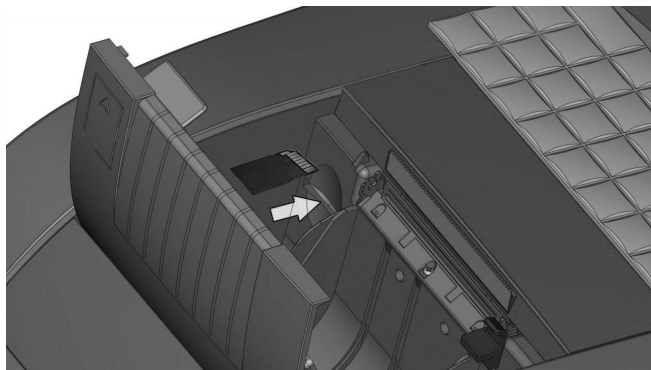
Pri lepení uzávierok do knihy pokladnice a tržieb nanášajte lepidlo len na nepotačené konce termo pásov, aby nedošlo k znehodnoteniu vytlačených údajov. V prípade nedodržaných skladovacích podmienok alebo používania nekvalitných termo pásov, firma Elcom neručí za kvalitu tlače a uchovávanie údajov.

Ak je na termo páse zobrazený farebný pás označujúci koniec pásky, vymeňte túto termo pásku čo najskôr za novú. Neskorá výmena pásky môže poškodiť tlačiareň, prípadne skrátiť jej životnosť.

## POUŽÍVANIE PAMÄŤOVEJ KARTY

Slot pre pamäťovú kartu je umiestnený v priestore pre kotúčik pásky (viď. obr. 2.8). Pre prístup k pamäťovej karťte je potrebné otvoriť kryt tlačiarne a zdvihnuť hlavu tlačiarne. Pokladnica Euro-150TE Flexy podporuje prácu s pamäťovými kartami typu SD (do kapacity 2 GB) a SDHC (spoločnosť Elcom negarantuje funkčnosť pokladnice s kartami typu micro a mini SD). Pamäťovú kartu je možné využiť na export a import databázy položiek PLU, DPT, pokladníkov, textového a grafického loga a ukladanie el. žurnálu (viď. kapitola „Export a Import“).

Obrázok 2.5 – Zavedenie SD karty do pokladnice



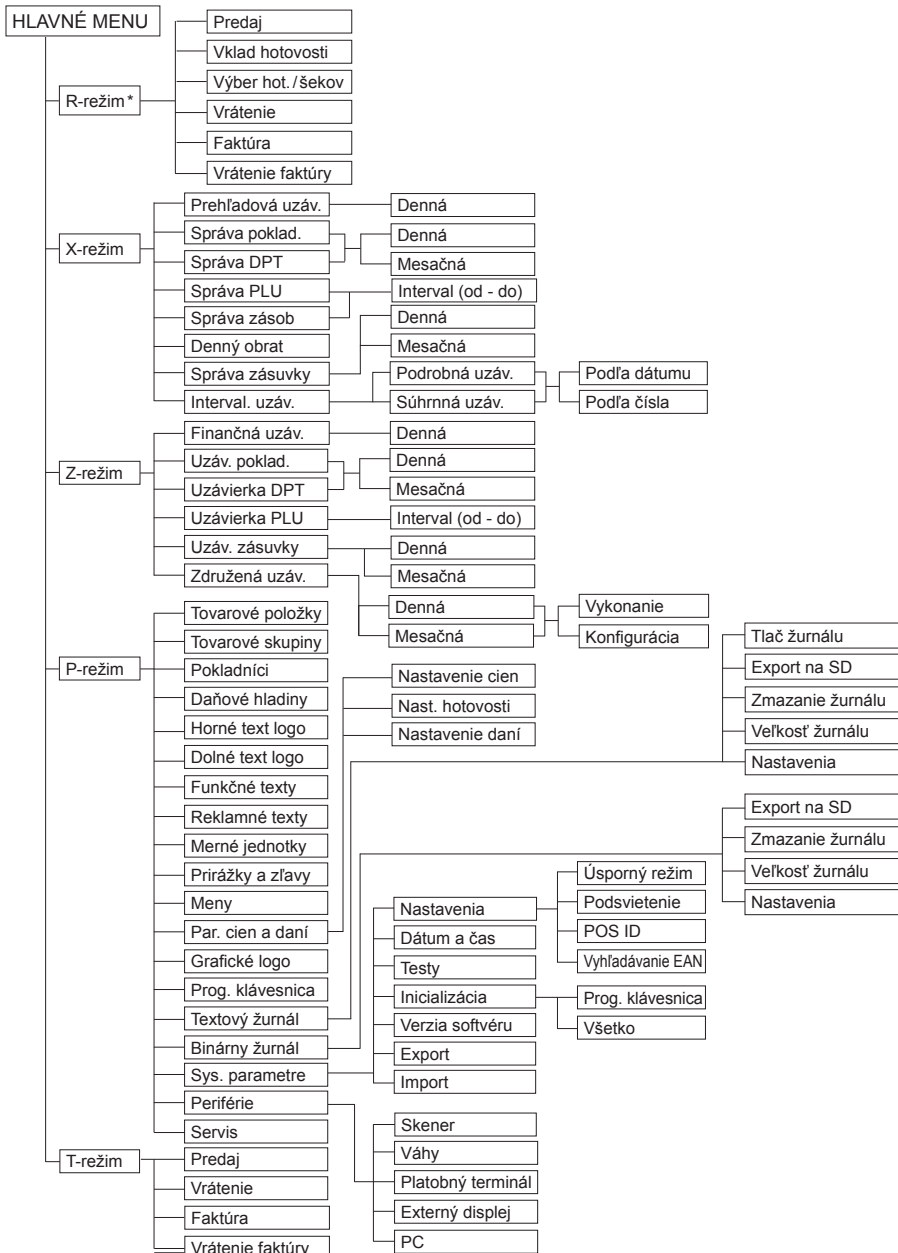
**Upozornenie:**

Používateľ registračnej pokladnice (podnikateľ) je podľa § 9 ods. 2 a 3 zákona č. 289/2008 Z. z. zodpovedný za uchovanie kontrolných záznamov až do uplynutia lehoty na zánik práva vyrobniť daň alebo rozdiel dane (minimálne 3, maximálne 10 rokov). Spoliehanie sa na jediné záznamové médium pri úschove tak dôležitých údajov ako je kontrolný záznam predstavuje riziko ich straty pri prípadnej poruche média. Spoločnosť Elcom preto odporúča pravidelne zálohovať údaje z pamäťovej karty, najlepšie pri každom stiahnutí a vymazaní údajov z prevádzkovej pamäte pokladnice, a to na médiá, ktoré splňajú požiadavky zákona. Starostlivou archiváciou záznamov predídete ich stratám a možnej pokute od daňového úradu. Na dlhodobú archiváciu odporúčame použiť napríklad DVD médiá typu GOLD (napr. DVD-R Archival Grade).



# ***PROGRAMOVANIE***

# ***POKLADNICE***

**MAPA MENU**

\* z hlavného menu po výbere R-režimu prejdete priamo do „Predaja“; do menu regisračného režimu (Predaj / Vklad / Výber / Vrátenie ...) sa dostanete stlačením klávesu (MENU) v R alebo T režime

## INICIALIZÁCIA

Inicializácia umožňuje vrátiť do pôvodného nastavenia vybrané nastavenia pokladnice (v menu je použitý popis „Všetko“) alebo len rozloženie programovateľnej klávesnice. Ak pokladnicu uvádzate prvýkrát do činnosti, je vhodné ju inicializovať úplne. Úplná inicializácia registračnej pokladnice vymaže všetky naprogramované údaje a ich počítadlá pre tovarové položky, tovarové skupiny, pokladníkov, merné jednotky, prírážky a zľavy. Ostatné nastavenia a počítadlá pokladnice ostanú zachované.

### Postup pri inicializácii:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy
Zapnite pokladnicu a pomocou klávesov  (MENU),  TOTAL (CELKOM) a  alebo  prejdite do menu inicializácie (Hlavné menu - P-režim - Sys. parametre - Inicializácia)	Sys .Parametre Incializácia
Pomocou klávesov  alebo  vyberte, Z čo sa má vrátiť do základného nastavenia - programovateľná klávesnica alebo všetky nastavenia.	Incializácia Prog . klávesnica
Stlačte tlačidlo  TOTAL (CELKOM) a následne potvrďte inicializáciu stlačením tlačidla  SUBTOTAL (MEDZISÚČET).	Pokračovať? áno=ST , nie=iné
Pokladnica začne inicializáciu, na displeji je zobrazené „inicializacia...“. Po úspešnom skončení inicializácie sa na displeji zobrazí:	inicializaca OK

## VŠEOBECNÝ POSTUP PRI PROGRAMOVANÍ V P-REŽIME

Skôr, ako začnete pokladnicu programovať, odporúčame si túto kapitolu prečítať aspoň raz celú!

### Poznámka:

Ak sú na klávese dve funkcie, funkcia v dolnej časti klávesu je vybraná priamym stlačením, pri výbere hornej funkcie je potrebné pred samotným stlačením pridržať kláves (SHIFT).

### Základné pravidlá pre pohyb v menu

- 1) Pokladnicu prepnite do Hlavného menu stláčaním klávesu (MENU) a šípkami alebo prejdite na menu P-režim,

**HLAVNÉ MENU**  
**P-režim**

následne potvrďte voľbu tlačidlom TOTAL (CELKOM). Na displeji sa objaví:

**P-režim**  
**Tovarové Položky**

- 2) Stláčaním tlačidiel alebo sa pohybujete po jednotlivých položkách programovacieho režimu, ktoré sú bližšie popísané v nasledujúcich kapitolách.
- 3) Stlačením klávesu TOTAL (CELKOM) vstúpíte do vybranej položky menu, resp. potvrďte (uložíte) naprogramovanú hodnotu. Podobne pokračujete, pokiaľ naprogramujete všetky potrebné parametre. Naopak stlačením klávesu (MENU) sa prepíname v menu o úroveň vyššie (naspäť).

- 4) Po zvolení konkrétneho parametra sa hodnota nastaví buď ručne zadanou číselnou hodnotou (cena, EAN,...), zadáním textu z klávesnice (názvy PLU, DPT, merných jednotiek,...) alebo stlačaním šípok alebo . Po nastavení správnej hodnoty je túto možné potvrdiť tlačidlom TOTAL (CELKOM), novo naprogramovaný parameter je následne vytlačený na účtenku.
- 5) Pokiaľ ste urobili chybu pri zadávaní číselnej hodnoty, alebo textu stlačením klávesu ZMAZAŤ zle zadané znaky odstráňte.
- 6) Pokiaľ nie je žiaduce zmeniť (uložiť) daný parameter je možné prejsť na inú položku šípkami alebo alebo opustiť dané menu tlačidlom (MENU).
- 7) Programovanie ukončíte stlačením klávesu (MENU).

**TIP:** Stlačením alebo sa presúvate medzi rovnakými parametrami jednotlivých položiek. Napr. pri programovaní názvu prvej tovarovej položky po stlačení sa automaticky presuniete na programovanie názvu druhej tovarovej položky.

## Tlač naprogramovaných hodnôt

Tlač hodnoty konkrétneho naprogramovaného parametra je možné stlačením klávesu (EAN), tlač všetkých parametrov danej položky stlačením SCALE (VÁHY) a klávesom ZRUŠIŤ vytlačíte všetky aktívne položky v danom menu.

## Oprava naprogramovaných hodnôt

- 1) Aby ste mohli zmeniť nastavenie ktoréhokoľvek z parametrov, prepnite pokladnicu do P-režimu a nájdite v menu príslušný parameter.
- 2) Zadajte novú hodnotu a potvrdiť klávesom TOTAL (CELKOM).

### Poznámka:

Postupujte podľa kapitoly „Základné pravidlá pre pohyb v menu“.

### Upozornenie:

Niekteré parametre je možné zmeniť len po dodržaní podmienok pre zmenu (napríklad denná uzávierka (správa), nastavenie kurzu,...), podmienky zmeny budú uvedené pri konkrétnom parametri.

## Editácia textu vEditMode

EditMode je funkcia na editovanie a zadávanie nového textu. Štartuje sa pri textovej položke hned po zadaní nového textu, pričom sa vymaže pôvodný obsah alebo tlačidlom , pričom ostane pôvodný text, ktorý je možné upraviť.

Pri zapnutom EditMode sa využívajú nasledovné klávesy :

- Vstup/výstup zEditMode. Zapnutie Modu je indikované blikajúcim „!“
- posun kurzora vľavo,
- posun kurzora vpravo,
- presun kurzora na začiatok textu,
- presun kurzora na koniec textu,
- zapnutie/vypnutie vkladania alebo nahradenia textu (InsertMode). Režim vkladania textu je indikovaný zobrazením znaku „\_“,
- zapnutie/vypnutie písania číslíc (NumLock),
- mazanie celého riadku.

\* kurzor sa zobrazuje na konci riadku naznačujúc aktuálnu polohu kde sa bude meniť, zadávať text.

## Odporúčaný postup pri programovaní pokladnice

Pri programovaní jednotlivých funkcií pokladnice odporúčame užívateľovi programovať pokladnicu v tomto poradí:

- 1) parametre cien a daní
- 2) meny (pokiaľ prijímate platby aj v cudzej mene)
- 3) daňové hladiny
- 4) logá účtenky
- 5) tovarové skupiny
- 6) merné jednotky
- 7) tovarové položky
- 8) prirážky a zlavy
- 9) systémové parametre - Dátum a čas
- 10) periféria (pokiaľ ich používate)

**Tabuľka 3.1 - Štruktúra menu v P-režime**

Režim	SKR.*	Názov menu	Popis menu
P režim	1	Tovarové položky	Menu pre programovanie tovarových položiek (PLU)
	2	Tovarové skupiny	Programovanie názvu DPT
	3	Pokladníci	Programovanie parametrov pokladníkov
	4	Daňové hladiny	Menu pre programovanie sadzby a typu dane
	5	Horné text logo	V tomto menu si naprogramujete logo s údajmi o vašej firme
	6	Dolné text logo	V tomto menu si naprogramujete logo s reklamnými údajmi
	7	Funkčné texty	Zmena funkčného textu
	8	Reklamné texty	Programovanie textov zobrazujúcich sa na externý displej
	9	Merné jednotky	Možnosť programovania predajných jednotiek
	-	Prirážky a zlavy	Programovanie hodnôt a limitov pre prirážky a zlavy
	-	Meny	Nastavenia pre hlavnú a vedľajšiu menu
	-	Par. cien a daní	Nastavenie parametra pre ceny, hotovosť a dane
	-	Grafické logo	Nastavenie vypnutia/zapnutia tlače
	-	Prog. klávesnica	Programovanie kláves
	-	Textový žurnál	Možnosti textového žurnálu
	-	Binárny žurnál	Možnosti binárneho žurnálu
	-	Sys. parametre	Menu pre systémové nastavenia pokladnice
	-	Periféria	Nastavenia pre periféria (skener, váhy, platobný terminál, PC)
	-	Servis	Servisné funkcie

\* skratky sa používajú pre rýchlejšiu navigáciu v menu

**Príklad:** ak ste v P režime a zatlačíte napríklad číslo 5, prejdete na menu pre programovanie textového loga

## PARAMETRE CIEN A DANÍ

### **Poznámka:**

Pred začiatím programovania si najskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.

P-režim  
Par. cien a daní

Tieto parametre sú údaje, ktoré majú hlavný vplyv na správnu funkčnosť celej pokladnice (počet desatiných miest, zaokrúhľovanie, a pod.) V pokladnici je po uvedení do prevádzky vytvorené nastavenie všetkých parametrov, v súlade s platným zákonom.

**Tabuľka 3.2 – Parametre cien a daní - prechod po menu šípkami ← alebo →**

Menu	SKR.*	Názov podmenu	Popis podmenu
Par. cien a daní	1	Nastavenie cien	Základné nastavenia pre ceny
	2	Nast. hotovosti	Základné nastavenia pre hotovosť
	3	Nastavenie daní	Základné nastavenia pre dane

\* skratky sa používajú pre rýchlejšiu navigáciu v menu

## Prehľad jednotlivých parametrov cien a daní

### Nastavenie cien

Par. cien a daní  
Nastavenie cien

V tabuľke je uvedený prehľad jednotlivých parametrov pre nastavenie cien s uvedeným rozsahom možných hodnôt, základným nastavením a stručným popisom.

**Tabuľka 3.3 – Nastavenie cien – prechod po menu šípkami ← alebo →**

Názov parametra	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
Poč. m. jedn. ceny*	2	0-3	Nastavenie počtu desatiných miest jednotkovej ceny
Spôsob zaokrúhl.*	Od 5 hore	dole, hore, od 5 hore, štvrtinové, osminové	Spôsob zaokrúhľovania cien
Pozícia zaokr. *	2	0-2	Pozícia zaokrúhlenia cien

\* spôsob editácie – použite šípky ↑ alebo ↓

### Nastavenie hotovosti

V tabuľke je uvedený prehľad jednotlivých parametrov pre nastavenie hotovosti s uvedeným rozsahom možných hodnôt, základným nastavením a stručným popisom

**Tabuľka 3.4 – Nast. hotovosti – prechod po menu šípkami ← alebo →**

Názov parametra	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
Hl. mena-zaokr.*	od 5 hore	dole, hore, od 5 hore, štvrtinové, osminové	Spôsob zaokrúhľovania hotovosti v hlavnej mene
Hl. mena-poz.z.*	2	0-2	Parameter pre pozíciu zaokrúhlenia hlavnej meny
Vedľ.mena-zaokr.*	od 5 hore	dole, hore, od 5 hore, štvrtinové, osminové	Spôsob zaokrúhľovania hotovosti vo vedľajšej mene
Vedľ.mena-poz.z.*	2	0-2	Parameter pre pozíciu zaokrúhlenia vedľajšej meny

\* spôsob editácie – použite šípky ↑ alebo ↓

## Nastavenie daní

V tabuľke je uvedený prehľad jednotlivých parametrov pre nastavenie daní s uvedeným rozsahom možných hodnôt, základným nastavením a stručným popisom.

**Tabuľka 3.5 – Nastavenie daní – prechod po menu šípkami  alebo **

Názov parametra	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
Spôsob zaokrúhl.*	od 5 hore	dole, hore, od 5 hore, štvrtinové, osminové	Spôsob zaokrúhľovania daní hlavnej meny
Pozícia zaokr.*	2	0-2	Pozícia na ktorej sa má zaokrúhľovať daň
Tlačiť dane	áno	nie	Tlač daní na účtenke, pre neplatiča dane nastaviť na „nie“

\* spôsob editácie – použite šípky  alebo 

## MENY

### Poznámka:

Pred začatím programovania si najskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.

**P-režim  
Meny**

V pokladniči je možné prijímať platby v hotovosti aj v cudzej mene. Pre tento účel slúži menu pre nastavenie mienn, ktoré obsahuje nasledovné parametre:

**Tabuľka 3.6 – Meny – prechod po menu šípkami  alebo **

Názov parametra	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
Hl. mena-názov	EUR	3 znaky	Programovanie názvu hlavnej meny
Hl. mena-des. m.*	2	0-2	Počet desatiných miest hlavnej meny
Vedľ. mena-názov	USD	3 znaky	Programovanie názvu vedľajšej meny
Vedľ. mena-kurz	1.339402		Kurz vedľajšej meny
Vedľ. mena-des.m.*	2	0-2	Počet desatiných miest vedľajšej meny

\* spôsob editácie – použite šípky  alebo 

### Upozornenie:

Niekteré parametre je možné programovať len po splnení určitých podmienok. Napr. vykonanie dennej Z uzávierky (zmena kurzu vedľajšej meny).

## DAŇOVÉ HLADINY

### Poznámka:

Pred začatím programovania si najskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.

**P-režim  
Daňové hladiny**

Pokladnica umožňuje pracovať so 7 úrovňami dane z pridanej hodnoty. Sadzba dane a jej typ je programovateľný. Sadzby daňových hladín je potrebné naprogramovať v súlade s platnou legislatívou.

**Upozornenie:**

Pre zmenu daní je nutné vykonanie Z dennej uzávierky (správy). Vid. kapitola „Uzávierky“.

**Tabuľka 3.7 - parametre pre programovanie daňových sadzieb**

Parameter	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
DAŇ-sadzba	DPH1 = 20%, DPH2 = 10%, DPH3 = 0%, DPH4 = 0%, DPH5 = 100%, DPH6 = 100%, DPH7 = 100%	0-100%	Nastavenie sadzby dane
DAŇ-typ*	DPH1 = DPH, DPH2 = DPH, DPH3= DPH, DPH4 = nezdaniteľná, DPH5 = DPH, DPH6 = DPH, DPH7= DPH	DPH, Nezdaniteľná, Faktúra	Typ dane, charakterizuje, či ide o daň z pridanej hodnoty, nezdaniteľnú hladinu alebo úhradu faktúr.

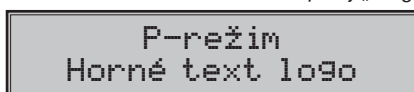
\*spôsob editácie – použite šípky alebo

**Poznámka:**

Daňová hladina nastavená na hodnotu 100% je neaktívna. PLU priradené k neaktívnej daňovej hladine nie je možné registrovať. Zmenené hodnoty sa stanú platnými až pri ukončení programovania daní a po potvrdení ich uloženia obsluhou pokladnice, za predpokladu, že vo fiškálnej pamäti existuje volné miesto pre dane. Podľa zákona 289/2008 Z.z. § 4 ods. 4 písm. b ) je povolených 20 zmien daňových hladín.

**HORNÉ TEXTOVÉ LOGO****Poznámka:**

Pred začiatom programovania si najskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P-režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.



Pokladnica umožňuje vytlačiť na začiatku účtenky až 9 riadkov loga firmy (napr.: „Potraviny pod gaštanom“, „Ďakujeme vám“, DKP, a pod.) Každý riadok umožňuje vytlačiť 42 znakov normálnej šírky, alebo 21 znakov dvojitej šírky. Znak dvojitej šírky zadáte tak, že pred znakom stlačíte SHIFT 00. Na displeji sa zobrazí znak „~“, ktorý indikuje, že nasledujúci znak bude dvojitej šírky.



Na prechod medzi jednotlivými riadkami textového loga použite šípky alebo . Pre potvrdenie (uloženie) zmeny obsahu riadku loga stlačte kláves TOTAL (CELKOM), pre opustenie programovania loga zatlačte tlačidlo (MENU).

Pokladnica tlačí iba riadky textového loga, ktoré obsahujú znaky (za znak sa považuje aj medzera). Prázdne riadky sa na účtenke nevyliačia. Zmazanie riadku sa vykonáva klávesom (PERCENTUÁLNA ZĽAVA) vEditMode.

**Programovanie DIČ/IČ DPH a DKP**

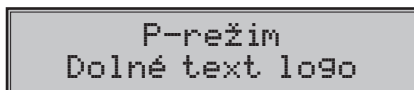
Na programovanie DIČ/IČ DPH a DKP je vyhradený 10. a 11. riadok textového loga. Pre uvedenie pokladnice do prevádzky je potrebné tieto údaje naprogramovať.

Napr. IČDPH: SK123456789

## DOLNÉ TEXTOVÉ LOGO

### Poznámka:

Pred začatím programovania si nájskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P-režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly Programovanie pokladnice“.



Pokladnica umožňuje vytlačiť na konci účtenky až 9 riadkov textu (napr.: „Ďakujeme vám“, otváracie hodiny, a pod.) Každý riadok umožňuje vytlačiť 42 znakov normálnej šírky, alebo 21 znakov dvojitej šírky. Znak dvojitej šírky zadáte tak, že pred znakom stlačíte **SHIFT** + **00**. Na displeji sa zobrazí znak „~“, ktorý indikuje, že nasledujúci znak bude dvojitej šírky.



Na prechod medzi jednotlivými riadkami textového loga použite šípky **←** alebo **→**. Pre potvrdenie (uloženie) zmeny obsahu riadku loga stlačte kláves **SPOLU** **CELKOM** TOTAL (CELKOM), pre opustenie programovania loga zatlačte tlačidlo **REZIM** (MENU).

Pokladnica tlačí iba riadky textového loga, ktoré obsahujú znaky (za znak sa považuje aj medzera). Prázdne riadky sa na účtenke nevytlačia. Zmazanie riadku sa vykonáva klávesom **-%** (PERCENTUÁLNA ZĽAVA) vEditMode.

## GRAFICKÉ LOGO

Programovanie grafického loga v pokladnici je možné realizovať pomocou komunikačného softvéru Euro2A dostupného na stránke [www.elcom.eu](http://www.elcom.eu) alebo funkciou Import z SD karty. Pri importe z SD karty musí byť v koreňovom priečinku karty súbor LOGO.BMP s nižšie uvedenými vlastnosťami. Program Euro2A si dokáže poradiť aj so súbormi, ktoré nespĺňajú špecifikáciu ale upraví ich tak (oreže, doplní, zmení farby), že do pokladnice sa však uloží vždy logo s nasledovnými parametrami:

### Parametre grafického loga:

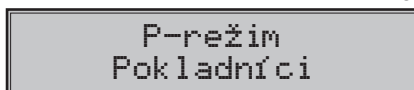
- formát bmp
- bitová hĺbka 1bit (čiernobiele, bez stupňov šedej)
- rozmery loga 360 (presne) x 240 (maximálne) bodov

Tlač grafického loga je možné vypnúť tlačidlami **↑** / **↓** v menu pre grafické logo, následne treba potvrdiť nastavenie tlačidlom **SPOLU** **CELKOM** (TOTAL). Pokiaľ je nastavená tlač grafického loga na „áno“ a logo nebolo naprogramované, grafické logo sa nevytlačí na účtenku.

## PROGRAMOVANIE POKLADNÍKOV

### Poznámka:

Pred začatím programovania si nájskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P-režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.



Pokladnica umožňuje evidovať finančné operácie pre desať nezávislých pokladníkov. Programovanie pokladníkov sa skladá z deviatich programovateľných údajov:

**Tabuľka 3.8 - parametre pre programovanie pokladníkov**

Oper. - Meno	Oper. - Heslo	Op. - X režim	Op. - Z režim	Op. - P režim	Op. - T režim	Op. vrátenie	Op. storno	Op. prir/zľav
10 znakov	4 znaky	áno	áno	áno	áno	áno	áno	áno
		nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie

Programovanie hesla pokladníka umožňuje naprogramovať heslo pre každého pokladníka, pomocou ktorého sa bude daný pokladník prihlásovať k pokladnici, a tým využívať jednotlivé funkcie pokladnice. Po prihlásení konkrétneho pokladníka bude na účtenkách vytlačené jeho meno a taktiež všetky vykonané operácie budú evidované pod jeho menom.

**Poznámka:**

*Ak bolo zmenené meno aktuálne prihláseného pokladníka, je potrebné vykonať odhlásenie a opäťovné prihlásenie, aby sa zmena meno prejavila na účtenkách.*

## **TOVAROVÉ SKUPINY**

**Poznámka:**

*Pred začiatím programovania si najskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P-režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.*

### **P-režim Tovarové skupiny**

Pokladnica Euro-150TE Flexy má možnosť naprogramovať 20 tovarových skupín. (Čo tovarová skupina je a jej príklad použitia nájdete v úvodnej časti manuálu v kapitole „Základné pojmy“). Tovarové skupiny je možné naprogramovať len názov na 42 znakov alebo 21 znakov dvojitej šírky.

## **MERNÉ JEDNOTKY**

**Poznámka:**

*Pred začiatím programovania si najskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P-režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.*

### **P-režim Merné jednotky**

Ku každej tovarovej položke (PLU) je možné priradiť predajnú jednotku, ktorá charakterizuje konkrétny tovar. Je možné naprogramovať 8 predajných jednotiek v rozsahu maximálne 3 písmen.

**Tabuľka 3.9 - základné predprogramované merné jednotky**

Jednotka, číslo	Popis	Jednotka, číslo	Popis
1		5	m
2	ks	6	m2
3	kg	7	fľ
4	l	8	bal

## **FUNKČNÉ TEXTY**

V tejto časti je možné zmeniť popis „REFERENČNÉ ČÍSLO“ zobrazené pri zadávaní referenčného čísla. Po zadaní sa nastavenie potvrdí tlačidlom **SPOLU  
HOTOVOSŤ** TOTAL (CELKOM). Pri vymazaní textu sa vytlačí prázdný riadok. Text je možné naprogramovať na 42 znakov alebo 21 znakov dvojitej šírky.

## TOVAROVÉ POLOŽKY

### Poznámka:

Pred začiatom programovania si najskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P-režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.

### P-režim Tovarové položky

Na pokladnici Euro-150TE Flexy je možnosť naprogramovať 2000 položiek. Pre každú tovarovú položku je možné naprogramovať:

**Tabuľka 3.10 – parametre pre programovanie tovarových položiek**

Parameter	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
PLU-cena	0.00	max. 8 číslic	Naprogramovaná cena tovarovej položky
PLU-názov		max. 42	Názov tovarovej položky
PLU-č. kód*	00000000000000	max. 18 číslic	Čiarový kód tovarovej položky
PLU-prízn.**	0101010000100		Príznak tovarovej položky.
PLU-daň.hl.***	20.00% (A)		Priradenie k daňovej hladine
PLU-DPT***	DPT01		Priradenie k tovarovej skupine
PLU-jednot.***			Priradenie k mernej jednotke
PLU-linkPLU****	0000	0-2000	Číslo PLU ktoré sa prilinkuje.
PLU-ináCena***	áno	áno, nie	Možnosť zadania inej ceny ako naprogramovanej
PLU-popisné***	nie	áno, nie	Príznak, či sa jedná o popisnú položku. V tom prípade sa vytlačí názov PLU, ale predaj neovplyvní finančné počítadlá.
PLU-vr.obal***	nie	áno, nie	Príznak pre zaradenie položky do kategórie vratných obalov (fľaša, prepravka, sud,...).
PLU-zásoby*****	0.000	max. 2 147 483.647	Zmena stavu zásob danej položky

\* čiarový kód je možné zadať ručne, alebo zoskenovaním pomocou skenera čiarových kódov, pri zadávaní vážených a cenových čiarových kódov sa riadte časťou „Používanie vážených a cenových čiarových kódov“. Nie je možné naprogramovať rovnaký čiarový kód dvom rôznym PLU.

\*\* pre vstup do programovania príznakov tovarovej položky stlačte kláves TOTAL, alebo zadajte manuálne príznak pre dané PLU a potvrdte zmenu klávesom TOTAL. Pokiaľ chcete preskočiť programovanie príznakov stlačte kláves

\*\*\* spôsob editácie – použite šípky alebo

\*\*\*\* ak má PLU nastavenú linkovanú tovarovú položku, pri predaji daného PLU dôjde k automatickému zaúčtovaniu linkovanej tovarovej položky. Túto funkciu je možné použiť pri rôznych akciách, v prípade vratných obalov (vratná fľaša, prepravka, ...) napr. nákup PLU 1 (minerálka) a k tomu sa naúčtuje PLU 1 500 (fľaša). Pri nastavení na hodnotu 0, nie je k tovarovej položke prilinkované žiadne PLU. Nie je možné nalinkovať PLU samo na seba!

\*\*\*\*\* ak chcete zadať nový stav zásob, zadajte číslo a stlačte kláves TOTAL. Ak chcete zvýšiť stav zásob, zadajte číslo a stlačte kláves . Ak chcete znížiť stav zásob, zadajte číslo a stlačte kláves .

### Poznámka:

Tovarová položka bez názvu, resp. priadená k neaktívnej daňovej hladine je neaktívna (nie je možné ju naúčtovať).

## Prechod na konkrétnu tovarovú položku

Ak chceme zmeniť parametre napríklad pre 25. položku je to možné uskutočniť nasledovne:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy
Nastavte pokladnicu do P režimu na programovanie tovarových položiek, zobrazí sa nastavenie ceny pre prvú tovarovú položku:	<b>0001 .PLU-cena</b> 0 .00
Zadajte číslo položky, na ktorú chcete prejsť, v našom prípade 25 a zatlačte tlačidlo <b>PLU</b> (PLU)	<b>0001 .PLU-cena</b> 25
Pokladnica prejde na programovanie ceny pre 25. PLU	<b>0025 .PLU-cena</b> 0 .00

**TIP:** Stlačením alebo sa presúvate medzi rovnakými parametrami jednotlivých položiek. Napr. pri programovaní názvu prvej tovarovej položky po stlačení sa automaticky presuniete na programovanie názvu druhej tovarovej položky. Pri programovaní ceny položky podobným spôsobom funguje aj kláves PRICE, t. j. pokiaľ pri programovaní ceny pre prvú tovarovú položku stlačíte kláves PRICE, automaticky prejdete na programovanie ceny druhej tovarovej položky.

## Používanie vážených a cenových čiarových kódov

K dispozícii sú dva režimy vyhľadávania PLU pri načítaní vážených alebo cenových čiarových kódov počas predaja. Výber režimu sa riadi príznakom Sys. parametre → Nastavenia → Vyhľadávanie EAN.

V prvom režime „Podľa čísla PLU“ sa identifikátor PLU zakódovaný v 3. až 6. číslici načítaného čiarového kódu interpretuje ako číslo PLU, ktorého hmotnosť alebo cena je zakódovaná v čiarovom kóde. Príslušná tovarová položka musí byť preto v pokladnici naprogramovaná na danom PLU.

V druhom režime „Podľa časti EAN“ sa vyhľadáva prvých 6 číslic váhového alebo cenového čiarového kódu (28XXXX alebo 29XXXX) medzi čiarovými kódmi priradenými jednotlivým PLU. Pri programovaní PLU a použití druhého režimu sa do príznaku „PLU-č. kód“ daného PLU programuje len prvých 6 číslic váženého resp. cenového čiarového kódu. Pri programovaní môžete použiť skener na načítanie váženého alebo cenového čiarového kódu – pokladnica zachová iba prvých 6 číslic, ostatné ignoruje. Spracovanie iných čiarových kódov než vážených a cenových týmto nastavením nie je ovplyvnené.

Režim vyhľadávania podľa časti EAN umožňuje používať vážené a cenové EAN kódy s identifikátorom PLU mimo rozsahu 1 – 2000, na ktorý sú obmedzené čísla PLU. Rovnako sa predíde situácii, keď je na PLU s číslom, ktoré je zakódované v EAN kóde tovaru už naprogramovaná iná tovarová položka.

**Poznámka:** V pokladničach so staršou verziou komunikačného protokolu je dostupné iba vyhľadávanie podľa čísla PLU.

## PRIRÁŽKY A ZĽAVY

**Poznámka:**

Pred začiatím programovania si najskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P-režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.

**P-režim**  
**Prirážky a zľavy**

**Tabuľka 3.11 – parametre pre programovanie prirážky a zľavy**

Názov parametra	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
1.sadzba % prir.	0.00	0,00-100%	Naprogramovaná hodnota percentuálnej prirážky
2.limit % prir.	0.00	0,00-100%	Limit pre ručné zadanie prirážky počas predaja
3.sadzba % zľavy	0.00	0,00-100%	Naprogramovaná hodnota percentuálnej zľavy
4.limit % zľavy	0.00	0,00-100%	Limit pre ručné zadanie zľavy počas predaja

Parameter „Limit percentuálnej prírážky a percentuálnej zľavy“ určuje aj možnosť použitia hodnotovej prírážky, resp. zľavy. To znamená, že ak chcete zakázať použitie hodnotových prírážok/zliav, je potrebné nastaviť limit percentuálnej prírážky/zľavy na hodnotu 0.

## **SYSTÉMOVÉ PARAMETRE**

### **Poznámka:**

Pred začatím programovania si najskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P-režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.

**P-režim**  
**Sys. Parametre**

**Tabuľka 3.12 – Systémové parametre - prechod po menu šípkami ← alebo →**

Menu	SKR.*	Názov podmenu	Popis podmenu
Sys.parametre	1	Nastavenia	Rôzne nastavenia pokladnice
	2	Dátum a čas	Programovanie dátumu a času
	3	Testy	Základné testy pokladnice
	4	Inicializácia**	Vymaže všetky naprogramované údaje a pokladnicu vráti do základného nastavenia
	5	Verzia softvéru	Pokladnica zobrazí na displeji aktuálnu verziu SW v pokladnici. Stlačením klávesu  (EAN) sa číslo verzie vytlačí na termo pásku.
	6	Export	Export dát na pamäťovú kartu
	7	Import	Import dát z pamäťovej karty

\* skratky sa používajú pre rýchlejšiu navigáciu v menu

\*\* viac informácií v kapitole „Inicializácia“

## **Nastavenia**

Menu Sys. parametre → Nastavenia umožňuje konfigurovať niekoľko vlastností pokladnice.

**Tabuľka 3.13 – Nastavenia pokladnice**

Názov parametra	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
Úspor. režim min	0	0-60	Nastavenie času pre prechod do úsporného režimu (0-60 min), 0 znamená zakázanie úsporného režimu
Podsvietenie	Automatické vyp.	Automatické vyp., Zapnuté, Vypnuté	Automatické vypínanie podsvietenia po 30s. Trvalé zapnutie, Trvalé vypnutie
POS ID	01	01-99	Číslo pokladnice, používané v komunikačných programoch na identifikáciu pokladnice
Vyhľadávanie EAN*	podľa čísla PLU	podľa čísla PLU, podľa časti EAN	Pri načítaní váženého alebo čiarového kódu (prefix 28 alebo 29) prebehne vyhľadávanie PLU v databáze podľa prvých 6 číslic čiarového kódu alebo podľa čísla PLU (3.-6. číslica váženého čiarového kódu).

\* funkcia nedostupná v pokladniach so staršou verzou komunikačného protokolu, detaily sú uvedené v časti „Používanie vážených a cenových čiarových kódov“

## Export a Import

### Export

Funkcia „Export“ slúži na uloženie dát z pokladnice na pamäťovú SD kartu. Túto funkciu môžete použiť na zálohovanie tovarových položiek (PLU), tovarových skupín (DPT), merných jednotiek, prirážok a zliav, daňových hladín, textového loga, pokladníkov, grafického loga, resp. v prípade upgrade SW v pokladnici pre zálohovanie a následné obnovenie dát. Taktiež je možné na pamäťovú kartu ukladať elektronický žurnál.

### Sys. parametre Export

Pri exporte si môžete vybrať export jednotlivých časťí (tovarové položky - PLU, tovarové skupiny - DPT, merné jednotky, prirážky a zľavy, daňové hladiny, textové logo, pokladníci, grafické logo), alebo export všetkých naraz.

### Export Tovarové položky

### Export Všetko

V prípade úspešného exportu sa na pamäťovej karte vytvoria súbory: „DPT.EDF, LOGO.BMP, MEASUNIT.EDF, OPERATOR.EDF, PLU.EDF, SURDISC.EDF, TAXGROUP.EDF, TEXTLOGO.EDF“. Súbory patria do projektu, ktorý je možné editovať softvérom dostupným na [www.elcom.eu](http://www.elcom.eu). Po uložení zmien do projektu je následne možné importovať dátá naspäť do pokladnice.

Pokiaľ si vyberiete možnosť Export-Všetko na pamäťovej karte sa vytvoria nasledovné súbory:

- DPT.EDF – tovarové skupiny
- LOGO.BMP – grafické logo
- MEASUNIT.EDF – merné jednotky
- OPERATOR.EDF – pokladníci
- PLU.EDF – tovarové položky
- SURDISC.EDF – prirážky a zľavy
- TAXGROUP.EDF – daňové hladiny
- TEXTLOGO.EDF – horné textové logo

### Upozornenie:

*Pokiaľ na pamäťovú kartu už boli zálohované dátá z pokladnice, ďalším exportom budú prepísané a ne-návratne stratené.*

### Import

Funkcia „Import“ slúži na načítanie dát z pamäťovej SD karty do pamäte pokladnice. Túto funkciu môžete použiť na načítanie tovarových položiek (PLU), tovarových skupín (DPT), merných jednotiek, prirážok a zliav, daňových hladín, textového loga, pokladníkov, grafického loga.

### Sys. parametre Import

### Import Tovarové položky

Po úspešnom importe údajov musia byť na pamäťovej karte súbory „DPT.EDF“, „LOGO.BMP“, „MEASUNIT.EDF“, „OPERATOR.EDF“, „PLU.EDF“, „SURDISC.EDF“, „TAXGROUP.EDF“, „TEXTLOGO.EDF“, ktoré boli vytvorené exportom z pokladnice, alebo pomocou programu na editáciu údajov na pokladnici, ktorý je dostupný na [www.elcom.eu](http://www.elcom.eu).

### Upozornenia:

- Všetky informácie v pokladnici sa importom prepíšu informáciami na pamäťovej SD karte a nenávratne sa stratia.
- Počas vykonávania exportu a importu dát pokladnicu nevypínajte a neotvárajte držiak valca tlačiarne!
- Pre správnu funkciu importu je rozhodujúci názov súboru s dátami, ktorý musí mať tvar uvedený vyššie.

## PERIFÉRIE

### Poznámka:

Pred začiatom programovania si najskôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P-režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.

### P-režim Periféria

V tomto menu môžete nakonfigurovať parametre pre periférie, ako sú napr. skener čiarových kódov a elektronické váhy.

**Tabuľka 3.14 – Periféria - prechod po menu šípkami  alebo **

Menu	SKR.*	Názov podmenu	Popis podmenu
Periféria	1	Skener	Parametre a komunikačný port pre komunikáciu so skenerom
	2	Váhy	Parametre a komunikačný port pre komunikáciu s váhami
	3	Platob. terminál	Parametre a komunikačný port pre komunikáciu s platob. terminálom
	4	Externý displej	Parametre a komunikačný port pre komunikáciu s ext. displejom
	5	PC**	Umožňuje nastavenie portu pre komunikáciu s PC

\* skratky sa používajú pre rýchlejšiu navigáciu v menu

\*\* ak nepoužívate komunikáciu s PC, odporúčame nastaviť port na žiadny, čím sa zvýší výdrž pokladnice pri práci na batériu.

**Tabuľka 3.15 - parametre pre programovanie skenera**

Parameter	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
Zakončovací znak*	CR LF	CR LF, CR, LF	Koncový znak pre snímač čiarových kódov
Komunikačný port*	Žiadny	žiadny, Port 1, Port 2, Port 3	Komunikačný port pre snímač čiarových kódov

\* spôsob editácie – použite šípky  alebo 

**Tabuľka 3.16 - parametre pre programovanie váh**

Parameter	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
Typ váh*	Morcan, MARTES T	Morcan, MARTES T, Euro, MARTES M, Macca K, DIBAL, Motex R, Mettler Toledo, ACOM, CAS Morcan TP2	Komunikačný protokol elektronických váh
Komunikačný port*	Žiadny	žiadny, Port 1, Port 2, Port 3	Komunikačný port pre elektronické váhy

\* spôsob editácie – použite šípky  alebo 

**Tabuľka 3.17 - parametre pre programovanie platobného terminálu**

Parameter	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
Typ platobného terminálu	Bull SK	Dionica SK SLSP, Bull SK, Firstdata I5100	Komunikačný protokol platobného terminálu
Komunikačný port *	žiadny	žiadny, Port 1, Port 2, Port 3	Komunikačný port pre platobný terminál

\* spôsob editácie – použite šípky alebo

**Tabuľka 3.18 - parametre pre programovanie externého displeja**

Parameter	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
Typ displeja	ED-2500	ED-2500R,	Typ použitého externého displeja
Komunikačný port *	žiadny	žiadny, Port 1, Port 2, Port 3	Komunikačný port pre externý displej

\* spôsob editácie – použite šípky alebo

**Tabuľka 3.19 - parametre pre programovanie portu PC**

Parameter	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
PC port	USB port	USB port žiadny	Komunikačný port pre PC

### Textový žurnál

Kontrolná páska je v pokladnici uchovávaná formou elektronického žurnálu. Žurnál je ukladaný priebežne v internej pamäti pokladnice. Ten je možné po jej zaplnení exportovať na pamäťovú kartu, resp. preniesť prostredníctvom komunikačnej knižnice do PC a následne ho z pokladnice vymazať. Pre zjednodušenie práce s el. žurnálom je možné nastaviť automatický export žurnálu na pamäťovú kartu (nie je súčasťou balenia) pri vykonávaní dennej uzávierky.

**Tabuľka 3.20 – Parametre text. žurnálu - prechod po menu šípkami alebo** 

Menu	SKR.*	Názov podmenu	Popis podmenu
Žurnál	1	Tlač žurnálu	Vytlačí žurnál na účtenku
	2	Export na SD	Uloží žurnál na pamäťovú kartu
	3	Zmazanie žurnálu	Vymaze žurnál po predchádzajúcim exporte alebo prenesení do PC
	4	Veľkosť žurnálu	Zobrazí voľnú kapacitu žurnálu v percentách
	5	Nastavenia	Umožňuje nastavenie automatického exportu žurnálu po vykonaní dennej „Z“ uzávierky

### Binárny žurnál

Slúži na uchovávanie štrukturovaných informácií o predaji. Uložené dátá je možné po prenose do PC použiť na vyhodnocovanie rôznych štatistik predaja.

**Tabuľka 3.221 – Binárny žurnál**

Menu	SKR.*	Názov podmenu	Popis podmenu
Binárny žurnál	1	Export na SD	Uloží žurnál na pamäťovú kartu
	2	Zmazanie žurnálu	Vymaže žurnál po predchádzajúcim exporte alebo prenesení do PC
	3	Veľkosť žurnálu	Zobrazí voľnú kapacitu žurnálu v percentách
	4	Nastavenia	Umožňuje zvoliť nastavenie automatického exportu žurnálu po vykonaní dennej „Z“ uzávierky

## PROGRAMOVANIE KLÁVESNICE

Slúži na priradenie funkcie vybranému klávesu. Každý kláves obsahuje dve funkcie. Jedna funkcia bude prístupná pomocou priameho stlačenia klávesu a druhá funkcia bude prístupná pri stlačení klávesu spolu s klávesou SHIFT.

**Tabuľka 3.22 - Programovanie klávesnice**

Menu	Popis
01. Klávesa	Pripradenie funkcie 1. klávese
01. Shift + Klávesa	Pripradenie funkcie 1. klávese pri súčasne stlačenej klávese SHIFT
...	...
38. Klávesa	Pripradenie funkcie 38. klávese
38. Shift + Klávesa	Pripradenie funkcie 38. klávese pri súčasne stlačenej klávese SHIFT

Šípkami , sa volí klávesa pre ktorú bude nastavená požadovaná funkcia zo zoznamu .

Šípkami , sa volí funkcia priradená danej klávese zo zoznamu všetkých funkcií dostupných v pokladnici.

Klávesou (TOTAL) sa zmena funkcie pre danú klávesu potvrdí a zapamätá.

Pre priradenie konkrétneho PLU danej klávese zadajte číslo PLU a potvrďte klávesou TOTAL.

Pomocou klávesy sa ukončí programovanie klávesnice a vykonané zmeny sa následne stlačením klávesy uložia (stlačením inej klávesy ako zmeny nebudú uložené).

Po uložení zmien pokladnica vytlačí ku každej klávese priradenú funkciu.

Pokladnica má niektoré funkcie kláves definované ako povinné. To znamená, že niektoľko z kláves musí byť priradená každá takáto povinná funkcia. Zoznam povinných funkcií pokladnice:

Funkcia	Popis	Funkcia	Popis
VK_NUMPAD0	číslo nula	VK_CLEAR	zmazanie
VK_NUMPAD00	dvojité nula	VK_FEED	posuv pásky
VK_DECIMAL	desatinny oddelovač	VK_UP	šípka hore
VK_NUMPAD1	číslo 1	VK_CONTRUP	zvýšenie kontrastu disp.
VK_NUMPAD2	číslo 2	VK_LEFT	šípka vľavo
VK_NUMPAD3	číslo 3	VK_PGUP	posuv o stránku hore
VK_NUMPAD4	číslo 4	VK_RIGHT	šípka vpravo
VK_NUMPAD5	číslo 5	VK_PGDOWN	posun o stránku dole
VK_NUMPAD6	číslo 6	VK_DOWN	šípka dole
VK_NUMPAD7	číslo 7	VK CONTRDOWN	zniženie kontrastu disp.
VK_NUMPAD8	číslo 8	VK_SUBTOTAL	subtotal
VK_NUMPAD9	číslo 9	VK_SHIFT	shift
VK_MENU	menu	VK_RETURN	celkom
VK_LOGOUT	odhlásenie pokladníka		

## REKLAMNÉ TEXTY

Slúžia na zobrazenie reklamných textov na externom displeji (displeji určenom pre zákazníka) v čase, ak nie je na pokladniči otvorený žiadny nákup a pokladnica nie je v úspornom režime a na displeji obsluhy sa zobrazuje aktuálny dátum a čas.

**Tabuľka 3.23 – Reklamné texty**

Menu	Základné nastavenie	Rozsah	Popis
1. Rekl. Text		40 znakov	Text reklamy zobrazený v 1. riadku displeja
1. Rekl. Typ	čas	Znenie rekl.	Zobrazí zadaný reklamný text
		Dátum	Zobrazenie aktuálneho dátumu
		čas	Zobrazenie aktuálneho času
1. Rekl. spôsob	vypnutý	Statický	Spôsob zobrazenia pre typ znenie reklamy. Pre reklamný typ dátum, čas je spôsob zobrazenia ignorovaný.
		Blikajúci	
		Rolovaný	
		Rol. cez 2 riadky	
		Vypnutý	
2. Rekl. Text		40 znakov	Text reklamy zobrazený v 2. riadku displeja
2. Rekl. Typ	čas	Znenie rekl.	Zobrazí zadaný reklamný text
		Dátum	Zobrazenie aktuálneho dátumu
		čas	Zobrazenie aktuálneho času
2. Rekl. spôsob	vypnutý	Statický	Spôsob zobrazenia pre typ znenie reklamy. Pre reklamný typ dátum, čas je spôsob zobrazenia ignorovaný.
		Blikajúci	
		Rolovaný	
		Rol. cez 2 riadky	
		Vypnutý	

**Poznámka:**

- Pri statickom spôsobe zobrazenia reklamného textu bude zobrazený maximálny počet znakov zobraziteľných v jednom riadku displeja.
- Pri nastavenom spôsobe zobrazenia reklamného textu cez dva riadky sa bude zobrazovať len jeden reklamný text.

## PROGRAMOVÉ VYBAVENIE EURO2A

K pokladniči Euro150TE sa dodáva aj programové vybavenie Euro2A, ktoré slúži k príprave údajov na programovanie pokladnič Euro-150TE, ich samotné nastavenie a správu uzávierok. Umožňuje jednoduchú a pohodlnú úpravu a prenos všetkých programovateľných údajov pokladnič (od nastavenia systémových príznakov, cez logá až po programovanie predajných položiek PLU a tovarových skupín) z PC do pokladnič, tiež sprostredkuje zálohovanie údajov pokladnič a spracúva údaje o predaji a ešte mnoho iných užitočných funkcií.

Najnovšiu verziu programu Euro2A si môžete stiahnuť a nainštalovať z našej internetovej stránky [www.elcom.eu](http://www.elcom.eu).

# ***OBSLUHA POKLADNICE V REGISTRAČNOM REŽIME***

V nasledujúcich kapitolách sú popísané funkcie pokladnice, ktoré môžete využívať v registračnom režime. V tomto režime si pokladnica uchováva všetky finančné operácie. Všetky nižšie popísané funkcie si môžete najprv vyskúšať v tréningovom režime bez uchovávania finančných údajov v pokladnici. Doklady vystavené v tréningovom režime je potrebné uchovávať po dobu definovanú zákonom.

Pred uvedením do prevádzky pokladnica tlačí v každom tretom riadku výstupu text „Skúška pokladnice“. Takéto účtenky nie je možné použiť ako daňový doklad a slúžia len na odskúšanie práce s pokladnicou. Uvedením pokladnice do prevádzky budú znulované všetky počítadla pokladnice.

Podľa zákona 289/2008 Z. z. § 7 odst. 4) elektronickú registračnú pokladnicu môže uvádzať do prevádzky len servisná organizácia. Servisná organizácia uvádza elektronickú registračnú pokladnicu do prevádzky zaznamenaním údajov uvedených v § 4 ods. 4 písm. a) do fiskálnej pamäte; túto skutočnosť servisná organizácia zaznamená do knihy elektronickej registračnej pokladnice s uvedením dátumu a času a záznam potvrdí odťačkom pečiatky, ak ju servisná organizácia má vyhotovenú, a podpisom fyzickej osoby, ktorá elektronickú registračnú pokladnicu uviedla do prevádzky, s uvedením jej mena a priezviska.

Údaje, ktoré sa zaznamenajú do fiskálnej pamäte sú definované v § 4 ods. 4 písm. a):

1. ochranný znak,
2. daňový kód elektronickej registračnej pokladnice,
3. obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
4. daňové identifikačné číslo, ak podnikateľ nie je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
5. identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
6. dátum a čas uvedenia elektronickej registračnej pokladnice do prevádzky,
7. sadzba dane z pridanej hodnoty pre minimálne tri sadzby dane z pridanej hodnoty,
8. minimálne dve meny.

Od uvedenia pokladnice do prevádzky musí byť na každom pokladničnom doklade vytlačený ochranný znak: . Podľa §4 ods. 2. písm. a) bod 7 musí elektronická registračná pokladnica zabezpečovať vytlačenie ochranného znaku len na pokladničnom doklade a páske dennej uzávierky, a to až po vytlačení iných údajov uvedených v § 8 ods. 1 a § 12 ods. 2.

## **STAVY A FUNKCIE, KTORÉ JE POTREBNÉ POZNAŤ PRED ZAČIATKOM ÚČTOVANIA**

Ak sú na klávese dve funkcie, funkcia v dolnej časti klávesu je vybraná priamym stlačením, pri výbere hornej funkcie je potrebné pred vlastným stlačením pridržať kláves  (SHIFT).

### **Upozornenie na chybu - kláves ZMAZAŤ**

Pri chybnom použití funkčného klávesu alebo pri prekročení rozsahu účtovania sa na displeji zobrazí popis chyby. Popis chyby odstráňte stlačením klávesu  CLEAR. Potom zadajte správne údaje.

### **Klávesy pre určenie platby HOTOVOSŤ, ŠEK a KREDIT**

Všetky obchodné transakcie sú ukončené stlačením niektorého z klávesov pre určenie platby, resp. ich kombináciou. Podľa spôsobu zaplatenia účtu (v hotovosti, kreditnou kartou, šekom a pod.) transakciu ukončíme stlačením jedného z klávesov  TOTAL,   CREDIT, alebo   CHECK.

Pred samotným stlačením tlačidla pre určenie platby, je možné zadať hodnotu, ktorú chce zákazník zaplatiť danou platbou. Pokiaľ je zadaná hodnota menšia ako požadovaná čiastka, pokladnica vyzve na doplatenie dĺžnej sumy (možnosť kombinovať jednotlivé platby), v opačnom prípade pokladnica zobrazí čiastku, ktorú je potrebné vydáť.

Pri platbe kreditnou kartou, alebo šekom, sa táto platba ani hodnota účtenky na zaplatenie nezaokruhlí.

**Poznámka:** Medzisúčet sa priebežne zobrazuje nezaokruhlene.

## Prihlasovanie pokladníka

Pri prihlasovaní pokladníka sa volí názov účtu pokladníka tlačidlami . Po zvolení pokladníka, sa potvrdí pokladník tlačidlom TOTAL a pokladnica vyzve pokladníka na zadanie prístupového hesla. Po zadaní hesla, klávesom TOTAL sa potvrdí heslo a po úspešnom prihlásení sa pokladnica prepne do registračného režimu. Pokiaľ bolo zadané nesprávne heslo, pokladnica upozorní obsluhu na túto skutočnosť.

## Zmena pokladníka

Zmena pokladníka sa uskutoční odhlásením z hlavného menu pokladnice a následným prihlásením sa.

### HLAVNÉ MENU R – režim

Odhlásenie sa uskutoční stláčaním tlačidla (MENU) v hlavnom menu, až kým sa nezobrazí správa „Odhlásený“. Po odhlásení treba postupovať s prihlásením pokladníka ako je popísané v predchádzajúcej časti.

Odhlásenie pokladníka je možné realizovať len za predpokladu, že aspoň jednému z pokladníkov bolo pridelené heslo.

### **Upozornenie:**

Na základe zákona 289/2008 Z. z. §4 ods. 2 písm. a) bod 1. musí pokladnica zabezpečovať „vyhotovenie dennej uzávierky, ak bola v elektronickej regisračnej pokladnici v daný deň evidovaná tržba a do 24.00 hodiny daného dňa nebola vyhotovená denná uzávierka, pričom pokladničný doklad, ktorého vyhotovenie sa začalo pred 24.00 hodinou, bude započítaný do dennej uzávierky daného dňa a vyhotovenie ďalšieho pokladničného dokladu bude možné začať až po vyhotovení dennej uzávierky“.

Pokladnica na základe citovaného § neumožní pokračovať v účtovaní po 24. hodine, ak za predchádzajúci deň nebola vykonaná uzávierka. Pokladnica vyzve obsluhu k vykonaniu dennej uzávierky a až po jej vykonaní je možné pokračovať v účtovaní na pokladnici.

## MENU REGISTRAČNÉHO REŽIMU

Do tohto menu vstúpite z regisračného režimu (z režimu predaja) stlačením klávesu (MENU). Stláčaním tlačidiel alebo sa pohybujete po jednotlivých položkách menu, ktoré sú bližšie popísané v tabuľke 4.1 a nasledujúcich kapitolách. Stlačením klávesu TOTAL vstúpite do vybranej položky menu, resp. vykonáte danú funkciu pokladnice.

**Tabuľka 4.1 – Štruktúra menu regisračného režimu**

Režim	SKR.*	Názov menu	Popis menu
Registračný režim	1	Predaj	Režim predaja
	2	Vklad hotovosti	Vklad hotovosti, napr. na začiatku dňa
	3	Výber hot./šekov	Výber hotovosti, resp. šekov v hlavnej a vedľajšej mene
	4	Vrátenie	Vrátenie tovaru (refund)
	5	Faktúra	Úhrada faktúry
	6	Vrátenie faktúry	Vrátenie uhradenej faktúry

\* skratky sa používajú pre rýchlejšiu navigáciu v menu

## VZORY ZÁKLADNÝCH POSTUPOV PRI ÚČTOVANÍ

### **Upozornenie:**

Skúšanie účtovania položiek po uvedení pokladnice do prevádzky realizujte v T-režime.

- 1) Prihláste sa heslom pokladníka.
- 2) Pokladnicu prepnite do registračného režimu „R“ (tréningového režimu „T“).
- 3) Zadajte kód predávanej položky.
- 4) Stlačte kláves **PLU** (PLU).
- 5) Opakujte bod č. 2 a 3 pre všetky položky, ktoré chcete zaúčtovať.
- 6) Ak ste zaúčtovali všetky položky stlačte kláves **S MS** SUBTOTAL. Na displeji sa zobrazí celková hodnota predaja s daňou.
- 7) Oznámte čiastku zákazníkovi.
- 8) Zadajte čiastku, ktorú Vám zákazník dal a stlačte zodpovedajúci kláves typu platby: **SPOLU** KR TOTAL, **SHIFT KR** VATY CREDIT, alebo **SHIFT S EAN** CHECK.
- 9) Na displeji sa zobrazí čiastka, ktorú máte zákazníkovi vrátiť, v prípade ak je požadovaná suma menšia ako obdržaná čiastka.
- 10) Odtrhnite účtenku a podajte ju zákazníkovi súčasne s vydanými peniazmi.

### Obrázok 4.1 – Vzorová účtenka nákupu:

- 1 - hlavička (logo) účtenky, identifikačné údaje prevádzky,
- 2 - identifikačné údaje subjektu,
- 3 - dátum a čas,
- 4 - poradové číslo fiskálneho pokladničného dokladu od poslednej Z finančnej uzávierky, číslo pokladnice a meno pokladníka,
- 6 - názov položky,
- 7 - priradená daňová hladina,
- 8 - predané množstvo a jednotková cena,
- 9 - predajná cena položky,
- 10 - Rozpis sadzieb daní, súčet daní v členení podľa sadzieb, súčet cien bez DPH a s DPH,
- 11 - hodnota nákupu,
- 12 - daňový kód pokladnice,
- 13 - ochranný znak označujúci každý platný fiskálny doklad.

		POTRAVINY ABC		
		Prev.: Hlavná 67		
		Námestie mládeže 3		
		080 01 Prešov		
		*****		
		* V I T A J T E *		
		*****		
		IČ DPH: SK20200123		
1				2
6	Mlieko	1 l	x 0.59	=0.59 A
8	Josurt	1 ks	x 0.29	=0.29 A
	Sýr	1 ks	x 0.75	=0.75 A
	Mýdlo	1 ks	x 0.40	=0.40 A
	Medzisúčet			2.03
	Celkom			EUR 2.03
	Záokruhlenie			0.00
	Hotovosť			EUR 2.03
	Sadzba	Bez DPH	DPH	s DPH
10	A 20.00%	1.69	0.34	2.03
	Celkom	1.69	0.34	2.03
3	16-01-2011 14: 02 0001	01	POKLADN.01	4
	DKP:	72420200123450066489		12
			IHF	13

## PREDAJ TOVARU

Tovarovým položkám sú pridelené čísla (čísla PLU), napr. maslo RAMA-5, mlieko polotučné-23, Rum-189 a pod. V pokladnici sú pod jednotlivými číslami PLU naprogramované údaje o tovare - názov, cena, priradenie k tovarovej skupine a pod. Zadaním čísla PLU a stlačením klávesu **PLU** (PLU) sa údaje automaticky vyhľadajú v databáze tovarových položiek a zaúčtujú sa.

Účtovanie pomocou PLU umožňuje viesť evidenciu o predaji jednotlivých položiek, na účtenke vyvolať názvy jednotlivých položiek z pamäte pokladnice, automaticky vyvolať cenu a transakciu zaradiť do tovarových skupín.

Odstraňuje chyby personálu pri účtovaní, názvami každej položky na účtenke sprehľadjuje predaj a zvyšuje rýchlosť účtovania. Pri tomto spôsobe účtovania získate prehľad o predaji každej jednotlivej položky.

## Základné účtovanie PLU

**Priklad:** Zákazník si kúpi Syr Encián s cenou 0.90 a Maslo Flóra s cenou 1.04:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
	1*Syr Encián 0.90	Syr Encián 1 ks x 0.90 =0.90 A Maslo 1 ks x 1.04 =1.04 A Medzisúčet 1.94
	1*Maslo Flóra 1.04	Celkom EUR 1.94 Hotovosť EUR 1.94
	Medzisúčet 1.94	Sadba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 1.62 0.32 1.94 Celkom 1.62 0.32 1.94
	Hotovosť 1.94 EUR	

## Opakovane účtovanie položky

**Priklad:** Zákazník si kúpi jeden syr (položka číslo 1: Syr Encián s cenou 0.90), ktorý je už naúčtovaný a roz hodne sa, že si kúpi aj druhý kus:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
	1*Syr Encián 0.90	Syr Encián 1 ks x 0.90 =0.90 A Syr Encián 1 ks x 0.90 =0.90 A Medzisúčet 1.94
	1*Syr Encián 2 0.90	Celkom EUR 1.80 Hotovosť EUR 1.80
	Medzisúčet 1.80 EUR	Sadba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 1.50 0.30 1.80 Celkom 1.50 0.30 1.80
	Hotovosť 1.80 EUR	

## Násobenie množstva PLU

**Priklad:** Zákazník kupuje 12 kusov syra Encián (PLU č. 1) s naprogramovanou cenou 0,90 EUR.

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
	12*	Syr Encián 12 ks x 0.90 =10.80 A
	12*Syr Encián 10.80	Celkom EUR 10.80 Hotovosť EUR 10.80
Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 9.00 1.80 10.80 Celkom 9.00 1.80 10.80		

## Predaj PLU s inou ako naprogramovanou cenou

Pokladnica môže byť naprogramovaná tak, že pre účtovanie pomocou tovarových položiek je možné použiť cenu naprogramovanú alebo zadanú z klávesnice (viď kapitola Programovanie pokladnice – Tovarové položky). Zákazník dostal špeciálnu cenu, ale dané PLU už má cenu naprogramovanú. V nasledujúcom príklade PLU č. 2 má naprogramovanú cenu 1,04 ale špeciálna cena je 0,95 EUR.

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
	CENA 0.95	Maslo 1 ks x 0.95 =0.95 A
	1*Maslo 0.95	Celkom EUR 0.95 Hotovosť EUR 0.95
Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 0.79 0.16 0.95 Celkom 0.79 0.16 0.95		

## Predaj násobného počtu PLU s inou ako naprogramovanou cenou

**Priklad:** Zákazník kupuje 10 kusov položky Syr Encián (PLU č. 1 s cenou 0,90 EUR). Pri tomto množstve dochádza k násobeniu ceny 0,90 EUR o faktor 10. Násobenie číslami s desatinou sa používa na priamy predaj váženého tovaru (mäso, zelenina, šaláty, a podobne), kde je určená jednotková cena (napríklad za 1 kg, za 100g, a pod.).

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
	12*	Syr Encián 12 ks x 0.83 =9.96 A
	Cena 0.83	Celkom EUR 9.96 Hotovosť EUR 9.96
	12*Syr Encián 9.96	Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 8.30 1.66 9.96 Celkom 8.30 1.66 9.96

## Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou PLU

**Priklad:** Naprogramovaná cena na meter štvorcový koberca je 1,06 EUR (príklad PLU č.3 – Koberec). Zákazník kupuje 3x5 metrov štvorcových.

Postupnosť krokov	Dispely obsluhy	Účtenka
WXYZY 3 / * 5 / *	3*5*	Koberec 3 x 5 m <sup>2</sup> x 1.06 =15.90 A ***** Celkom EUR 15.90 Hotovosť EUR 15.90 ***** Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 13.25 2.65 15.90 Celkom 13.25 2.65 15.90
WXYZY 3 PLU	3*5* Koberec 15.90	

Je možné použiť aj ručné zadanie ceny, postup bol uvedený v kapitole „Predaj PLU s inou ako naprogramovanou cenou“.

## Účtovanie so zlomkovým množstvom

**Priklad:** Cena je určená pre balenie 5 kusov (napr. krabička žiaroviek) v cene 1.99 EUR. Zákazník kupuje len 3 ks. Postup:

Postupnosť krokov	Dispely obsluhy	Účtenka
WXYZY 3 SHIFT / * 5 / *	3/5*	Žiarovka 40W 3 / 5 x 1.99 =1.19 A ***** Celkom EUR 1.19 Hotovosť EUR 1.19 ***** Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 0.99 0.20 1.19 Celkom 0.99 0.20 1.19
WXYZY 4 PLU	3/5* žiarovka 40W 1.19	

Je možné použiť aj ručné zadanie ceny, postup bol uvedený v kapitole „Predaj PLU s inou ako naprogramovanou cenou“.

## ĎALŠIE MOŽNOSTI PREDAJA

### Predaj linkovaných položiek

Ak má predané PLU naprogramovanú k sebe aj linkovanú položku (obal, prepravka, akciový tovar,...), pokladnica automaticky pokračuje v predaji prilinkovej položky (pozri kapitolu Programovanie pokladnice – Tovarové položky).

#### Pravidlá platné pre účtovanie linkovaných položiek:

- Zrušením hlavnej položky z nákupu sa automaticky zruší aj prilinkovaná položka.
- Vrátením hlavnej položky sa automaticky zaúčtuje aj vrátenie prilinkovej položky.
- Prilinkovaná položka sa zaúčtuje s rovnakým množstvom ako hlavná položka.
- Zaučtovanie zľavy/prírážky na hlavnú položku sa neprejaví na prilinkovanej položke, ale len na hlavné PLU.
- Cena hlavnej položky zadaná z klávesnice sa neuplatní u prilinkovanej položky.

## Účtovanie vratných obalov

Pri programovaní vratného obalu je potrebné nastaviť príslušný príznak (PLU-vr. obal - áno), viac v kapitole Programovanie pokladnice – Tovarové položky. Následne je možné danú tovarovú položku prilinkovať k inej.

**Priklad:** Zákazník kupuje Minerálku (PLU č.4 s cenou 0,62 EUR), k tovarovej položke č. 4 je prilinkované PLU č.100 (Flaša s cenou 0,13 EUR).

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
4 PLU	1*Flaša 0.13	Minerálka 1 x 0.62 -0.62 A Flaša 1 x 0.13 -0.13 A Medzisúčet 0.75 ***** Celkom EUR 0.75 Hotovosť EUR 0.75 ***** Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 0.52 0.10 0.62 D Nezd. 0.13 0.00 0.13 Celkom 0.65 0.10 0.75
\$ MS	Medzisúčet 0.75 EUR	
SPOLU HOTOVOSŤ	Hotovosť 0.75 EUR	

**Poznámka:**

V prvom kroku sa na displeji na krátku chvíľu najskôr zobrazí informácia o predaji piva, vzápäť sa zobrazí informácia o predaji prilinkovanej položky (flaše).

## Účtovanie tovaru pomocou čiarového kódu

- predaj nasnímaním čiarového kódu

K pokladnici je možné pripojiť snímač čiarových kódov. Predaj tovaru pomocou tohto snímača spočíva v jednoduchom nasnímaní čiarového kódu z obalu tovaru. Pre správnu funkčnosť snímača čiarového kódu s pokladnicou je potrebné naprogramovať parametre snímača a pokladnice (vid. Programovanie pokladnice – Periféria).

**Priklad 1:** Predaj 3 ks tovaru pomocou snímača čiarových kódov.

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
3 !	3*	Maslo 3 ks x 1.16 -3.48 A ***** Celkom EUR 3.48 Hotovosť EUR 3.48 ***** Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 2.90 0.58 3.48 Celkom 2.90 0.58 3.48
zosenímanie čiarového kódu	3* Maslo 3.48	

**Poznámka:**

**Čiarový kód musí byť naprogramovaný pre dané PLU**

- predaj tovaru ručne zadaného čiarového kódu

V nutných prípadoch, keď nastane porucha snímača čiarového kódu, alebo čiarový kód nie je možné skenerom prečítať, je možné vykonať predaj tovaru ručným zadáním čiarového kódu priamo cez klávesnicu.

**Príklad 2:** Predaj jedného tovaru s čiarovým kódom 8586001760096.

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
	8586001760096	Pivo 12% 1 x 0.41 =0.41 A ***** Celkom EUR 0.41 Hotovosť EUR 0.41 ***** Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 0.34 0.07 0.41 Celkom 0.34 0.07 0.41
	1* Pivo 12% 0.41	

**Príklad 3:** Predaj 5 kusov tovaru s čiarovým kódom 8586001760096.

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
	5*	Pivo 12% 5 x 0.41 =2.05 A ***** Celkom EUR 2.05 Hotovosť EUR 2.05 ***** Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 1.71 0.34 2.05 Celkom 1.71 0.34 2.05
	8586001760096	
	5*Pivo 12% 0.41	

## Zadanie množstva pomocou pripojených elektronických váh

Pokladnica Euro-150TE Flexy je schopná načítavať hmotnosť váženého tovaru priamo z pripojenej elektronickej váhy. Komunikácia s váhou je možná len v režime „R“ alebo „T“. Elektronická váha sa pripája k pokladnici cez port, ktorý bol nastavený v menu „Periférie - Váhy“ (port pre váhy je voliteľný príslušenstvom).

Po vyvolaní komunikácie (načítanie hmotnosti) s elektronickou váhou stlačením klávesu SCALE je možné meniť hmotnosť váženého tovaru (pridať alebo uberať tovar) dovedy, pokiaľ na klávesnici nestlačíte ďalší kláves. Po načítaní hmotnosti váženého tovaru do pokladnice stačí zadať kód položky a stlačiť kláves (PLU). Ak hmotnosť na váhach nie je ustálená, alebo je záporná, prípadne nulová, tovar nie je možné zaúčtovať.

**Príklad:** Predaj tovaru č. 21 (PLU 21) s načítaním hmotnosti 0,253 kg z elektronických váh.

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
(načítanie hmotnosti z el. váhy)	Váženie... 0.253	Mandarínky 0.253 ks x 1.04 =0.26 A ***** Celkom EUR 0.26 Hotovosť EUR 0.26 ***** Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 0.22 0.04 0.26 Celkom 0.22 0.04 0.26
	0.253*Mandarínky 0.26	

Pre správnu činnosť elektronickej váhy pripojenej k pokladnici je potrebné naprogramovať v programovaní režime pokladnice typ pripojenej váhy (vid. kapitola „Periférie - Váhy“).

O možnosti pripojenia konkrétnych typov elektronickej váhy sa informujte u svojho dodávateľa pokladnice.

## Vyhľadanie PLU v registračnom režime

### Poznámka:

Pred začatím vyhľadávania PLU si najsúkôr prečítajte časť „Všeobecný postup pri programovaní v P režime“, ktorá sa nachádza na začiatku kapitoly „Programovanie pokladnice“.

Funkcionalita vyhľadania PLU je použiteľná len v registračnom režime a to pred začatím nákupu, alebo počas účtovania položiek pri predaji / vrátení. Jej úlohou je umožniť obsluhe vyhľadať položku podľa názvu, interného čísla v databáze, alebo podľa čiarového kódu.

Nájdenú položku pokladnica zobrazí na displej obsluhy, kde je v prvom riadku uvedený názov položky a v druhom riadku je na ľavej strane interné číslo položky v databáze pokladnice a na pravej strane je uvedená cena položky.

Funkciu je možné vyvolať, alebo ukončiť stlačením kombinácie kláves **SHIFT PLU**. Ak je vyhľadávanie položiek aktívne je možné postupovať jedným zo spôsobov:

vyhľadanie položky podľa názvu – zadáním časti názvu položky a potvrdením klávesou **SPOLU**

vyhľadanie položky podľa interného čísla – zadáním hľadaného čísla položky a potvrdením klávesou PLU

vyhľadanie položky podľa čiarového kódu – je možné použítiom skenera a zoskenovaním čiarového kódu, alebo ručným zadáním celého čiarového kódu a jeho potvrdením klávesou EAN

Pri vyhľadávaní položky podľa mena môže vyhovovať viacero položiek vyhľadávaciu kritériu a pohyb po zozname vyhľadaných položiek je možný pomocou šípkov hore a dole.

Pri vyhľadávaní položky podľa interného čísla v databáze sa nájde požadovaná položka a šípkami hore a dole je možné sa posúvať po položkách celej databázy.

Pri vyhľadávaní položky je možné šípkou vpravo **←** alebo šípkou vľavo **→** zobraziť na displeji stav zásob pre nájdené PLU.

Stlačením tlačidla **SPOLU** dôjde k výberu položky zo zoznamu nájdených položiek a k jej predaju (ak sa jedná o režim predaja), alebo vráteniu (ak sa jedná o režim vrátenia).

**Upozornenie:** V prípade, že pred použitím funkcie vyhľadania položiek bola zadaná nejaká postupnosť (množstvo, operácia refund vratného obalu), tá bude zrušená.

## OPRAVY A ZRUŠENIE

### Mazanie

**Priklad:** Zadali ste nesprávnu cenu, ktorá ešte nebola vytlačená. V nasledujúcom príklade číslo 1230 bolo zadané chybne namiesto správneho čísla 1290.

Postupnosť krokov	Displej obsluhy
<b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>0</b>	1230
<b>ZMAZAT</b>	16-01-2008 R 14:57:50
<b>1</b> <b>2</b> <b>9</b> <b>0</b>	1290

## Zrušenie (storno)

Funkcia zrušenie (storno) sa používa len na opravu predaných položiek v jednom konkrétnom, ešte neukončenom nákupe.

**Priklad použitia:** V nákupe sme omylom zaúčtovali zlú položku alebo si zákazník rozmyslel kúpu danej položky.

- Zrušenie poslednej naúčtovanej položky - priame zrušenie.

Postup: Predali ste položku Syr Encián a Maslo, ale maslo chcete z nákupu odstrániť a ukončiť nákup:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
1 PLU	1*Syr Encián 0.90	Syr Encián 1 ks x 0.90 =0.90 A Maslo 1 ks x 1.04 =1.04 A Storno Maslo 1 ks x 1.04 =-1.04 A
2 PLU	1*Maslo 1.04	Celkom EUR 0.90 Hotovosť EUR 0.90
RF	Zrušenie -1.04	Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 0.75 0.15 0.90 Celkom 0.75 0.15 0.90
SPOLU HOTOVOSŤ	Hotovosť 0.90 EUR	

- Zrušenie jedného z predchádzajúcich záznamov (nie posledného zaúčtovaného) - nepriame zrušenie.

Postup: Ak chcete zrušiť v nákupe jeden z predchádzajúcich tovarov (nie posledný), je potrebné si ho pomoctou šípiek alebo nalistať v zozname predaných položiek, potom zrušiť tlačidlom (ZRUŠIŤ).

**Priklad:** Predali ste Syr Encián a Maslo a následne chcete zrušiť z nákupu položku Syr Encián:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
1 PLU	1*Syr Encián 1 0.90	Syr Encián 1 ks x 0.90 =0.90 A Maslo 1 ks x 1.04 =1.04 A Storno Sýr Encián 1 ks x 0.90 =-0.90 A
2 PLU	1*Maslo 1 1.04	Celkom EUR 1.04 Hotovosť EUR 1.04
	1*Maslo (2) 1.04	Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 0.87 0.17 1.04 Celkom 0.87 0.17 1.04
	1*Syr Encián (1) 0.90	
RF	Zrušenie -0.90	
SPOLU HOTOVOSŤ	Hotovosť 1.04 EUR	

### Poznámka:

Cílos v zátvorke určuje poradové číslo položky v nákupe.

- Zrušenie (anulácia) celej účtenky.

Postup: Ak chcete zrušiť celú účtenku, postupujte nasledovne:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
1	1*Syr Encián 0.90	Syr Encián 1 ks x 0.90 -0.90 A Maslo 1 ks x 1.04 -1.04 A Medzisúčet 1.94 Anulovaná účtenka
2	1*Maslo 1.04	Celkom EUR 0.00 Hotovosť EUR 0.00
\$	Medzisúčet 1.94 EUR	Celkom 0.00 0.00 0.00
RF	Anulácia účtenky -1.94	

## PRIRÁŽKY A ZĽAVY

### Percentuálna prirážka a percentuálna zľava na položku

Pokladnica dovoľuje naprogramovať výšku percentuálnej sadzby, ktorú môžete účtovať ako prirážku klávesom  (PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA) a zľavu klávesom  (PERCENTUÁLNA ZĽAVA) a taktiež limit pre ručné zadávanie zľavy alebo prirážky pri predaji. Ak potrebujete účtovať inú sadzbu ako je predprogramovaná, zadajte pred stlačením klávesu  (PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA), alebo  (PERCENTUÁLNA ZĽAVA) číselnú hodnotu prirážky alebo zľavy. Hodnota novej sadzby bude akceptovaná len vtedy, ak neprekračuje naprogramovaný limit pre ručné zadanie; a uplatní sa len pre jednu registráciu.

Prirážky alebo zľavy nie je možné aplikovať na tovarové položky, ktoré sú naprogramované ako vratné obaly. Ak boli v nákupe zaúčtované vratné obaly, po aplikovaní prirážky/zľavy na nákup (po stlačení ) sa neaplikuje na vratné obaly.

**Postup aplikácie naprogramovanej percentuálnej zľavy:** (podmienka: naprogramované hodnoty v P-režime pre prirážky a zľavy, pozri kapitolu Programovanie pokladnice – Prirážky a zľavy), chceme na položku Syr Encián aplikovať naprogramovanú 10% zľavu:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
1	1*Syr Encián 0.90	Syr Encián 1 ks x 0.90 -0.90 A Zľava 10.00% -0.09 A
	Zľava % -0.09	Celkom EUR 0.81 Hotovosť EUR 0.81
	Hotovosť 0.81 EUR	Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 0.67 0.14 0.81 Celkom 0.67 0.14 0.81

- pre aplikáciu prirážky postupujeme podobne, namiesto klávesu  (PERCENTUÁLNA ZĽAVA) stlačíme kláves  (PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA).

**Postup ručného zadania percentuálnej zľavy:** (podmienka: naprogramované hodnoty limitov v P-režime pre prirážky a zľavy, pozri kapitolu Programovanie pokladnice – Prirážky a zľavy), chceme na položku Syr Encián aplikovať 5% zľavu (ak je prirážka alebo zľava vyššia ako limit pre ručné zadanie zobrazí sa chyba):

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
	1 *Syr Encián 0.90	Syr Encián 1 ks x 0.90 =0.90 A Zľava 5.00% -0.05 A ***** Celkom EUR 0.85 Hotovosť EUR 0.85 *****
	Zľava %- -0.05	
	Hotovosť 0.85 EUR	Sazba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% 0.71 0.14 0.85 Celkom 0.71 0.14 0.85

- pre aplikáciu ručného zadania percentuálnej prírážky postupujeme podobne, namiesto klávesu (PERCENTUÁLNA ZĽAVA) stlačíme kláves (PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA).

## Percentuálna prírážka a percentuálna zľava na medzisúčet

**Postup:** Ak majú mať všetky položky v rámci transakcie (nákupu) pripočítanú rovnakú zľavu alebo prírážku je možné ju naučiťovať naraz pre celú transakciu (nákup). Je nutné nabolokovať celý nákup (všetky položky), zatlačiť SUBTOTAL (MEDZISÚČET) a aplikovať naprogramovanú, alebo ručne zadanú prírážku alebo zľavu.

**Príklad:** Na predané ľubovoľné položky s celkovou cenou napríklad 23,00 EUR uplatním naprogramovanú 10% zľavu:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
predaj položiek		Medzisúčet 23.00 Zľava na MS 10.00% -2.30 ***** Celkom EUR 20.70 Hotovosť EUR 20.70
	Medzisúčet 23.00 EUR	
	Zľava %- -2.30	
	Hotovosť 20.70 EUR	

- pre aplikáciu percentuálnej prírážky na celý nákup postupujeme podobne, namiesto klávesu (PERCENTUÁLNA ZĽAVA) stlačíme kláves (PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA).

**Postup ručného zadania zľavy:** Použijeme predchádzajúci príklad ale s ručne zadanou zľavou 4%.

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
predaj položiek		Medzisúčet 23.00 Zľava na MS 4.00% -0.92 ***** Celkom EUR 22.08 Hotovosť EUR 22.08
	Medzisúčet 23.00 EUR	
	Zľava %- -0.92	
	Hotovosť 22.08 EUR	

- pre aplikáciu ručne zadanej percentuálnej prírážky na celý nákup postupujeme podobne, namiesto klávesu (PERCENTUÁLNA ZĽAVA) stlačíme kláves (PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA).

## Hodnotová prirážka a hodnotová zľava

Pokladniča umožňuje aplikovanie hodnotovej prirážky alebo zľavy na posledne zaúčtovanú položku alebo na všetky položky v nákupe. Veľkosť zadanej hodnotovej prirážky alebo zľavy nemôže byť väčšia, ako je hodnota položky, prípadne skupiny položiek, na ktorú je prirážka alebo zľava aplikovaná.

Zadávanie hodnotovej prirážky/zľavy je podmienené nastavením limitu percentuálnej prirážky/zľavy. Ak je limit percentuálnej prirážky/zľavy nastavený na hodnotu 0, nie je možné zadávať ani hodnotovú prirážku/zľavu. Ak je hodnota nenulová, je zadávanie hodnotovej prirážky/zľavy povolené.

**Postup zadania hodnotovej zľavy na medzisúčet:** Použijeme predchádzajúci príklad, ale s ručne zadanou hodnotovou zľavou 10,00 EUR.

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
predaj položiek		
	<b>Medzisúčet</b> <b>25.00 EUR</b>	Medzisúčet 25.00 Zľava na MS -10.00 ***** Celkom Hotovosť EUR 15.00 EUR 15.00
	<b>Zľava -</b> <b>-10.00</b>	
	<b>Hotovosť</b> <b>15.00 EUR</b>	

- pre aplikáciu hodnotovej prirážky na medzisúčet postupujeme podobne, namiesto klávesov stlačte .

**Postup zadania hodnotovej zľavy na položku:** Zľava na syr Encián v hodnote 0,90 EUR.

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
	<b>1*Syr Encián</b> <b>0.90</b>	Syr Encián 1:0.90 0.90 A Zľava -0.50 A
	<b>Zľava -</b> <b>-0.50</b>	
	<b>Hotovosť</b> <b>0.40 EUR</b>	

- pre aplikáciu hodnotovej prirážky na položku postupujeme podobne, namiesto klávesov stlačte .

## VRÁTENIE

### Vrátenie tovaru (refund)

Funkcia sa používa pri reklamácii, resp. vrátení tovaru z akejkoľvek inej príčiny. Túto funkciu je možné použiť jedine ako samostatnú operáciu, nemožno ju použiť počas otvoreného (rozblokovaného) nákupu.

V súlade so zákonom č. 289/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov sa hodnota operácie vrátenia tovaru zarátava do počítadla „Záporný obrat“. V pokladniči sa k tomuto účelu používa menu „Vrátenie“.

**Postup:** Vrátenia položky syr Encián s naprogramovanou cenou (0,90 EUR).

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
R-režim	08-05-2008 R 12:00:00	Vrátenie tovaru Syr Encián 1 ks x 0.90 =-0.90 A ***** Celkom EUR -0.90 Hotovosť EUR 0.00 Výdať EUR 0.90 ***** Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% -0.75 -0.15 -0.90 Celkom -0.75 -0.15 -0.90
zatlačte tlačidlo	REGISTRÁCIA Predaj	
šípkami  alebo  prejdite na menu VRÁTENIE	REGISTRÁCIA Vrátenie	
potvrďte tlačidlom	Vrátenie tovaru	
1	1*Syr Encián -0.90	
potvrďte tlačidlom	Výdať 0.90 EUR	

*Poznámka:*

V tomto menu vrátenia je možné použiť všetky predchádzajúce spôsoby predaja položky (zadania ceny, násobného, deleného množstva, ...). Nie je možné použiť operácie prirážok a zliav!

## Vrátenie obalu (refund obalu)

Funkcia sa používa pri vrátení obalov (fláša, prepravka, sud, ...). V súlade so zákonom č. 289/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov sa hodnota operácie vrátenia obalu zarátava do počítadiel „Záporné položky“ a „Záporný obrat“. V pokladnici sa k tomuto účelu používa kláves (VRÁTENIE OBALU). Funkciu vrátenia obalov je možné použiť samostatne, alebo v rámci rozblokovaného nákupu.

**Postup:** Vrátenie piatich fliaš naprogramovaných ako PLU č. 20 s naprogramovanou cenou (0,13 EUR). Je potrebné aby PLU č. 20 bolo naprogramované ako vratný obal (vid. kapitolu Programovanie pokladnice – Tovarové položky).

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
R-režim	08-08-2008 R 12:00:00	Vrátenie obalu Fláša 5 x 0.13 =-0.65 D ***** Celkom EUR -0.65 Hotovosť EUR 0.00 Výdať EUR 0.65 ***** Sadzba Bez DPH DPH s DPH A 20.00% -0.65 0.00 -0.65 Celkom -0.65 0.00 -0.65
zatlačte tlačidlo	Vrátenie obalu	
/ *	5*	
	5*Fláša -0.65	
ukončíte účtenku tlačidlom	Výdať 0.65 EUR	

Pri vrátení obalov je možné použiť všetky predchádzajúce spôsoby predaja položky (zadania ceny, násobného, deleného množstva, ...). Nie je možné použiť operácie prirážok a zliav!

## VKLAD HOTOVOSTI

Vklad sa používa na zaznamenávanie neobchodných platieb (vkladov). Príkladom je vloženie dennej počiatocnej hotovosti do zásuvky pokladnice. Pokladnica umožňuje vkladateľovi vytlačiť doklad o vložení hotovosti. Podľa vašich požiadaviek doklad môže obsahovať aj meno vkladajúceho a dôvod vkladu. Meno a dôvod je možné zadat až na 42 znakov alebo 21 znakov dvojitej šírky. Na vytlačenom doklade je ešte vyhradené miesto pre podpis vkladajúceho. Zadanie mena vkladajúceho a dôvod vkladu je nepovinné. Ak nechcete zadávať tieto údaje, stačí ukončiť operáciu vkladu dvojitým stlačením klávesu **TOTAL (CELKOM)**. Doklad o vložení hotovosti do pokladničnej zásuvky je potrebné uchovávať podľa požiadavky zákona č. 289/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov.

**Postup:** Vklad v hlavnej mene 1000,00 EUR v hotovosti:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
R-režim	08-08-2008 R 12:00:00	
zatlačte tlačidlo <b>REŽIM</b>	REGISTRÁCIA Predaj	Meno:
šípkami ← alebo → prejdite na menu Vklad hotovosti	REGISTRÁCIA Vklad hotovosti	Dôvod vkladu:
potvrďte tlačidlom <b>SPOLU HOTOVOSŤ</b>	Hodnota:	Podpis:
	Hodnota: 1000.00	
zadajte meno pokladníka, potvrďte tlačidlom <b>SPOLU HOTOVOSŤ</b>	Meno: Jano	
zadajte dôvod vkladu, potvrďte tlačidlom <b>SPOLU HOTOVOSŤ</b>	Dôvod: otvorenie dŕha	

Vytlačí sa účtenka, v spodnej časti je možné podpísť pokladníkom tento doklad.

## VÝBER HOTOVOSTI ALEBO ŠEKOV

Výber peňažnej hotovosti alebo šekov zo zásuvky pokladnice, ktorý nesúvisí s predajom, sa zaznamenáva pomocou operácie „výber hot./šekov“. Túto funkciu používame napríklad pri odvode tržby pri striedaní pokladníkov alebo pri potrebe znížiť množstvo peňazí v zásuvke. Pokladnica umožňuje vytlačiť doklad o výbere hotovosti. Podľa vašich požiadaviek doklad môže obsahovať aj meno vyberajúceho a dôvod výberu. Meno a dôvod je možné zadat až na 42 znakov alebo 21 znakov dvojitej šírky. Na vytlačenom doklade je ešte vyhradené miesto pre podpis vyberajúceho. Zadanie mena vyberajúceho a dôvod výberu je nepovinné. Ak nechcete zadávať tieto údaje, stačí ukončiť operáciu výberu dvojitým stlačením klávesu **TOTAL (CELKOM)**.

**Priklad:** Výber 500,00 EUR (hlavná mena v hotovosti):

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
R-režim	08-08-2008 R 12:00:00	Hotovosť Výber 500,00
zatlačte tlačidlo <b>REŽIM</b>	<b>REGISTRÁCIA</b> <b>Predaj</b>	MENO: Jano
šípkami <b>←</b> alebo <b>→</b> prejdite na menu Výber hot./šekov	<b>REGISTRÁCIA</b> <b>Výber hot./šekov</b>	Dôvod výberu: koniec dňa
potvrdte tlačidlom <b>SPOLU HOTOVOSŤ</b> , pokiaľ sa jedná o výber šekov, šípkami <b>←</b> alebo <b>→</b> prejdite na Šeky-hl. meno	<b>Výber hot./šekov</b> <b>Hot.-hl. meno</b>	Podpis:
potvrdte tlačidlom <b>SPOLU HOTOVOSŤ</b>	<b>Hodnota:</b>	
zadajte meno pokladníka, potvrdte tlačidlom <b>SPOLU HOTOVOSŤ</b>	<b>Hodnota:</b> 500.00	<b>Meno:</b> Jano
zadajte dôvod výberu, potvrdte tlačidlom <b>SPOLU HOTOVOSŤ</b>	<b>Dôvod:</b> koniec dňa	

**TIP:** V prípade ak chcete vybrať celý obsah zásuvky (napríklad výber v hlavnej mene) je nutné zadať ako hodnotu výberu 0,00.

## ÚHRADA FAKTÚRY A VRÁTENIE FAKTÚRY

Úhrada faktúry a vrátenie faktúry je špeciálny typ pokladničného dokladu, ktorý neobsahuje žiadne tovarové položky a slúži ako doklad k zaplateniu faktúry. Aby sme mohli vytvárať tento typ dokladu je nutné nastaviť jednu z daňových hladín na špeciálnu hodnotu, čím vyhradíme túto daňovú hladinu pre faktúry (viď kapitola Programovanie daňových sadzieb). V tejto daňovej hladine sa potom bude kumulovať celková suma za úhrady faktúr a vrátenie faktúr v rámci jedného obchodného dňa. Táto celková suma je potom spolu s počtom úhrad faktúr tlačená na prehľadovej a dennej Z uzávierke.

Číslo faktúry je možné zadať v dĺžke maximálne 18 znakov. Platby je možné realizovať niektorým z možných spôsobov (hotovosť, šek, kredit), pričom je možné zrealizovať vyplatenie hodnoty faktúry aj čiastkovými platbami. V režime faktúr / vrátenia faktúry je možné anulovať faktúru / vrátenie faktúry stlačením tlačidla **ZRUŠENIE**. Anuláciu je možné zrealizovať len bezprostredne po potvrdenej sume na úhradu.

## Registračný režim pokladnice

**Príklad:** Úhrada faktúry v hodnote 250,00 EUR:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
R-režim	28-06-2010 R 11:08:39	Úhrada faktúry Číslo faktúry: 123456789 =250.00 ***** Celkom EUR 250.00 Hotovosť EUR 250.00 ***** 28-06-2010 11:08 0004 01 POKLADN.01 DKP: 72420200123450066489 <b>HF</b>
zatlačte tlačidlo <b>REŽIM</b>	REGISTRÁCIA Predaj	
šípkami <b>←</b> alebo <b>→</b> prejdite na menu Faktúra a potvrdte tlačidlom <b>SPOLU HOTOVOSŤ</b>	REGISTRÁCIA Faktúra	
Zadajte číslo faktúry (nepovinný údaj) a potvrdte tlačidlom <b>SPOLU HOTOVOSŤ</b>	číslo faktúry:	
<b>TUJTO</b> <b>JKL1</b> <b>A11*</b> <b>.-.0</b> <b>A11*</b> <b>A11*</b> <b>SPOLU</b> <b>2</b> <b>5</b> <b>0</b> <b>.</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>HOTOVOSŤ</b>	Suma za úhradu: 250,00	
ukončite účtenku ľubovoľným typom platby	123456789 250,00	

**Príklad:** Vrátenie faktúry v hodnote 50,00 EUR

Postupnosť krokov	Displej obsluhy	Účtenka
R-režim	28-06-2010 R 11:09:43	Vrátenie faktúry Číslo faktúry: 123456789 =-50.00 ***** Celkom EUR -50.00 Hotovosť EUR 0.00 Výdať EUR 50.00 ***** 28-06-2010 11:09 0005 01 POKLADN.01 DKP: 72420200123450066489 <b>HF</b>
zatlačte tlačidlo <b>REŽIM</b>	REGISTRÁCIA Predaj	
šípkami <b>←</b> alebo <b>→</b> prejdite na menu Vrátenie faktúry a potvrdte tlačidlom <b>SPOLU HOTOVOSŤ</b>	REGISTRÁCIA Vrátenie faktúry	
Zadajte číslo faktúry (nepovinný údaj) a potvrdte tlačidlom <b>SPOLU HOTOVOSŤ</b>	číslo faktúry:	
<b>JKL1</b> <b>A11*</b> <b>.-.0</b> <b>A11*</b> <b>A11*</b> <b>SPOLU</b> <b>5</b> <b>0</b> <b>.</b> <b>0</b> <b>0</b> <b>HOTOVOSŤ</b>	Suma za úhradu: 50,00	
ukončite účtenku ľubovoľným typom platby	123456789 -50,00	

Poznámka: Pri vrátení tovaru, alebo pri vrátení uhrady faktúry je možné použiť iba jeden typ platby (Hotovosť, Kredit, Šek).

## **KÓPIA ÚHRADY/VRÁTENIA FAKTÚRY**

Kópiu je možné tlačiť hneď po ukončení dokladu pomocou kombinácie kláves **SHIFT** **CENA**.

## ZADANIE REFERENČNÉHO ČÍSLA

Pri určitých transakciach je potrebné pre kontrolu vytlačiť na účtenke referenčné číslo. Pomocou referenčného čísla je možné do účtenky takto zadať napr. identifikáciu zákazníka. Toto číslo môže byť zadané pred začatím nákupu, alebo aj počas nákupu.

Ak chcete zadať referenčné číslo, stlačte kombináciu kláves **SHIFT** zadajte čísla alebo znaky z numerickej časti klávesnice a potvrdte stlačením **SPOLU HOTOVOSŤ**, alebo referenčné číslo načítajte pomocou skenera čiarových kódov.

Referenčné číslo môže obsahovať max. 18 číslic alebo písmen. V prípade použitia čiarového kódu ako referenčného čísla musí tento kód začínať číslom 22, za ktorým nasleduje ďalších 16 číslic udávajúcich samotné referenčné číslo.

Po zadaní referenčného čísla sa na displeji zobrazí v hornom riadku naprogramovaný text (prednastavená hodnota je „Ref. č.“) a v dolnom riadku zadané referenčné číslo. Pokladnica očakáva od obsluhy ďalší vstup pre pokračovanie v účtovaní. Referenčné číslo sa vytlačí na konci účtenky v časti „Informatívne údaje“.

**Poznámka:** V minulosti bol postup zadania referenčného čísla iný – najprv zadať referenčné číslo a až potom stlačiť kombináciu klávesov **SHIFT** .

Pri tomto spôsobe zadávania referenčného čísla nie je možné zadávať do referenčného čísla písmená. Ak si želáte zmeniť spôsob zadávania referenčného čísla, obráťte sa na svoju zmluvnú servisnú organizáciu.

## ÚČTOVANIE S VEDĽAJŠOU MENOU

Pred tým ako sa začnete venovať tejto kapitole prečítajte si kapitolu „Pojmy definujúce platby v cudzej mene“. Pokladnica Euro-150TE Flexy je schopná pracovať s hlavnou a cudzou (vedľajšou) menou. Počítačom finančných operácií sú uvedené vždy v hlavnej mene, platby v cudzej mene sú prepočítavané podľa aktuálne nastaveného kurzu cudzej mene. Na účtenkách je zobrazovaná suma v cudzej mene, použitý výmenný kurz aj ekvivalent v domácej mene. Pre platbu v cudzej (vedľajšej) mene je potrebné, aby bola táto mena naprogramovaná (viď. kapitolu Programovanie pokladnice – Meny)

Platbu v cudzej mene je možné zrealizovať nasledovne:

- v prípade, že sa jedná o prvú platbu otvoreného nákupu je potrebné stlačiť tlačidlo **SUBTOTAL** (**MEDZISÚČET**) čím sa zobrazí hodnota nákupu v hlavnej mene. Pre zvolenie cudzej meny je potrebné stlačiť tlačidlo **PRICE (CENA)** a hodnota nákupu sa prepočíta na hodnotu v cudzej mene. Pokladnica následne očakáva ukončenie nákupu platbou v hotovosti bez zadania sumy, alebo zadanie sumy v cudzej mene priatej od zákazníka a jej potvrdenie tlačidlom **TOTAL (CELKOM)** pre platbu v hotovosti.
- ak už boli vykonané nejaké čiastkové platby je potrebné pre zvolenie cudzej meny stlačiť tlačidlo **PRICE (CENA)** čím sa prepočíta ešte neuhradená hodnota nákupu na hodnotu v cudzej mene. Ďalej postupujeme rovnako ako v predošom prípade.

Ak hodnota platby v cudzej mene prekročí pokladnicou požadovanú hodnotu pre ukončenie nákupu v tom prípade pokladnica prepočíta výdavok do hlavnej meny a túto čiastku je potrebné zákazníkovi vydáť.

**Poznámka:** Kvôli možnosti nastavenia rozdielneho počtu desatinnych miest pre rôzne meny (napr. pre EUR zobrazovanie a programovanie cien na 3 resp. 2 desatinné miesta, resp. pre inú cudziu menu zobrazovanie a programovanie cien na 2 desatinné miesta) doporučujeme pri zadávaní hodnôt do pokladnice používať desatinnú čiarku. Napr. pre zadanie 23.00 stačí stlačiť klávesy 23., pre zadanie 38.500 stačí stlačiť klávesy 38.5 a pokladnica automaticky doplní desatinné miesta podľa nastavenia príznaku danej meny pre zobrazovanie a programovanie cien.

## TEXTOVÝ ŽURNÁL

(presná kópia pokladničných dokladov, viď. §2 zákona č. 289/2008 Z. z.).

Pokladnica uchováva kontrolnú účtenku v pamäti pokladnice v elektronickej forme. Textový žurnál má kapacitu na 14 500 riadkov (vrátane prázdných), čo pri účtenkách s 3 položkami v 3 rôznych daňových hladinách predstavuje približne 450 účteniek.

## Registračný režim pokladnice

Pre účely archivácie kontrolných záznamov je nutné použiť médium, ktoré spĺňa požiadavky zákona. Spoločnosť Elcom s. r. o. odporúča použiť DVD médiá typu GOLD (napr. DVD-R Archival Grade).

Pokladnica Euro-150TE Flexy umožňuje prenos žurnálu do PC prostredníctvom funkcií komunikačnej knižnice, resp. exportovaním na pamäťovú kartu. Pokladnica umožňuje nastaviť aj automatický export elektronického žurnálu na SD kartu súčasne s vykonaním dennej uzávierky (P režim - Žurnál - Nastavenia - Autoexport). Pri tomto nastavení dôjde automaticky k vyexportovaniu žurnálu na pamäťovú kartu a jeho vymazaniu z pamäte pokladnice (za predpokladu, že nedošlo k chybe pri exporte).

Textový žurnál nie je možné vymazať, ak neprebehla úspešne operácia exportu, resp. stiahnutia do PC. V priebehu účtovania je obsluha pokladnice informovaná o blížiacom sa zaplnení kapacity pamäte pre žurnál. Správa sa zobrazuje pri zapnutí pokladnice po prekročení 80% zaplnenia a po prekročení 95%. V tomto prípade odporúčame stiahnuť (exportovať) textový žurnál, následne ho vymazať a pokračovať v účtovaní. Po úplnom zaplnení žurnálu pokladnica neumožní začatie novej účtenky až do vymazania žurnálu z pokladnice po predchádzajúcom exporte resp. stiahnutí do PC.

## **BINÁRNY ŽURNÁL**

(kópia číselných údajov z pokladničných dokladov, vid. §2 zákona č. 289/2008 Z. z.).

Slúži na ukladanie informácií z predaja a ich ďalšie spracovanie a vyhodnocovanie prostredníctvom PC. Možnosti pre prácu s binárnym žurnálom sú: export na SD, zmazanie, zistenie veľkosti. Pokladnica kontrolouje zaplnenie žurnálu a po dosiahnutí hranice nad 80% začne obsluhu upozorňovať na tento stav.

Pre účely archivácie kontrolných záznamov je nutné použiť médium, ktoré spĺňa požiadavky zákona. Spoločnosť Elcom s. r. o. odporúča použiť DVD médiá typu GOLD (napr. DVD-R Archival Grade).

Binárny žurnál je zložený z dokumentov. Každý dokument je zložený z položiek, pričom výnimcočné postavene majú položky hlavička a koniec, ktoré ohraňujú dokument.

Jednotlivé položky sú zložené z hodnôt svojich prvkov, ktoré sú oddelené oddelovačom TAB (0x09). Každá položka je ukončená koncom riadku NL (0x0A).

### **Popis položiek binárneho žurnálu:**

DocumentHeader – začiatok dokumentu	
DOCHDR	dt
	dt: DocumentType – možné hodnoty
	SALE/RETURN/SALET/RETURNT/LOAN/INVOICE/INVOICET
	Písmeno T na konci typu dokumentu indikuje tréningový režim

SoldItem – položka predaja, vrátenia, prípadne zrušenia														
SI	id	text	uuuu	pppp	q1	qo	q2	rrrr	i	C	D	R	L	V

id:	ID tejto položky v nákupe
text:	PLUName
uuuu:	UnitPrice
pppp:	Price
q1:	prvé množstvo
qo:	QuantityOperator – možné hodnoty * a /
q2:	druhé množstvo
rrrr:	taxRate
i:	taxIdentifier – možné hodnoty A/B/C/...
C:	Container item – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu položky nákupu
D:	Descript item – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu položky nákupu
R:	Return operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie
L:	Linked item – prítomnosť tejto hodnoty indikuje linkovanie danej položky na hlavnú (linkujúcu) položku.
V:	Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie. Ak je hodnota prítomná, potom hodnota "id" identifikuje položku, ktorá bola zrušená.

<b>ItemAdjustment</b> – položka modifikácie ceny inej položky	
<b>ADJI</b>	id adjt pppp aaaa V
	id: ID položky v nákupe, ktorej cena sa modifikuje
	adjt: AdjustmentType – možné hodnoty P+/P-/V+/V-
	pppp: veľkosť percentuálnej modifikácie pre P+ a P-
	aaaa: hodnota modifikácie
	V: Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie

<b>Void of Receipt</b> – položka indikuje zrušenie nákupu	
<b>RCPV</b>	Za touto položkou nasleduje ešte <b>RCPDT</b> a <b>RCPID</b>

<b>SubtotalAdjustment</b> – položka modifikácie hodnoty medzisúčtu	
<b>ADJSBTL</b>	id adjt pppp ssss aaaa V
	id: ID tejto položky v nákupe
	adjt: AdjustmentType – možné hodnoty P+/P-/V+/V-
	pppp: veľkosť percentuálnej modifikácie
	ssss: hodnota medzisúčtu, ktorá sa modifikuje (bez vratných obalov a linkovaných položiek)
	aaaa: hodnota modifikácie
	V: Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie. Ak je hodnota prítomná, potom hodnota "id" identifikuje položku, ktorá bola zrušená.

<b>TenderItem</b> – položka platby	
<b>TNDR</b>	ct tt aaa ffff rrrr

Registračný režim pokladnice

ct:	CurrencyType – možné hodnoty <b>CURN/CURF</b> pre národnú/cudziu menu
tt:	TenderType – možné hodnoty <b>CASH/CHECK/CARD</b>
aaaa:	Amount – hodnota platby v národnej mene
ffff:	Foreign – hodnota platby v cudzej mene, ak je to platba v cudzej mene
rrrr:	exchangeRate – výmenný kurz cudzej meny, ak je to platba v cudzej mene

<b>TotalItem</b> – sumárna položka nákupu	
<b>TTL</b>	gggg tttt rrrr
gggg:	Gross – celková hodnota nákupu s daňou
tttt:	Tax – celková hodnota dane
rrrr:	Rounding – hodnota zaokruhlenia ceny nákupu. Hodnota môže byť aj záporná.

<b>TaxItem</b> – položka daňovej hladiny použitej v nákupe	
<b>TAXI</b>	tl rrrr gggg tttt
tl:	TaxLevel – možné hodnoty <b>A/B/C/...</b>
rrrr:	taxRate – sadzba dane v percentách
gggg:	hodnota nákupu s daňou pre danú hladinu
tttt:	hodnota dane v danej hladine

DocumentReferenceNumber	
<b>DOCRFN</b>	nnnnn
	nnnnn: referenčné číslo dokumentu

ReceiptDateTime - Dátum a čas účtenky	
<b>RCPDT</b>	DD.MM.YYYY HH:MN:SS

ReceiptID - identifikácia účtenky	
<b>RCPID</b>	nn rrrr OperatorName
nn:	ECR number
rrrr:	ReceiptNumber – nula pre LOAN a LOANT

DocumentTrailer – koniec dokumentu	
DOCTR	

<b>LoanItem</b> – vklad platidla do zásuvky	
<b>LOAN</b>	ct tt aaa ffff rrrr
	Zoznam a popis atribútov položky je zhodný s položkou TNDR. Prakticky sa použije iba <b>CURN</b> , <b>CASH</b> a hodnota vkladu. Ostatné atribúty sú v rezerve pre prípad logovania výberu, prípadne aj vkladu v cudzej mene alebo šekov. Dokument LOAN/LOANT je ukončený rovnako ako dokument SALE, tj. položkami RCPDT a RCPID.

DOCHDR LOAN					
LOAN	CURN	CASH	123.00	0.00	0.000000

RCPDT	25.02.2009	15:13:06									
RCPID	01	0000	POKLADN.01								
DOCTR											

**Príklad dokumentu binárneho žurnálu v textovom tvare:****DOCHDR SALE**

SI	1	chlieb	10.00	60.00	2.000	*	3.000	19.00	A		
SI	2	dezert	20.00	240.00	3.000	*	4.000	10.00	B		
SI	3	fľaša	4.00	4.00	1.000	*	1.000	0.00	G	C	
SI	4	džús	30.00	30.00	1.000	*	1.000	0.00	G		
SI	5	fľaša	4.00	4.00	1.000	*	1.000	0.00	G	C	
ADJI	4	P-	10.00	3.00							
SI	7	džús	30.00	30.00	1.000	*	1.000	0.00	G		
SI	8	fľaša	4.00	4.00	1.000	*	1.000	0.00	G	C	
ADJI	7	P-	10.00	3.00							
ADJI	7	P-	10.00	3.00	V						
SI	10	džús	30.00	30.00	1.000	*	1.000	0.00	G		
SI	11	fľaša	4.00	4.00	1.000	*	1.000	0.00	G	C	
SI	12	džús	30.00	30.00	1.000	*	1.000	0.00	G		
SI	13	fľaša	4.00	4.00	1.000	*	1.000	0.00	G	C	
ADJI	12	P+	10.00	3.00							
SI	12	džús	30.00	30.00	1.000	*	1.000	0.00	G		V
SI	13	fľaša	4.00	4.00	1.000	*	1.000	0.00	G	C	V
ADJI	12	P+	10.00	3.00	V						
SI	15	fľaša	4.00	4.00	1.000	*	1.000	0.00	G	C	R
SI	15	fľaša	4.00	4.00	1.000	*	1.000	0.00	G	C	R
SI	16	chlieb	10.00	10.00	1.000	*	1.000	19.00	A		
ADJI	16	P-	10.00	1.00							
ADJI	16	P-	10.00	1.00	V						
ADJSBTL	18	P+	10.00	397.00	39.70						
ADJSBTL	19	P+	10.00	436.70	43.70						
ADJSBTL	19	P+	10.00	436.70	43.70	V					
TNDR	CURN	CASH	452.50	0.00	0.0000						
TTL	452.50	36.30	-0.20								
TAXI	A	19.00	77.00	12.30							
TAXI	B	10.00	263.90	24.00							
TAXI	G	0.00	111.60	0.00							
DOCRFN	987654321										
RCPDT	21.01.2008	17:11:02									
RCPID	01	0056	POKL.01								

DOCTR											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Príklad dokumentu binárneho žurnálu pre faktúru v textovom tvare:**

**DOCHDR INVOICE**

SI	1	123	789.000	789.00	1.000	*	1.000	0.00	E	
TNDR	CURN	CASH	100.00	0.00	0.000000					
TNDR	CURF	CASH	689.00	768.72	1.115700					
TTL	789.00	0.00	0.00							
TAXI	E	0.00	789.00	0.00						
RCPDT	28.03.2011	12:26:22								
RCPID	01	0001	POKL.01							
DOCTR										

## **REŽIM PC ON -LINE**

### **Režim PC ON -LINE : Údaje sú vysielané z PC do pokladnice**

Programové vybavenie pokladnice umožňuje používať registračnú pokladnicu Euro-150TE ako fiškálnu tlačiareň. Touto funkciou nahradzá pokladnica POS tlačiareň a fiškálny modul počítača. To znamená, že pokladnica vytlačí účtenku na základe dokladu vo vami používanom programovom vybavení v PC. Takéto používanie pokladnice je vhodné všade tam, kde jednoduchá pokladnica nestačí na prácu s veľkým množstvom položiek a frekvencia predaja nie je príliš vysoká. Na to aby ste mohli využívať PC ON-LINE režim je potrebné, aby vaše programové vybavenie v PC podporovalo komunikáciu s pokladnicou Euro-150TE. O tom či vaše programové vybavenie na PC podporuje PC ON-LINE komunikáciu s pokladnicou Euro-150TE sa informujte u svojho dodávateľa softvéru.

### **Popis práce v režime PC ON -LINE :**

Pokladnicu spojte komunikačným káblom (USB, maximálna odporúčaná dĺžka 3 m). Na počítači je potrebné pri prvom pripojení pokladnice nainštalovať ovládač, ktorý je dostupný na stránke [www.elcom.eu](http://www.elcom.eu) v sekcií Podpora a download súborov. Pokladnica je pripravená na komunikáciu s počítačom (režim PC ON-LINE) vtedy, keď nie je rozúčtovaná žiadna účtenka (nie je rozblokovaný nákup). Z počítača je možné vysielať údaje o predaji PLU, vrátení PLU, prírážke alebo zľave na položku alebo na medzisúčet, o zrušení položky alebo celého nákupu, príkaz pre platbu, alebo príkaz pre medzisúčet, príkaz pre otvorenie zásuvky, príkaz pre zadanie referenčného čísla, príkaz na úhradu faktúry alebo vrátenie faktúry.

# **UZÁVIERKY**

## **REŽIMY UZÁVIEROK**

Existujú dva režimy uzávierok: X-režim a Z-režim.

V X-režime sa vytlačí uzávierka bez toho, aby sa vymazal obsah pamäte. Používa sa pre generovanie prehľadu o predaji počas dňa, pri striedaní pokladníkov a pod. X - uzávierku možno vykonať aj niekoľkokrát počas dňa.

V Z-režime sa vytlačí uzávierka a vymaze sa obsah pamäte tých predajných údajov, ktoré boli vytlačené na uzávierke. Z - uzávierku vykonáme spravidla jedenkrát denne po ukončení denného predaja.

Uzávierky sú vždy v hlavnej mene.

## **GENEROVANÉ UZÁVIERKY**

Pokladnica podporuje následovné typy uzávierok vyžadované zákonom č. 289/2008 Z. z.:

- Denná uzávierka (Z-režim -> Finančná uzáv. -> Denná)
- Intervalová uzávierka (X-režim -> Interval. uzáv.)
- Prehľadová uzávierka (X-režim -> Prehľadová uzáv. -> Denná)

Ďalšie typy podporovaných uzávierok:

- Denný obrat
- Pokladníkov
- DPT
- PLU
- Zásob
- Zásuvky
- Združená

## **OBSAH UZÁVIEROK**

### **Denná uzávierka**

- je tlačový výstup obsahujúci údaje o denných súhrnných finančných operáciach týkajúcich sa predaja tovaru alebo poskytovania služby.

Pri vykonaní tejto uzávierky dôjde k znulovaniu údajov z prevádzkovej pamäte pokladnice a ich zapísaniu do fiskálnej pamäte.

Denná uzávierka obsahuje najmenej tieto údaje:

- a) ochranný znak,
- b) daňový kód elektronickej regisračnej pokladnice,
- c) daňové identifikačné číslo, ak podnikateľ nie je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- d) identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- e) obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
- f) dátum a čas vyhotovenia,
- g) poradové číslo dennej uzávierky od uvedenia elektronickej regisračnej pokladnice do prevádzky,
- h) počet dokladov označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“,
- i) počet pokladničných dokladov zahrnutých do dennej uzávierky,
- j) obrat,
- k) záporný obrat,
- l) kumulovaný obrat,
- m) súčet dane z pridanej hodnoty v členení podľa sadzieb vypočítaný z celkových súm dane z pridanej hodnoty vytlačených na pokladničnom doklade, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- n) súčet obratu v členení podľa sadzieb dane z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- o) súčet stornovaných položiek a ich počet,
- p) súčet poskytnutých zliav a ich počet,
- q) súčet vrátení tovaru a ich počet,
- r) súčet záporných položiek a ich počet,

s) súčet celkových súm uvedených na dokladoch označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“.

Na základe zákona č. 289/2008 Z. z. § 4 ods. 2 písm a) bod 1. musí pokladnica zabezpečovať „vyhotovenie dennej uzávierky, ak bola v elektronickej regisračnej pokladnici v daný deň evidovaná tržba a do 24.00 hodiny daného dňa nebola vyhotovená denná uzávierka, pričom pokladničný doklad, ktorého vyhotovenie sa začalo pred 24.00 hodinou, bude započítaný do dennej uzávierky daného dňa a vyhotovenie ďalšieho pokladničného dokladu bude možné začať až po vyhotovení dennej uzávierky“.

Pokladnica na základe citovaného § neumožní pokračovať v účtovaní po 24. hodine, ak za predchádzajúci deň nebola vykonaná uzávierka. Pokladnica vyzve obsluhu k vykonaniu dennej uzávierky a až po jej vykonaní je možné pokračovať v účtovaní na pokladnici.

## **Intervalová uzávierka**

- tlačový výstup obsahujúci podrobne alebo súhrnné údaje z fiskálnej pamäte za zvolený časový interval.

Intervalová uzávierka obsahuje najmenej dátum a čas vyhotovenia, údaje uvedené v zákone 289/2008 Z. z. § 4 ods. 4 písm. a) a b) druhom až ôsmom bode uložené vo fiskálnej pamäti a súhrnné údaje alebo podrobne údaje uvedené v § 12 odseku 2 písm. h) až n) a p) až t):

§4 ods.4 písm. a)

1. daňový kód elektronickej regisračnej pokladnice,
2. obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
3. daňové identifikačné číslo, ak podnikateľ nie je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
4. identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
5. dátum a čas uvedenia elektronickej regisračnej pokladnice do prevádzky,
6. sadzba dane z pridanej hodnoty pre minimálne tri sadzby dane z pridanej hodnoty,
7. minimálne dve meny,

§4 ods.4 písm. b)

1. výmaz údajov z prevádzkovej pamäte pred vyhotovením dennej uzávierky v maximálnom počte 100 výmazov,
2. odpojenie tlačiarne s uvedením dátumu a času v maximálnom počte 500 odpojení,
3. odpojenie zobrazovacieho zariadenia pre zákazníka s uvedením dátumu a času v maximálnom počte 500 odpojení,
4. odpojenie fiskálnej pamäte s uvedením dátumu a času v maximálnom počte 500 odpojení,
5. dátum a čas každého prvého informovania o potrebe povinnej údržby elektronickej regisračnej pokladnice v danom časovom intervale údržby v minimálnom počte 50 záznamov,
6. zmena sadzieb dane z pridanej hodnoty v minimálnom počte 20 zmien,
7. kontrolný kód na účely overenia pravosti kontrolného záznamu.

§12 ods.2:

- a) počet dokladov označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“,
- b) počet pokladničných dokladov zahrnutých do dennej uzávierky,
- c) obrat,
- d) záporný obrat,
- e) kumulovaný obrat,
- f) súčet dane z pridanej hodnoty v členení podľa sadzieb vypočítaný z celkových súm dane z pridanej hodnoty vytlačených na pokladničnom doklade, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- g) súčet obratu v členení podľa sadzieb dane z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- h) súčet poskytnutých zliav a ich počet,
- i) súčet vrátení tovaru a ich počet,
- j) súčet záporných položiek a ich počet,
- k) súčet celkových súm uvedených na dokladoch označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“.

Intervalovú uzávierku rozlišujeme podrobnej (X režim -> Interval. uzáv. -> Podrobná uzáv.) a súhrnnú (X režim -> Interval. uzáv. -> Súhrnná uzáv.). Obe môžu byť vykonávané na základe čísel uzávierok, resp. na základe dátumov obchodných dní, za ktoré boli uzávierky vykonané.

Podrobňa uzávierka obsahuje postupný výpis uzávierok podľa toho, ako boli vykonávané. Sumárna uzávierka obsahuje sumár hodnôt z jednotlivých uzávierok zaznamenaných vo fiskálnej pamäti.

V prípade ak došlo v období, za ktoré sú sumárne uzávierky tlačené, k zmene daní, budú hodnoty kumulovaných obratov a hodnoty daní tlačené dvakrát a to do obdobia pred zmenou daní a sumár po zmene daní.

## **Prehľadová uzávierka**

- tlačový výstup obsahujúci údaje o denných súhrnných finančných operáciách týkajúcich sa predaja tovaru alebo poskytovania služby od začiatku predaja tovaru alebo poskytovania služby v danom dni,

Prehľadová uzávierka obsahuje najmenej údaje uvedené v § 12 odseku 2 písm. b) až f), h) až k) a m) až t):

- a) daňový kód elektronickej regisitračnej pokladnice,
- b) daňové identifikačné číslo, ak podnikateľ nie je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- c) identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- d) obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
- e) dátum a čas vyhotovenia,
- f) poradové číslo dennej uzávierky od uvedenia elektronickej regisitračnej pokladnice do prevádzky,
- g) počet dokladov označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“,
- h) počet pokladničných dokladov zahrnutých do dennej uzávierky,
- i) obrat,
- j) záporný obrat,
- k) súčet dane z pridanej hodnoty v členení podľa sadzieb vypočítaný z celkových súm dane z pridanej hodnoty vytlačených na pokladničnom doklade, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- l) súčet obratu v členení podľa sadzieb dane z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- m) súčet stornovaných položiek a ich počet,
- n) súčet poskytnutých zliav a ich počet,
- o) súčet vrátení tovaru a ich počet,
- p) súčet záporných položiek a ich počet,
- q) súčet celkových súm uvedených na dokladoch označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“.

## **Denný obrat**

Jedná sa o jednoduchú, rýchlu uzávierku, ktorá zobrazí na displeji pokladnice aktuálny denný obrat.

## **X-správa pokladníkov**

Denná/mesačná X-správa pokladníkov vytlačí:

- meno pokladníka,
- počet, hodnotu súčtu kladných a záporných operácií predaja a vrátenia tovaru od poslednej Z-dennej/mesačnej uzávierky pokladníkov,
- hodnotu celkového predaja.

Mesačná X-správa sa aktualizuje až po Z-dennej uzávierke pokladníkov.

## **Z - uzávierka pokladníkov**

Denná/mesačná Z - uzávierka pokladníkov vytlačí:

- meno pokladníka,
- počet, hodnotu súčtu kladných a záporných operácií predaja alebo vrátenia tovaru od poslednej denné/mesačnej Z - uzávierky pokladníkov,
- hodnotu celkového predaja za deň/mesiac.

Po vytlačení dennej uzávierky pokladníkov sa obsah pamäte pripočíta k obsahu mesačnej uzávierky pokladníkov a následne sa vynuluje.

Po vytlačení mesačnej Z - uzávierky pokladníkov sa obsah pamäte mesačnej uzávierky pokladníkov vynuluje.

## DPT X-správa

Denná/mesačná DPT X-správa vytlačí:

- názov DPT,
- počet a hodnotu predaných DPT,
- súčet hodnoty všetkých predaných DPT za deň/mesiac.

## DPT Z - uzávierka

Denná/mesačná DPT uzávierka vytlačí:

- názov DPT,
- počet a hodnotu predaných DPT,
- súčet hodnoty všetkých predaných DPT za deň/mesiac.

Po vytlačení dennej uzávierky DPT sa obsah pamäte pripočíta k obsahu mesačnej uzávierky DPT a následne sa vynuluje.

Po vytlačení mesačnej Z - uzávierky DPT sa obsah pamäte mesačnej uzávierky DPT vynuluje.

## PLU X-správa

Postup pri tlači PLU X - správy:

- volba spodnej hranice, volba čísla PLU, od ktorého sa má tlačiť uzávierka PLU,
- potvrdenie tlačidlom  TOTAL (CELKOM),
- volba hornej hranice, volba čísla PLU, do ktorého sa má tlačiť uzávierka PLU,
- potvrdenie tlačidlom  TOTAL (CELKOM),
- tlač č. záznamu - pri nastavení tlač čísla záznamu na „áno“ sa pri každom PLU vytlačí aj číslo PLU,
- potvrdenie tlačidlom  TOTAL (CELKOM).

PLU X-správa vytlačí:

- číslo PLU (pokiaľ „Tlač č. záznamu“ bolo nastavené na „áno“),
- názov PLU,
- počet a hodnotu predaných PLU,
- súčet hodnoty všetkých predaných PLU.

## PLU Z - uzávierka

Postup pri tlači Z - PLU uzávierky:

- volba spodnej hranice, volba čísla PLU, od ktorého sa má tlačiť uzávierka PLU,
- potvrdenie tlačidlom  TOTAL (CELKOM),
- volba hornej hranice, volba čísla PLU, do ktorého sa má tlačiť uzávierka PLU,
- potvrdenie tlačidlom  TOTAL (CELKOM),
- tlač reportu - v tomto kroku sa pri volbe tlačiť report - „áno“ vytlačí na účtenku správa PLU podľa zvoleného rozsahu. Pokiaľ sa nastaví tlač report na „nie“, nevytlačí sa správa PLU na účtenku len sa vymaze z pamäte, čím je možné nové spustenie periodického sledovania predaja PLU. Pokiaľ sa nastaví na „nie“ krok 7) aj 8) sa neuskutoční,
- potvrdenie tlačidlom  TOTAL (CELKOM),
- tlač č. záznamu - pri nastavení tlač čísla záznamu na „áno“ sa pri každom PLU vytlačí aj číslo PLU,
- potvrdenie tlačidlom  TOTAL (CELKOM).

PLU Z - uzávierka vytlačí:

- číslo PLU (pokiaľ „Tlač č. záznamu“ bola nastavená na „áno“),
- názov PLU,
- počet a hodnotu predaných PLU,
- súčet hodnoty všetkých predaných PLU.

Po vytlačení Z uzávierky PLU sa údaje z počítadla vynulujú.

## X-správa zásob

Postup pri tlači X - správy zásob"

- volba spodnej hranice, volba čísla PLU, od ktorého sa má správa tlačiť,
- potvrdenie tlačidlom  (CELKOM),
- volba hornej hranice, volba čísla PLU, do ktorého sa má správa tlačiť,
- potvrdenie tlačidlom  (CELKOM),
- tlač č. záznamu - pri nastavení tlače čísla záznamu na „áno“ sa pri každom PLU vytlačí aj číslo PLU,
- potvrdenie tlačidlom  (CELKOM).

X-správa zásob vytlačí:

- číslo PLU (pokiaľ „Tlač č. záznamu“ bola nastavená na „áno“),
- názov PLU a stav zásob na sklade

## X-správa zásuvky

Denná/Mesačná správa zásuvky vytlačí:

- počet platieb v hotovosti a ich hodnotu,
- počet a suma výdavkov v hotovosti (vrátený tovar),
- počet platieb šekom a ich hodnotu,
- počet platieb kreditom a ich hodnotu,
- počet platieb v hotovosti v cudzej mene a ich hodnotu,
- počet operácií vkladu hotovosti a celkovú hodnotu vloženej hotovosti,
- počet operácií výberu hotovosti a celkovú hodnotu vybranej hotovosti,
- počet operácií výberu šekom a ich hodnotu
- počet operácií výberu hotovosti v cudzej mene
- počet vrátenia na šek a hodnota vrátenia
- počet vrátenia na kredit a hodnota vrátenia
- zostatok hotovosti v zásuvke,
- hodnotu šekov v zásuvke,
- celková suma platená kreditom,
- hodnota cudzej meny v zásuvke.

za deň resp. mesiac

## Z - uzávierka zásuvky

Denná/mesačná uzávierka zásuvky vytlačí:

- počet platieb v hotovosti a ich hodnotu,
- počet a suma výdavkov v hotovosti (vrátený tovar),
- počet platieb šekom a ich hodnotu,
- počet platieb kreditom a ich hodnotu,
- počet platieb v hotovosti v cudzej mene a ich hodnotu,
- počet operácií vkladu hotovosti a celkovú hodnotu vloženej hotovosti,
- počet operácií výberu hotovosti a celkovú hodnotu vybranej hotovosti,
- počet operácií výberu šekom a ich hodnotu
- počet operácií výberu hotovosti v cudzej mene
- počet vrátenia na šek a hodnota vrátenia
- počet vrátenia na kredit a hodnota vrátenia
- zostatok hotovosti v zásuvke,
- hodnotu šekov v zásuvke,
- celková suma platená kreditom,
- hodnota cudzej meny v zásuvke.

za deň resp. mesiac

Po vytlačení dennej Z-uzávierky zásuvky sa obsah pamäte pripočítá k obsahu mesačnej uzávierke zásuvky a následne sa vynuluje. Po vytlačení mesačnej Z-uzávierky zásuvky sa obsah jej pamäte vynuluje.

## Z - uzávierka združená

Združená správa umožňuje nadefinovať ľubovoľné uzávierky, ktoré chceme pravidelne vykonávať. Môžme nadefinovať dve samostatné správy, jednu pre denný účel a druhú pre mesačné uzávierky.

Postup pri tlači dennej združenej uzávierky:

- volba vykonanie alebo konfigurácia,
- potvrdenie voľby  TOTAL (CELKOM),  
pri voľbe konfigurácia
  
- volba tlače dennej uzávierky „áno“ alebo „nie“,
- potvrdenie voľby  TOTAL (CELKOM),
- volba tlače uzávierky pokladníkov „áno“ alebo „nie“,
- potvrdenie voľby  TOTAL (CELKOM),
- volba tlače uzávierky DPT „áno“ alebo „nie“,
- potvrdenie voľby  TOTAL (CELKOM),
- volba tlače uzávierky PLU „áno“ alebo „nie“,
- potvrdenie voľby  TOTAL (CELKOM),
- volba tlače uzávierky zásuvky „áno“ alebo „nie“,
- potvrdenie voľby  TOTAL (CELKOM).

Postup pri tlači mesačnej združenej uzávierky:

- volba vykonania alebo konfigurácie,
- potvrdenie voľby  TOTAL (CELKOM),  
\* pri voľbe konfigurácia:

- volba tlače uzávierky pokladníkov „áno“ alebo „nie“,
- potvrdenie voľby  TOTAL (CELKOM),
- volba tlače uzávierky DPT „áno“ alebo „nie“,
- potvrdenie voľby  TOTAL (CELKOM).
- volba tlače uzávierky zásuvky „áno“ alebo „nie“,
- potvrdenie voľby  TOTAL (CELKOM).

\*Popis jednotlivých uzávierok je v predchádzajúcej časti.

## AKO VYTLAČIŤ X - UZÁVIERKY

Stlačením klávesu MENU sa prepnite do Hlavného menu, následne šípkami  alebo  vyberte režim X.



Do menu X - uzávierok vydajte stlačením klávesu  TOTAL (CELKOM), kde si pomocou klávesov  alebo  vyberte uzávierku, ktorú chcete vykonať. Uzávierka bude vytlačená po stlačení klávesu  TOTAL (CELKOM).

X - uzávierku môžeme vytlačiť aj niekoľkokrát bez vplyvu na hodnoty údajov v pokladnici.

Pomocou tohto typu uzávierky získate prehľad o predaji počas dňa. Hodnoty môžete použiť napríklad pre kontrolu stavu hotovosti v pokladničke, kontrolu vývoja denného obratu v predajni, kontrolu predaja pri striedaní zmien, či pokladníkov, a pod.

## AKO VYTLAČIŤ Z - UZÁVIERKY

Stlačením klávesu MENU sa prepnite do Hlavného menu, následne šípkami ← alebo → vyberte režim Z.



Do menu Z - uzávierok vojdete stlačením klávesu [SPOLU] TOTAL (CELKOM), kde si pomocou klávesov ← alebo → vyberte uzávierku, ktorú chcete vykonať. Uzávierka bude vytlačená po stlačení klávesu [SPOLU] TOTAL (CELKOM).

### Vzor vytlačenej Prehľadovej X uzávierky

POTRAVINY ABC		
Prev.: Hlavná 6?		
Námestie mládeže 3		
080 01 Prešov		
*****		
* V I T A J T E *		
*****		
IC DPH: SK20200123		
***** X *****		
Finančná uzávierka		
Prehľadová		
Kumulovaný obrat	53,57	
Sadzba DPH	Obrat	
A 20,00%	9,01	54,09
B 10,00%	0,00	0,00
C 0,00%	0,00	0,00
D Nezd.	0,00	-0,52
E Faktury	0,00	100,50
F -----	----	----
G -----	----	----
Celkem	9,01	53,57
Počet dokladov	20x	
Neplatné doklady	0x	0,00
Vrátenie	1x	-0,90
Záporné položky	1x	-0,65
Zlava	2x	-0,14
Záporný obrat		-1,69
Storno	3x	-3,88
Faktury	1x	100,50
Vklad	1x	1000,00
Hotovosť	2'fx	53,57
16-01-2011 14:02	01 POKLADN.01	
DKP:	72420200123450066489	

### Vzor vytlačenej Dennej Z uzávierky

POTRAVINY ABC		
Prev.: Hlavná 6?		
Námestie mládeže 3		
080 01 Prešov		
*****		
* V I T A J T E *		
*****		
IC DPH: SK20200123		
***** Z *****		
Finančná uzávierka		
Denná		
Cíllo uzávierky	2	
Kumulovaný obrat	53,57	
Sadzba DPH	Obrat	
A 20,00%	9,01	54,09
B 10,00%	0,00	0,00
C 0,00%	0,00	0,00
D Nezd.	0,00	-0,52
E Faktury	0,00	100,50
F -----	----	----
G -----	----	----
Celkem	9,01	53,57
Počet dokladov	20x	
Neplatné doklady	0x	0,00
Vrátenie	1x	-0,90
Záporné položky	1x	-0,65
Zlava	2x	-0,14
Záporný obrat		-1,69
Storno	3x	-3,88
Faktury	1x	100,50
Vklad	1x	1000,00
Hotovosť	2'fx	53,57
16-01-2011 14:02	01 POKLADN.01	
DKP:	72420200123450066489	

Počet dokladov	20x
Neplatné doklady	0x
Vrátenie	1x
Záporné položky	1x
Zlava	2x
Záporný obrat	
Storno	3x
Faktury	1x
Vklad	1x
Hotovosť	2'fx

- 1 ➤
- 2 ➤
- 3 ➤
- 4 ➤
- 5 ➤
- 6 ➤
- 7 ➤
- 8 ➤
- 9 ➤
- 10 ➤
- 11 ➤
- 12 ➤
- 13 ➤
- 14 ➤
- 15 ➤
- 16 ➤
- 17 ➤

→ Súčet

→ Počet

**Vysvetlivky k hodnotám na  
uzávierkach**

- 1- poradové číslo dennej Z finančnej uzávierky,
- 2 - súčet všetkých obratov evidovaných v elektronickej registračnej pokladnici od jej uvedenia do prevádzky,
- 3 - prehľad hodnôt daní a obratov v členení podľa jednotlivých sadzieb daní za daný obchodný deň,
- 4 - súčet daní za daný obchodný deň a súčet obratu za daný obchodný deň
- 5 - počet vytlačených fiskálnych dokladov,
- 6 - súčet dokladov označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“ a ich počet
- 7 - súčet vrátení tovaru a ich počet,
- 8 - súčet záporných položiek a ich počet,
- 9 - súčet zliav a ich počet,
- 10 - súčet súm vráteneho tovaru, záporných položiek a zliav poskytnutých pri predaji tovaru alebo pri poskytovaní služieb,
- 11 - súčet stornovaných položiek a ich počet,
- 12 - súčet vystavených úhrad faktúr a ich počet,
- 13 - súčet vkladov a ich počet,
- 14 - hodnota platieb v hotovosti v zásuvke a ich počet
- 15 - dátum, čas vyhotovenia uzávierky a meno pokladníka
- 16 - daňový kód elektronickej registračnej pokladnice,
- 17 - ochranný znak Ministerstva Financií



**VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO**  
**POKLADNICE**

## **Digitálna váha**

Pokladnica Euro-150TE Flexy umožňuje pripojenie digitálnej váhy vybavenej rozhraním RS-232. Môžete ich použiť aj bez pripojenia k pokladnici. Váhy dodávame s úradným overením a na požiadanie aj s komunikačným káblom.

**Obrázok 6.1 - Digitálne váhy**



Dodávku a pripojenie elektronických váh žiadajte od svojho autorizovaného predajcu pokladníc Euro-150TE Flexy.

## **Snímač čiarových kódov**

Pokladnica Euro-150TE Flexy je štandardne vybavená rozhraním pre pripojenie snímača čiarových kódov. V prípade, že ste sa rozhodli pre používanie snímača čiarových kódov, táto kapitola sa Vám pokúsi poradiť, ako si vybrať. V každom prípade odporúčame nákup a pripojenie snímača konzultovať s Vašim predajcom pokladnice Euro-150TE Flexy.

Snímač čiarových kódov pripájame k pokladnici prostredníctvom sériového rozhrania RS-232. Rovnakým rozhraním musí byť vybavený aj snímač čiarových kódov. Pre napájanie snímača pokladnica poskytuje jednomerné napätie +5V len pre port COM1 (Port1 voliteľné príslušenstvo), v prípade, že používate na pripojenie snímača čiarových kódov port COM2 (Port2) a COM3 (Port3) musíte použiť externé napájanie. Pred pripojením je potrebné snímač aj pokladnicu správne naprogramovať. Odporúčame používať snímače s vlastným napájaním.

Pre prácu s pokladnicou odporúčame skenery Metrologic. Ďalšie informácie žiadajte od svojho predajcu pokladnice Euro-150TE Flexy.

## **MS-5145 Eclipse**

Ručný skener bez stojana so skenovaním po stlačení tlačidla (trigger). Spôsob snímania je LED 650 nm  $\pm$  5 nm, rýchlosť snímania je 72 riadkov/s, snímacia vzdialenosť 140 mm a minimálna šírka lúča je 0,102 mm. Rozhranie RS-232.

**Obrázok 6.2 - Skener MS-5145 Eclipse**



## **Metrologic Orbit MS-7120**

Viacsmerový veľmi rýchly laserový skener čiarových kódov. Spôsob snímania je LED 650 nm  $\pm$  5 nm, rýchlosť viacsmerového snímania je 1200 riadkov/s (20 snímacích liniek), skenovací raster 5 polí po 4 rovnobežných linkách, snímacia vzdialenosť 203 mm a minimálna šírka lúča je 0,13 mm.

**Obrázok 6.3 - Skener Metrologic Orbit MS-7120**



### **Metrologic MS-9520 Voyager**

Ručný jednolúčový laserový skener s automatickým skenovaním čiarových kódov, v ponuke aj stojanový variant. Spôsob snímania je LED 650 nm  $\pm$  10 nm, rýchlosť skenovania je 72 riadkov/s, snímacia vzdialenosť 203 mm a minimálna šírka lúča je 0,132 mm.

**Obrázok 6.4 - Skener Metrologic MS-9520 Voyager**



### **Birch CD-108e**

Veľmi obľúbený ručný CCD skener charakterizovaný nízkou spotrebou energie, čím je vhodný na pripojenie k pokladniciam pracujúcim na batériu alebo k notebookom. Tento skener s ergonomickým dizajnom spoločnosti číta všetky bežne používané čiarové kódy a práca s ním vrátane konfiguračného nastavenia je pre každého užívateľa jednoduchou záležitosťou. Jeho rýchlosť snímania je 100 snímkov za sekundu a spôsob snímania CCD.

**Obrázok 6.5 - Skener Birch CD-108e**



Informácie o ďalších druhoch skenerov žiadajte od svojho autorizovaného predajcu pokladníc Euro-150TE Flexy. Kompletný zoznam predávaných skenerov nájdete na stránke [www.elcom.eu](http://www.elcom.eu).

### **Rozširujúce RS-232 porty**

Ak potrebujete k pokladnici pripojiť naraz viacero zariadení, je možné pokladnicu rozšíriť o ďalšie dva RS 232 porty.

Takto môžete k pokladnici súčasne pripojiť napr. skener, platobný terminál a externý displej.

### **Interný akumulátor**

Pokladnicu je možné rozšíriť o interný akumulátor, ktorý je voliteľným príslušenstvom a zabezpečí prevádzku pokladnice aj v prípade výpadku dodávky elektrickej energie.

Súčasťou rozšírenia o akumulátor je aj výmena napájacieho adaptéra pokladnice. Inštaláciu rozšírenia zabezpečuje servisná organizácia.

### **PEŇAŽNÁ ZÁSUVKA**

Pokladnica Euro-150TE Flexy umožňuje pripojenie väčšiny peňažných zásuviek vybavených otváracím, zariadením so solenoidom (12V a odporom max.  $30\Omega$ ). Pokladnica má štandardne zabudované rozhranie pre automatické otváranie zásuvky.

Zásuvka je s pokladnicou prepojená káblom, ktorý umožňuje jej automatické otváranie. Kábel s konektormi umožňuje zásuvku pri prenášaní pokladnice pohodlne odpájať. Malé prevádzky určite privítajú možnosť umiestniť zásuvku podľa potreby na ľubovoľnom mieste a automaticky ju otvárať pomocou pokladnice.

**Obrázok 6.6 Peňažná zásuvka**



Dodávku a pripojenie peňažnej zásuvky žiadajte od svojho autorizovaného predajcu pokladníc Euro-150TE Flexy.

### **EXTERNÝ displej**

K pokladnici je možné pripojiť externý displej ED-2500R. Na displeji je možné zobrazovať aj naprogramované reklamné texty, ktoré sú zobrazované v R režime po ukončení účtenky. Pre viac informácií viď kapitolu „Reklamné texty“ v časti „Programovanie pokladnice“.



**POMOC V NÚDZI**

## **POVINNÁ SERVISNÁ ÚDRŽBA**

Pokladnica Euro-150TE Flexy vyžaduje vykonanie servisnej údržby po dosiahnutí určitého počtu vytlače- ných riadkov a pred vyčerpaním kapacity záložnej batérie.

Poznámka: Podnikateľ je povinný zabezpečiť vykonanie povinnej prehliadky oprávnenou servisnou organi- záciou v lehote definovanej zákonom č. 289 / 2008 Z. z. v znení neskorších predpisov.

## **INFORMAČNÉ A CHYBOVÉ HLÁSENIE**

Ak je potrebné informovať obsluhu o aktuálnej činnosti pokladnice, alebo sa pokladnica dostane z akej-koľvek príčiny do chybového stavu, na displeji budú popísané jednotlivé správy nasledujúcimi hláseniami:

**Tabuľka 7.1 - Zoznam hlásení pokladnice**

POPOS	VÝZNAM
<b>Potrebné vykonat' údržbu pokladn.</b>	Podnikateľ je povinný zabezpečiť vykonanie povinnej prehliadky oprávnenou servisnou organizáciou v lehote definovanej zákonom č. 289 / 2008 Z. z. v znení neskorších predpisov.
<b>Zdvihnutá hlava</b>	Tlačiareň má zdvihnutú tlačovú hlavu.
<b>Chýba papier účtenky</b>	V tlačiarni nie je papier pre účtenku.
<b>Prekročenie limitu nákupu</b>	Operácia nebola vykonaná, pretože by spôsobila prekročenie cenového limitu nákupu.
<b>Prehriata hlava tlačiarne</b>	Tlač údajov bola zastavená. Je potrebné počkať na vychladnutie hlavy tlačiarne.
<b>Nákup zaplnená, ukončite účtenku</b>	Pamäť pre evidenciu operácií v nákupe bola zaplnená. Nákup je možné zrušiť alebo zaplatiť. (Limit pre jeden nákup je 101 položiek).
<b>Vykonalajte poslednú platbu</b>	Bol dosiahnutý limit počtu čiastkových platieb v nákupe. Možné je už iba úplné zaplatenie.
<b>Limit hodnotovej prirážky/zľavy</b>	Zadaná hodnota musí byť nenulová a menšia ako cena položky, prípadne hodnota medzisúčtu.
<b>Limit percent. prirážky/zľavy</b>	Zadaná hodnota musí byť nenulová, menšia ako naprogramovaný limit a nie väčšia ako 100%.
<b>Hodnota nákupu je nulová</b>	Prirážku/zľavu nie je možné aplikovať na medzisúčet, ktorého hodnota je záporná alebo nulová.
<b>Nie je možné zmeniť cenu</b>	Na vybranú položku nie je možné aplikovať prirážku/zľavu – napr. na vratný obal.
<b>Nákup obsahuje vrátenie tovaru</b>	Na medzisúčet nie je možné aplikovať prirážku/zľavu, pretože nákup obsahuje vrátenie tovaru.
<b>Prekročený limit pre 1. množstvo</b>	Prekročený limit prvého množstva.
<b>Prekročený limit pre 2. množstvo</b>	Prekročený limit druhého množstva.
<b>Prekročený limit pre množstvo</b>	Prekročený limit výsledného množstva.
<b>Neplatné 1. množstvo</b>	Nulová alebo veľmi veľká (nespracovateľná) hodnota prvého množstva.
<b>Neplatné 2. množstvo</b>	Nulová alebo veľmi veľká (nespracovateľná) hodnota druhého množstva.

<b>Neplatné množstvo</b>	Nulová alebo veľmi veľká (nespracovateľná) hodnota výsledného množstva.
<b>Neplatná jednotková cena</b>	Bola zadaná nulová alebo veľmi veľká jednotková cena položky.
<b>Vklad nepovolený</b>	Vklad požadovaného platidla nie je dovolený.
<b>Výber nepovolený</b>	Výber požadovaného platidla nie je dovolený.
<b>Nedost. Platidla v zásuvke</b>	Výber platidla nie je možný – požadované množstvo sa v zásuvke pokladnice nenachádza.
<b>Nemožné predať neaktívne PLU</b>	Tovarová položka s nedefinovaným názvom alebo s priradením k neaktívnej daňovej hladine nemôže byť v nákupe zaregistrovaná. Rovnako položka s nulovou naprogramovanou cenou a nezadanou cenou pri registrovaní nemôže byť zaúčtovaná.
<b>Nie je možné zadat inú cenu</b>	Položka neumožňuje zadanie jednotkovej ceny pri účtovaní.
<b>Neexistujúce PLU</b>	Položka so zadaným číslom alebo čiarovým kódom sa v databáze pokladnice nenašla.
<b>Nulová cena položky</b>	Nulová výsledná cena položky nie je dovolená.
<b>Žiadен predaj</b>	Požadovaná operácia nemôže byť vykonaná, pretože nákup neobsahuje žiadnu položku.
<b>Operácia nemožná v danom stave</b>	V režime vrátenia tovaru je dovolená iba registrácia tovarovej položky, jej zrušenie a jednorázová platba vo význame vrátenia hotovosti zákazníkovi.
<b>PLU nie je vratný obal</b>	Danú položku nie je možné použiť v operácii výkupu vratného obalu.
<b>Linkované PLU nie je obal</b>	Danú položku nie je možné použiť v operácii výkupu vratného obalu.
<b>Euro prechod nebol ukončený</b>	Ak neboli ukončený niektorý z krovov pri prechode na euro, nie je možná registrácia nákupu.
<b>Zl./Prir. na MS</b>	Položku nákupu nie je možné zrušiť, pretože už bola aplikovaná zľava/prirážka na medzisúčet, v ktorom bola daná položka započítaná.
<b>Nemožné zrušiť popisné PLU</b>	Popisnú položku nemožno zrušiť samostatne, ale iba spolu s hlavnou položkou, ku ktorej je prilinkovaná.
<b>Nemožné predať popisné PLU</b>	Popisnú položku nemožno predať samostatne, ale iba ako prilinkovanú k hlavnej tovarovej položke.
<b>Nemožná hodnota platidla</b>	Zadaná hodnota platby nemôže byť realizovaná platnými bankovkami a mincami.
<b>Neplatná hodnota</b>	Veľmi veľká hodnota v operáciach vklad, výber a platba.
<b>Prekročenie limitu platby</b>	Zadanú hodnotu platby nie je možné spracovať.
<b>Nevhodný spôsob platby</b>	V cudzej mene je možná platba iba v hotovosti.
<b>Po dennej uzávierke</b>	Denná Z-uzávierka už bola vykonaná – od poslednej Z-uzávierky neboli zaregistrovaný žiadny nákup.
<b>Vykonajte dennú uzávierku</b>	Aktivovaná operácia vyžaduje vykonanie dennej Z-uzávierky.
<b>Vykonajte Z uzáv. zásuvky</b>	Aktivovaná oprácia vyžaduje vykonanie dennej Z-uzávierky zásuvky.

<b>Vykonajte Z uzávierky</b>	Aktivovaná operácia vyžaduje vykonanie Z-uzávierok.
<b>Nie sú splnené Podmienky zmeny</b>	Hodnota údaja nemôže byť zmenená v danom stave, napr. nie sú vykonané uzávierky.
<b>Nedovolený krok</b>	Pri prechode na euro bolo požadované vykonanie kroku, ktorý nie je v danom stave prechodu dovolený (stavový diagram prechodu na euro).
<b>Krok bol úspešne vykonaný</b>	Krok prechodu na euro bol úspešne vykonaný. Pokladnicu je možné používať v registračnom režime.
<b>Uzávierka vykonaná</b>	Požadovaná uzávierka (správa) bola vykonaná.
<b>Žiadna položka</b>	Operácia nad nákupom, ktorý neobsahuje žiadnu položku.
<b>Chybná operácia</b>	Nedovolená postupnosť stláčania klávesov.
<b>Vysoký výdaj</b>	Hodnota platby spôsobí takú hodnotu výdaja, ktorú nie je možné zobraziť na zákaznícky displej.
<b>Pokračujte v registrácii</b>	Pokladnica po zapnutí informuje o otvorenom nákupe – je možné pokračovať v účtovaní položiek alebo je možné nákup ukončiť.
<b>Pokračujte v platení</b>	Pokladnica po zapnutí informuje o nákupe v stave platenia – možné sú už iba platby.
<b>Chyba váženia</b>	Váhy nie sú pripojené alebo komunikácia s nimi nebola úspešná.
<b>Pamäťová karta nenájdená</b>	
<b>Nemožno otvoriť súbor</b>	Chyba pri exporte alebo pri importe údajov.
<b>Nemožno zatvoriť súbor</b>	
<b>Nemožno čítať súbor</b>	Chyba pri exporte alebo pri importe údajov.
<b>Nemožno zapísat súbor</b>	
<b>Batéria vybitá, Pripojte adaptér</b>	Stav nabitia batérie pokladnice neumožňuje riadne používanie. Je potrebné pripojiť sieťový adaptér. Pokladnicu je možné vypnúť.
<b>Batéria vybitá, nabíjanie...</b>	Stav nabitia batérie pokladnice neumožňuje riadne používanie. Sieťový adaptér je pripojený. Pokladnicu je možné vypnúť.
<b>Limit tlače Prek.</b>	Volajte servis pre vykonanie údržby pokladnice.
<b>Nezadané DKP</b>	Podmienka fiskalizácie nebola splnená. Zadajte DKP.
<b>Nezadané DIČ</b>	Podmienka fiskalizácie nebola splnená. Zadajte DIČ / IČ DPH.
<b>Nezadané SN</b>	Podmienka fiskalizácie nebola splnená. Zadajte sériové číslo – vo výrobe.
<b>Nezadané LOGO</b>	Podmienka fiskalizácie nebola splnená. Zadajte aspoň jeden riadok textového loga.
<b>Pokladnica už je fiskalizovaná</b>	Pokus o fiskalizovanie už fiskalizovanej pokladnice. Ak je opäťovná fiskalizácia nevyhnutná, je potrebné najprv uskutočniť operáciu výmeny fiskálnej pamäte v servisnom režime.
<b>FISKALIZÁCIA OK</b>	Fiskalizácia pokladnice bola úspešne ukončená. Po reštarte je možné pokladnicu používať ako fiskálnu.

<b>Pokladnica nefiskalizovaná</b>	Pokus o vytlačenie správy z fiskálnej pamäte na nefiskalizovanej pokladnici. Operácia je možná iba na fiskalizovanej pokladnici s vlastnou fiskálou pamäťou.
<b>Je po polnoci, urobte uzávierku</b>	Pokus o registráciu v novom dni, pričom za predchádzajúci deň ešte nebola urobená Z-uzávierka. Uzavorte predchádzajúci deň – vykonajte Z-uzávierku.
<b>Dnes už jedna uzávierka bola</b>	V jednom dni možno urobiť iba jednu uzávierku. Uzávierku bude možné vykonať až po polnoci.
<b>Po dennej uzávierke</b>	Pokus o vykonanie Z-uzávierky, pričom nič nebolo registrované. Najprv sa musí uskutočniť registrácia predaja, vrátenia alebo vkladu a až potom je možné vykonať uzávierku.
<b>Zadaný interval je mimo rozsah</b>	Požaduje sa výpis uzávierok, ktoré ešte neboli urobené – pre dátum z budúcnosti. Zadajte vhodný interval.
<b>Nebola nájdená žiadna uzávierka</b>	V zadanom dátumovom intervale nebola vykonaná žiadna uzávierka.
<b>Zostáva NN uzávierok</b>	Bol dosiahnutý limit počtu (NN) možných uzávierok pre fiskálnu pamäť. Po zaplnení fiskálnej pamäte uzávierkami nebude možné používať pokladnicu na registráciu a bude potrebné privolanie servisného technika.
<b>Zaplnená fiskálna Pamäť</b>	Aspoň jedna z oblasti fiskálnej pamäte bola zaplnená. (uzávierky, opojenia, MRS). Pokladnicu nie je možné používať na registráciu. Privolajte servisného technika.
<b>RO režim fiskálnej Pamäte</b>	Jedna z oblasti fiskálnej pamäte je zaplnená – nie je možná registrácia. V súvislosti so zaplnením fiskálnej pamäte nastal prechod do režimu, v ktorom je možné iba čítanie a tlač jej obsahu.
<b>Odpojené zariad. volajte servis</b>	Zdetektovalo sa odpojenie zákazníckeho displeja alebo tlačiarne. Pokladnicu nie je možné používať na registráciu. Zavolajte servisného technika.
<b>Chyba fisk. Pam. 0xNNNNNNNN</b>	Zobrazenie čísla chyby, ktorá nastala pri operácii s fiskálou pamäťou. Táto správa je následne prepísaná chybovou správou „Chyba operácie fiskálnej pamäte“.
<b>Chyba operácie fiskálnej Pamäte</b>	Operácia čítania/zápisu s fiskálou pamäťou zlyhala, prípadne bolo detektované odpojenie fiskálnej pamäte. Je nutný reštart pokladnice – operácia bude zopakovaná.
<b>Fiskálna Pamäť odpojená</b>	Pokladnicou bolo zistené odpojenie fiskálnej pamäte. Pokladnicu nie je možné používať na registráciu. Zavolajte servisného technika.
<b>Tlačiareň odpojená</b>	Pokladnicou bolo zistené odpojenie tlačiarne. Pokladnicu nie je možné používať na registráciu. Zavolajte servisného technika.
<b>Displej odpojený</b>	Pokladnicou bolo zistené odpojenie displeja. Pokladnicu nie je možné používať na registráciu. Zavolajte servisného technika.
<b>Uložte správnu fiskálnu Pamäť</b>	K fiskalizovanej pokladnici bola pripojená cudzia fiskálna pamäť. K fiskalizovanej pokladnici musí byť pripojená vlastná fiskálna pamäť.
<b>čítanie cudzej fiskálnej Pamäte</b>	K nefiskalizovanej pokladnici bola pripojená cudzia fiskálna pamäť. Z takejto pokladnice je možné pomocou komunikácie z PC prečítať obsah pripojenej fiskálnej pamäte.
<b>Uložte Prázdnú fiskálnu Pamäť</b>	K nefiskalizovanej pokladnici nie je pripojená prázdná fiskálna pamäť. K nefiskalizovanej pokladnici pripojte prázdnu fiskálnu pamäť.
<b>Účtenia FM možná vypnite pokl.</b>	Fiskálny stav pokladnice bol zrušený. Operácia servisného režimu. Po reštarte pokladnice s pripojenou prázdnou fiskálou pamäťou je možná opäťovná fiskalizácia.

## TESTOVANIE POKLADNICE

Testy pokladnice Euro-150TE Flexy dovoľujú jednoducho a rýchlo zistiť funkčnosť vašej pokladnice. Pomocou vlastného testu prekontrolujeme funkčnosť elektronických obvodov, zobrazovacie prvky displejov, klávesy klávesnice a prácu tlačiarne. V tejto kapitole sú popísané len najpoužívanejšie testy, ostatné slúžia pre servisných technikov.

### Sys. parametre Testy

## Testovanie elektroniky a displeja

### Displej zákazníka

Vlastný test elektroniky a displeja zobrazí na displeji vybrané znaky.

#### Postup pri spustení testu displeja zákazníka:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy
V P-režime prejdite pomocou tlačidiel  alebo  a tlačidla  do menu pre test displeja zákazníka (P-režim – Sys. parametre – Testy):	<b>Testy</b> <b>Dispł. zákazníka</b>
Potvrdte tlačidlom  TOTAL (CELKOM), na displeji zákazníka sa postupne zobrazia vybrané znaky.	<b>Dispł. zákazníka</b> <b>výkonávam...</b>
Po úspešnom ukončení testu sa na displeji obsluhy zobrazí:	<b>Test výkonaný OK</b>

### Displej operátora

Vlastný test elektroniky a displeja zobrazí na displeji vybrané znaky.

#### Postup pri spustení testu displeja operátora:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy
V P-režime prejdite pomocou tlačidiel  alebo  a tlačidla  do menu pre test displeja operátora (P-režim – Sys. parametre – Testy):	<b>Testy</b> <b>Dispł. operátora</b>
Potvrdte tlačidlom  TOTAL (CELKOM), na displeji operátora sa postupne rozsvietia všetky body displeja.	
Po úspešnom ukončení testu sa na displeji operátora zobrazí:	<b>Test výkonaný OK</b>

## Test klávesnice

Test klávesnice vyhodnocuje postupné stláčanie tlačidiel klávesnice. Ak sú stláčané tlačidlá v presne definovanom poradí podľa obrázku 7. 1 a klávesnica alebo jej riadiace obvody nie sú poškodené, test je ukončený správne.

#### **Postup pri spustení testu klávesnice:**

Postupnosť krokov	Displej obsluhy
V P-režime prejdite pomocou tlačidiel  alebo  a tlačidla  TOTAL (CELKOM) do menu pre test klávesnice (P-režim - Sys. parametre - Testy):	<b>Testy Klávesnica</b>
Potvrďte tlačidlom  TOTAL (CELKOM) a postupne stláčajte klávesy v poradí podľa obrázku 7. 1. Začnite klávesom  (MENU) a ukončíte klávesom  TOTAL (CELKOM).	<b>Klávesnica vykonávam...</b>
Po úspešnom ukončení testu sa na displeji obsluhy zobrazí:	<b>Test vykonalý OK</b>

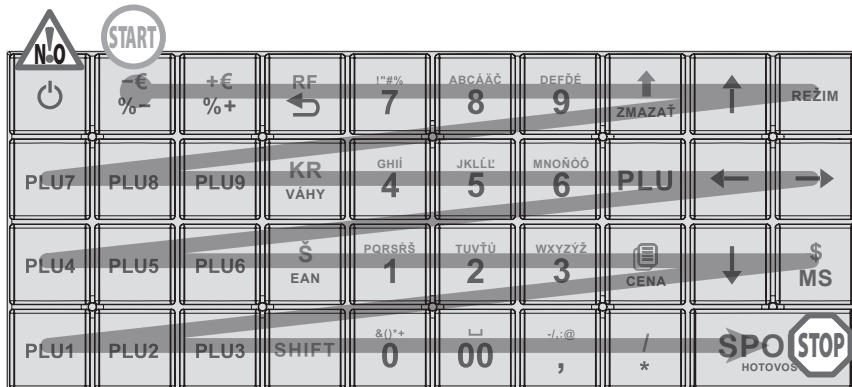
## Priebeh testu:

V smere šípok na obrázku 7. 1 stláčajte postupne jednotlivé tlačidlá klávesnice.

Ak je stlačené tlačidlo v nesprávnom poradí, zvukovou signalizáciou je vyhlasovaná chyba až po stlačenie správneho (podľa testu nasledujúceho) tlačidla.

Test klávesnice je možné kdykoliv ukončit stlačením tlačidla **TOTAL (CELKOM)**.

Obrázok 7.1 – Klávesnica pokladnice Euro-150TE Flexy



## Testovanie tlačiarne

Vlastný test tlačiarne vytlačí na účtenku pokladnicou podporovanú úplnú sadu znakov v štandardnej veľkosti.

#### **Postup pri spustení vlastného testu tlačiarne:**

Postupnosť krokov	Displej obsluhy
V P-režime prejdite pomocou tlačidiel  alebo  a tlačidla  TOTAL (CELKOM) do menu pre test tlačiarne (P-režim - Sys. parametre - Testy):	Testy Tlač
Potvrďte tlačidlom  TOTAL (CELKOM), tlačiareň vytlačí na termo pásku znakovú sadu pokladnice.	Tlač vykonávam...
Po úspešnom ukončení testu sa na displeji obsluhy zobrazí:	Test vykonaný OK

## Test snímania polohy valca tepelnej tlačiarne

Na displeji sa zobrazí aktuálna poloha hlavy tlačiarne. Pohybom mechanizmu zdvívania hlavy sa mení zobrazenie polohy hlavy na displeji podľa aktuálnej pozície zdvívacieho mechanizmu hlavy.

### Postup pri spustení testu:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy
V P-režime prejdite pomocou tlačidiel  alebo  a tlačidla  do menu pre test polohy valca tlačiarne (P-režim – Sys. parametre – Testy):	<b>Testy Poloha valca</b>
Potvrďte tlačidlom  TOTAL (CELKOM), pokiaľ je valec tlačiarne na svojom mieste, na displeji obsluhy sa zobrazí:	<b>Hlava OK</b>
Pokiaľ je valec tlačiarne zodvihnutý, na displeji sa zobrazí:	<b>Zdvihnutá hlava</b>
Test ukončíte stlačením tlačidla  TOTAL (CELKOM).	<b>Hlava OK</b>

## Test snímača papierovej pásky

Na displeji sa zobrazí aktuálny stav prítomnosti papierovej pásky. Zasúvaním a vysúvaním papiera zo snímača sa mení zobrazenie stavu prítomnosti papiera na displeji.

### Postup pri spustení testu:

Postupnosť krokov	Displej obsluhy
V P-režime prejdite pomocou tlačidiel  alebo  a tlačidla  do menu pre test snímačov pások (P-režim – Sys. parametre – Testy):	<b>Testy Snímače Pások</b>
Potvrďte tlačidlom  TOTAL (CELKOM), pokiaľ je termo páiska správne založená v tlačiarni, na displeji obsluhy sa zobrazí:	<b>Účtenka OK</b>
Pokiaľ chýba termo páiska, na displeji sa zobrazí:	<b>Účtenka chyba</b>
Test ukončíte stlačením tlačidla  TOTAL (CELKOM).	<b>Účtenka OK</b>



## Poznámky