

Euro-500T/TE/TX

*Fiskálna regisračná pokladnica
Používateľská príručka*

verzia príručky 1.1.1



Tento manuál neprešiel jazykovou korektúrou.

Tento manuál a ani žiadna z jeho častí nesmú byť kopírované alebo inak šírené bez súhlasu firmy Elcom.

Všetky práva vyhradené © 2011, ELCOM, spoločnosť s ručením obmedzeným, Prešov

OBSAH

ÚVOD	7
Dôležité upozornenia	8
Základné pojmy	9
Logo	9
Tovarová skupina	10
Daňová hladina	10
Predajné jednotky	10
PLU	10
Vzťah medzi tovarovými skupinami a PLU	10
Uzávierka	10
Čiarový kód	11
Snímač čiarového kódu (skener)	11
Systémové príznaky	11
Obrat	11
Záporný obrat	11
Kumulovaný obrat	12
Fiskálna pamäť	12
Kontrolný záznam	12
Cudzia (vedľajšia) mena	12
POPIS POKLADNICE	13
Popis pokladnice, základné parametre	14
Možnosť pripojenia externých zariadení	17
Klávesnica pokladnice Euro-500T/TX/TE	18
Názvy a funkcie tlačidiel (na štandardnom rozložení klávesov)	18
Popis displejov	20
Popis displeja pre účtujúceho	20
Popis displeja pre zákazníka	20
Ovládanie podsvietenia displejov	20
Fiskálny režim pokladnice	21
Volba režimu pokladnice	21
Zavedenie papierovej pásky do tlačiarne	22
Používanie a skladovanie papierových pásov	25
PROGRAMOVANIE POKLADNICE	27
Doporučený postup pri programovaní pokladnice	28
Programovanie systémových príznakov	28
Počiatočné programovanie systémových príznakov	28
Oprava systémových príznakov	28
Vytlačenie nastavenia systémových príznakov	29
Príznak 1 - počet desatinnych miest pre zobrazovanie cien a DPH, spôsob zaokrúhľovania	29
Príznak 2 - tlač daní, desatinné miesta pre množstvo a zobrazenie ceny	29
Príznak 3 - číslo pokladnice	30
Príznak 4 - vynútené operácie	30
Príznak č. 5 (parametre sériových prenosov)	30
Príznak 6 - tlač loga, úsporný režim	31
Príznak 7 - limit a hodnota percentuálnej prírážky	31
Príznak 8 - limit a hodnota percentuálnej zľavy	31
Príznak 9 - nastavenie času	31
Príznak 10 - nastavenie dátumu	32

Programovanie príznakov el.žurnálu	32
Postup pri programovaní príznakov el.žurnálu.....	32
Prvý príznam elektronického žurnálu.....	32
Druhý príznam el. žurnálu (dostupný len v TE verzii pokladnice)	33
Tretí príznam el. žurnálu (dostupný len v TE verzii pokladnice)	33
Vytlačenie príznakov el. žurnálu	34
Programovanie daňových sadzieb.....	34
Oprava hodnôt dane.....	34
Vytlačenie hodnôt dane	35
Programovanie textového loga účtenky	35
Oprava riadkov loga.....	35
Vytlačenie naprogramovaných riadkov loga.....	36
Programovanie grafického loga účtenky.....	36
Programovanie pokladníkov	36
Oprava pokladníkov.....	38
Vytlačenie naprogramovaných hodnôt pokladníkov	38
Programovanie funkčného textu	38
Programovanie tovarových skupín	39
Oprava nastavení tovarových skupín	40
Vytlačenie nastavenia tovarových skupín	40
Programovanie predajných jednotiek	40
Oprava predajných jednotiek	41
Vytlačenie naprogramovaných predajných jednotiek	41
Programovanie tovarových položiek - PLU	41
Postup zmeny počtu tovarových položiek v pokladniči.....	41
Postup pri programovaní	42
Rýchle programovanie ceny PLU	44
Programovanie zásob PLU.....	45
Oprava alebo prehliadanie naprogramovaných údajov PLU	45
Vytlačenie nastavenia PLU	46
Programovanie vedľajšej meny	46
Popis programovania a písania textov	46
REGISTRAČNÝ REŽIM POKLADNICE.....	49
Odporúčaný postup pre manažéra na začiatku dňa	50
Stavy a funkcie, ktoré je potrebné poznať pred začiatkom účtovania	51
Upozornenie na chybu - kláves ZMAZAŤ	51
Prihlásenie pokladníka - kláves HESLO	51
Odhľásenie pokladníka - kláves HESLO	51
Klávesy pre určenie platby HOTOVOSŤ, ŠEK a KREDIT	51
Vzor základných postupov pri účtovaní	52
Účtovanie pomocou tovarových skupín (oddelení)	53
Základné účtovanie pomocou skupín	53
Opakované účtovanie pomocou skupin.....	55
Násobenie údajov pri účtovaní pomocou skupín	55
Účtovanie rozdelenej ceny pomocou skupín	56
Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou skupin	56
Účtovanie predaja jednotlivnej položky pomocou skupin.....	57
Predaj tovaru pomocou položiek tovaru - PLU	57
Základné účtovanie pomocou PLU	57
Násobenie pri účtovaní pomocou PLU	58

Predaj jednotlivých tovarových položiek pomocou PLU	58
Použitie inej ako naprogramovanej ceny PLU	58
Účtovanie rozdelenej ceny pomocou PLU	59
Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou PLU	59
Dalšie možnosti predaja	59
Predaj tovaru pomocou čiarového kódu	59
Vážené čiarové kódy	60
Zadanie množstva pomocou pripojených elektronických váh	61
Predaj pomocou externej PC klávesnice	61
Predaj linkovaných položiek	62
Popisné PLU	62
Vratné obaly	62
Opravy, storná	63
Mazanie	63
Storná	63
Percentuálna prírážka a percentuálna zľava	64
Percentuálna prírážka	64
Percentuálna zľava	65
Percentuálna prírážka a percentuálna zľava na medzisúčet	66
Tlač referenčného čísla alebo čísla zákazníka	66
Vklad hotovosti alebo šekov	67
Výber hotovosti alebo šekov	68
Vrátenie	68
Úhrada faktúry	70
Nefinančné pohyby PLU (len v TE verzii)	71
Účtovanie s cudzou menou	71
Tlač kópie pokladničného dokladu	72
Režim PC ON-LINE	72
Údaje sú vysielané z PC do pokladnice	72
Popis práce v režime PC ON-LINE:	72
UZÁVIERKY	73
Ako robíme uzávierky	74
Generované uzávierky	74
Obsah uzávierok	75
Uzávierka tovarových skupín	75
Uzávierka PLU	75
Uzávierka zásob PLU	75
Uzávierka pokladníkov	76
Denná Z uzávierka	76
Intervalové uzávierky	77
Ako vytlačiť X-uzávierky	77
Vzory vytlačených „X“ uzávierok	79
Ako vytlačiť „Z“ uzávierky	83
Vzory vytlačených „Z“ uzávierok	84
Textový žurnál	85
Binárny žurnál	85
Detailný popis položiek binárneho žurnálu	86
Príklad dokumentov binárneho žurnálu v textovom tvare	88

Programové vybavenie Euro2A.....	90
VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO POKLADNICE	91
Podsvietenie segmentového displeja	92
Šnúra pre napájanie pokladnice z automobilu	92
Peňažná zásuvka	92
Digitálne váhy	93
Skenery čiarových kódov	93
MS-5145 Eclipse	93
Metrologic Orbit MS-7120	94
Metrologic MS-9520 Voyager	94
Birch CD-108e	94
Externý batériový box	95
Zariadenie JODO (Journal Downloader).....	95
POMOC V NÚDZI	99
Informačné a chybové hlásenia	100
Čo robiť pri výpadku elektrického napäťa.....	103
Výpadok elektrického napäťa	103
Poruchy pokladnice v dôsledku rušenia v elektrickej sieti	103
Signalizácia stavu interného akumulátora	103
Testovanie pokladnice	104
Testovanie tlačiarne	104
Test snímania polohy hlavy tepelnej tlačiarne	104
Test snímačov papierových pások	105
Testovanie základnej klávesnice	105
Test klávesnice 2	105
Ďalšie užitočné kódy pokladnice.....	105

ÚVOD

Firma Elcom Vám dăkuje, že ste si vybrali elektronickú regisitračnú pokladnicu Euro-500T/TE/TX. Skôr než začnete pokladnicu používať, prečítajte si tento návod na použitie, aby ste sa oboznámili s jej vlastnosťami a funkciemi. Túto príručku si odložte aj pre jej používanie v budúcnosti. Príručka Vám pomôže pri riešení niekto-rých problémov.

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 elektrických súčiastok.
- Pred samotným používaním nechajte pokladnicu pripojenú na napájací adaptér minimálne 8 hodín, aby sa dostatočne dobil interný akumulátor.
- Pre zabezpečenie dlhej životnosti a udržania kapacity batérie pokladnice, odporúčame začať nabijať batériu až po signalizácii vybitia batérie.
- Pri nabíjaní batérie pokladnice môže dôjsť k zohriatiu vonkajšieho krytu pokladnice, preto neodporúčame umiestňovať pokladnicu blízko horľavých látok.
- 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 dovnútra 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!
- Ak má zariadenie úplne odpojené od elektrickej siete, vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Ak máte k pokladnici pripojený externý adaptér, interný akumulátor, ktorý napája pokladnicu, je dobija-ný 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, alebo sa tlačený doklad nevytláči celý. V takomto prípade nebude na poškodenú tlačiareň uplatnitelná záruka.
- Používajte 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 nevystavovať slnečnému žiareniu, tepote nad 40 °C, zabrániť styku s mäkčeným PVC, zmäkčovadlami, organickými rozpúšťadlami, lepidlami a vodou. Pri lepení uzávierok do knihy pokladnice a tržieb nanášajte preto lepidlo len na nepotlačené konce papierových pások, aby nedošlo k znehodnoteniu vytlačených údajov. Vlastnosti papierových pások musia zabezpečiť uchovanie údajov pri dodržaní stanovených skladovacích podmienok. 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 viesť k poškodeniu zdroja alebo pokladnice.
- 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 nesprávne údaje, prípadne poškodenie pokladnice.
- K pokladnici Euro-500T/TE/TX 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-500T/TE/TX.
- 
- 
- Odporúčame vykonať revíziu pokladnice v autorizovanom servisnom stredisku každých 12 mesiacov.

Upozornenie: Po štyroch rokoch od zakúpenia registračnej pokladnice je potrebné vymeniť záložnú batériu pre RAM, aby nedošlo k strate dát uložených v zálohovanej pamäti.

ZÁKLADNÉ POJMY

Logo

Hlavička účtenky, ktorá sa tlačí na každú účtenku ako úvodná informácia pred popisom predávaného tovaru. Používa sa na identifikáciu subjektu (názov, adresa, prevádzka, IČO, DKP, IČ DPH/DIČ, 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 spoločné vlastnosti (mliečne výrobky, potraviny, ovocie atď.). Je charakterizovaná názvom, parametrami a aj cenou, pokiaľ bude použitá priamo na predaj.

Daňová hladina

Používa sa na určenie dane, s ktorou sa tovar predáva. Je charakterizovaná percentuálnou hodnotou. Podľa zákona č. 289 / 2008 Z. z. § 4 ods. 4 písm. b) bod 7 je povolených 20 zmien daňových sadzieb.

Predajné jednotky

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

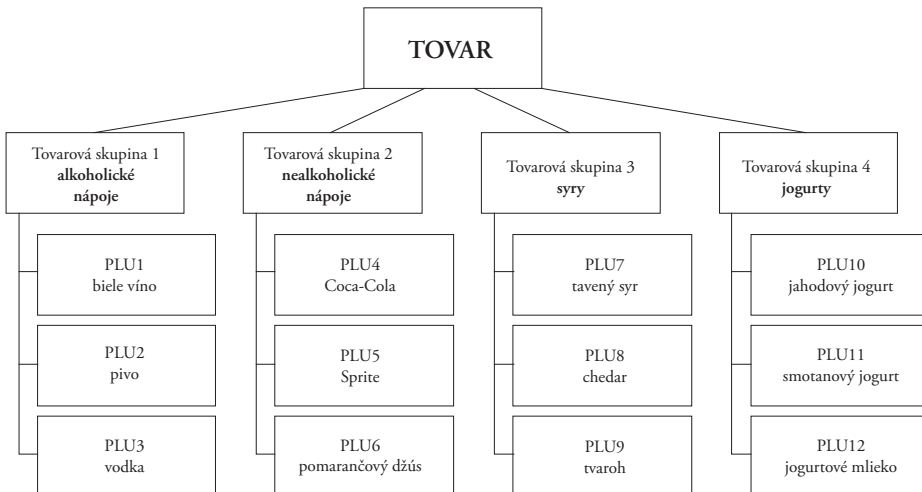
PLU

(Price Look Up) je skratka pre označenie konkrétnego tovaru (tovarovej položky). Pod označením PLU sa rozumie názov tovaru, predajnú cenu a príznaky (priradenie k tovarovej skupine, DPH, typ PLU, čiarový kód a pod.). Napr.: plnotučné mlieko - 0,67 Eur, jogurt biely - 0,75 Eur.

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

Poskytuje prehľad o predaji podľa výberu (denná uzávierka, prehľadová uzávierka, intervalová uzávierka podrobňa a súhrnná, PLU, DPT 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 výpise sú tieto hodnoty v pamäti pokladnice vynulované.

Upozornenie: *Podľa platnej slovenskej legislatívy sa musí tlačiť vždy na konci dňa denná (celková uzávierka v režime „Z“).*

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 (SR) pre označovanie tovarov používa 13-miestny kód normy EAN (EAN-13) a 8 miestny kód EAN-8.

Pokladnica Euro-500TE na rozdiel od pokladník Euro-500T/TX je schopná pracovať aj s EAN čiarovými kódmi, ktoré obsahujú aj dvoj- alebo päťmiestnu rozširujúcu časť (EAN-13+2 alebo EAN13+5).

Obrázok 1.3 Čiarové kódy EAN



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 1.4 – Snímač čiarových kódov



Systémové príznaky

Základné nastavenia pokladnice, ktoré majú hlavný vplyv na správnosť funkcií celej pokladnice (počet desatiných miest, zaokrúhlovanie, dátum, čas a pod.).

Obrat

Tržby znížené o sumu záporného obratu.

Záporný obrat

Súčet súm:

1. vrátení tovaru,
2. záporných položiek evidovaných v elektronickej regisračnej pokladnici (vrátených vratných obalov),
3. zliah poskytnutých pri predaji tovaru alebo pri poskytovaní služieb.

Kumulovaný obrat

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

Fiskálna pamäť

Technické zariadenie umožňujúce jednorazový a trvalý zápis údajov z dennej uzávierky. Do fiskálnej pamäte sa ukladajú tiež údaje o subjekte (obchodné meno, sídlo, adresa prevádzky), daňový kód pokladnice, DIČ alebo IČ DPH, údaje o zmene daní, servisné prehliadky a odpojenie displeja, tlačiarne a fiskálneho modulu. Výmenu fiskálnej pamäte vykonáva servisná organizácia, ktorá zaznamená dôvod a dátum výmeny fiskálnej pamäte do knihy elektronickej regisitračnej 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. Pôvodnú fiskálnu pamäť odovzdá podnikateľovi. Prevzatie pôvodnej fiskálnej pamäti podnikateľ potvrdí podpisom do knihy elektronickej regisitračnej pokladnice. Pôvodnú fiskálnu pamäť je podnikateľ povinný uchovávať do uplynutia lehoty na zánik práva vyrubieť 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 spracovateľnou 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 regisitračnej pokladnice (ďalej uvádzané ako textový žurnál). Podnikateľ je povinný dátové médiá, na ktorých sú uložené kontrolné záznamy, uchovávať do uplynutia lehoty na zánik práva vyrubieť daň alebo rozdiel dane. Na požiadanie daňového úradu je podnikateľ povinný kontrolné záznamy sprístupniť v listinnej alebo v elektronickej podobe.

Cudzia (vedľajšia) meno

Lubovoľná iná meno slúžiaca na vykonanie platiab, vkladov a výberov súbežne s hlavnou menou. Pokladnica umožňuje evidenciu vkladov, výberov a platiab pre jednu cudziu menu. Cudzou menou môže byť napr. americký dolár.

POPIS POKLADNICE

POPIS POKLADNICE, ZÁKLADNÉ PARAMETRE

Pokladnica Euro-500T/TE/TX Handy patrí medzi prenosné pokladnice. Je ľahká a kompaktná, určená pre menšie prevádzky, ambulantný predaj, alebo ako náhradná pokladnica pri výpadku elektrického prúdu. Je tiež vhodná pre prevádzky tráfik a novinových stánkov, kvôli schopnosti čítať EAN kódy s rozšírením, ktoré sa často vyskytujú pri periodickej tlači. Napriek malým rozmerom je technicky veľmi dobre vybavená. Je pripojiteľná k počítaču, k snímaču čiarového kódu a k elektronickým váham. K pokladnici je možné taktiež pripojiť pokladničnú zásuvku a PC klávesnicu. Jej skrinka obsahuje dostatočne veľký priestor pre cievku papierovej pásy.

Charakteristickou vlastnosťou pokladnice Euro-500T/TE/TX je uchovávanie kontrolnej pásky (žurnálu) v elektronickej podobe a až neskôr jej následné prenesenie do počítača alebo zariadenia JODO a uchovávanie v elektronickej podobe. Kapacita pamäte pre uchovanie elektronického žurnálu je minimálne 400 účteniek, v ktorých bolo predaných 6 tovarových položiek. Elektronický žurnál je potrebné najneskôr pred zaplnením pamäte žurnálu preniesť do PC a prostredníctvom PC zabezpečiť uchovávanie údajov elektronického žurnálu, alebo použiť externé zálohovacie zariadenie žurnálov Elcom JODO. Zariadenie JODO uľahčuje a zrýchľuje archiváciu binárneho a textového žurnálu. O blížiacom sa zaplnení pamäte žurnálu pokladnica zobrazuje upozornenie. V prípade úplného zaplenia pamäte pokladnica neumožní účtovanie až do preniesenia žurnálu na externé pamäťové médium a následného vymazania žurnálu.

Údaje uchovávané v pamäti môžu byť usporiadane v dvoch formách (nastavenie v kapitole o programovaní pokladnice). Jednou formou sú samostatné predajné účtenky, teda kontrolná páska. Druhou je uchovávanie predajných údajov pre ich ďalšie spracovanie na PC tzv. binárny žurnál (vytvoriť faktúru, spracovať skladové stavy a pod.).

Užitočnou vlastnosťou pokladnice (iba TE model) je aj tzv. nefinančný pohyb PLU výdaj. Týmto pohybom nedochádza k zmene finančných počítaadiel ale iba k zmenám stavu zásob jednotlivých položiek. Výdaj tovaru je možné napr. podmieniť zadáním konkrétneho zákazníka.

Predaj na konkrétnego zákazníka je dôležitý hlavne pre uchovanie predajných údajov v elektronickej forme pre prenos do počítača. Po prenose týchto údajov je možné v počítači identifikovať odberateľa tovaru a ďalej spracovať potrebné predajné údaje.

Pokladnica Euro-500T/TE/TX môže byť napájaná:

- zo siete $230V \pm 10\%$ prostredníctvom dodávaného sieťového adaptéra,
- zo zabudovaného akumulátora,
- z externého batériového boxu,
- z autobatérie (12 - 24V) káblom do autozapaločovača.

Súčasťou balenia je pokladnica, adaptér, akumulátor a CD so softvérom pre komunikáciu s počítačom. Voliteľným príslušenstvom je peňažná zásuvka, elektronické váhy, snímač čiarového kódu, externá batériová skrinka, kábel do autozapaločovača, a zariadenie JODO (zálohovanie žurnálov, replikovanie portov).

Pokladnica poskytuje niekoľko manažérskych funkcií a uzávierok. V plnej miere podporuje slovenčinu a slovenskú diakritiku.

Obrázok 2.1 – Základné črty pokladnice Euro-500T/TE/TX



Tabuľka 2.1 - Parametre pokladnice Euro-500T/TE/TX

Určenie	Maloobchodné prevádzky, samoobsluhy, bary, kaviarne, butiky
Počet tovarových položiek	100-7000 počet je nastaviteľný s krokom 100
Počet tovarových skupín	30
Počet pokladníkov	6
Prihlásenie pokladníkov	heslo, práva pre prístup a vrátenie
Počet úrovní DPH	3+1
Tlačiareň	Verzia T/TE: Citizen MLT-288 Verzia TX: Citizen LT-1320
Priemerná rýchlosť tlače	Verzia T/TE: 7 r/s Verzia TX: 10 r/s
Tepelná papierová páska	Verzia T: 1 x 28 (žurnál elektronický) Verzia TX: 1 x 38 mm Verzia TE: 1 x 57 mm
Počet znakov v názve PLU/DPT	Verzia T: 14 Verzia TE/TX: 24
Počet znakov v riadku	Verzia TE/TX: 24 / 12 Verzia T: 17 / 8
Textové logo horné	max. 6 riadkov

Popis pokladnice

Textové logo dolné	max. 5 riadkov
Grafické logo horné	N/A
Grafické logo dolné	Verzia T: 168 x 180 Verzia TX: 240 x 160 Verzia TE: 360 x 240 pixelov
Veľké a malé znaky	áno
Zvýraznené znaky	
Zvláštne znaky	
Popis klávesnice	slovenský
Jazyk programovania	
Jazyk na účtenkách	
Jazyk na uzávierkach	
Uzávierky	denná uzávierka, DPT, PLU, zásoby, pokladníkov, prehľadová uzávierka, intervalová uzávierka podrobňá a súhrnná,
Verzia TE:	poskytuje naviac operáciu výdaj
Prevádzkové podmienky	teplota 0 - 45 °C, vlhkosť 80% pri teplote 30 °C a nižšie
Displej účtujúceho	Alfanumerický, 2 x 20 znakov
Displej zákazníka	10-miestny LCD
PC rozhranie	RS-232,
Rozhranie pre váhy a skener	1 x RS-232 (zdieľaný)
Externá klávesnica	PS-2 PC klávesnica
Zásuvka na peniaze	otváranie cievkou Verzia T/TE: 12 V, Rmax=30 W Verzia TX: 24V
Rozmery (š x v x d)	165 x 300 x 130 mm
Hmotnosť	Verzia T/TE: 1,45 kg Verzia TX: 1.5kg
Napájanie	napájací adaptér 230V, 50Hz, T/TE verzia: 12V, 1,2A TX verzia: 24V/1,2A
Akumulátor	2xNiMH 7,2 V/1,5 Ah
Úsporný režim	áno
Spotreba	Verzia T/TE: Max 14W Verzia TX: Max 28W
Voliteľné príslušenstvo	peňažná zásuvka, elektronická váha, snímač čiarového kódu, externá PC klávesnica, externá batériová skrinka, kábel do autozapaločca, zariadenie JODO
Pokladnica vyhovuje normám	EN 55024, EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, EN 61000-3-2, 3, EN55022 - trieda B

Možnosť pripojenia externých zariadení

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

Obrázok 2.2 – Zadné konektory pokladnice Euro-500T/TE/TX



Obrázok 2.3 – Externé zariadenia pripojiteľné k pokladničiam Euro-500T/TE/TX



POWER:

Pripojenie adaptéra alebo iného externého zdroja

PC:

Pripojenie počítača, zariadenia JODO alebo platobný terminál

SCAN/SCALE

Pripojenie skenera alebo elektronických váh

DRAW:

Pripojenie pokladničnej zásuvky

KEYB:

Pripojenie PC klávesnice

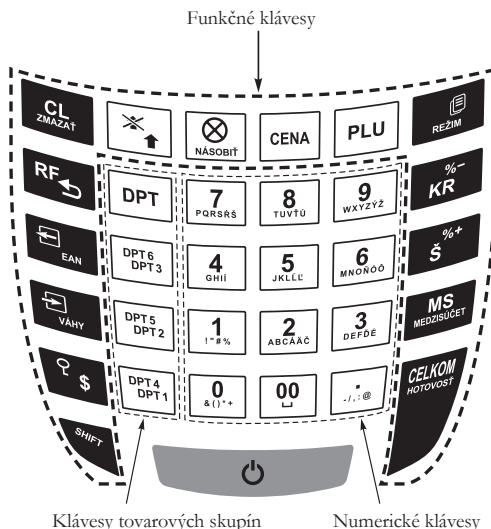
KLÁVESNICA POKLADNICE EURO-500T/TX/TE

Klávesnica pokladnice je rozdelená na tri základné skupiny klávesov - klávesy tovarových skupín, numerické (číselné klávesy) a funkčné klávesy.

Ak sú na klávese dve funkcie, je potrebné jednotlivé funkcie vybrať nasledovne: funkcia v dolnej časti klávesu je vybraná príamym stlačením klávesu, pri výbere hornej funkcie je potrebné pred samotným stlačením pridržať kláves Shift.

Klávesnica je veľmi komfortná a pripravená pre celodennú prácu. Klávesy sú pre rýchlu orientáciu označené veľkými a jednoduchými ikonami.

Obrázok 2.4 – Základná klávesnica pokladnice Euro-500T/TE/TX a jej delenie



Upozornenie: Klávesnica je zariadenie citlivé na zvýšenú prašnosť, vlhkosť a špinu. Na čistenie plastov klávesnice používajte suchú a mäkkú látku. Nikdy nepoužívajte také čistiace prostriedky ako benzín a rôzne riedidlá. Použitie takýchto chemikálií môže viesť k zničeniu plastu klávesnice alebo jeho farby. Na čistenie silno znečistených plastov klávesnice sa odporúča použiť čistiaci sprej 3M.

NÁZVY A FUNKCIE TLAČIDIEL (NA ŠTANDARDNOM ROZLOŽENÍ KLÁVESOV)

0 ... **9** Numerické klávesy (slúžia na zadávanie číselných údajov a na editáciu v „P“ režime).

DPT 4 ... **DPT 1** Klávesy tovarových skupín. Používajú sa pri účtovaní tovaru pomocou tovarových skupín. V režime „X“ a „Z“ sa používajú na vyvolanie správy tovarových skupín (oddelení). V režime „P“ sa používajú na programovanie tovarových skupín.

CL Kláves ZMAZAŤ 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.

RF Kláves STORNO sa používa na opravu už zaúčtovanej položky. V režime „P“ sa používa na programovanie funkčného textu.

SHIFT **RF** Kláves VRÁTENIE umožňuje vrátenie tovaru pri reklamácii, napr. za poškodenie tovaru, počas predaja pri vrátení vratných obalov. V režime „P“ sa používa na programovanie daní.



V režimoch „R“ a „T“ je po stlačení klávesu EAN možné zadanie čiarového kódu tovaru. V režime „P“ sa používa na programovanie dolného loga účtenky. Pri programovaní sa týmto klávesom tlačia konkrétné naprogramované hodnoty.



Pri prepojení pokladnice s elektronickými váhami sa kláves VÁHY používa na načítanie hmotnosti váženého tovaru do pokladnice a v režime „P“ sa používa na programovanie zásob PLU.



Kláves VÝBER sa používa na zaznamenanie vydania hotovosti alebo šekov z pokladnice ako neobchodnej transakcie. Používa sa na odvod tržby z pokladnice. V režime zrušenia zaúčtovaných PLU v otvorenom nákupе („R“ alebo „T“) má funkciu skoku o päť položiek späť v zozname predaných položiek. V režime „P“ sa používa na programovanie horného loga účtenky. V „X“ režime sa používa na vyvolanie Podrobnej intervalovej uzávierky.



Kláves VKLAD sa používa na zaznamenávanie priatých platieb, keď nebola vykonaná žiadna obchodná operácia. Je to napríklad vloženie dennej počiatočnej hotovosti do peňažnej zásuvky. V režime zrušenia („R“ alebo „T“) má funkciu skoku o päť položiek ďalej v zozname predaných položiek. V režime „P“ sa používa na programovanie systémových príznakov. V „X“ režime sa používa na vyvolanie Súhrnej intervalovej uzávierky.



Kláves ZÁSUVKA sa používa na vytlačenie zákazníckeho alebo iného referenčného čísla na účtenke. Používa sa tiež na otvorenie peňažnej zásuvky bez predaja. Pri otvorenom nákupе („R“ alebo „T“) slúži na vstup do režimu zrušenia. V tomto režime má funkciu skoku na ďalšiu položku. V režime „P“ slúži na nastavenie vedľajšej meny



Kláves HESLO sa používa v režime „R“ na prihlásenie a odhlasovanie pokladníkov pomocou hesla. Tým je zodpovednosť za transakciu rozdelená na jednotlivých pokladníkov. Meno prihláseného pokladníka sa tlačí na účtenke. V režime zrušenia („R“ alebo „T“) má funkciu skoku na predchádzajúcu položku. V režime „X“ a „Z“ sa používa na vyvolanie správy pokladníkov. V režime „P“ sa používa na programovanie pokladníkov.



Kláves POSUV posúva pásku účtenky bez tlače. Stlačením tlačidla sa páska posunie o cca 1,5 cm.



Kláves NÁSOBIŤ sa používa na násobenie, ak sa účtuje viac kusov z tej istej tovarovej položky. Používa sa tiež na zobrazenie času v režime registrácie. V režime „X“ sa týmto tlačidlom zapína alebo vypína trvalé podsvietenie displejov.



Kláves CENA umožňuje ručné zadanie ceny tovarovej položky, ktorá nahradí naprogramovanú cenu PLU alebo naprogramovanú cenu DPT. Taktiež v režime „R“ a „T“ sa používa na prepnutie a prepočítanie hodnoty nákupu do vedľajšej (cudzej) meny, pokiaľ táto meno je aktívna. V režime „P“ sa používa na rýchle programovanie cien tovarových položiek.



Tlačidlo PLU (PRICE LOOK UP) dáva možnosť pomocou čísla položky vyvolať naprogramované údaje o cene položky, názve, tovarovej skupine, DPH a pod. V „R“ alebo „T“ režime sa používa na predaj tovaru cez PLU. V režime „X“ a „Z“ sa používa na vyvolanie správy PLU. V režime „P“ sa používa na programovanie tovarových položiek.



Kláves REŽIM sa používa na prepínanie jednotlivých režimov pokladnice. Týmto klávesom sa tiež vychádza z Úsporného režimu.



Po ukončení transakcie je možné stlačením klávesu KÓPIA vytlačiť opäťovne celú poslednú účtenku. Účtenka je označená názvom „KÓPIA“ a neobsahuje ochranný znak.



Kláves KREDIT sa používa na ukončenie predaja v prípade platby kreditnou kartou.



Kláves ŠEK sa používa na ukončenie transakcie v prípade platby šekom. Používa sa aj v sekvencii vkladu/výberu šekov zo zásuvky. V režime „P“ sa vytlačia naprogramované údaje.



a Tieto dva klávesy sa používajú v registračnom režime pre prirátanie percentuálnej prírážky alebo odpočítanie percentuálnej zľavy, pre dané zaúčtovanie alebo pre celú transakciu podľa

Popis pokladnice

naprogramovaných hodnôt. V „X“ režime sú tieto tlačidlá používané na zadanie intervalu pre tlač súhrnej a podrobnej uzávierky. Kláves percentuálnej prirážky **SHIFT S %+** sa v režime „P“ používa na programovanie predajných jednotiek a kláves percentuálnej zľavy **SHIFT KR %-** na programovanie príznakov elektronického žurnálu.



Kláves MEDZISÚČET zobrazuje na displeje a tlačí na doklad hodnotu medzisúčtu počas predaja. V „R“ režime sa používa aj v sekvencii voľby jedného z režimov nefinančných pohybov PLU. Pri programovaní v „P“ režime slúži na potvrdenie a uloženie práve vykonanej zmeny programovania a posun na ďalšiu položku pri programovaní.



Kláves CELKOM sa používa na ukončenie predaja platbou v hotovosti. V režime „X“ a „Z“ sa používa na vyvolanie dennej (celkovej) správy.



Pridržaním klávesu SHIFT a stlačením klávesu s dvoma funkciemi sa vyvolá funkcia z hornej časti klávesu.

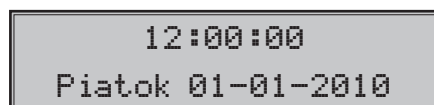
POPIS DISPLEJOV

Popis displeja pre účtujúceho

Displej pre účtujúceho (pokladníka) je dvojriadikový znakový displej LCD. V každom riadku je možné zobraziť až 20 znakov. Displej má štandardne zabudované podsvietenie.

Displej pre účtujúceho má štandardne zabudované podsvietenie.

Obrázok 2.6 – Znakový LCD displej

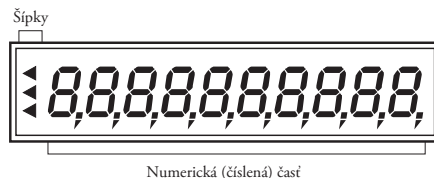


Popis displeja pre zákazníka

Displej pokladnice Euro-500T/TE/TX pre zákazníka je 10 miestny 7-segmentový LCD displej. Má 10 veľkých číselných segmentov a tri segmenty v tvare šípky. Tento displej môžeme rozdeliť na numerickú (číselnú) časť a časť, kde sú šípky.

Podsvietenie displeja pre zákazníka je voliteľným príslušenstvom pokladnice. O inštaláciu podsvietenia displeja pre zákazníka môžete požiadať Vás ho autorizovaného predajcu pokladníc Euro-500T/TE/TX Handy.

Obrázok 2.7 – Rozdelenie 10-segmentového LCD displeja



Numerická (číselná) časť

Ovládanie podsvietenia displejov

Podsvietenie displejov zvyšuje spotrebu elektrickej energie a skracuje dobu prevádzky pokladnice pri napájaní z akumulátora. Z tohto dôvodu je možné aktiváciu podsvietenia podľa potreby jednoducho meniť. Ak je podsvietenie aktivované a nie je stlačený žiadnen kláves po dobu 15 sekúnd, podsvietenie sa automaticky vypína. Po stlačení klávesu sa opäť zapína.

Postup pri zapnutí/vypnutí podsvietenia:

- 1) Prepnite sa do režimu „X“ kombináciou klávesov  (REŽIM).
- 2) Stlačením tlačidla  (NÁSOBIŤ) sa zapína/vypína podsvietenie displejov.

FISKÁLNY REŽIM POKLADNICE

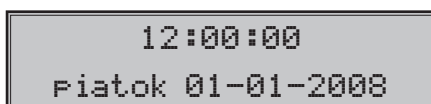
Pokladnica sa do fiskálneho režimu dostane uvedením do prevádzky servisnou organizáciou. Pred uvedením do prevádzky musia byť všetky tlačové výstupy z pokladnice označené v každom riadku textom „SKÚSKA POKLADNICE“. Žiadny tlačový výstup nesmie obsahovať ochranný znak. Po uvedení pokladnice do prevádzky, bude ochranný znak tlačený na pokladničných dokladoch a dennej cestovej uzávierke.

VOĽBA REŽIMU POKLADNICE

Kombináciou numerického klávesu  a tlačidla  (REŽIM) je možné zvoliť pracovný režim pokladnice. Takýmto prepínaním je umožnené pracovníkom používajúcim regisračnú pokladnicu pracovať v rôznych režimoch (účtovanie, programovanie, tlač uzávierok).

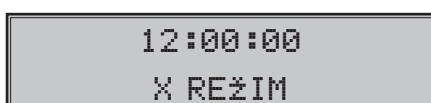
„R“ Registračný režim. Tento režim sa používa pre všetky registrácie a transakcie. Pri prepnutí do tohto režimu sa na displeji zobrazuje v druhom riadku aktuálny dátum a v prvom aktuálny čas až do začatia nákupu.

Prepnutie režimu „R“: 



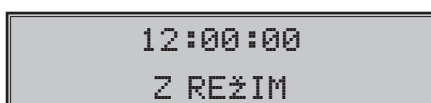
„X“ Režim sa používa na tlač všetkých druhov správ, ktoré nenulujú predajné údaje pokladnice.

Prepnutie režimu „X“: 



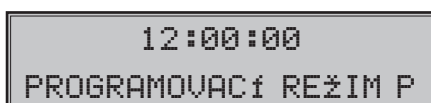
„Z“ Režim sa používa na tlač všetkých druhov uzávierok, ktoré nulujú predajné údaje pokladnice.

Prepnutie režimu „Z“: 



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

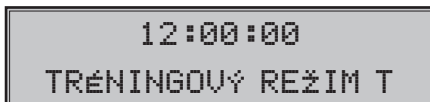
Prepnutie režimu „P“: 



Popis pokladnice

„T“ Režim tréningu má funkcie režimu „R“, okrem vkladov/výberov a nefinančných pohybov PLU, ktoré sú zakázané. Tréningový režim je pred uvedením pokladnice do fiskálneho režimu zakázaný. Operácie v tomto režime nie sú zarátané do uzávierok. Účtenky vytláčené v tomto režime sú označené textom „**NEPLATNÝ DOKLAD**“.

Prepnutie režimu „T“: (T režim je povolený až po uvedení pokladnice do prevádzky)



Dôležité upozornenie: Podľa §9 bod 5: "Doklady označené slovami „**NEPLATNÝ DOKLAD**“ alebo „**VKLAD**“ je podnikateľ povinný uchovávať po dobu jedného roka od konca kalendárneho roka, v ktorom boli vyhotovené".

„**ÚSPORNÝ REŽIM**“ Pokladnica sa prepne do „Úsporného režimu“ vtedy, keď sa v určenom časovom limite (viď kapitola o programovaní príznak 6, číslica 2) na nej nevykonáva žiadna činnosť. V „Úspornom režime“ má pokladnica nízku spotrebu energie. Na displeji je zobrazený nápis „**ÚSPORNÝ REŽIM**“. Všetky klávesy, okrem klávesu (REŽIM) sú v tomto móde nefunkčné. Stlačením klávesu (REŽIM) sa úsporný režim zruší. Pokladnica sa prepne do tohto režimu len v prípade ak je napájaná z interného akumulátora. Ak je pokladnica napájaná z externého zdroja, do úsporného režimu sa neprepne.



Počas online komunikácií (sfahovanie žurnálu, online predaj a programovanie pokladnice) sa zobrazí správa na displeji „**ECR < - > PC**“. V tomto stave nie je možné ovládať pokladnicu prostredníctvom klávesnice alebo periférií.



Pokiaľ na displeji pokladnice je zobrazené „**HESLO**“, znamená, že predchádzajúci pokladník sa odhlásil zo svojho pokladničného účtu a na ďalšie použitie je potrebné zadať heslo. Pokial neboli zmenené heslá pokladníkov, heslo je poradové číslo pokladníka. Konkrétnie Pokladník 1 má heslo „1“ a Pokladník 4 má heslo „4“.

Zadané heslo sa potvrdzuje tlačidlom (HESLO).



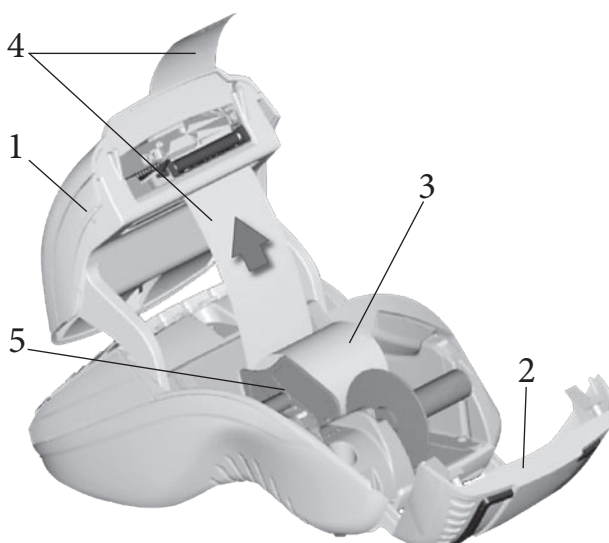
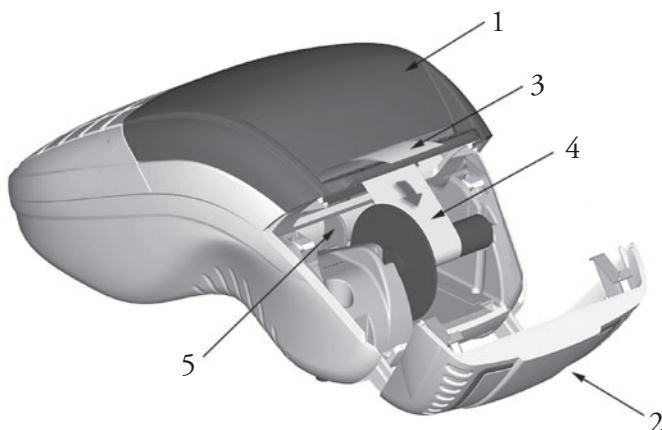
ZAVEDENIE PAPIEROVEJ PÁSKY DO TLAČIARNE

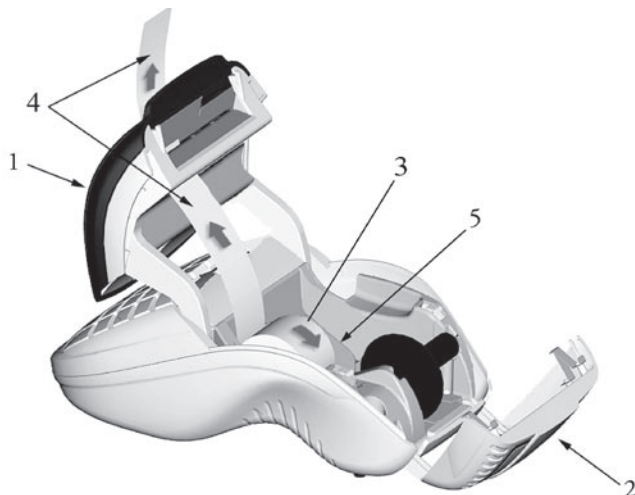
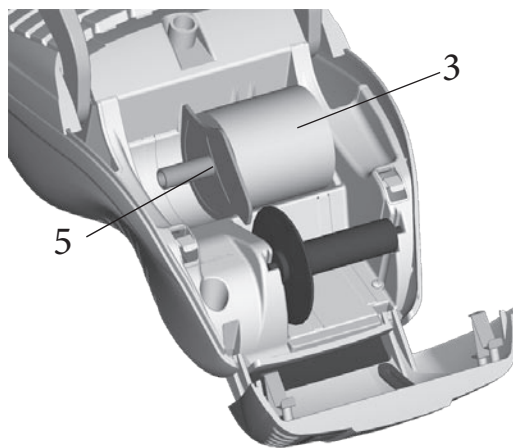
Pokladnica Euro-500TE/TX používa tepelnú papierovú pásku Elcom šírky 57 mm (resp. 38mm pre model TX). Pokladnica Euro-500T používa už iba jednu pásku šírky 28mm založenú na ľavej strane pri pohľade spredu. Druhá páška, ktorá slúžila ako žurnál je nahradená elektronickým žurnálom, teda údaje sú ukladané do vnútorej pamäte. Páska slúži ako tlačový výstup z registračnej pokladnice.

Odporúča sa používať len kvalitné pásky s návinom (priemerom) 55 mm. Pre správnu funkciu pokladnice je dôležité sa presvedčiť, či je tlač na tepelných páskach dostatočne sýta. V prípade problémov kontaktujte autorizovaného predajcu pokladníc Euro-500T/TE/TX.

Obrázok 2.8 – Zavedenie papierových pások do tlačiarne pokladnice

E500TE/TX



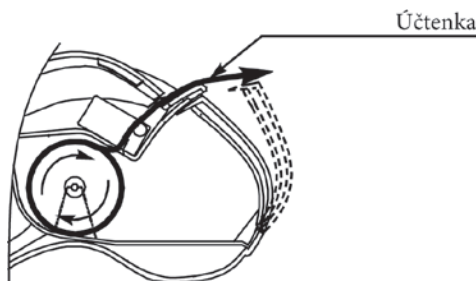


Postup zavedenia papierovej pásky do pokladnice Euro-500T/TE/TX (čísla zodpovedajú obrázku 2.8):

Uchytením za bočné úchytky vyklopte zadný kryt pokladnice (2) a následne vyklopte aj stredný kryt (1). Vyberte separátor pásky (5) s prázdnym kotúčikom (3). Zo separátora dajte dole starý kotúčik a nasuňte nový kotúčik s páskou tak, aby sa odvijala smerom dopredu zo spodnej strany (vid' šípky). Separátor s páskou vložte do drážok v spodnej časti pokladnice. Konce pásky zarovnajte zastrihnutím. Koniec pásky nesmie obsahovať nečistoty, či zbytky lepidla. Pásku (4) zavedte do otvoru pre pásku a jemne zasuňte. Tlačiareň si pásku sama zavedie do mechanizmu. Zavorte stredný kryt pokladnice (1). Na záver vysuňte tlačidlom potrebné množstvo pásky, alebo naopak prebytočnú pásku pre zákazníka odstrihnrite.

Upozornenie: Ak sa páška pri zavádzaní pokrčí, pomocou páčky zdvihnite hlavu tlačiarne (vid' obrázok 2.8) a pásku vyberte. Hlavu tlačiarne sklopte naspäť a zavedte pásku znova.

Obrázok 2.9 – Zavádzanie pásov do tlačiarnej pokladnice



Používanie a skladovanie papierových pásov

Podmienky správneho skladovania termo pásov dodávaných firmou Elcom s. r. o., pri ktorých výrobca garantuje stálosť tlače minimálne na 5 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, zmäkčovalkami, lepidlami, s uhľovým a samoprepisovacím papierom, priame svetlo.

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

Ak je na papierovej páske zobrazený farebný pás označujúci koniec pásky, vymeňte túto papierovú pásku čo najskôr za novú. Neskorá výmena pásky môže poškodiť tlačiareň, prípadne skrátiť jej životnosť, alebo spôsobiť nedotlačenie práve tlačeného dokladu.

PROGRAMOVANIE

POKLADNICE

DOPORUČENÝ POSTUP PRI PROGRAMOVANÍ POKLADNICE

Doporučená postupnosť pri programovaní jednotlivých oblastí činnosti pokladnice odporúča užívateľovi programovať v tomto poradí: 1) systémové príznamy, 2) daňové hladiny, 3) príznamy elektronického žurnálu, 4) logo účtenky, 5) pokladníci, 6) funkčné texty, 7) tovarové skupiny, 8) predajné jednotky a nakoniec 9) tovarové položky.

Zoznam programovateľných položiek

- | | |
|----------------------------------------|-----------------------|
| 1. PLU ZÁSOBY | 8. DOLNÉ LOGO |
| 2. PLU | 9. FUNKČNÝ TEXT |
| 3. PLU CENA | 10. SADZBY DANÍ |
| 4. DPT | 11. PREDAJNÉ JEDNOTKY |
| 5. SYSTÉMOVÉ PRÍZNAMY | 12. POKLADNÍCI |
| 6. PRÍZNAMY EL. ŽURNÁLU | 13. VEDĽAJSÍA MENA |
| 7. HORNÉ LOGO (iba pred fiskalizáciou) | |

PROGRAMOVANIE SYSTÉMOVÝCH PRÍZNAKOV

Skôr, ako začnete pokladnicu programovať, odporúča sa prečítať si časť PROGRAMOVANIE PRÍZNAKOV aspoň raz celú!

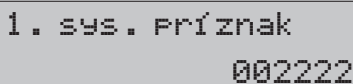
Poznámka: Ak sú na klávese dve funkcie, funkcia v dolnej časti klávesu je vybraná priamym stlačením, pri výbere hornej funkcie je potrebné pred samotným stlačením pridržať **SHIFT** (SHIFT).

Počiatočné programovanie systémových príznakov

Systémové príznamy sú údaje, ktoré majú hlavný vplyv na správnu funkčnosť celej pokladnice (počet desatiných miest, zaokruhlование, dátum, čas a pod.)

Postup pri programovaní systémových príznakov:

- 1) Pokladnicu prepnite do režimu „P“ sekvenciou **4 GHE REŽIM** (4 REŽIM). Režim „P“ môže nastaviť len pokladník, ktorý má prístupové právo do programovacieho režimu (viď kapitola Programovanie pokladníkov).
- 2) Stlačte kláves **SHIFT** **VÄHY** (VKLAD).



- 3) Po zadaní potrebných hodnôt príznaku, stlačením klávesy **MS** (MEDZISÚČET) vložíte zadanú hodnotu príznaku. Podobne pokračujete, kým naprogramujete všetky potrebné príznamy.
- 4) Naprogramované nastavenia príznakov si môžete vytlačiť stlačením klávesy **Š %+** (ŠEK). Tlač hodnoty konkrétneho naprogramovaného príznaku je možná stlačením klávesy **EAN** (EAN).
- 5) Programovanie ukončíte stlačením tlačidla **CELKOM** (CELKOM).

Oprava systémových príznakov

- 1) Aby ste mohli zmeniť nastavenie ktoréhokoľvek zo systémových príznakov, prepnite pokladnicu do režimu „P“: **4 GHE REŽIM** (REŽIM).
- 2) zadajte číslo príznaku, ktorého hodnotu chcete upravovať a stlačte kláves **SHIFT** **VÄHY** (VKLAD).
- 3) zadajte novú hodnotu príznaku a stlačte kláves **MS** (MEDZISÚČET).
- 4) nové naprogramované nastavenie všetkých príznakov si môžete vytlačiť stlačením klávesu **Š %+** (ŠEK), alebo si môžete vytlačiť novú naprogramovanú hodnotu konkrétneho príznaku stlačením klávesu **EAN** (EAN).
- 5) programovanie ukončíte stlačením tlačidla **CELKOM** (CELKOM).

Vytlačenie nastavenia systémových príznakov

Ak sa nachádzate v programovacom režime, stlačením klávesu **SHIFT** + **VÄHY** (VKLAD) zvolíte programovanie príznakov a stlačením klávesu **š **** (ŠEK) vytlačíte nastavenia príznakov. Vytlačiť hodnoty konkrétneho programovacieho príznaku je možné stlačením klávesu **EAN** (EAN).

Príznak 1 - počet desatinných miest pre zobrazovanie cien a DPH, spôsob zaokrúhľovania

Tabuľka 3.1 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.1

Číslica	Zákl. nastav.	Význam	Platné hodnoty
	Hlavná mena EUR		
1	0	Spôsob zaokrúhľovania	0 – od 5 hore, 1 – hore, 2 – dole, 3 – štvrtinové
2	0	Spôsob výpočtu dane	0 – DPH je súčasťou ceny 1 – DPH je dopocítané k cene.
3	2	Počet desatinných miest pre zaokrúhľovanie ceny nákupu	0 – 2
4	2	Počet desatinných miest pre zaokrúhľovanie daní	0 – 3
5	2	Počet desatinných miest pre zaokrúhľovanie cien	
6	2	Počet desatinných miest pre zobrazovanie ceny a dane.	

Poznámka: Hodnoty prvého systémového príznaku (okrem príznaku pre zaokrúhlenie) je možné meniť iba pred uvedením pokladnice do prevádzky.

Prvú číslu prvého systémového príznaku (zaokrúhlenie) je možné zmeniť aj po uvedení pokladnice do fiskálneho režimu, ale musí byť po dennej Z uzávierke.

- k prvej číslici: štvrtinové zaokrúhľovanie je zaokrúhľovanie na 50 centov. T. j. od x.00 do x.24 sa zaokrúhuje na x.00, od x.25 do x.74 sa zaokrúhuje na x.50 a od x.75 do x.99 sa zaokrúhuje na (x+1).00
- k druhej číslici: ak DPH je súčasťou ceny (prednastavená hodnota) tak ceny tovarových položiek a tovarových skupín uvádzame s DPH, v opačnom prípade používame ceny bez DPH a pokladnica následne DPH priráta k danej cene
- k tretej až šiestej číslici: Počet miest pre zaokrúhľovanie musí byť vždy menší, nanajvýš rovný počtu miest na ktoré sa zobrazuje. Počet miest pre zaokrúhľovanie nákupu musí byť menší, nanajvýš rovný počtu miest pre zaokrúhľovanie cien. Rozdiel počtu miest pre zaokrúhľovanie nákupu a cien môže byť maximálne 1.

Príznak 2 - tlač daní, desatinné miesta pre množstvo a zobrazenie ceny

Tabuľka 3.2 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č. 2

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	1	Tlač daňových údajov	0 – údaje o daniach sa netlačia na účtenku, 1 – údaje o daniach sa tlačia na účtenku
2	0	Formát zobrazovania dátumu	0 – deň, mesiac, rok, 1 – mesiac, deň, rok

3	3	Počet desatinných miest pre zadávanie množstva	0 – 3
4	2	Počet desatinných miest pre zobrazenie jednotkových cien (PLU/DPT)	0 – 3
5	0	Nastavenia správania pre kláves  (NÁSOBÍŤ)	0 – výpočet zlomkového množstva, 1 – výpočet dvakrát násobeného množstva

Príznak 3 - číslo pokladnice

Tabuľka 3.3 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.3

Čísla	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1-2	01	Číslo pokladnice	1 – 99

Príznak 4 - vynútené operácie

Tabuľka 3.4 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.4

Čísla	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	1	Výpis hodnoty medzisúčtu na tlačiarne po stlačení klávesu  (MEDZISÚČET)	0 – nie, 1 – áno
2	0	Povinné stlačenie klávesu  (MEDZISÚČET) pri ukončení predaja	0 – nepovinné, 1 – povinné
3	0	Povinné zadávanie čísla kreditnej karty pri platbe kreditom	0 – nepovinné, 1 – povinné
4	0	Povinné zadávanie platenej sumy	0 – nepovinné, 1 – povinné

Príznak č. 5 (parametre sériových prenosov)

Tabuľka 3.5 Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č. 5

Čísla	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	0	Koncový znak pre snímač čiarových kódov	0 - CR LF, 1 - CR, 2 - LF
2	3	Komunikačná rýchlosť snímača čiarových kódov	0 - 1 200 Bd, 1 - 2 400 Bd, 2 - 4 800 Bd, 3 - 9 600 Bd, 4 - 19 200 Bd
3	1	Komunikačná rýchlosť PC	0 - 9 600 Bd, 1 - 38 400 Bd
4	0	Komunikačný protokol elektronických váh	0 – CAS Morcan AP1, 3 – DIBAL, 4 - Motex R, 6 – METTLER TOLEDO

Príznak 6 - tlač loga, úsporný režim**Tabuľka 3.6 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.6**

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	0	Tlač dolného grafického loga	0 – logo nie je tlačené 1 – logo je tlačené
2	1	Úsporný režim	0 – úsporný režim je neaktívny, 1 – po 1 min., 2 – po 5 min., 3 – po 10 min., 4 – po 15 min.

Poznámka: Grafické logo je možné do pokladnice naprogramovať prostredníctvom programového vybavenia Euro2A.

Príznak 7 - limit a hodnota percentuálnej prirážky

Presun z programovania limitu (číslice vľavo) sa vykonáva klávesom  (MEDZISÚČET). Smerová šípka ukazuje na hodnotu, ktorú programujete.

Tabuľka 3.7 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.7

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1-2 číslica	00	Limit pre ručné zadanie prirážky počas predaja	00-99
3-6 (pravá)	0.00	Naprogramovaná hodnota prirážky (pre naprogramovanie 10% zadať 1000)	0.00-99.99

Príznak 8 - limit a hodnota percentuálnej zľavy

Presun z programovania limitu (číslice vľavo) na programovanie hodnoty (číslice vpravo) sa vykonáva klávesom  (MEDZISÚČET). Smerová šípka ukazuje na hodnotu, ktorú programujete.

Tabuľka 3.8 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č. 8

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1-2 číslica	00	Limit pre ručné zadanie zľavy počas predaja	00-99
3-6 (pravá)	0.00	Naprogramovaná hodnota zľavy (pre naprogramovanie 10% zadať 1000)	0.00-99.99

Príznak 9 - nastavenie času**Tabuľka 3.9 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.9**

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1-2	12	Hodiny	00-23
3-4	00	Minúty	00-59

Príznak 10 - nastavenie dátumu

Pokladnica automaticky rozoznáva prestupné roky a presný počet dní v jednotlivých mesiacoch.

Tabuľka 3.10 - Vysvetlivky k programovaniu systémového príznaku č.10

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1-2	01	Deň	01-31
3-4	01	Mesiac	01-12
5-6	06	Rok	06-99 (2006 - 2099)

Poznámka: dátum nie je možné nastaviť na menšiu hodnotu ako je posledná hodnota dátumu zapísaná do fiskálnej pamäte (dátum poslednej uzávierky, prvej účtenky v danom dni).

PROGRAMOVANIE PRÍZNAKOV EL.ŽURNÁLU

Príznaky elektronického žurnálu sú konfigurovateľné údaje, ktoré Vám umožňujú zvoliť si nastavenia jednotlivých funkcií elektronického žurnálu.

Postup pri programovaní príznakov el.žurnálu

Príznaky el. žurnálu sú údaje, ktoré Vám umožňujú zvoliť si nastavenie jednotlivých funkcií elektronického žurnálu, príznakov čiarového kódu, tlače čísla PLU, času na účtenku a spôsob vyhľadávania PLU z vážených a cenových čiarových kódov.

Postup pri programovaní príznakov el. žurnálu:

- Prepnite pokladnicu do „P“ režimu zadáním sekvencie **4 DNE REŽIM** (REŽIM).
- Slačte kláves **SHIFT % KR** (ZĽAVA).
- Po zadaní potrebných hodnôt príznaku, stlačením klávesu **MS MEDZISÚČET** uložíte zadanú hodnotu príznaku a pokladnica je pripravená na programovanie nasledujúcich príznakov.



- Naprogramované nastavenie príznakov si môžete vytlačiť stlačením klávesu **Š EK** (ŠEK). Tlač hodnoty konkrétneho naprogramovaného príznaku je možná stlačením klávesu **EAN** (EAN).
- Programovanie ukončíte stlačením klávesu **CELKOM** (CELKOM).

Prvý príznak elektronického žurnálu

Pokiaľ používate zariadenie JODO (Journal Downloader) na zálohovanie kontrolných záznamov (žurnálov), tieto príznaky umožňujú voľbu, kedy pokladnica bude žurnál do zariadenia automaticky zasielať.

Tabuľka 3.11 - Vysvetlivky k programovaniu prvého príznaku el.žurnálu

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	0	Automatické sťahovanie žurnálu zariadením JODO po ukončení účtenky	0 - vypnuté 1- zapnuté
2	0	Automatické sťahovanie žurnálu zariadením JODO po uzávierke	
3	0	Automatické sťahovanie žurnálu po zaplnení 90% zariadením JODO	

Poznámka: Pokiaľ tretia číslica nie je nastavená na 1, prvé dve čísla príznaku el. žurnálu sa ignorujú.

Druhý príznak el. žurnálu (dostupný len v TE verzii pokladnice)

Umožňuje nastavenie operácií nefinančných pohybov.

Tabuľka 3. 12 - Vysvetlivky k programovaniu druhého príznaku el. žurnálu

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	0	Výdaj tovaru na dodací list	0 - výdaj tovaru nie je umožnený 1 - výdaj tovaru je umožnený bez kontroly zákazníka 2 - výdaj tovaru je umožnený len s kontrolou zákazníka
2	0	Povinné zadanie čísla zákazníka na začiatku výdajky	0 - nie, 1 - áno
3	1	Aktualizovať s výdajkou tiež predajné údaje pre PLU (t.j. predaný počet a celková hodnota predajov)	

Poznámka: Ak má druhá číslica hodnotu 0, hodnota 2 prvej číslice sa ignoruje. Nastavenie tretej číslice ovplyvňuje len údaje v uzávierke PLU.

Tretí príznak el. žurnálu (dostupný len v TE verzii pokladnice)**Tabuľka 3. 13 - Vysvetlivky k programovaniu tretieho príznaku el. žurnálu**

Číslica	Základné nast.	Význam	Platné hodnoty
1	0	Spôsob vyhľadávania PLU pri načítaní čiarového kódu s dĺžkou 18 číslic	0 - vyhľadáva na základe celej dĺžky kódu, 1 - ako voľba 0, ale pri neúspechu považuje kód za EAN 13+5 a ignoruje rozširujúcu časť
2	0	Spôsob vyhľadávania PLU pri načítaní čiarového kódu s dĺžkou 15 číslic	0 - vyhľadáva na základe celej dĺžky kódu, 1 - ako voľba 0, ale pri neúspechu považuje kód za EAN 13+2 a ignoruje rozširujúcu časť
3	0	Formát tlače, ak dôjde k načítaniu a správnemu vyhľadaniu čiarového kódu s formátom 13+5	0 - netlačí sa nič, 1 - tlačí a ukladá sa len rozširujúca časť, 2 - tlačí a ukladá sa celý čiarový kód
4	0	Formát tlače, ak dôjde k načítaniu a správnemu vyhľadaniu čiarového kódu s formátom 13+2	0 - netlačí, 1 - tlačí len rozšírenú časť, 2 - tlačí celý čiarový kód
5	0	Formát tlače, ak dôjde k načítaniu a správnemu Formát tlače, ak dôjde k načítaniu a správnemu vyhľadaniu čiarového kódu s inou dĺžkou alebo ak bolo PLU načítané pomocou čísla PLU alebo ak bolo načítané PLU s dĺžkou 15/18 a v databáze bol zistený rovnaký čiarový kód o danej dĺžke (nepokladá sa tak za EAN 13+2 respektíve EAN 13+5) vyhľadanju čiarového	0 - netlačí, 1 - tlačí celý 18 - miestny kód naprogramovaný pre dané PLU

Vytlačenie príznakov el. žurnálu

Ak sa nachádzate v programovacom režime, stlačením klávesu **SHIFT KR %-** (ZĽAVA) zvolíte programovanie príznakov el. žurnálu a stlačením klávesu **Š %+** (ŠEK) vytlačíte nastavenie príznakov. Vytlačenie konkrétnej hodnoty programovaného príznaku je možné stlačením klávesu **EAN** (EAN).

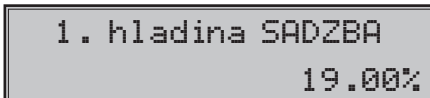
PROGRAMOVANIE DAŇOVÝCH SADZIEB

Pokladnica umožňuje pracovať s 3 sadzbami dane z pridanej hodnoty a jednou nezdaniteľnou hladinou (tá je označená ako D a nie je možné ju editovať). Jednej daňovej hladine je možné okrem sadzby priradiť aj tzv. faktúry, kedy sa táto daňová hladina bude používať výlučne len pre evidenciu úhrad faktúr, čo je špeciálny typ fiskálneho dokladu, ktorý je možné vytlačiť v regisitračnom režime (viď kapitola Úhrada faktúry). Sadzby daňových hladín je potrebné naprogramovať v súlade s platnou legislatívou. Programovanie sadzieb daní je možné vykonať len po Z dennej uzávierke!

Podľa zákona č. 289 / 2008 Z. z. § 4 ods. 4 písm. b) bod 7 je povolených 20 zmien daňových sadzieb.

Postup pri programovaní sadzby dane:

- 1) Pokladnicu prepnite do režimu „P“ stlačením **4 GM REŽIM** (REŽIM).
- 2) Stlačte tlačidlo **SHIFT RF** (VRÁTENIE). Na displeji sa zobrazí poradové číslo programovanej daňovej hladiny a jej sadzba.



- 3) Zadajte sadzbu dane. Hodnota dane sa dá zmeniť až po vykonaní dennej (celkovej) uzávierky v režime „Z“. Ak potrebujete zakázať (zneaktívniť) konkrétnu daňovú hladinu, naprogramujte jej sadzbu 100.00% alebo vyššiu. Ak chcete daňovej hladine priradiť faktúry stlačte kláves **DPT1** (DPT1). Na displeji sa námesto sadzby dane zobrazí text „Faktúry%“. Faktúry je možné priradiť len jednej daňovej hladine.
- 4) Stlačte tlačidlo **MS MEDZISÚČET** (MEDZISÚČET) na uloženie naprogramovanej hodnoty. Menu sa presunie na v poradí ďalšiu daňovú hladinu.
- 5) Programovanie daní ukončíte stlačením tlačidla **CELKOM** (CELKOM). Pokiaľ boli vykonané zmeny, pokladnica požiada potvrdenie na uloženie zmien a ich zápisu do fiskálnej pamäti. Potvrdenie sa uskutoční stlačením tlačidla **MS MEDZISÚČET** (MEDZISÚČET), zrušenie tlačidlom **CL ZMAZAT** (ZMAZAT).



Zmenené hodnoty sa stanú platnými až pri ukončení programovania daní a po potvrdení ich uloženia obsluhou pokladnice (predpokladom pre uloženie nových sadzieb daní je aj voľné miesto vo fiskálnej pamäti, ktorá povoluje 20 zmien sadzieb daní).

Oprava hodnôt dane

- 1) Prepnite pokladnicu do režimu „P“ stlačením **4 GM REŽIM** (REŽIM).
- 2) Zadajte číslo daňovej hladiny a stlačte tlačidlo **SHIFT RF** (VRÁTENIE).
- 3) Začnite programovať ako pri programovaní dane (pozri hore). Hodnoty dane je možné meniť iba po vykonaní dennej (celkovej) uzávierky.

- 4) Nové naprogramovanie všetkých daňových hladín si vytlačíte stlačením klávesu  (ŠEK), alebo si môžete vytlačiť novú naprogramovanú hodnotu konkrétneho príznaku stlačením klávesu  (EAN).
- 5) Opravy ukončíte stlačením tlačidla  (CELKOM) a potvrdením klávesom  (MEDZISÚČET).

Vytlačenie hodnôt dane

Naprogramované hodnoty si môžete overiť ich vytlačením po stlačení tlačidla  (ŠEK) v režime programovania dane. Ak sa nachádzate v inom režime programovania, stlačte tlačidlo   (VRÁTENIE) a potom tlačidlo  (ŠEK). Vytlačenie sadzby a mena konkrétnej daňovej hladiny je možné stlačením tlačidla  (EAN).

PROGRAMOVANIE TEXTOVÉHO LOGA ÚČTENKY

Pokladnica umožňuje vytlačiť na začiatku a konci účtenky horné a dolné textové logo. Horné textové logo (tzv. hlavička) umožňuje vytlačiť až 6 riadkov loga, ktoré musia obsahovať údaje o subjekte (obchodné meno, sídlo, prevádzku). Kapacita dolného textového loga je 5 riadkov. Každý riadok umožňuje vytlačiť 24 znakov normálnej šírky, alebo 12 znakov dvojnásobnej šírky v prípade modelov TX/TE a 17 znakov normálnej šírky, alebo 8 znakov dvojnásobnej šírky v prípade modelu T. Podrobnejšie vysvetlenie editácie textov nájdete na konci kapitoly.

Údaje DKP, DIČ a IČ DPH sa zadávajú pred fiskalizáciou a nie sú súčasťou textového loga. Túto operáciu vykonáva servisná organizácia.

Postup pri programovaní loga:

- 1) Pokladnicu prepnite do režimu „P“ stlačením   (REŽIM).
- 2) Stlačte tlačidlo   (VÝBER) na editáciu horného textového loga alebo tlačidlo  (EAN) na editáciu dolného textového loga.
- 3) Na displeji sa zobrazí v druhom riadku počet riadkov pre horné (HL) alebo dolné (DL) textové logo. Pre činnosť pokladnice nie je nutné tlačiť až 6 riadkov resp. 5 riadkov. Ak použijete len meno subjektu, adresu (ulica, mesto, PSČ) a neuvediete ďalšie údaje, postačuje nastavenie tlače loga len na 3 riadky. Počet riadkov loga potvrdte klávesom  (MEDZISÚČET) Za správnosť obsahu a údajov textového loga zodpovedá subjekt. Horné textové logo sa zadáva v procese uvedenia pokladnice do prevádzky a po uvedení do prevádzky nie je ho možné zmeniť! Ak dôjde k zmene údajov o subjekte, je nutná výmena fískálnej pamäti podľa zákona č. 289/2008 (§11 ods. 1 pism. c).

```
1.riadok hor. loga
Euro - 500 TE
```

- 4) Na displeji sa zobrazí v prvom riadku popis „1.riadok hor. loga“, ktorý znázorňuje, že sa programuje prvý riadok loga a v druhom sa objaví naprogramovaný text. Zadajte nové údaje pre celý riadok. Ak urobíte pri programovaní textu chybu, tlačidlom  (ZMAZAŤ) je možné postupne opraviť predchádzajúce znaky.
- 5) Stlačte tlačidlo  (MEDZISÚČET). Displej zobrazí nasledujúci riadok, ktorý budete programovať.
- 6) Programovanie riadkov loga ukončíte stlačením klávesu  (CELKOM).

Oprava riadkov loga

- 1) Prepnite pokladnicu do režimu „P“ stlačením   (REŽIM).
- 2) Zadajte číslo riadku, ktorý chcete upraviť a stlačte tlačidlo   (VÝBER) pre horné, resp.  (EAN) pre dolné logo.

- 3) Pokračujte rovnako ako pri horeuvedenom programovaní loga účtenky.
- 4) Celé logo môžete vytlačiť stlačením **š %*** (ŠEK), práve editovaný riadok vytlačiť stlačením **EAN** (EAN).
- 5) Opravy riadkov loga opustíte stlačením klávesu **CELKOM VYHĽADAJ** (CELKOM).

Vytlačenie naprogramovaných riadkov loga

Naprogramované riadky loga si môžete vytlačiť v režime programovania stlačením tlačidla **š %*** (ŠEK). Vytlačenie hodnoty konkrétneho programovaného riadku je možné stlačením tlačidla **š %*** (EAN).

PROGRAMOVANIE GRAFICKÉHO LOGA ÚČTENKY

Pokladnica tlačí na účtenku dolné grafické logo definované výrobcom pokladnice. Vlastné grafické logo si môžte vytvoriť podľa parametrov definovaných nižšie. Preprogramovanie grafického loga v pokladnici je možné realizovať s použitím komunikačných softvérov (Euro2A, ECR.dll, Com2A.exe, Com32.dll), ktoré sú dostupné na stránke výrobcu (www.elcom.eu).

Parametre grafického loga:

- formát bmp,
- bitová hĺbka 1bit (čiernobiele, bez stupňov šedej),
- rozmery dolného loga pre T verziu je 168 x 180 bodov,
- rozmery dolného loga pre TX verziu je 240 x 160 bodov,
- rozmery dolného loga pre TE verziu je 360 x 240 bodov.

PROGRAMOVANIE POKLADNÍKOV

Programovanie pokladníkov pozostáva z piatich programovateľných údajov:

- meno pokladníka
- prístupové heslo
- prístupové práva do režimov pokladnice
- povolenie operácie vrátenia tovaru
- prístup k operácií nefinančného pohybu PLU – výdaj (iba pre model TE)

Pokladnica umožňuje evidovať finančné operácie pre šiestich nezávislých pokladníkov a tlačiť ich na „X“ alebo „Z“ uzávierke pokladníkov. Programovanie hesla pokladníka umožní naprogramovať heslo pre každého pokladníka, ktorým sa bude daný pokladník prihlásovať a tým využívať jednotlivé funkcie pokladnice. Po prihlásení konkrétneho pokladníka bude na účtenkách vytlačené jeho/jej meno a všetky operácie budú evidované pod jeho/jej menom.

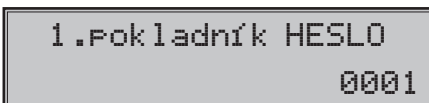
Postup pri programovaní pokladníkov:

- 1) Prepnite pokladnicu do režimu „P“ stlačením **4 GME REŽIM** (REŽIM).
- 2) Stlačte tlačidlo **SHIFT** **?** **š** (HESLO). Display zobrazí v prvom riadku číslo aktuálne editovaného pokladníka spolu s návestím „**1 . Pokladník MENO**“, Druhý riadok obsahuje samotné meno pokladníka.

1 . Pokladník MENO
POKLADNÍK1

- 3) Zadajte meno pre aktuálneho pokladníka. Meno pokladníka môže mať až desať písmen. Ak sa počas písania dopustíte nejakej chyby, môžete ju zmazať tlačidlom **CL** (ZMAZAŤ). Detaily o písaní a editácii textov nájdete v osobitnej podkapitole na konci tejto kapítoly.

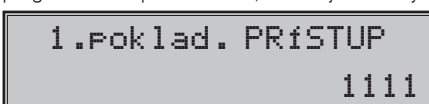
- 4) Programovanie mena pokladníka uložíte stlačením klávesu **MS** (MEDZISÚČET). Pokladnica zobrazí v prvom riadku číslo aktuálneho pokladníka a návestie o programovaní hesla „**1. Pokladník HESLO**“. Stlačením klávesu **CELKOM** (CELKOM) ukončíte celý proces programovania (nasledujúce kroky neprebehnú).



- 5) Zadajte heslo pre daného pokladníka. Heslo tvorí postupnosť najviac štyroch číslic. Pokiaľ pri zadávaní hesla urobíte chybu, môžete chybné číslice zmazať stlačením klávesu **CL** (ZMAZAŤ).

Pozor: Pokladníkom nie je možné naprogramovať nulové heslo.

- 6) Programovanie hesla pokladníka ukončíte stlačením klávesu **MS** (MEDZISÚČET). Pokladnica následne zobrazí číslo aktuálneho pokladníka spolu s textom o programovaní príznakov „**1. Poklad. PRÍSTUP**“ a aktuálne nastavené príznaky prístupu. Stlačením **CELKOM** (CELKOM) ukončíte celý proces programovania pokladníkov (nasledujúce kroky neprebehnú).



- 7) Naprogramujte príznaky prístupu do režimov pokladnice pre aktuálneho pokladníka podľa tabuľky 3.18
a). Pokiaľ sa pri zadávaní pomýlite, zmažte nesprávne číslice pomocou klávesu **CL** (ZMAZAŤ).

Pozor: Pokladníkovi č. 1 nie je možné odoprieť prístup do programovacieho režimu „P“.

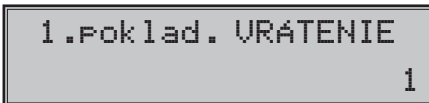
Tabuľka 3.14a - Vysvetlivky príznaku prístupových práv do jednotlivých režimov

Číslica	Význam	Platné hodnoty
1	Právo prístupu do režimu „X“	0 – nie, 1 – áno
2	Právo prístupu do režimu „Z“	
3	Právo prístupu do režimu „P“	
4	Právo prístupu do režimu „T“	

- 8) Programovanie prístupových práv pokladníka ukončíte stlačením klávesu **MS** (MEDZISÚČET). Pokladnica následne zobrazí číslo aktuálneho pokladníka spolu s textom o programovaní práv pre vykonanie operácie vrátenia tovaru „**1. Poklad. VRÁTENIE**“ v druhom riadku a aktuálne nastavený príznak pre pokladníka. Stlačením **CELKOM** (CELKOM) ukončíte celý proces programovania pokladníkov (v prípade TE verzie nasledujúce kroky neprebehnú).

Tabuľka 3.14b - Vysvetlivky príznaku povolenia operácie vrátenie

Číslica	Význam	Platné hodnoty
1	Právo pre vrátenie tovaru	0 – nie, 1 – áno



- 9) (Tento krok sa vyskytuje len v prípade verzie TE)

Stlačením klávesu **MS MEDZISÚČET** (MEDZISÚČET) sa uloží nastavená hodnota a programovanie pokračuje programovaním príznakov pre prístup k nefinančným pohybom PLU typu VÝDAJ ako je uvedené v návestí na prvom riadku. Stlačením **CELKOM HESLOVATEL** (CELKOM) ukončíte celú procedúru programovania pokladníkov (nasledujúce kroky neprebehnú).



- 10) (Tento krok sa vyskytuje len v prípade verzie TE)

Naprogramujte príznak prístupu k operácii VÝDAJ pre aktuálneho pokladníka podľa tabuľky uvedenej nižšie.

Tabuľka 3.14c Nastavenia príznakov prístupu k operáciám pre pokladníkov

Číslica	Význam	Platné hodnoty
1	Operácia „výdaj tovaru“	0 – zakázaná, 1 – povolená

- 11) Stlačením klávesu **MS MEDZISÚČET** (MEDZISÚČET) začnete programovať nasledujúceho pokladníka. Pokračujte krokom 3 alebo stlačením **CELKOM HESLOVATEL** (CELKOM), ukončíte programovanie pokladníkov.

Oprava pokladníkov

- Prepnite pokladnicu do režimu „P“ stlačením **4 GME REŽIM** (REŽIM).
- Zadajte číslo pokladníka, ktorého chcete upraviť a stlačte tlačidlo **SHIFT ☰ \$** (HESLO).
- Pokračujte rovnako ako pri horeuvedenom programovaní pokladníkov.
- Záznam o naprogramovaných hodnotách všetkých pokladníkov môžete vytlačiť stlačením **š %*** (ŠEK), práve editovanú hodnotu pokladníka vytlačíte stlačením **EAN** (EAN).
- Opravy pokladníkov opustíte stlačením klávesu **CELKOM HESLOVATEL** (CELKOM).

Vytlačenie naprogramovaných hodnôt pokladníkov

Ak chcete skontrolovať správnosť naprogramovania pokladníkov, stlačte v tomto režime tlačidlo **š %*** (ŠEK).

Ak sa nachádzate len v režime programovania, stlačte najprv tlačidlo **SHIFT ☰ \$** (HESLO) a potom tlačidlo **š %*** (ŠEK). Vytlačenie konkrétnej programovanej hodnoty pokladníka je možné stlačením tlačidla **EAN** (EAN).

PROGRAMOVANIE FUNKČNÉHO TEXTU

Je možné programovať len jeden funkčný text a to text pre číslo dokumentu alebo číslo zákazníka, resp. referenčné číslo. Použitie tohto textu závisí na požadovanom druhu využitia zákazníkom. Tento text je možné zmeniť nasledovným spôsobom:

- Prepnite do P režimu **4 GME REŽIM** (REŽIM).
- Stlačte tlačidlo **RF** (STORNO). Následne sa na displeji zobrazí:



- 3) Zadajte popis textu pre číslo dokumentu.
- v tomto kroku je možné vytlačiť aktuálny názov stlačením tlačidla (EAN).
- 4) Po zadaní popisu textu pre číslo dokumentu uložte nastavenie tlačidlom (MEDZISÚČET), alebo zrušte programovanie funkčného textu tlačidlom (ZMAZAŤ).
- 5) Editáciu funkčného textu ukončíte stlačením klávesu (CELKOM).

PROGRAMOVANIE TOVAROVÝCH SKUPÍN

Pokladnica Euro-500T/TE/TX má 30 tovarových skupín (DPT). Každá skupina má programovateľné 3 základné časti:

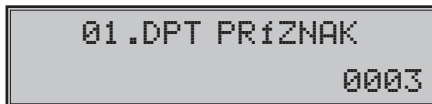
- 1) Cena
- 2) Príznaky tovarovej skupiny (4 číslice)
- 3) Názov - popis tovarovej skupiny

Postup pri programovaní tovarových skupín:

- 1) Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu „P“ stlačením (REŽIM).
- 2) Stlačte kláves tovarovej skupiny (DPT). Na displeji je v prvom riadku zobrazené aktuálne číslo tovarovej skupiny a informácia o programovaní ceny a v druhom riadku naprogramovaná cena tovarovej skupiny.
- 3) Zadajte cenu (maximálne 8 číslic, vrátane desatiných). Pokiaľ pri zadávaní urobíte chybu, k pôvodnému nastaveniu sa môžete vrátiť stlačením klávesu (ZMAZAŤ). Stlačte kláves (MEDZISÚČET) a pokračujte programovaním príznakov aktuálnej tovarovej skupiny.



- 4) Displej zobrazí číslo aktuálnej tovarovej skupiny, informáciu o programovaní príznaku a aktuálne hodnoty príznaku pre danú tovarovú skupinu v druhom riadku. Stlačením klávesu (Celkom) ukončíte programovanie tovarovej skupiny (k nasledujúcim krokom nedôjde).
- 5) Zadajte príznaky pre aktuálne tovarové skupiny podľa tabuľky 3.15. Pokiaľ pri zadávaní urobíte chybu, k pôvodnému nastaveniu sa môžete vrátiť stlačením klávesu (ZMAZAŤ). Stlačením klávesu (MEDZISÚČET) prejdete k programovaniu názvu tovarovej skupiny.



Tabuľka 3.15 Vysvetlivky k programovaniu tovarových skupín

Číslica	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
1	0	Priadenie tovarovej skupiny k daňovej hladine	0 – skupina bez dane, 1 – priadenie skupiny k daňovej hladine č. 1, 2 – k hladine č. 2, 3 – k hladine č. 3
2	0	Typ tovarovej skupiny	0 – normálna tovarová skupina, 1 – skupina pre predaj jedinej položky

3	0	Záporná skupina tovaru	0 – nie, 1 – áno
4	3	Možnosť predaja	0 – zakázaný predaj, 1 – zadávanie ceny z klávesnice, 2 - predaj iba s naprogramovanou cenou, 3 – možnosť zadania ceny z klávesnice alebo použitia naprogramovanej ceny pri predaji

- 6) Na displeji pokladnice sa v prvom riadku zobrazí číslo tovarovej skupiny a informácia o programovaní názvu a v druhom riadku aktuálne platný názov skupiny. Vo verzích pokladníč s maximálnou dĺžkou názvu DPT 14 znakov je na ľavej strane druhého riadku zobrazená sadzba DPH ku ktorej DPT patrí. Stlačením **CELKOM HOTOVOSŤ** (Celkom) ukončíte programovanie tovarových skupín úplne (k nasledujúcim krokom nedôjde).
- 7) Zadajte text pre názov tovarovej skupiny v maximálnej dĺžke 14 znakov (pre verziu T), resp. 24 znakov (pre verziu TE/TX). Chybne vložené znaky môžete zmazať klávesom **CL ZMAZAT** (ZMAZAT). Podrobnejšie informácie o editácii textov môžete nájsť na konci tejto kapitoly.



- 8) Stlačením **MS MEDZISÚČET** (MEDZISÚČET) pokračujete programovaním nasledujúcej tovarovej skupiny (pokračujete znova krokom 3). Stlačením klávesu **CELKOM HOTOVOSŤ** (CELKOM) ukončíte programovanie tovarových skupín.

Oprava nastavení tovarových skupín

- Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu „P“ **4 GME REŽIM** (REŽIM).
- Zadajte číslo tovarovej skupiny (1-30), ktorú chcete upraviť a stlačte kláves **DPT** (DPT).
- Pokračujte rovnako ako pri programovaní tovarových skupín.
- Opravy tovarových skupín opustíte stlačením klávesu **CELKOM HOTOVOSŤ** (CELKOM).

Vytlačenie nastavenia tovarových skupín

Ak chcete skontrolovať správnosť naprogramovania tovarových skupín, stlačte v tomto režime kláves **Š %*** (ŠEK). Ak sa nachádzate len v režime programovania, stlačte priamo kláves niektoréj tovarovej skupiny alebo číslo tovarovej skupiny a kláves **DPT** (DPT) a následne kláves **Š %*** (ŠEK). Vytlačenie práve upravovaného nastavenia tovarovej skupiny je možné stlačením klávesu **EAN** (EAN). Tlač naprogramovaných tovarových skupín môžete prerušiť stlačením klávesu **CL ZMAZAT** (ZMAZAT).

PROGRAMOVANIE PREDAJNÝCH JEDNOTIEK

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. Postup programovania je zhodný s programovaním ostatných textov.

Postup pri programovaní predajných jednotiek:

- Pokladnicu prepnite do režimu programovania „P“ stlačením klávesu **4 GME REŽIM** (REŽIM).
- Stlačte **SHIFT Š %*** (PRIRÁŽKA), na displeji sa zobrazí aktuálne číslo predajnej jednotky a v druhom riadku konkrétny popis jednotky (prvá preddefinovaná jednotka nemá žiadny popis).

2. Predaj. jednotka

ks

- 3) Zadajte text pre predajnú jednotku, ktorý môže mať maximálne tri znaky. Nesprávne zadané znaky opravte klávesou **CL** (ZMAZAŤ).

Tabuľka 3.16 - Zoznam predprogramovaných predajných jednotiek

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

- 4) Stlačením klávesu **MS** (MEDZISÚČET), pokračujete krokom 3) v programovaní ďalšej predajnej jednotky. Stlačením **CELIKOM** (Celkom) ukončíte programovanie predajných jednotiek.

Oprava predajných jednotiek

- Pokladnicu prepnite do režimu „P“ stlačením **4 REŽIM** (REŽIM).
- Zadajte číslo predajnej jednotky, ktorú chcete opraviť a stlačte kláves **SHIFT %*** (PRIRÁŽKA).
- V programovaní pokračujte podobne ako pri úvodnom programovaní predajných jednotiek.
- Opravy predajných jednotiek opustíte stlačením klávesu **CELIKOM** (Celkom).

Vytlačenie naprogramovaných predajných jednotiek

Ak chcete skontrolovať správnosť naprogramovaných jednotiek, stlačte v tomto režime kláves **%*** (ŠEK).

Ak sa nachádzate v režime programovania, stlačte najprv kláves **SHIFT %*** (PRIRÁŽKA) a potom kláves **Š**** (ŠEK). Vytlačenie práve editovaného nastavenia predajnej jednotky je možné stlačením klávesu **EAN** (EAN).

PROGRAMOVANIE TOVAROVÝCH POLOŽIEK - PLU

Na pokladnici Euro-500T/TE/TX máte možnosť naprogramovať až 7 000 tovarových položiek. Pri tovarovej položke sa programuje 6 častí:

- cena PLU
- prižnak 1 (7 číslic)
- prižnak 2 (3 číslice)
- linkované PLU
- názov - popis PLU
- čiarový kód PLU

Postup zmeny počtu tovarových položiek v pokladnici

Dôležité upozornenie: Pri zmene počtu tovarových položiek sa vymažú všetky už naprogramované nastavenia a preto pred zmenou počtu tovarových položiek vytvorite zálohу všetkých tovarových položiek na PC pomocou programu Euro2A alebo programom, ktorý používate na spravovanie položiek.

Pokladnica umožňuje zmeniť počet tovarových položiek PLU v rozsahu 100 - 7 000 PLU s krokom 100 PLU.

Odporučaný postup pri zmene počtu PLU:

- 1) vykonajte uzávierku PLU,
- 2) vykonajte Z dennú uzávierku,
- 3) zálohovať databázu PLU (tiež pri zmene počtu PLU sú položky v pokladnici zmazené),
- 4) stiahnuť a vymazať textový a binárny žurnál.

Postup zmeny počtu PLU je následovný:

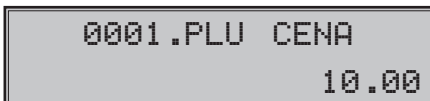
- 1) prepnite pokladnicu do P režimu **4 GHE REŽIM** (REŽIM),
- 2) zadajte kód **4 GHE 5 JELLE 6 MINORO 8 TUTU 2 ARČAC 0 NADZET** (NÁSOBIŤ),
- 3) zadajte nový počet PLU s krokom 100 PLU,



- 4) potvrdte nastavenie tlačidlom **MS MEDZISÚČET** alebo zrušte tlačidlom **CL ZMAZAŤ** (ZMAZAŤ). Následne je potrebné naprogramovať tovarové položky.

Postup pri programovaní

- 1) Prepnite pokladnicu do programovacieho režimu „P“ stlačením **4 GHE REŽIM** (REŽIM).
- 2) Pokiaľ chcete programovať PLU s konkrétnym číslom, zadajte ho a stlačte kláves **PLU** (PLU). Pokiaľ číslo nezadáte, programovanie začne od prvého PLU. Na displeji sa zobrazí poradové číslo programovaného PLU a popis „**PLU cena**“. V druhom riadku je zobrazená aktuálna cena zvoleného PLU.



- 3) Zadajte cenu pre programované PLU. Maximálne však osm číslic, vrátane desatinných. Pokiaľ pri zadávaní urobíte chybu, k pôvodnej hodnote sa môžete vrátiť stlačením klávesu **CL ZMAZAŤ**. Stlačením klávesu **MS MEDZISÚČET** pokračujete programovaním prvého príznaku PLU.
- 4) Na displej sa zobrazí v čísle aktuálneho PLU a popis „**PLU PRÍZNAK 1**“ a v druhom riadku bude zobrazená aktuálna hodnota príznaku. Stlačením klávesu **CELKOM VYHODNOTI** (Celkom) ukončíte programovanie PLU (nasledujúce kroky neprebehnú).

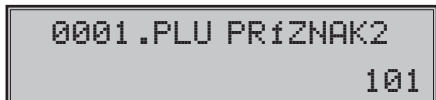


- 5) Zadajte prvú skupinu príznakov PLU a orientujte sa podľa tabuľky 3.21. Pokiaľ pri zadávaní urobíte chybu, k pôvodnému nastaveniu sa môžete vrátiť stlačením klávesu **CL ZMAZAŤ**. Nastavením tovarovej položky ako popisnej je pri jej použíti pri predaji vytačený len jej názov. Takejto položke sa neinkrementuje počítadlo predaných kusov a nemá predajnú cenu. Položka označená ako vratný obal slúži na predaj vratnej flaše alebo jej výkup (vrátenie obalu). Na vratný obal nie je možné aplikovať prírážku alebo zľavu.

Tabuľka 3.17 - Vysvetlivky k prvej skupine príznakov tovarových položiek

Číslica	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
1	0	Priradenie položky tovaru (PLU) k daňovej hladine	0 – položka tovaru bez dane, 1 – priradenie položky tovaru k daňovej hladine č. 1, 2 – k hladine č. 2, 3 – k hladine č. 3,
2-3	01	Priradenie položky tovaru k skupine tovaru	1-30
4	0	Popisná položka tovaru	0 – nie, 1 – áno
5	0	Typ položky tovaru	0 – normálna položka tovaru, 1 – predaj jednej položky
6	0	Vratný obal	0 – tovarová položka nie je vratný obal 1 – tovarová položka je vratný obal
7	0	Možnosť predaja	0 – zakázaný predaj, 1 – zadávanie ceny z klávesnice, 2 - predaj iba s naprogramovanou cenou, 3 – možnosť zadania ceny a použitia naprogramovanej ceny pri predaji

- 6) Stlačením **MS** (MEDZISÚČET) uložíte nastavené hodnoty prvého príznaku a pokračujete programovaním druhého príznaku pre aktuálne PLU. Displej zobrazí číslo aktuálneho PLU spolu s popisom „**PLU Príznak 2**“ a v druhom riadku aktuálne nastavenia druhej skupiny príznakov. Stlačením **CELKOM** (Celkom) ukončíte programovanie PLU (nasledujúce kroky neprebehnú).



- 7) Zadajte druhú skupinu príznakov PLU a orientujte sa podľa tabuľky 3. 18. K pôvodnému nastaveniu sa môžete vrátiť stlačením **CL** (ZMAZAŤ).

Tabuľka 3.18 - Vysvetlivky k druhej skupine príznakov tovarových položiek

Číslica	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
1	1	Priradenie predajnej jednotky k tovarovej položke	1 – priradenie prvej predajnej jednotky, 2-8 – priradenie ďalších predajných jednotiek
2	0	Výpis stavu zásob tovarových položiek na uzávierke PLU a uzávierke Zásob PLU	0 – nie, 1 – áno
3	1	Možnosť predaja, keď je zásoba záporná	

- 8) Stlačením klávesu **MS** (MEDZISÚČET) uložíte zmeny v druhej skupine príznakov a prejdete na programovanie linkovaného PLU. Zadajte poradové číslo tovarovej položky, ktorá má byť predaná spolu s programovanou tovarovou položkou. K programovanej položke je možné nalinkovať ľubovoľnú položku z rozsahu položiek okrem seba. Linkovaná môže byť aj popisná položka alebo vratný obal.

0001.PLU LINK.PLU

0

Stlačením klávesu **MS** (MEDZISÚČET) sa uloží naprogramovaná linkovaná položka a pokračujete programovaním názvu PLU pre aktuálne PLU.

- 9) Vo verzii T s maximálnou dĺžkou názvu 14 znakov je na ľavej strane druhého riadku zobrazená sadzba DPH ku ktorej PLU patrí. Zadajte názov/popis PLU, maximálne 14 (pre verziu T) resp. 24 (pre verziu TE/TX) znakov. Je možné používať aj dvojité znaky). Postup pri editácii textov je opísaný na konci kapitoly.

Nesprávne zadané znaky môžete zmazať pomocou klávesu **CL** (ZMAZAŤ).

0001.PLU NÁZOV

Rožok Graham

- 10) Stlačením klávesu **MS** (MEDZISÚČET) sa uloží názov PLU a pokračujete programovaním čiarového kódu. Displej zobrazí poradové číslo PLU s popisom „**PLU čiar. kód**“, v druhom riadku je zobrazený platný čiarový kód pre programované PLU. Stlačením **CELKOM** (Celkom) ukončíte programovanie PLU (nasledujúce kroky neprebehnú).
- 11) Zadajte čiarový kód daného PLU pomocou klávesnice alebo zosnímaním skenerom (skener musí byť pripojený a nakonfigurovaný). Nesprávne zadané číslice môžete zmazať pomocou klávesu **CL** (ZMAZAŤ).

0001.PLU ČIAR.KÓD

8586001760034

- 12) Stlačte **MS** (MEDZISÚČET). Pokiaľ ste zadali kód, ktorý je v pokladnici už priradený inému PLU, pokladnica Vás na to upozorní zobrazením „**Kód už existuje**“ a tiež zobrazí číslo PLU, ktoré má rovnaký čiarový kód.

Kód už existuje

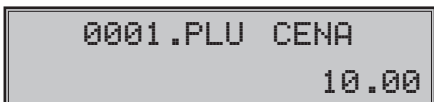
2.PLU

- 13) Po zadaní čiarového kódu pokladnica pokračuje programovaním ďalšieho PLU (pokračujte krokom 3). Stlačením klávesu **CELKOM** (Celkom) ukončíte programovanie PLU.

Rýchle programovanie ceny PLU

Ak potrebujete meniť len ceny viacerých položiek, môžete to vykonať nasledujúcim spôsobom:

- Pokladnicu prepnite do režimu programovania „P“ stlačením **4 GHE REŽIM** (REŽIM).
- Zadajte číslo PLU a stlačte kláves **CENA** (CENA). Na displeji je v prvom riadku zobrazené aktuálne číslo položky a informácia o programovaní ceny a v druhom riadku naprogramovaná cena položky. Zadajte novú cenu (maximálne 8 číslic, vrátane dvoch desatinnych) a stlačte kláves **MS** (MEDZISÚČET) pre uloženie zmeny.

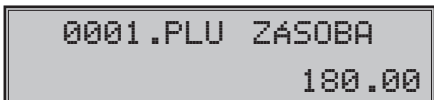


- 3) Pokladnica sa nastaví na programovanie ceny nasledujúcej položky. Ak chcete naprogramovať cenu ktorejkoľvek inej položky, je to možné v časti programovanie cien položiek zadaním čísla PLU a stlačením klávesu **PLU** (PLU), čím sa presuniete na požadované PLU. Programovanie cien položiek môžete kedykoľvek ukončiť stlačením klávesu **CELKOM** (Celkom).

Programovanie zásob PLU

Pokladnica eviduje stav zásob pre každý tovar (PLU). Tento stav zásob je možné zmeniť zapísaním novej hodnoty, doplnením alebo odobratím zásoby. Ak potrebujete meniť naprogramovaný stav zásob, urobte to podľa nasledujúceho postupu:

- 1) Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu „P“ **4** **REŽIM** (REŽIM).
- 2) Zadajte číslo PLU a stlačte kláves **VÁHY** (VÁHY). Na displeji sú v druhom riadku zobrazené aktuálne zásoby položky a v prvom riadku aktuálne číslo položky a informácia o programovaní zásob. Zadajte hodnotu zásoby (maximálne 9 číslic, z toho 3 desatinné) a podľa typu zmeny zásoby stlačte kláves podľa nižšie uvedeného postupu. Maximálna hodnota zásoby môže byť 999 999,999. Pri zadávaní celých čísel stačí zadať celú časť a stlačiť kláves **BODKA**.



- 3) Zadajte hodnotu zásob (maximálne 9 číslic, z toho 3 desatinné) a stlačte:
 - kláves **MEDZISÚČET** (MEDZISÚČET), aby ste prepísali terajšie zásoby zadaným číslom,
 - kláves **PRIRÁŽKA** (PRIRÁŽKA), aby ste pridali zadanú hodnotu k terajším zásobám
 - kláves **ZĽAVA** (ZĽAVA), aby ste odobrali zadanú hodnotu, čiže odčítali od terajších zásob.
- Stav zásob je automaticky upravovaný predajom alebo vrátením položiek v regisračnom režime.
- 4) Po stlačení klávesu sa systém nastaví na programovanie zásoby nasledujúcej položky. Ak chcete naprogramovať zásoby ktorejkoľvek inej položky, je to možné v časti programovanie zásob položiek zadaním čísla PLU a stlačením klávesu **VÁHY** (VÁHY). Programovanie zásob položiek môžete kedykoľvek ukončiť stlačením klávesu **CELKOM** (Celkom).

Oprava alebo prehliadanie naprogramovaných údajov PLU

- 1) Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu „P“ stlačením **4** **REŽIM** (REŽIM).
- 2) Zadajte číslo PLU a stlačte kláves **PLU** (PLU). Ak má položka naprogramovaný čiarový kód, môžete ho nasnímať priamo z obalu tovaru, a tým sa nastaví systém na programovanie položky s týmto čiarovým kódom.
- 3) Začnite programovať ako pri programovaní PLU.
- 4) Naprogramované tovarové položky môžete vytlačiť stlačením **ŠEK** (ŠEK) (tlač zoznamu naprogramovaných PLU prerušíte stlačením klávesu **ZMAZAŤ** (ZMAZAŤ)). Práve editovaný údaj tovarovej položky vytlačíte stlačením klávesu **EAN** (EAN).
- 5) Krok 2 môžete použiť kedykoľvek na presun k inej položke. Programovanie položiek môžete kedykoľvek ukončiť stlačením klávesu **CELKOM** (Celkom).

Vytlačenie nastavenia PLU

Naprogramované hodnoty si môžete overiť ich vytlačením po stlačení klávesu  (ŠEK) v režime programovania tovarových položiek - PLU. Ak sa nachádzate v inom režime programovania, stlačte kláves  (Celkom), potom kláves  (PLU) a následne kláves  (ŠEK). Vytlačené budú iba tie položky, ktoré majú povolený predaj (kedô 7. číslica 1. príznaku PLU je rôzna od nuly). Vytlačenie konkrétnej naprogramovanej hodnoty PLU je možné stlačením  (EAN).

PROGRAMOVANIE VEDĽAJŠEJ MENY

Pokladnica pracuje s hlavnou menou (Euro) a jednou vedľajšou menou, ktorou môže byť ľubovoľná cudzia meno. V pokladniči je prednastavená vedľajšia meno USD.

Postup programovania je následovný:

- 1) Prepnite pokladnicu do režimu „P“ (programovací) stlačením   (REŽIM).
- 2) Stlačte kláves  (ZÁSUVKA).
- 3) Zadajte názov vedľajšej meny (maximálne na 3 znaky) a potvrdte názov stlačením  (MEDZISÚČET).
- 4) Programovanie pokračuje zadáním výmenného kurzu medzi hlavnou a vedľajšou menou. Zadajte kurz a stlačte  (MEDZISÚČET).
- 5) Nastavte príznaky vedľajšej meny. Popis príznakov je zhrnutý v tabuľke 3.19. Stlačte tlačidlo  (MEDZISÚČET) na uloženie hodnoty príznakov.

Tabuľka 3.19 Popis programovania vedľajšej meny

Číslica	Nast. hodnota	Význam	Platné hodnoty
1	0	Spôsob zaokrúhľovania	0 – od 5 hore, 1 – hore, 2 – dole, 3 – štvrtinové
2	2	Počet desatiných miest pre zobrazovanie hodnoty nákupu v danej cudzej mene	0 - 3
3	2	Počet desatiných miest pre zaokrúhľovanie hodnoty nákupu v danej cudzej mene	0 - 2

- 6) V poslednom kroku sa pomocou príznaku „Povolenie vedl. meny“ povolí alebo zakáže vedľajšia meno a operácie s ňou. Na povolenie zadajte „1“ a na zakádzanie vedľajšej meny zadajte „0“. Uložte a ukončte programovanie vedľajšej meny stlačením tlačidla  (MEDZISÚČET). Zatlačením  (MEDZISÚČET) sa uložia nastavenia pre vedľajšiu menu.

Pozn. : Nastavenie názvu a kurzu je podminené vykonaním dennej uzávierky a zmena príznaku je podmieneňa vykonaním uzávierky pokladníkov.

POPIS PROGRAMOVANIA A PÍSANIA TEXTOV

Pri programovaní textov, ktoré sú tlačené na účtenky (logo, názov položky, mená účtujúcich a pod.) sa používajú klávesy numerickej časti klávesnice. Na jednotlivých klávesoch sú v hornej časti umiestnené čísla a v dolnej časti písmena abecedy a niektoré znaky.

V národných verziach sú na klávesoch zobrazené všetky znaky, ktoré obsahuje abeceda. Pri programovaní veľkých písmen abecedy musíte pridržať klávesu **SHIFT** (SHIFT) a stlačiť príslušný kláves. Napríklad písmeno „a“ naprogramujete jediným stlačením klávesu **2 ABCĀĀČ**, písmeno „F“ naprogramujete pridržaním klávesu **SHIFT** (SHIFT) a trojnásobným stlačením klávesu **3 DEFDE**, písmeno „š“ šesťnásobným stlačením klávesu **7 PQRSRŠ**, číslo „5“ šesťnásobným stlačením klávesu **5 JKLL**, medzera naprogramujete stlačením klávesu **00**.

Znaky, ktoré nie sú zobrazené na klávesoch sú uvedené v nasledujúcim zozname: „ “ (2 × **00**), „ ; “ (3 × **00**), „ < “ (4 × **00**), „ > “ (5 × **00**), „ = “ (6 × **00**), „ ? “ (7 × **00**) a „ \$ “ (8 × **00**).

Pri programovaní a editácii textov je možné stlačením klávesu **[NÁSOBIŤ]** (NÁSOBIŤ) zvoliť režim zadávania znakov a to veľké písmená, číslice alebo malé písmená. Pri nastavení režimu sa na displeji zobrazuje informácia „ABC . . .“, „123 . . .“ alebo „abc . . .“.

Obrázok 3.1 Rozloženie numerickej klávesnice



Numerické klávesy

Ak chcete vytlačiť znaky dvojitej šírky, pred stlačením príslušného klávesu je potrebné stlačiť kláves **00**. Na displeji je pred takýmto znakom zobrazený plný znak. Ak sa v textovom reťazci vyskytujú za sebou znaky, ktoré sa nachádzajú na rovnakom klávese, pre ich programovanie stlačte príslušný kláves toľkokrát, kolko je potrebné, chvíľku počkajte a potom stláčajte kláves znova. Ak sa v textovom reťazci vyskytujú za sebou znaky, ktoré príslušajú rôznym klávesom, je možné tieto klávesy stlačiť okamžite po sebe (bez čakania). Ak sa pri zadávaní znakov pomýlite, klávesom **CL ZMAZAŤ** (ZMAZAŤ) postupne vymažete chybne zadané znaky a pokračujte v písaní.

REGISTRAČNÝ REŽIM POKLADNICE

Registračný režim pokladnice

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 (keď je už pokladnica uvedená do prevádzky - fiskalizovaná).

Pred uvedením do prevádzky pokladnica tlačí v každom treťom 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 vynulované všetky počítadlá pokladnice.

Podľa zákona č. 289 / 2008 Z. z. §7 odst. 4: "Elektronickú registračnú pokladnicu môže uvádzaiť do prevádzky len servisná organizácia. Servisná organizácia uvádzia 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 potvrdi 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.

ODPORÚČANÝ POSTUP PRE MANAŽÉRA NA ZAČIATKU DŇA

- 1) Skontrolujte, či je dostatok papierovej pásky v tlačiarni pre denný predaj. Ak je to potrebné, vložte nový kotúčik papiera.
- 2) Vytlačte „X“ uzávierku a presvedčte sa, či:
 - a) dátum a čas sú nastavené správne,
 - b) bola urobená denná uzávierka.
- 3) Presvedčte sa, či je v zásuvke dostatok drobných peňazí.
- 4) Vloženie hotovosti do zásuvky zaznamenajte pomocou zadania číselnej hodnoty vkladu a klávesu **SHIFT**  (VKLAD).

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 stlačením daného klávesu pridržať kláves **SHIFT** (SHIFT).

Upozornenie na chybu - kláves ZMAZAT

Pri chybnom použití funkčného klávesu alebo pri prekročení rozsahu účtovania sa ozve výstražný tón a na displeji sa zobrazí popis chyby. Chybu a výstražný tón odstráňte stlačením klávesu **CL** (ZMAZAT). Potom zadajte správnu postupnosť.

Prihlásenie pokladníka - kláves HESLO

Pokladnica umožňuje naprogramovať až šesť tajných identifikačných čísel (hesiel) pokladníkov. Heslá pokladníkov a tiež aj mená pokladníkov sa naprogramujú v programovacom režime. Ak chcete využiť funkciu identifikacie pokladníka, zadajte heslo a stlačte **SHIFT** **?** **\$** (HESLO). Ak žiadate dodatočné utajenie, stlačte kláves **SHIFT** **?** **§** (HESLO) pred zadaním čísla. Na displeji sa zobrazí „**HESLO**“. Zadávané heslo pokladníka sa na displeji nezobrazí. Ak ste zadali nesprávne heslo, pokladnica zobrazí chybovú správu “Chybné heslo”, zapne výstražný tón a systém sa neodblokuje. Zadajte správne heslo, stlačte kláves a systém sa odblokuje. Táto funkcia umožňuje používať pokladnicu len povereným osobám. Ak je v pamäti naprogramované meno pokladníka, po jeho prihlásení sa jeho meno vytlačí vždy v záhlaví účtenky.

Odhlásenie pokladníka - kláves HESLO

Aby bola pokladnica vždy chránená pred nepovoleným používaním, je potrebné, aby na konci účtovania stlačil pokladník kláves **SHIFT** **?** **\$** (HESLO). Na displeji pokladnice sa zobrazí „**HESLO**“ a až do zadania správneho hesla a stlačenia klávesu **SHIFT** **?** **\$** (HESLO) nie je možné vykonávať žiadne účtovanie a nedá sa otvoriť peňažná zásuvka pokladnicou. Táto funkcia sa používa napr. pri striedaní pokladníkov alebo opustení pokladnice.

Klávesy pre určenie platby HOTOVOSŤ, ŠEK a KREDIT

Všetky obchodné transakcie sú ukončené stlačením niektorého z klávesov pre určenie platby. Podľa spôsobu zaplatenia účtu (v hotovosti, kreditou kartou, šekom a pod.) sa transakcia ukončí stlačením jedného z klávesov **CELKOM** (Hotovosť), **%-** (KREDIT) a **ŠEK** (ŠEK).

Ak v účtenke boli zrušené všetky položky alebo na účtenke boli tlačené len popisné texty (MEDZISÚČET rovný nule), tak nie je možné ukončiť účtenku platbou šekom, kreditom alebo hotovosťou a je potrebné anulovať účtenku klávesmi **MS** **RF** **MS**.

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 zostávajcej čiastky (možnosť kombinovať jednotlivé platby), v opačnom prípade pokladnica zobrazí čiastku, ktorú je potrebné vydať.

VZOR ZÁKLADNÝCH POSTUPOV PRI ÚČTOVANÍ

- 1 - hlavička (logo) účtenky, identifikačné údaje pre-vádzky,
- 2 - identifikačné údaje subjektu,
- 3 - dátum,
- 4 - čas,
- 5 - číslo pokladnice a číslo účtenky,
- 6 - meno pokladníka,
- 7 - názov položky,
- 8 - priradená daňová hladina,
- 9 - predané množstvo a jednotková cena,
- 10 - celková cena položky,
- 11 - ochranný znak označujúci každý platný fiskálny doklad,
- 12 - identifikačné číslo pokladnice,
- 13 - dolné textové logo.

- 1) Pokladnicu prepnite do registračného režimu „R“ (REZIM).
- 2) Zadajte kód predávanej položky.
- 3) Stlačte kláves (PLU).
- 4) Opakujte bod č. 2 alebo 3 pre každú položku.
- 5) Stlačte kláves (MEDZISÚČET). Na displeji sa zobrazí celková hodnota predaja s daňou.
- 6) Oznámite čiastku zákazníkovi.
- 7) Zadajte čiastku, ktorú Vám zákazník dal a stlačte zodpovedajúci kláves platby: (Hotovosť), (ŠEK) alebo (KREDIT).
- 8) Pripojená peňažná zásuvka sa otvorí, na displeji sa zobrazí čiastka, ktorú máte zákazníkovi vrátiť.
- 9) Odtrhnite účtenku a podajte ju zákazníkovi súčasne s výdavkom.

Obrázok 4.1 Vzorová účtenka nákupu

E500TE/TX:

VEVERIČKA Potraviny Prešov			
Dakujeme za návštenu			
D O V I D E N I A			
1	IČ DPH: 0123456789876		
2	10:22:54	Štv. 14-01-2010	3
4	01.0001	Roháčová	5
7	Čierny chlieb		
	1·1.50	= 1.50 A	8
	Pražená káva		
9	1·2.45	= 2.45 A	
	Ovocný čaj		
	1·2.70	= 2.70 A	10
<hr/> ZDANIATELNE A 6.65 ZAKLAD DANE A 5.59 DPH A 19.00% 1.06 ZAKLAD DANE CELKOM 5.59 DPH CELKOM 1.06 CELKOM EUR 6.65			
HOTOVOSŤ EUR 25.00 VYDAŤ EUR 18.35 POKL. DOKLAD Č. .0001 DKP: 123456789767			
		12	
11	Dakujeme za návštenu		
D O V I D E N I A			
Tešíme sa na Vašu ďalšiu návštenu			

E500T:

VEVERIČKA Potraviny Prešov			
Dakujeme za návštenu			
D O V I D E N I A			
1	DIC: 0123456789777		
2	Štv. 14-01-2010	3	
5	01.0040	4	
	10:22:54	6	
	Roháčová		
7	Čierny chlieb		
	1·1.34	= 1.34 A	
	Pražená káva		
9	1·2.50	= 2.50 A	8
	Ovocný čaj		
	1·2.42	= 2.42 A	10
<hr/> ZDANIATELNE A 6.26 ZAKLAD DANE A 5.26 DPH A 19.00% 1.00 ZAKLAD DANE CELKOM 5.26 DPH CELKOM 1.00 CELKOM EUR 6.26			
HOTOVOSŤ EUR 6.26 POKL. DOKLAD Č. .0027 DKP: 123456789767			
11	Dakujeme		
D O V I D E N I A			
Tešíme sa na Vašu ďalšiu návštenu			

ÚČTOVANIE POMOCOU TOVAROVÝCH SKUPÍN (ODDELENIÍ)

Pre lepší prehľad o tržbách za jednotlivé druhy tovarov, je možné tovar rozdeliť do tovarových skupín. Pod pojmom tovarová skupina sa rozumie skupina tovaru podľa druhu (mliečne výrobky, pečivo, alkohol a pod.), alebo podľa sadzby dane (DPH 19% a pod.). Pokladnica Euro-500T/TE/TX umožňuje používať pri účtovaní 30 tovarových skupín.

Registrácia tovaru sa uskutočňuje zadaním poradového čísla skupiny (1-30) a ukončuje klávesom tovarovej skupiny **DPT** (napr. **5 ALĽE DPT**, **1 19% ALĽE DPT**...). Po stlačení klávesu tovarovej skupiny sa táto registrácia pripočítava k predaju v tejto tovarovej skupine. Tovarové skupiny sú naprogramované tak, aby po stlačení klávesu tovarovej skupiny bola k hodnote tovaru priradená správna daňová sadzba, maximálne účtovateľná čiastka, predprogramovaná cena, názov a ďalšie parametre. Hodnoty predaja sa uchovávajú v pamäti pokladnice a sú podkladom pre uzávierku pokladnice po tovarových skupinách.

Pri účtovaní sa používajú numerické klávesy **0** – **9** – **WRCET**, a klávesy tovarových skupín **DPT** (DPT) (viď obrázok 2.4). Účtovať pomocou tovarových skupín môžete aj stlačením priamej klávesy tovarovej skupiny. Tovarové skupiny 1 až 6 môžete naúčtovať stlačením priameho klávesu tovarovej skupiny **DPT 4 DPT 1** – **SHIFT DPT 6 DPT 3**.

Základné účtovanie pomocou skupín

Pokladnica môže byť naprogramovaná tak, že pre účtovanie pomocou tovarových skupín je možné použiť cenu naprogramovanú alebo zadanú z klávesnice. Ak je možné použiť obidva spôsoby, pokladnica uprednostňuje cenu zadanú z klávesnice.

Účtovanie pomocou skupín s možnosťou zadania ceny tovaru

- pomocou klávesu DPT: **DPT** (DPT)

Krok č. Stlačiť

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

DPT 07	
1+4.00	= 4.00 D
DPT 10	
1+5.20	= 5.20 D
MEDZI SÚČET	9.20
<hr/>	
NEZDANI TEĽNÉ D	9.20
ZÁKLAD DANE CELKOM	9.20
DPH CELKOM	0.00
CELKOM EUR	9.20
<hr/>	
HOTOVOSŤ EUR	9.20

9.20 EUR
HOTOVOSŤ

Registračný režim pokladnice

- pomocou priamych klávesov tovarových skupín **DPT 4 DPT 1** – **SHIFT DPT 6 DPT 3**

Krok č.	Stlačiť		
1.	8 TYPY	.	DPT 4 DPT 1
2.	9 WYZVZ	2 ABCABC	0 A1+A2
3.	MS MEDZIŠET		
4.	CELKOM HOTOVOSŤ		

DPT 01
 1+8.00 = 8.00 D
 DPT 2
 1+9.20 = 9.20 D
 MEDZI SÚCET 17.20

NEZDANI TEĽNÉ D 17.20
 ZÁKLAD DANE CELKOM 17.20
 DPH CELKOM 0.00
 CELKOM EUR 17.20

HOTOVOSŤ EUR 17.20

Účtovanie pomocou skupín s naprogramovanou cenou tovaru

Priklad: Naprogramovaná cena skupiny 1 je 2,70 Eur a skupiny 2 je 3,40 Eur.

- pomocou klávesu DPT: **DPT** (DPT)

Krok č.	Stlačiť		
1.	1 1+8%	DPT	
2.	2 ABCABC	DPT	
3.	MS MEDZIŠET		
4.	CELKOM HOTOVOSŤ		

DPT 01
 1+2.70 = 2.70 A
 DPT 02
 1+3.40 = 3.40 A
 MEDZI SÚCET 6.10

ZDANI TEĽNÉ A 6.10
 ZÁKLAD DANE A 5.13
 DPH A 19.00% 0.97
 ZÁKLAD DANE CELKOM 5.13
 DPH CELKOM 0.97
 CELKOM EUR 6.10

HOTOVOSŤ EUR 6.10

- pomocou priamych klávesov tovarových skupín **DPT 4 DPT 1** – **SHIFT DPT 6 DPT 3**

Krok č.	Stlačiť		
1.	DPT 4 DPT 1		
2.	DPT 5 DPT 2		
3.	MS MEDZIŠET		
4.	CELKOM HOTOVOSŤ		

DPT 01
 1+4.53 = 4.53 D
 DPT 02
 1+2.34 = 2.34 D
 MEDZI SÚCET 6.87

NEZDANI TEĽNÉ D 6.87
 ZÁKLAD DANE CELKOM 6.87
 DPH CELKOM 0.00
 CELKOM EUR 6.87

HOTOVOSŤ EUR 6.87

Opakovane účtovanie pomocou skupín

Ak predávate viac kusov rovnakého tovaru, nemusíte opakovane zadávať cenu. Po zadaní ceny opakovane stláčajte kláves príslušnej tovarovej skupiny.

- pomocou priamych klávesov tovarových skupín  –  

Krok č.	Stlačiť
1.	   
2.	
3.	

DPT 02	= 3.12 A
1+3.12	
DPT 02	= 3.12 A
1+3.12	
DPT 02	= 3.12 A
1+3.12	

- pomocou klávesu  (DPT)

Krok č.	Stlačiť
1.	      
2.	
3.	

DPT 16	= 3.12 A
1+3.12	
DPT 16	= 3.12 A
1+3.12	
DPT 16	= 3.12 A
1+3.12	

Násobenie údajov pri účtovaní pomocou skupín

- násobenie údajov s možnosťou zadania ceny tovaru

Príklad: Zákazník kupuje 12 kusov tohto istého tovaru po 1,62 Eur:

Krok č.	Stlačiť
1.	  
2.	   
resp.	(     )

DPT 02	= 19.44 A
12 * 1.62	

- násobenie údajov s naprogramovanou cenou tovaru

Príklad: Zákazník kupuje 12 kusov tohto istého tovaru s naprogramovanou cenou 1,42 Eur:

Krok č.	Stlačiť
1.	  
2.	
resp.	( )

DPT 02	= 17.04 A
12 * 1.42	

Jednotkovú cenu môžete násobiť aj necelým číslom (1,5, 0,125, a pod.). Násobenie číslami s desatinou časťou sa často používa pri predaji väčšného tovaru (mäso, zelenina, šaláty, a podobne), kde je určená jednotková cena (napríklad za 1 kg, za 100 g, a pod.). Maximálne číslo, ktorým sa dá násobiť, je 10 000.

Účtovanie rozdelenej ceny pomocou skupín

Pokladnicu je možné naprogramovať na účtovanie rozdelenej ceny. Funkciu je potrebné naprogramovať cez druhý systémový príznak, číslu 5 nastaviť na 0.

- účtovanie rozdelenej ceny s možnosťou zadania ceny tovaru

Príklad: Cena je určená na balenie po päť kusov tovaru (napríklad krabička syra). Zákazník kupuje iba tri kusy. Zákazník teda zaplatí tri pätiny ceny celej krabičky (päť kusov).

Krok č.	Stlačiť
1.	( )
2.	( )
3.	(   )
resp.	(   CENA  )

DPT 02
3/5+3.12 = 1.87 A

- účtovanie rozdelenej ceny s naprogramovanou cenou tovaru

Príklad: Naprogramovaná cena balenia s piatimi kusmi tovaru (napríklad krabička syra) je 2,25 Eur. Zákazník kupuje iba tri kusy. Zákazník teda zaplatí tri pätiny ceny celej krabičky (päť kusov).

Krok č.	Stlačiť
1.	( )
2.	( )
3.	()
resp.	( CENA)

DPT 02
3/5+2.25 = 1.35 A

Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou skupín

Pokladnica sa dá naprogramovať na dvojnásobné násobenie ceny. Funkciu je potrebné naprogramovať cez druhý systémový príznak, číslu 5 nastaviť na 1.

- účtovanie dvakrát násobenej ceny s možnosťou zadania ceny tovaru

Príklad: Cena je určená na meter štvorcový. Zákazník kupuje 3×5 m.

Krok č.	Stlačiť
1.	( )
2.	( )
3.	(   )
resp.	(   CENA  )

DPT 02
3*5+3.12 = 46.80 A

- účtovanie dvakrát násobenej ceny s naprogramovanou cenou tovaru

Príklad: Naprogramovaná cena na meter štvorcový je 3,20 Eur. Zákazník kupuje 3×5 m.

Krok č.	Stlačiť
1.	( )
2.	( )
3.	()
resp.	( DPT)

DPT 02
3*5+3.20 = 48.00 A

Účtovanie predaja jednotlivej položky pomocou skupín

Príklad: V niektorých prevádzkach sa často predáva jediná položka, napr. cigarety. S cieľom zjednodušiť predaj takýchto položiek je možné naprogramovať tovarovej skupine cenu, názov a v príznakoch nastaviť druhú číslicu príznaku na 1. V registračnom režime stlačením klávesu takto naprogramovanej tovarovej skupiny sa zaúčtuje daná skupina a automaticky sa ukončí účtenka. Takáto skupina sa nazýva skupina pre predaj jednotlivej položky. V príklade je naprogramovaná cena 2,70 v skupine 4.

Krok č.	Stlačiť		
1.	DPT 4	(4)	DPT)

DPT 04	
1+2.70	= 2.70 A
~~~~~	
ZDANI TECNÉ A	2.70
ZÁKLAD DANE A	2.27
DPH A 19.00%	0.43
ZÁKLAD DANE CELKOM	2.27
DPH CELKOM	0.43
<b>CELKOM EUR</b>	<b>2.70</b>
~~~~~	
HOTOVOSŤ EUR	2.70

Ak už boli vykonané iné transakcie pred predajom jednotlivej položky, nevykoná sa automatické ukončenie transakcie a je možné doúčtovať ďalší tovar.

PREDAJ TOVARU POMOCOU POLOŽIEK TOVARU - PLU

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 ku tovarovej skupine, čiarový kód, príznaky a pod. Zadaním čísla PLU a stlačením klávesy **PLU** (PLU) v registračnom režime sa údaje automaticky vyhľadajú v pamäti pokladnice 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 sprehľadňuje predaj a zvyšuje rýchlosť účtovania.

Pri tomto spôsobe účtovania získate prehľad o predaji každej jednotlivej položky. Účtovanie pomocou PLU sa s výhodou používa pri práci s počítačom a so snímačom čiarového kódu.

Základné účtovanie pomocou PLU

Krok č.	Stlačiť		
1.	1 PLU		
2.	2 ARSAC PLU		
3.	MS MEDZIČET		
4.	CELKOM HOTOVOSŤ		

Syr Encián	
1+2.70	= 2.70 A
Maslo Flóra	
1+3.12	= 3.12 A
MEDZI SÚČET	5.82
~~~~~	
ZDANI TECNÉ A	5.82
ZÁKLAD DANE A	4.89
DPH A 19.00%	0.93
ZÁKLAD DANE CELKOM	4.87
DPH CELKOM	0.93
<b>CELKOM EUR</b>	<b>5.82</b>
~~~~~	
HOTOVOSŤ EUR	5.82

Násobenie pri účtovaní pomocou PLU

Príklad 1: Zákazník kupuje 12 kusov tej istej tovarovej položky "Čierny chlieb" (PLU1) s naprogramovanou cenou 2,14 Eur.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	

Čierny chlieb
12 + 2.14 = 25.68 A

Príklad 2: Zákazník kupuje 12 kusov tej istej tovarovej položky s cenou 2,05 Eur, zadanou z klávesnice.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	
3.	

Čierny chlieb
12 + 2.05 = 24.60 A

Jednotkovú cenu môžete násobiť aj necelým číslom (1,5, 0,125, a pod.). Násobenie číslami s desatinou časťou sa často používa pri predaji váženého tovaru (mäso, zelenina, šaláty, a podobne), kde je určená jednotková cena (napríklad za 1 kg, za 100g, a pod.). Maximálne číslo, ktorým sa dá násobiť, je 10 000.

Predaj jednotlivých tovarových položiek pomocou PLU

V niektorých prevádzkach sa často predáva jediná položka, napr. cigarety. S cieľom zjednodušiť predaj takýchto položiek je možné naprogramovať do PLU príznak jednotlivej položky (vid' programovanie PLU)

a stlačením čísla a klávesu **PLU** (PLU) sa naúčtuje položka, automaticky sa ukončí predaj a otvorí sa pripojená zásuvka. Toto PLU má nastavený príznak na predaj jedinej položky (vid' príznaky PLU). V príklade je naprogramovaná cena 5,50 Eur pre PLU 4.

Krok č.	Stlačiť
1.	

Cigarety	
1 + 5.50	= 5.50 A
~~~~~	
ZDANI TEĽNÉ A	5.50
ZÁKLAD DANE A	4.62
DPH A 19.00%	0.88
ZÁKLAD DANE CELKOM	4.62
DPH CELKOM	0.88
<b>CELKOM EUR</b>	<b>5.50</b>
~~~~~	
HOTOVOSŤ EUR	5.50

Ked' bola prevedená iná transakcia pred predajom jednotlivej položky, neuskutoční sa celkové ukončenie transakcie a je možné doúčtovať ďalší tovar.

Použitie inej ako naprogramovanej ceny PLU

Pokladnica môže byť naprogramovaná tak, že pre účtovanie tovarových položiek je možné použiť cenu naprogramovanú alebo zadanú z klávesnice. Ak je možné použiť obidva spôsoby, uprednostňuje sa cena zadaná z klávesnice.

Zákazník dostal špeciálnu cenu , ale dané PLU už má cenu naprogramovanú. V nasledujúcom príklade PLU č. 3 má naprogramovanú cenu 2,79 Eur, ale špeciálna cena je 2,05 Eur.

Krok č.	Stlačiť	
1.	   	Čierny chlieb 1*2.05 = 2.05 A
2.	 	

Účtovanie rozdelenej ceny pomocou PLU

Pokladnicu je možné naprogramovať na účtovanie rozdelenej ceny. Funkciu je potrebné naprogramovať cez druhý systémový príznak, kde číslicu 5 nastavíte na hodnotu 0.

Príklad: Cena je určená na balenie po 5 kusov tovaru (napríklad krabička syra) v cene 1,56 Eur. Zákazník kupuje len 3 ks.

Krok č.	Stlačiť	
1.	 	Sýr Karička 3/5*1.56 = 0.94 A
2.	 	
3.	 	

Účtovanie dvakrát násobenej ceny pomocou PLU

Pokladnicu je možné naprogramovať na dvojnásobné násobenie ceny. Funkciu je potrebné naprogramovať cez druhý systémový príznak, kde číslicu 5 nastavíte na hodnotu 1.

Príklad: Cena je určená na meter štvorcový. Zákazník kupuje 3 x 5 m.

Krok č.	Stlačiť	
1.	 	Koberec 3*5*1.56 = 23.40 A
2.	 	
3.	 	

ĎALŠIE MOŽNOSTI PREDAJA

Predaj tovaru pomocou čiarového kódu

- predaj nasnímaním čiarového kódu

K pokladničke je možné pripojiť snímač čiarových kódov. Predaj tovaru pomocou tohto snímača spočíva v jednoduchom zosnímaní čiarového kódu z obalu tovaru. Pre správnu funkčnosť snímača čiarového kódu s pokladnicou je potrebné správne naprogramovať parametre snímača a pokladnice (5. systémový príznak a Programovanie čiarových kódov PLU).

Príklad: Predaj 3ks tovaru pomocou snímača čiarových kódov.

Krok č.	Stlačiť	
1.	 	Maslo Rama 3*3.49 = 10.47 A
2.	zosnímanie čiarového kódu	

Registračný režim pokladnice

- Predaj tovaru pomocou ručne zadaneho čiarového kódu.

V nutných prípadoch, keď nastane porucha snímača čiarového kódu, je možné vykonať predaj tovaru ručným zadáním čiarového kódu priamo cez klávesnicu.

Príklad 1: Predaj jedného tovaru s čiarovým kódom 8586001760096.

Krok č.	Stlačiť	
1.		EAN
2.		8 5 TUVU JKLLC 8 6 MNOROO & *+& *+ 0 1 1-*% .. 6
3.		EAN

Pivo 12%
1+1.24 = 1.24 A

Príklad 2: Predaj 5 kusov tovaru s čiarovým kódom 8586001760096.

Krok č.	Stlačiť	
1.		5 JKLLC NÁSLOT
2.		EAN
3.		8 5 TUVU JKLLC 8 6 MNOROO & *+& *+ 0 0 1 1-*% .. 6
4.		EAN

Pivo 12%
5+1.24 = 6.20 A

Vážené čiarové kódy

Pokladnica je schopná spracovať aj čiarové kódy obsahujúce hmotnosť tovaru. Odporúčaný prefix pre zakódovanie množstva je 27, 28 alebo 29.

Vážený čiarový kód má formát:

PPXXXXVMMMMMMK, kde PP je prefix čiarového kódu, XXXX je číslo PLU (0001 – 9999), V je kontrolná číslačka váhy, MMMMM je hmotnosť tovaru na tri desatinné miesta a K je kontrolná číslica čiarového kódu.

Obrázok 4.2 Vážený čiarový kód



Pri váženom čiarovom kóde je PLU vyhľadávané na základe 6-tich začiatocných číslic EAN kódu medzi naprogramovanými čiarovými kódmi tovarových položiek. Pre naprogramovanie váženého čiarového kódu je potrebné pri programovaní danej tovarovej položky zadať alebo zoskenovať vážený čiarový kód v celej jeho dĺžke. Pri vyhľadávaní sa však bude brať do úvahy len prvých 6 číslic z celého EAN kódu.

Zadanie množstva pomocou pripojených elektronických váh

Pokladnica Euro-500T/TE/TX je schopná načítavať hmotnosť váženého tovaru priamo z pripojených elektronických váh. Komunikácia s váhami je možná len v režime „R“ alebo „T“.

Po vyvolaní komunikácie (načítavanie hmotnosti) s elektronickými váhami stlačením kláves VÁHY (VÁHY) je možné meniť hmotnosť váženého tovaru (pridávať alebo uberať tovar) dovtedy, pokiaľ na klávesnici ne-stlačíte ďalší kláves. Po načítaní hmotnosti váženého tovaru do pokladnice stačí zadať kód položky a stlačiť kláves PLU (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.

Krok č.	Stlačiť	
1.		
2.	načítavanie hmotnosti z váh	
3.	2 ASCIAC 1 L-#% PLU	Mandarinky 0,253+3.12 = 0.79 A

Pre správnu činnosť elektronických váh pripojených k pokladnici je potrebné naprogramovať v programova-com režime pokladnice typ pripojených váh (5. Systémový príznak).

O možnosti pripojenia konkrétnych typov elektronických váh sa informujte u svojho dodávateľa pokladni-ce.

Predaj pomocou externej PC klávesnice

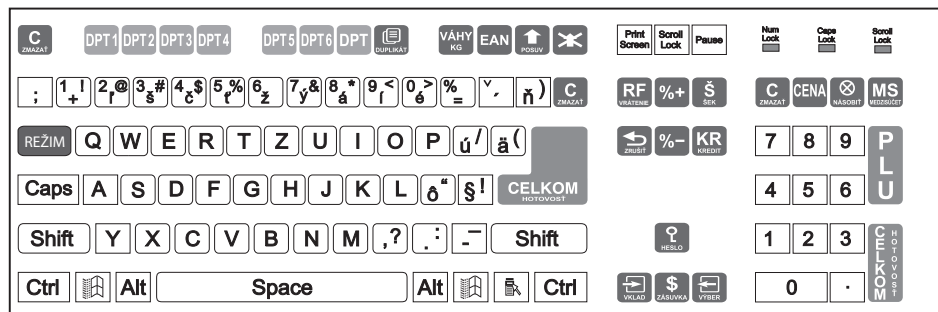
K pokladnici Euro-500TE/TX je možné pripojiť externú PC klávesnicu. Predaj pomocou tejto klávesnice je obdobný ako predaj cez internú klávesnicu pokladnice.

Ak je na klávesoch viac znakov, jednotlivé znaky je potrebné vyberať nasledovne: Znak v dolnej časti kláve-su je vybraný priamym stlačením. Pri výbere horného znaku je potrebné pred samotným stlačením klávesu pridržať kláves „SHIFT“. Pri výbere horného znaku vpravo je potrebné pred samotným stlačením klávesu pridržať kláves „Alt“.

Kláves TAB má na PC klávesnici funkciu (REŽIM) .

O možnosti pripojenia externej PC klávesnice k pokladnici sa informujte u svojho dodávateľa pokladnice.

Obrázok 4.3 - Rozloženie klávesov na PC klávesnici pre pokladnice Euro-500T/TE/TX



PREDAJ LINKOVANÝCH POLOŽIEK

V prípade, ak chcete s predávaným PLU predáť aj iný tovar alebo vratný obal, môžete využiť funkciu linkovaných položiek. K hlavnej položke (master) linkujete iný tovar (link). Príkladom môže byť aj akcia, kde k jednému tovaru ponúkate iný za akčnú cenu. Pri programovaní položky (master) sa nastaví číslo položky, ktorú sa žiada predáť spolu s hlavnou položkou (viď kapitola Programovanie tovarových položiek).

Pri predaji linkovej položky sú kontrolované podmienky jej predaja rovnako, ako pri predaji hlavnej (linkujúcej) položky, t. j. napr. ak má linkovaná položka zakázaný predaj, nebude predaná.

Pre prácu s linkovanými položkami platia tieto pravidlá:

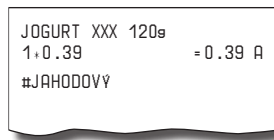
- Zrušením linkujúcej položky z nákupu sa automaticky zruší aj linkovaná položka.
- Vrátením linkujúcej položky sa automaticky zaúčtuje aj vrátenie linkovej položky.
- Linkovaná položka sa zaúčtuje s rovnakým množstvom ako linkujúca položka.
- Zaúčtovanie zľavy/prirážky na linkujúcu položku sa neprejaví na linkovej položke.
- Cena linkujúcej položky zadaná z klávesnice sa neuplatní u linkovej položky.

POPISNÉ PLU

Niekedy je žiaduce pri predaji položky pridať ešte doplňujúci text, ktorý by bližšie identifikoval položku alebo rozšíril popis, prípadne iný informačný text.

Príklad: V predajni sú na predaj jogurty rôznych výrobcov ale rovnakých príchutí. V pokladnici sa naprogramuje napr. pre posledné položky názvy príchutí jogurtov (jahodový, malinový, lesná zmes...) a položke sa nastaví príznak, že pôjde o popisnú položku (1. príznak PLU, 4. číslica). Ďalšou možnosťou je linkovanie popisného PLU priamo k položke.

Po predaji jogurtu napr. Jogurt XXX 120g (XXX meno výrobcu), je potrebné bližšie identifikovať tento jogurt, tak sa k nemu "predá" popisná položka, ktorá nemá žiadnu cenu. Na doklade sa po predaji pred názvom popisnej položky vytlačí znak "#" (tento znak nie je možné zrušiť).



VRATNÉ OBALY

Priekladom vratného obalu môže byť zálohový obal alebo prepravka.

Príklad: Pri predaji piva sa predáva aj vratný obal fľaša, ktorú je možné späťne vykúpiť. Fľaša je teda vratným obalom. Pri programovaní vratných obalov je nutné nastaviť 1. príznak PLU, konkrétnie 6. číslicu. Pri predaji tovaru, ku ktorému patrí vratný obal, využite možnosť operácie linkovaných položiek.

Celkový počet a množstvo vykúpených (vrátených) obalov je možné zistiť na dennej Z uzávierke a uzávierke pokladníkov vo počítadle ZÁPORNÉ POLOŽKY.

Pre výkup vratných obalov použijete operáciu vrátenia (viď kapitola Vrátenie tovaru).

OPRAVY, STORNÁ

Mazanie

Príklad: Zadali ste nesprávnu cenu, ale nebola ešte vytlačená. V tomto príklade číslo 1230 bolo zadané chybne namiesto správneho čísla 1290.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	

Storná

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

- Storno poslednej naúčtovanej položky - priame storno.

Príklad: Posledná predaná položka bola chybne zaúčtovaná a je ju nutné stornovať na doklade. Stlačením klávesu (STORNO) vystornujete (zrušte v nákupe) poslednú predanú položku PLU alebo predanú tovarovú skupinu DPT. V nasledujúcom príklade bola chybne naúčtovaná cena 1,25 Eur namiesto 1,35 Eur.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	
3.	



DPT 02 1+1.25	= 1.25 A
STORNO	
DPT 02 1+1.25	= -1.25 A
DPT 02 1+1.35	= 1.35 A

- Storno jedného z predchádzajúcich záznamov (nie posledného vytlačeného riadku) - nepriame storno. Ak chcete stornovať v nákupe jeden z predchádzajúcich tovarov (nie posledný) je potrebné si ho pomocou špeciálnych klávesov zobraziť na displej a stlačiť kláves (STORNO).

Popis špeciálnych klávesov:

(HESLO) - presun na predchádzajúcu položku nákupu,

(ZÁSUVKA) - presun na nasledujúcu položku nákupu,

(VÝBER) - presun o päť položiek naspäť ,

(VKLAD) - presun o päť položiek ďalej“,

(NÁSOBÍŤ) - presun do stredu zoznamu.

Vyhľadávanie tovaru v zozname už predaných PLU je potrebné začať tlačidlami (HESLO) - (presun na predchádzajúcu položku nákupu), alebo (ZÁSUVKA) - (presun na nasledujúcu položku nákupu).

Príklad: Prvý záznam na účtenke (Syr Encián) je chybne zadaný.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	
3.	(vyhľadanie položky)
4.	

(1) 2.70
 1*Syr Encián

Syr Encián	= 2.70 A
1+2.70	= 2.70 A
Maslo Flóra	= 3.12 A
1+3.12	= 3.12 A
STORNO	
Syr Encián	
1+2.70	= -2.70 A

- Anulácia účtenky (storno celej účtenky)

Anulácia účtenky môže byť použitá pre úplné vynulovanie účtenky s naúčtovaným tovarom pred stlačením klávesu **CELKOM HOTOVOSŤ** (Celkom), teda pred ukončením nákupu.

Príklad: Zákazník sa rozhodol zrušiť celý nákup, položky už boli naúčtované a vytlačené na doklade. Príklad predaja troch položiek a následná anulácia celej účtenky:

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

DPT01	= 3.12 A
1+3.12	= 3.12 A
DPT02	
1+1.86	= 1.86 A
DPT06	
1+6.30	= 6.30 A
MEDZI SÚČET	11.28
ANULÁCIA ÚČTENKY	-11.28
-----	-----
ZÁKLAD DANE CELKOM	0.00
DPH CELKOM	0.00
CELKOM EUR	0.00
-----	-----
HOTOVOSŤ EUR	0.00

PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA A PERCENTUÁLNA ZĽAVA

Pokladnica umožňuje naprogramovať výšku percentuálnej prirážky a zľavy, tiež je umožnené naprogramovať limit pre ručné zadanie (aplikovanie) percentuálnej prirážky a zľavy (vid' 7. a 8. systémový príznak).

Ak potrebujete použiť inú hodnotu ako je naprogramovaná, je možné ručne zadat percentuálnu hodnotu prirážky a zľavy, ktorá nesmie byť väčšia ako naprogramovaný limit.

Percentuálna prirážka alebo percentuálna zľava sa neaplikuje na položku vratný obal. Na účtenke, na ktorej sú zaúčtované len vratné obaly, nie je možné aplikovať percentuálnu prirážku alebo zľavu.

Ak je zaúčtovaná položka a k nej iná nalinkovaná položka tak aplikovaná percentuálna prirážka alebo zľava sa vypočíta z ceny linkujúcej položky (prvej).

Percentuálna prirážka

Príklad č.1: K špeciálnej objednávke sa pridáva percentuálna prirážka za zvláštne služby. V nasledujúcom príklade bola hodnota percentuálnej prirážky naprogramovaná na 5%.

Príklad: predaj tovaru s cenou 3,12 Eur a následná aplikácia naprogramovanej prirážky s hodnotou 5%.

Ak majú mať všetky položky v rámci transakcie pripočítaný rovnaký manipulačný poplatok, prirážku je možné naúčtovať naraz pre celú transakciu. Keď sú naúčtované všetky položky, na ktoré chceme aplikovať prirážku, stlačte tlačidlo **MS** (MEDZISÚČET), potom **SHIFT %+** (PRIRÁŽKA).

Príklad: predaj tovaru s cenou 3,12 a následná aplikácia naprogramovanej prirážky s hodnotou 5%:

Krok č.	Stlačiť		
1.		DPT 02 1+3.12 PRI RÁŽKA%+ = 3.12 A 5.00% = 0.16	
2.			

Príklad č. 2: Použitie inej ako naprogramovanej percentuálnej prirážky. V pokladniči je naprogramovaný limit na hodnotu prirážky na 5%, v nákupe použijeme 10% prirážku zadanú ručne.

Zadanie percentuálnej prirážky z klávesnice je možné iba vtedy, ak zadaná hodnota nepresahuje naprogramovaný limit percentuálnej prirážky (systémový príznak č. 7).

Krok č.	Stlačiť		
1.		DPT 02 1+3.12 PRI RÁŽKA%+ = 3.12 A 10.00% = 0.31	
2.			

Percentuálna zľava

Príklad: Dôchodcom poskytujeme percentuálnu zľavu napríklad 10%.

Príklad: predaj tovaru s cenou 3,12 a následná aplikácia naprogramovanej zľavy s hodnotou 5%:

Krok č.	Stlačiť		
1.		DPT 02 1+3.12 ZĽAVA%- = 3.12 A 5.00% = -0.16	
2.			

Pri ručnom zadávaní percentuálnej zľavy, postupujte ako v prípade uvedenom hore - ručne zadanej percentuálnej prirážky. Použite ale tlačidlo pre zľavu **SHIFT %-** (ZĽAVA). Ručne zadáť je možné percentuálnu zľavu do výšky naprogramovaného limitu pre zľavu (8.systémový príznak).

PERCENTUÁLNA PRIRÁŽKA A PERCENTUÁLNA ZĽAVA NA MEDZISÚČET

Percentuálnu prirázku alebo zľavu na MEDZISÚČET je možné aplikovať na celý nákup po stlačení tlačidla **MS** (MEDZISÚČET). Postup je rovnaký ako pri percentuálnej prirázke alebo zľave, len pred aplikáciou je nutné stlačiť kláves **MS** (MEDZISÚČET). Prirázka/zľava na MEDZISÚČET nezohľadňuje vrátené obaly.

Priklad:

PLU1	
1*1.00	= 1.00 A
PLU LINK	
1*2.00	= 2.00 A
PLU 2	
1*2.00	= 2.00 A
PLU3	
1*3.00	= 3.00 A
FLASA	
1*2.00	= 2.00 D
MEDZI SÚČET	10.00
MEDZI SÚČET %	8.00
ZĽAVA%-	25.00%
	= -2.00

TLAČ REFERENČNÉHO ČÍSLA ALEBO ČÍSLA ZÁKAZNÍKA

Pri určitých transakciách je potrebné pre kontrolu vytlačiť na účtenke referenčné číslo. Referenčné číslo je možno zadať po stlačení klávesu **EAN** (EAN), pričom jeho zadávanie sa ukončuje klávesom **?** (ZÁSUVKA).

Referenčné číslo je možné zadať s maximálnou dĺžkou 18 číslic u Euro-500TE/TX alebo 13 číslic u Euro-500T a je možné ho zadať na začiatku účtenky pred zaúčtovaním prvej položky alebo počas nákupu.

Popis „ČÍSLO DOKUMENTU“ je možné zmeniť v programovacom režime pokladnice v časti Programovanie funkčných textov.

Krok č.	Stlačiť
1.	EAN
2.	3 DEFDE 1 1#% 2 ABCAAC 0 &(!)* 8 TUVTU 5 JKLLC ?



Referenčné číslo je uložené do PC žurnálu pre potreby vyhodnocovania na strane PC.

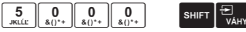
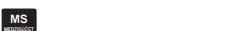
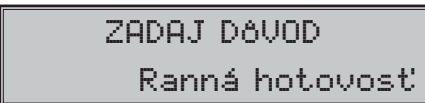
Ak je v režime výdaja tovaru vyžadovaná kontrola zákazníka (viď tabuľka 3. 14, prvá číslica druhého príznamku el. žurnálu), pre správnu kontrolu a vyhľadanie čísla zákazníka musí byť číslo zákazníka naprogramované v názve popisného PLU minimálne na 8 číslic.

Priklad: Ak je počet číslic čísla zákazníka napr. 6 (123456), názov popisného PLU musí byť doplnený úvodnými nulami na 8 číslic (00123456). V prípade, že v názve popisného PLU je číslo zákazníka naprogramované na viac ako 8 číslic (1123456789), pri vyhľadávaní v R režime je nutné zadátať len koncové 8-číslie (23456789) inak nebude zákazník vyhľadaný.

VKLAD HOTOVOSTI ALEBO ŠEKOV

Kláves **SHIFT** **VKLAD** (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. Ak pri vklade uvediete, tak doklad bude obsahovať aj meno vkladajúceho a dôvod vkladu. Meno a dôvod je možné zadať až na 24 znakov (17 v prípade modelu T). Na vytlačenom doklade je ešte vyhradené miesto pre podpis vkladajúceho.

Operácia vklad hotovosti nie je povolená v T režime.

Krok č.	Stlačiť	
1.		
2.		
3.	zadajte meno (nepovinné)	
4.		
5.	zadajte dôvod (nepovinné)	
6.		
		

Zadanie mena vkladajúceho a dôvod vkladu je nepovinné. Ak nechcete zadávať tieto údaje, stačí ukončiť operáciu vkladu dvojitým stlačením klávesu **MS** (MEDZISÚČET).

V prípade ak používate vedľajšiu menu, napr. USD, je možné vykonať aj vklad hotovosti vo vedľajšej mene. Predpokladom tejto operácie je povolenie vedľajšej meny v menu programovania meny (kapitola Programovanie vedľajších men).

Postup vykonania je nasledovný: Klávesom **CENA** (CENA) sa prepnete na použitie vedľajšej meny, zadáte sumu vkladu, stlačíte kláves **SHIFT** **VAKH** (VKLAD), zatlačíte kláves **CELKOM** (CELKOM), zadáte meno a dôvod vkladu.

Je možné uskutočniť aj vklad šekov, v tomto prípade nepoužijete kláves **CELKOM** (CELKOM) ale kláves **Š** (%+).

VÝBER HOTOVOSTI ALEBO ŠEKOV

Výdaj peňažnej hotovosti alebo šekov zo zásuvky pokladnice, ktorý nesúvisí s predajom, sa vykonáva pomocou klávesu **SHIFT** + **EAN** (VÝBER) podobne ako operácia vkladu. Operácia výber hotovosti nie je povolená v T režime. Táto funkcia sa používa napríklad pri odvode tržby pri striedaní pokladníkov alebo pri potrebe znižiť množstvo peňazí v zásuvke. Pokladnica umožňuje vytlačiť doklad o výbere hotovosti. Doklad bude obsahovať aj meno vyberajúceho a dôvod výberu ak bol počas výberu zadané. Meno a dôvod je možné zadať až na 24 znakov. Na vytlačenom doklade je ešte miesto pre podpis vyberajúceho.

Krok č.	Sblačiť										
1.	<table border="1"><tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>ABCÁČE</td><td>&{1}*+</td><td>&{1}*+</td><td>&{1}*+</td><td>&{1}*+</td></tr></table>	2	0	0	0	0	ABCÁČE	&{1}*+	&{1}*+	&{1}*+	&{1}*+
2	0	0	0	0							
ABCÁČE	&{1}*+	&{1}*+	&{1}*+	&{1}*+							
	SHIFT  EAN										
2.	<table border="1"><tr><td>CELKOM</td><td>ROZDIEL</td></tr></table>	CELKOM	ROZDIEL								
CELKOM	ROZDIEL										
3.	zadajte meno (nepovinné)										
4.	<table border="1"><tr><td>MS</td><td>MEGHĽADLIŤ</td></tr></table>	MS	MEGHĽADLIŤ								
MS	MEGHĽADLIŤ										
5.	zadajte dôvod (nepovinné)										
6.	<table border="1"><tr><td>MS</td></tr></table>	MS									
MS											

VÝBER
KTO :
DôVOD :
PODPIS :
HOTOVOSŤ EUR 200.00

200.00 EUR
UÝBER

Zadanie meno vyberajúceho a dôvod výberu je nepovinné. Ak nechcete zadávať tieto údaje, stačí ukončiť operáciu výber dvojitým stlačením klávesu **MS** (MEDZISÚČET).

Pri výbere šekov je potrebné namiesto klávesu **CELKOM** (Celkom) stlačiť klávesu **š%** (ŠEK).

V prípade ak používate vedľajšiu menu, napr. USD, je možné vykonať aj výber hotovosti vo vedľajšej mene.

Postup vykonania je nasledovný: Klávesom **CENA** (CENA) sa prepnete na použitie vedľajšej meny, zadáte sumu výberu, zatlačíte kláves **CELKOM** (CELKOM), zadáte meno a dôvod výberu.

VRÁTENIE

Kláves **SHIFT** + **RF** (VRÁTENIE) zaznamenáva transakciu vrátenia tovaru počas predaja tovarových položiek (napr. vrátenie vrátného obalu), alebo ako samostatnú operáciu pri reklamácii tovaru.

Príklad č. 1: Vrátenie tovaru účtovaného cez druhú tovarovú skupinu s naprogramovanou cenou 2,52 Eur.

Po stlačení klávesu   (VRÁTENIE) sa na displeji zobrazí popis „**VRATENIE TOVARU**“. Po stlačení klávesu tovarovej skupiny sa v hornom riadku na pravej strane zobrazí hodnota vráteného tovaru, počet vrátených kusov a názov tovarovej skupiny v dolnom riadku.

Krok č. Stlačit'
1. 
2. 

VRÁTENIE TOVARU
DPT02
1+2.52 = -2.52 A

-2.52
1*DPT02

Príklad č. 2: Vrátenie tovaru účtovaného cez trinástu tovarovú skupinu s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	
resp.	

VRÁTENIE TOVARU
DPT 13
 $1+3.12$ = -3.12 A

Príklad č. 3: Vrátenie 3 kusov tovaru účtovaného cez trinástu tovarovú skupinu s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	
resp.	

VRÁTENIE TOVARU
DPT 13
 $3+3.12$ = -9.36 A

Príklad č. 4: Vrátenie tovaru účtovaného cez PLU č. 3.

Krok č.	Stlačiť
1.	
resp.	
2.	

VRÁTENIE TOVARU
Maslo Flóra
 $1+3.12$ = -3.12 A

Po stlačení klávesu **SHIFT RF** (VRÁTENIE) sa na displeji zobrazí popis „VRÁTENIE TOVARU“. Po zadaní čísla a stlačení klávesu PLU sa v druhom riadku zobrazí počet a názov vráteného tovaru a v prvom riadku hodnota vráteného tovaru (so záporným znamienkom).

Príklad č. 5: Vrátenie 5 kusov tovaru účtovaného cez PLU č. 13 s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	
resp.	

VRÁTENIE TOVARU
Čokoláda
 $5+3.12$ = -15.60 A

Príklad č. 6: Vrátenie tovaru účtovaného cez PLU č. 13 s cenou 3,12 Eur zadanou z klávesnice, platené šekom.

Krok č.	Stlačiť
1.	
2.	
resp.	
3.	

VRÁTENIE TOVARU
Čokoláda
 $1+3.12$ = -3.12 A

V prípade, že je realizovaná reklamácia (vrátenie tovaru) a záporná hodnota pokladničného dokladu je potvrdená platbou **%+/S** (ŠEK), realizuje sa výdavok v ŠEKOCHE. Obdobne platí aj pre **%-/KR** (KREDIT).

ÚHRADA FAKTÚRY

Úhrada 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 priradíme túto daňovú hladinu faktúram (viď kapitola Programovanie daňových sadzieb). V tejto daňovej hladine sa potom bude kumulovať celková suma za úhrady faktúr v rámci jedného obchodného dňa. Táto celková suma je potom spolu s počtom úhrad faktúr tlačená na prehľadovej a dennej Z uzávierke.

Pre vytvorenie účtenky typu „úhrada faktúry“ je potrebné najprv zadať požadovanú sumu a potom stlačiť kláves (PRIRÁŽKA). V prípade vrátenia faktúry je nutné ešte pred samotnou sumou stlačiť kláves (VRÁTENIE) a až potom zadať požadovanú sumu a stlačiť kláves (PRIRÁŽKA). Následne sa na displeji zobrazí požiadavka na zadanie čísla faktúry. Zadané číslo faktúry sa potvrdí klávesom (MEDZISÚČET). Ak nechcete zadávať číslo faktúry stlačte priamo kláves (MEDZISÚČET) bez zadávania čísla. Číslo faktúry môže obsahovať alfa-numerické znaky, pričom jeho maximálna dĺžka je 23 znakov pre Euro-500TE/TX a 16 znakov pre Euro-500T. Režim pre zadávanie číslíc alebo písmen je možné prepínať klávesom (NÁSOBIŤ) počas zadávania čísla faktúry.

V rámci tejto účtenky nie je dovolené účtovať žiadne položky (PLU/tovarové skupiny), používať prirážky/zľavy ani zadávať referenčné číslo.

Účtenku je možné ukončiť dvoma spôsobmi:

- vyplatením faktúry požadovaným typom platby (HOTOVOSŤ), (ŠEK) alebo (KREDIT) rovnakým spôsobom ako pri platbách v nákupe, pričom je možné zadať aj platenú sumu
- anuláciou účtenky klávesovou sekvenciou (MEDZISÚČET) (STORNO) (MEDZISÚČET)

Príklad č. 1: Úhrada faktúry s cenou 123,45 Eur.

Krok č.	Stlačiť	
1.		čísLO FAKTÚRY
2.	zadajte číslo faktúry (nepovinné)	123.45
3.		ÚHRADA FAKÚRY
4.		
ÚHRADA FAKTÚRY ČÍSLO FAKTÚRY: #1234567890ABCDEF <hr/> CELKOM EUR 123.45 <hr/> HOTOVOSŤ EUR 123.45		

Príklad č. 2: Vrátenie faktúry s cenou 20,90 Eur.

Krok č.	Stlačiť	
1.		čísLO FAKTÚRY
2.		-20.90
3.	zadajte číslo faktúry (nepovinné)	ÚHRADA FAKÚRY
4.		
5.		



NEFINANČNÉ POHYBY PLU (LEN V TE VERZII)

V rámci registračného režimu je možné aktivovať podrežim, ktorý slúži pre evidenciu nefinančného pohybu PLU. Je ním výdaj tovaru (s úbytkom zásob)

Nefinančný pohyb nie je povolený v T režime.

Operácia v tomto podrežime neovplyvňuje finančné počítadlá. Operácia „Výdaj“ však ovplyvňuje stav zásob PLU. Správanie je možné ovplyvniť nastavením tretej číslice druhého príznaku el. žurnálu pri programovaní PLU. Na rozdiel od registračného režimu sú v podrežime nefinančných pohybov zakázané niektoré operácie: účtovanie pomocou tovarových skupín, vrátenie tovaru a prírážky a zľavy.

- 1) V registračnom režime zadajte nasledovnú postupnosť klávesov pre podrežim výdaja tovarov:

1 **MS** (JEDNA MEDZISÚČET)

#1 VÝDAJ TOVARU

- 2) Zaúčtujte jednotlivé tovary v rámci podrežimu VÝDAJ ako by ste zaúčtovali normálny nákup (s obmedzeniami popísanými vyššie).

- 3) Do registračného režimu sa vráťte stlačením postupnosti **2** **MS** (DVA MEDZISÚČET).

Účtenky, ktoré sú v tomto podrežime vytačené, sú jasne označené druhom činnosti, ktorú ste vykonali. Súhrnné informácie o činnostach vykonaných v podrežimoch nefinančných pohybov PLU sa nachádzajú v uzávierke pokladníkov a v uzávierke PLU.

Ak je nastavený druhý príznak el. žurnálu, číslica 2 na hodnotu 2, výdaj tovaru na pokladnici je možné začať po prepnutí do funkcie výdaja, zadáním čísla zákazníka, ktoré sa skontroluje v databáze názvov popisných PLU, a až potom je umožnený samotný výdaj. Na kontrole čísla zákazníka sa používajú názvy popisných položiek PLU: v názve popisného PLU musí byť teda uložené maximálne osemnásťmiestne číslo zhodné s číslom zákazníka, ktorému sa povolojuje výdaj tovaru. Ak číslo zákazníka má menej ako osemnásť miest, názov popisného PLU musí byť zlava doplnený nulami.

ÚČTOVANIE S CUDZOU MENOU

Pokladnica umožňuje priať a zaevidovať aj platbu v jednej cudzej mene. Predpokladom je nastavenie možnosti použitia v nastavení pre vedľajšiu menu (viď. kapitola Programovanie vedľajšej meny).

Ak máte povolenú možnosť použiť vedľajšiu menu, nastavený správny kurz a názov meny, tak pri ukončovaní nákupu po zatlačení tlačidla **MS** (MEDZISÚČET) a následne klávesu **CENA** (CENA), pokladnica zobrazí výslednú cenu prepočítanú na vedľajšiu menu podľa nastaveného výmenného kurzu. Zadajte hodnotu platby v cudzej mene a potvrďte klávesom **CELKOM** (CELKOM).

Je možné použiť aj kombinovanú platbu, t.j. časť peňazí je zaplatená vedľajšou a zvyšok hlavnou menou.

V prípade preplatku vedľajšou menou je výdavok vždy v hlavnej mene. Prepínanie medzi zobrazovaním výslednej sumy nákupu v hlavnej a vedľajšej mene sa vykonáva pomocou klávesu **CENA** (CENA). Pri platbe cudzou menou je možné použiť len platbu v hotovosti.

Evidencia platieb vo vedľajšej mene je tlačená na dennej uzávierke a uzávierke pokladníkov.

TLAČ KÓPIE POKLADNIČNÉHO DOKLADU

Pokladnica umožňuje vytlačenie kópie pokladničného dokladu a dokladu vkladu v R aj T režime. Takáto kópia neobsahuje ochranný znak a je označená textom "KÓPIA" a nie je ju možné použiť ako pokladničný doklad. Vytlačenie kópie vykonáte stlačením klávesu **SHIFT REŽIM** (SHIFT REŽIM).

REŽIM PC ON-LINE

Údaje sú vysielané z PC do pokladnice

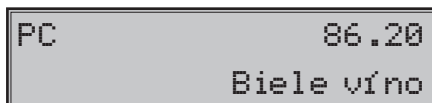
Programové vybavenie pokladnice umožňuje používať regisitračnú pokladnicu Euro-500T/TE/TX ako fiškálnu tlačiareň. Touto funkciou nahrádza pokladnica POS tlačiareň a fiškálny modul počítača. To znamená, že pokladnica vytlačí účtenku na základe dokladu vo Vami používanom programovom vybavení v PC.

Takéto používanie pokladnice je vhodné všade tam, kde jednoduchá pokladnica nestačí pre prácu s veľkým množstvom položiek a/alebo frekvencia predaja je príliš vysoká.

Popis práce v režime PC ON-LINE:

Pokladnicu spojte komunikačným káblom (RS-232) s PC a nastavte systémový príznak komunikácie s PC (5a). Pokladnica je pripravená na komunikáciu s počítačom (režim PC ON-LINE) v režime „R“ alebo „T“ vtedy, keď nie je rozúčtovaná žiadna účtenka (nie je rozblokovaný nákup). Z počítača je možné vysielať údaje o predaji PLU, vrátení PLU, prirážke alebo zľave na položku alebo na MEDZISÚČET, o zrušení položky alebo celého nákupu, príkaz pre ukončenie nákupu, alebo príkaz pre ukončenie PC ON-LINE. Počas účtovania cez PC ON-LINE sa na displeji zobrazí „PC“.

V režime PC ON-LINE je klávesnica nefunkčná mimo klávesu **ZMAZAŤ** (ZMAZAŤ), ktorým je možné kedykoľvek PC ON-LINE opustiť. Z displeja bude odstránený popis „PC“.



Po vypnutí pokladnice a opäťovnom zapnutí je pokladnica pripravená pre bežný predaj.

Predajné údaje vysielané z počítača sú dopĺňané do finančných údajov tovarových skupín a daňových hladín. Hodnoty predaja sú zapisované pod špeciálnu tovarovú položku s názvom PC ON-LINE v pokladnici. Hodnoty predaja PC ON-LINE položky je možné vytlačiť a nulovať pomocou úplnej uzávierky PLU.

S naprogramovanými a predajnými údajmi špeciálnej tovarovej položky PC ON-LINE nie je možné manipuľovať cez programové vybavenie Euro2A.

UZÁVIERKY

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 regisitračnej 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. Obchodný deň sa otvorí v okamihu vykonania prvého pokladničného dokladu v R režime, neplatného dokladu v T režime alebo vkladu v R režime po dennej Z uzávierke. Uzatvára sa vykonaním dennej Z uzávierky.

AKO ROBÍME UZÁVIERKY

Sú dva spôsoby ako vytlačiť uzávierku: „X“ režim (mód) a „Z“ režim (mód).

V „X“ režime sa vytlačí prehľadová uzávierka bez toho, aby sa vymazal obsah počítadiel z pamäte pokladnice. Používa sa pre generovanie prehľadov 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 počítadiel z pamäte pokladnice tých predajných údajov, ktoré boli vytlačené na uzávierke. Z-uzávierka sa vykonáva spravidla jedenkrát denne po ukončení obchodného dňa.

Finančné údaje na uzávierkach sú vždy uvádzané v hlavnej mene (okrem operácií platieb a vkladu vo vedľajšej mene).

GENEROVANÉ UZÁVIERKY

Tabuľka 5.1 - Prehľad uzávierok v „X“ a „Z“ režime

Uzávierka	„X“ režim	„Z“ režim
Tovarových skupín	•	•
PLU	•	•
Zásob PLU	•	
Pokladníkov	•	•
Denná (celková)	•	•
Intervalová súhrnná	•	
Intervalová podrobná	•	

OBSAH UZÁVIEROK

Uzávierka tovarových skupín

Pri tlači uzávierky tovarových skupín sa vytlačia len tovarové skupiny, ktoré sú aktívne (umožnený predaj) a bol v nich uskutočnený predaj.

Uzávierka tovarových skupín obsahuje:

- 1) názov tovarovej skupiny,
- 2) počet predaných jednotiek v skupine,
- 3) celkovú hodnotu položiek v skupine,
- 4) súčet predaja za všetky skupiny.

Uzávierka PLU

Pokladnica umožňuje vytlačiť viac typov uzávierok PLU: uzávierka jedného PLU, uzávierka rozsahu PLU a úplná uzávierka PLU. Každá z týchto typov môže podľa spôsobu vyvolania uzávierky obsahovať aj číslo PLU a podľa naprogramovania 2. príznaku PLU aj stav zásob.

Pri tlači uzávierky sa vytlačia iba tie PLU, ktoré sú aktívne (umožnený predaj) a bol uskutočnený predaj týchto položiek.

Uzávierky PLU obsahujú:

- 1) číslo PLU (voliteľné podľa spôsobu vyvolania uzávierky),
 - 2) názov PLU,
 - 3) počet predaných jednotiek daného tovaru,
 - 4) hodnotu predaného tovaru,
 - 5) stav zásob PLU (ak je nastavený príznak PLU),
 - 6) počet a hodnota PLU účtovaných cez ON-LINE režim (ak také účtovanie bolo realizované),
 - 7) súčet predaja všetkých položiek PLU,
 - 8) údaje o nefinančných predajoch (príjem PLU, výdaj PLU, objednávka a inventúra PLU) - iba v TE verzii.
- V prípade nastavenia 2. príznaku el. žurnálu, 3. číslice na hodnotu 1, sú pri vykonaní operácie výdaja tovaru aktualizované aj predajné údaje tovarovej položky.

Uzávierka zásob PLU

Pokladnica umožňuje vytlačiť viac typov uzávierok zásob PLU:

- uzávierka zásoby jedného PLU
- uzávierka zásob rozsahu PLU
- úplná uzávierka zásob PLU

Pri tlači uzávierky sa vytlačia zásoby len takých PLU, ktoré sú naprogramované (teda ich cena je nenulová).

Uzávierka zásob PLU obsahuje:

- 1) číslo PLU (voliteľné podľa spôsobu vyvolania uzávierky),
- 2) názov PLU,
- 3) konkrétny stav zásob PLU.

Prehľadová denná (celková) X-uzávierka

Prehľadová uzávierka podľa zákona č. 289/2008 Z. z. musí obsahovať:

- 1) daňový kód elektronickej regisitračnej pokladnice,
- 2) daňové identifikačné číslo, ak podnikateľ nie je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 3) identifikačné číslo pre daň z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 4) obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
- 5) dátum a čas vyhotovenia,
- 6) počet dokladov označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“,
- 7) počet pokladničných dokladov zahrnutých do dennej uzávierky,
- 8) obrat,
- 9) záporný obrat,
- 10) 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,
- 11) súčet obratu v členení podľa sadzieb dane z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 12) súčet stornovaných položiek a ich počet,
- 13) súčet poskytnutých zliav a ich počet,
- 14) súčet vrátení tovaru a ich počet,
- 15) súčet záporných položiek a ich počet,
- 16) súčet celkových súm uvedených na dokladoch označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“.

Uzávierka pokladníkov

Pri tlači uzávierky pokladníkov sa budú tlačiť iba údaje pokladníkov, ktorých predaj má nenulovú hodnotu.

Na uzávierke pokladníkov sa tlačia tieto údaje (pre každého pokladníka):

- 1) meno pokladníka,
- 2) celkový počet predajov (počet obslužených zákazníkov) a ich celková hodnota,
- 3) počet a hodnota platieb v hotovosti v národnej mene,
- 4) počet a hodnota platieb v hotovosti v cudzej mene,
- 5) počet a hodnota platieb v šekoch,
- 6) počet a hodnota platieb kreditom,
- 7) počet a hodnota vrátených položiek,
- 8) počet a hodnota záporných položiek (príjem vratných obalov),
- 9) počet a hodnota stornovaných položiek,
- 10) počet a hodnota anulovaných účteniek,
- 11) počet a hodnota výdajov PLU (iba verzia TE),

Denná Z uzávierka

Denná Z uzávierka podľa zákona musí obsahovať:

- 1) ochranný znak,
- 2) daňový kód elektronickej regisitračnej pokladnice,
- 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) obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania podnikateľa a predajné miesto, ak je odlišné od sídla alebo miesta podnikania,
- 6) dátum a čas vyhotovenia,
- 7) poradové číslo dennej uzávierky od uvedenia elektronickej regisitračnej pokladnice do prevádzky,

- 8) počet dokladov označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“,
- 9) počet pokladničných dokladov zahrnutých do dennej uzávierky,
- 10) obrat,
- 11) záporný obrat,
- 12) kumulovaný obrat,
- 13) 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,
- 14) súčet obratu v členení podľa sadzieb dane z pridanej hodnoty, ak podnikateľ je platiteľom dane z pridanej hodnoty,
- 15) súčet stornovaných položiek a ich počet,
- 16) súčet poskytnutých zliav a ich počet,
- 17) súčet vrátení tovaru a ich počet,
- 18) súčet záporných položiek a ich počet,
- 19) súčet celkových súm uvedených na dokladoch označených slovami „NEPLATNÝ DOKLAD“.

Intervalové uzávierky

Tieto uzávierky z fiskálnej pamäte nahrádzajú mesačné uzávierky. Výhodou týchto uzávierok je ich opakovateľnosť a možnosť zvoliť si ľubovoľný interval pre ich vytlačenie (týždeň, štvrtrok, rok, ...)

Sú možné dva spôsoby vytlačenia intervalových uzávierok:

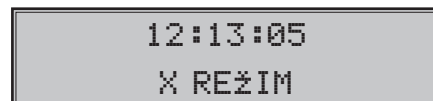
- 1) podľa zadaného intervalu čísel uzávierok,
- 2) podľa zadaného intervalu dátumu uzávierok.

Je možné vytlačiť dva typy intervalových uzávierok:

- 1) podrobná, obsahuje výpis údajov pre každú uzávierku z intervalu,
- 2) súhrnná, obsahuje sumár údajov zo zadaného intervalu.

AKO VYTLAČIŤ X-UZÁVIERKY

Pokladnicu prepnite do režimu „X“ stlačením (REŽIM).



Stlačte ktorukoľvek z nasledujúcich kombinácií klávesov uvedených v tab 5.2, ktorá vytlačí príslušnú uzávierku. Uzávierky v X režime je možné vytlačiť opakovane, nakoľko pri tlači nedochádza k zmazaniu údajov z pamäte pokladnice.

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

Pri uzávierke PLU je možné pred stlačením tlačidla (PLU) stlačiť tlačidlo (SHIFT) (VRÁTENIE), čím je na uzávierke pred predajnými údajmi vytlačené aj číslo PLU. Na uzávierke PLU sú tlačené iba tovarové položky s nenulovým predajom.

Pri uzávierke Zásob PLU je možné pred stlačením tlačidla **CENA** (CENA) stlačiť tlačidlo **SHIFT RF ↵** (VRÁTENIE), čím je na uzávierke vytlačené aj číslo PLU. Uzávierky zásob sú tlačené len pre tovarové položky ktoré nemajú zakázaný predaj (1. príznak, 7. číslica) a pre PLU ktoré majú povolenú tlač zásob (2. príznak, 2. číslica).

Tlač intervalových „X“ uzávierok žurnálu je možné prerušiť tlačidlom **CL ZMAZAŤ** (ZMAZAŤ).

Tabuľka 5.2 - X-uzávierky a spôsob ich vykonania

X-uzávierka	Stlačiť
Pokladníkov	SHIFT Q \$ (HESLO)
Tovarových skupín	ľubovoľné tlačidlo tovarovej skupiny (DPT 4 DPT 1 – DPT 6 DPT 2 , DPT)
Všetky PLU	(SHIFT RF ↵) PLU
Jedno PLU, (číslo (1-10 000) PLU)	(0 &1*+ ... 9 WXYZ12) (SHIFT RF ↵) PLU
Rozsah PLU	číslo počiatočného PLU SHIFT Š %* číslo koncového PLU SHIFT Š %* (SHIFT RF ↵) PLU
Zásob PLU	CENA (CENA)
Zásob všetkých PLU (s číslom)	(SHIFT RF ↵) CENA
Zásob jedného PLU	0 &1*+ ... 9 WXYZ12 (SHIFT RF ↵) CENA
Zásob rozsahu PLU	číslo počiatočného PLU SHIFT Š %* (PRIRÁŽKA) číslo koncového PLU SHIFT Š %* (SHIFT RF ↵) CENA
Prehľadová (denná)	CELIK
Intervalová súhrnná úplná	SHIFT VÄHY (VKLAD)
Intervalová súhrnná v rozsahu podľa poradového čísla	(číslo počiatočnej uzávierky), SHIFT Š %* (PRIRÁŽKA), (číslo koncovej uzávierky), SHIFT Š %* (PRIRÁŽKA), SHIFT VÄHY (VKLAD)
Intervalová súhrnná v rozsahu podľa dátumu	(počiatočný dátum) SHIFT KR %~ (ZĽAVA), (koncový dátum) SHIFT KR %~ (ZĽAVA), SHIFT VÄHY (VKLAD)
Intervalová podrobná úplná	SHIFT EAN (VÝBER)
Intervalová podrobná v rozsahu podľa poradového čísla uzávierky	(číslo počiatočnej uzávierky) SHIFT Š %* (PRIRÁŽKA), (číslo koncovej uzávierky) SHIFT Š %* (PRIRÁŽKA), SHIFT EAN (VÝBER)
Intervalová podrobná v rozsahu podľa dátumu	(počiatočný dátum) SHIFT KR %~ (ZĽAVA), (koncový dátum) SHIFT KR %~ (ZĽAVA), SHIFT EAN (VÝBER)

* dátum sa zadáva vo formáte DDMMRR, D - deň, M - mesiac, R - rok (napr. 13-Máj-2010 130510).

Vzory vytlačených „X“ uzávierok

E500T

***** X *****
UZAVIERKA PLU

Čierny chlieb
15.0000 17.52
Rožok cereálny
33.0000 4.33
Jogurt
22.0000 7.54
Mlieko polotučné
15.0000 6.49
PLU SPOLU: 35.88

***** X *****
UZAVIERKA
POKLAĐNIKOV

POKLAĐNIK 1
PREDAJ CELKOM
1x 25.50
HOTOVOSŤ EUR
1x 20.00
ŠEK
1x 0.35
KREDIT
1x 10.00

***** X *****
UZAVIERKA DPT

Pečivo
61.0000 179.52
Mlieč. výrobky
34.0000 34.33
Zel. ovoc
21.0000 126.54
DPT SPOLU: 340.39

		ZAKLAD DANE B	Nasl. uzávier. č.
DPH A 20%		16.80	0001
DPH B 10%	37.69	SADZBA A 19.00%	
OBRAT	1.01	SADZBA B 10.00%	
1x	68.60	SADZBA C -----%	
ZAKL. DANE CELKOM	68.60	NEZDANI TEĽNÉ D	
DPH CELKOM	0.00	0 0 2	
NEPLATNÉ DOKLADY		11-06-2010 08:49	
Ox	0.00	Nasl. uzávier. č.	
VRATENIE		0003	
Ox	0.00	SADZBA A 19.00%	
ZAPORNÉ POLOŽKY		SADZBA B 6.00%	
Ox	0.00	SADZBA C -----%	
ZĽAVA		NEZDANI TEĽNÉ D	
1x	-6.84	MRS 0	
ZAPORNÝ OBRAT		ODPOJENIA FM 0	
ZDANI TEĽNÉ A 0.00	-6.84	ODPOJENIA DI SP. 0	
ZDANI TEĽNÉ B		ODPOJENIA TLAC. 0	
0.00	68.60	SERVISNÉ OZNAMY 0	
NEZDANI TEĽNÉ D		SERVIS. INSPEKCE 0	
0.00	.		
ZAKLAD DANE A	0.00		
ZAKLAD DANE B	0.00		
DPH A 20%	0.00		
DPH B 10%	0.00	KONTROLNÉ KÓDY 2	
OBRAT		0 0 0 2	
1x	0.00	11-06-2010	
ZAKL. DANE CELKOM	0.00	Doklady	
DPH CELKOM	0.00	65040C564F56E40DE	
NEPLATNÉ DOKLADY		A540BCA508548EC80	
Ox	0.00	B01AC9	
VRATENIE		Údaje	
Ox	0.00	870540D5C65B065S4	
ZAPORNÉ POLOŽKY		654A654C54B5E654F	
Ox	0.00	B00540	
ZĽAVA		0 0 0 3	
1x	0.00	12-06-2010	
ZAPORNÝ OBRAT		Doklady	
0.00		540210321AFCB1020	
KUMULOVANÝ OBRAT		879EC0B0A4840CB54	
0.00		00AC59	
11-06-2010--0002		Údaje	
ZDANI TEĽNÉ A 0.00		4654E654F654C564B	
ZDANI TEĽNÉ B	17.81	ACA54B65048937111	
NEZDANI TEĽNÉ D	33.44	F00548	
ZAKLAD DANE A	0.00	ZMENY SADZIEB DPH 2	
		0 0 1	
		11-06-2010 08:28	

Uzávierky

***** X *****	
PREHLADOVÁ	
UZÁVIERKA	

SADZBA A	19.00%
SADZBA B	6.00%
SADZBA C	----%
NEZDANI TEĽNÉ D	

12-06-2010--0003	
ZDANI TEĽNÉ A	
236.06	
ZDANI TEĽNÉ B	
17.81	
NEZDANI TEĽNÉ D	
33.44	
ZAKLAD DANE A	
198.37	
ZAKLAD DANE B	
16.80	
DPH A 20%	
37.69	
DPH B 10%	1.01
OBRAT	
8x	287.31
ZAKL. DANE CELKOM	
248.61	
DPH CELKOM	38.70
NEPLATNÉ DOKLADY	
1x	26.59
VRÁTENIE	
1x	-12.60
ZAPORNÉ POLOŽKY	
0x	0.00
ZĽAVA	
3x	-27.37
ZAPORNÝ OBRAT	
-39.97	
KUMULOVANÝ OBRAT	
355.91	
STORNO	
4x	-34.90
ANULACIA ÚCTENKY	
1x	-3.62
PRI RÁŽKA	
1x	0.75
HOTOVOSŤ	USD
1x	30.00
ŠEK	
3x	9.28
KREDIT	
3x	330.01
VKLAD-HOTOVOSŤ	
1x	200.00

VÝBER -HOTOVOSŤ	USD
1x	900.00
VKLAD-ŠEK	
1x	500.00
VÝBER -ŠEK	
1x	500.00
HOTOVOSŤ ZASUVKA	
122.33	
HOTOVOSŤ ZASUVKA	
USD	-870.00
ŠEK	ZASUVKA
9.28	
KREDIT	ZASUVKA
330.01	

***** X *****	
INTERVALOVÁ	
UZÁVIERKA SÚHRNNA	

Uvedenie do prev.	
HLAVNÁ MENA EUR	
VEDĽAJŠIA MENA	
USD	

10-06-2010-0001--	
--12-06-2010-0003	

Zmena sadzieb DPH	
*01	
11-06-2010 08:35	

ZDANI TEĽNÉ A 0.00	
ZDANI TEĽNÉ B	
17.81	
NEZDANI TEĽNÉ D	
33.44	
ZAKLAD DANE A	
0.00	
ZAKLAD DANE B	
16.80	
DPH A 20%	
37.69	
DPH B 10% 1.01	
OBRAT	
17x	55.49
ZAKL.DANE CELKOM	
16.80	
DPH CELKOM	38.70
NEPLATNÉ DOKLADY	
0x	0.00
VRÁTENIE	
0x	0.00
ZAPORNÉ POLOŽKY	
0x	0.00
ZĽAVA	
0x	0.00
ZAPORNÝ OBRAT	
0.00	
KUMULOVANÝ OBRAT	
355.91	
12-06-2010-0003--	
--12-06-2010-0003	
.	
.	
.	
.	
.	

KONTROLNÉ KÓDY	2
0 0 0 2	
11-06-2010	
Doklady	
65D40C564F56E40DE	
A540BCA506548EC80	
B01AC9	
Údaje	
870540D5C65B06554	
654A654C54B5E654F	
B00540	
0 0 0 3	
Doklady	
540210321AFCB102D	
879EC0B0A4840CB54	
00AC59	
Údaje	
4654E654F654C564B	
ACA54B65048937111	
F00548	
ZMENY SADZI EB DPH	
2	
0 0 1	
11-06-2010 08:28	
Nasl. uzávier. č.	
0001	
SADZBA A	19.00%
SADZBA B	10.00%
SADZBA C	----%
NEZDANI TEĽNÉ D	
0 0 2	
11-06-2010 08:49	
Nasl. uzávier. č.	
0003	
SADZBA A	19.00%
SADZBA B	6.00%
SADZBA C	----%
NEZDANI TEĽNÉ D	
MRS	0
ODPOJENIA FM	0
ODPOJENIA DI SP.	0
ODPOJENIA TLAC.	0
SERVISNE OZNAMY D	
SERVIS. INŠPEKCIIE	0

E500TE:

***** X *****
INTERVALOVÁ UZÁVIERKA
PODROBNÁ

Uvedenie do prevádzky:
03-06-2010 09:28
HLAVNÁ MENA EUR
VEDOĽAŽJÍCA MENA USD
10-06-2010-----0001--
--12-06-2010-----0003

Zmena sadzieb DPH +01
11-06-2010 08:35

10-06-2010-----0001
ZDANI TEĽNÉ A 0.00
ZDANI TEĽNÉ B 0.00
NEZDANI TEĽNÉ D 0.00
ZAKLAD DANE A 0.00
ZAKLAD DANE B 0.00
DPH A 19.00% 0.00
DPH B 10.00% 0.00
OBRAT
1x 0.00
ZAKL. DANE CELKOM 0.00
DPH CELKOM 0.00
NEPLATNÉ DOKLADY
0x 0.00
VRATENIE
0x 0.00
ZAPORNÉ POLOŽKY
0x 0.00
ZĽAVA
1x 0.00
ZAPORNY OBRAT 0.00
KUMULOVANÝ OBRAT 0.00
11-06-2010-----0002
ZDANI TEĽNÉ A 0.00
ZDANI TEĽNÉ B 17.81
NEZDANI TEĽNÉ D 33.44
ZAKLAD DANE A 0.00
ZAKLAD DANE B 16.80
DPH A 19.00% 37.69
DPH B 6.00% 1.01
OBRAT
1x 68.60
ZAKL. DANE CELKOM 68.60
DPH CELKOM 0.00
NEPLATNÉ DOKLADY
0x

VRATENIE 0.00
0x 0.00
ZAPORNÉ POLOŽKY
0x 0.00
ZĽAVA
1x -6.84
ZAPORNY OBRAT -6.84
KUMULOVANÝ OBRAT 68.60
.
.
.
.
.

KONTROLNÉ KÓDY 2
0002 11-06-2010
Doklady
65040C564F56E40DEA540BCA
506548EC80B01AC9
Údaje
870540D5C65B065S4654A654
C54B5E654FB00540
0003 12-06-2010
Doklady
540210321AFCB102D879EC0B
0A4840CB5400AC59
Údaje
4654E654F654C564BAC54B6
5048937111F00548

ZMENY SADZIEB DPH 2
001 11-06-2010 08:28
Nasl. uzávier. č. 0001
SADZBA A 19.00%
SADZBA B 10.00%
SADZBA C -----%
NEZDANI TEĽNÉ D
001 11-06-2010 13:15
Nasl. uzávier. č. 0003
SADZBA A 19.00%
SADZBA B 6.00%
SADZBA C -----%

MRS 0

ODPOJENIA FM 0

ODPOJENIA DISP. 0

ODPOJENIA TLAC. 0

SERVISNÉ OZNAMY 0
SERVIS. INŠPEKCIÉ 0

***** X *****
UZÁVIERKA POKLADNIKOV

POKLADNÍK 1
PREDAJ CELKOM
2x 3.00
HOTOVOSŤ
1x 1.00
HOTOVOSŤ EUR
1x 1.33
SEK
1x 0.50
KREDIT
1x 0.50

Uzávierky

E500TE/TX:

***** X *****	654A654C54B5E654F
I INTERVALOVÁ	B00540
UZÁVIERKA SÚHRNNÁ	

Uvedenie do prev.	0003
HLAVNÁ MENA EUR	Doklady
VEDĽAJŠÍ A MENA	540210321AFCB102D
USD	879EC0B0A4840CB54
10-06-2010-0001--	00AC59
-12-06-2010-0003	Údaje
	4654E654F654C564B
10-06-2010-0001--	AC54B65048937111
-11-06-2010-0002	F00548

Zmena sadzieb DPH	ZMENY SADZI EB DPH
+01	2
11-06-2010 08:35	001
	11-06-2010 08:28
	Nasl. uzávier. č.
	0001
*****	SADZBA A 19.00%
ZDANI TELNÉ A 0.00	SADZBA B 10.00%
ZDANI TELNÉ B	SADZBA C -----%
17.81	NEZDANI TELNÉ D
33.44	002
ZAKLAD DANE A	11-06-2010 08:49
0.00	Nasl. uzávier. č.
ZAKLAD DANE B	0003
16.80	
DPH A 19.00%	SADZBA A 19.00%
37.69	SADZBA B 6.00%
DPH B 6.00% 1.01	SADZBA C -----%
KUMULOVANÝ OBRAT	NEZDANI TELNÉ D
355.91	003
12-06-2010-0003--	MRS 0
-12-06-2010-0003	ODPOJENIA FM 0
.	ODPOJENIA DISP. 0
.	ODPOJENIA TLAC. 0
.	SERVISNÉ OZNAMY 0
.	SERVIS. I NŠPEKCI E 0
KONTROLNÉ KÓDY 2	*****
0002	*****
11-06-2010	
Doklady	
65D40C564F56E40DE	
A540BCA506548EC80	
B01AC9	
Údaje	
870540D5C65B065S4	

***** X *****	PREHLADOVA UZAVIERKA
SADZBA A	19.00%
SADZBA B	6.00%
SADZBA C	-----%
NEZDANI TELNÉ D	
12-06-2010-----0003	
ZDANI TELNÉ A	236.06
ZDANI TELNÉ B	17.81
NEZDANI TELNÉ D	33.44
ZAKLAD DANE A	198.37
ZAKLAD DANE B	16.80
DPH A 19.00%	37.69
DPH B 6.00%	1.01
OBRAT	
8x	287.31
ZAKL. DANE CELKOM	248.61
DPH CELKOM	38.70
NEPLATNE DOKLADY	
1x	26.59
V RATENI E	
1x	-12.60
ZAPORNÉ POLOZKY	
0x	0.00
ZLAVA	
3x	-27.37
ZAPORNÝ OBRAT	-39.97
KUMULOVANÝ OBRAT	355.91
STORNO	
4x	-34.90
ANULACIA OČTENKY	
1x	-3.62
PRI RAZKA	
1x	0.75
HOTOVOSŤ	USD
1x	30.00
SEK	
3x	9.28
KREDIT	
3x	330.01
VKLAD-HOTOVOSŤ	
1x	200.00
VÝBER-HOTOVOSŤ	USD
1x	900.00
VKLAD-SEK	
1x	500.00
VÝBER-SEK	
1x	500.00
HOTOVOSŤ ZASUVKA	
	122.33
HOTOVOSŤ ZASUVKA	
USD	-870.00
SEK	ZASUVKA
	9.28
KREDIT	ZASUVKA
	330.01

***** X *****	UZAVIERKA DPT
Pecivo	
61.0000	179.52
Mlieč.výrobky	
34.0000	34.33
Zel.Ovoc	
21.0000	126.54
DPT SPOLU:	340.39

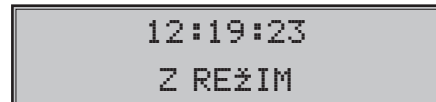
E500TX:

***** X *****	UZAVIERKA PLU
Cierny chlieb	
15.0000	17.52
Rožok cereálky	
33.0000	4.33
Josurt	
22.0000	7.54
Mlieko polotučné	
15.0000	6.49
PLU SPOLU:	35.88

***** X *****	UZAVIERKA POKLADNIKOV
POKLADNIK 1	
PREDAJ CELKOM	
1x	25.50
HOTOVOSŤ	EUR
1x	10.00
SEK	
1x	7.92
KREDIT	
1x	10.00

AKO VYTLAČIŤ „Z“ UZÁVIERKY

Pokladnicu prepnite do režimu „Z“ stlačením (3) (REŽIM). (REŽIM).



Stlačte kláves podľa tab. 5.3, aby ste vytlačili príslušnú uzávierku. V prípade, že používate väčší počet PLU, pre uzávierku PLU sa odporúča použiť počítač, pretože výpis položiek môže byť veľmi rozsiahly.

Tabuľka 5.3 - Z-uzávierky a spôsob ich vykonania

Z-uzávierka	Stlačiť
Všetky PLU	(PLU) - tlač aj s číslom PLU
Jedno PLU	číslo PLU ...
Rozsah PLU	číslo počiatočného PLU (PRIRÁŽKA) číslo koncového PLU (PRIRÁŽKA) ()
Denná (celková)	(Celkom)
Tovarových skupín (DPT)	ľubovoľné tlačidlo tovarovej skupiny (– ,)
Pokladníkov	(ZÁSUVKA)

Upozornenie: Pri tlači Z dennej uzávierky sa pri ukladaní údajov do fiskálnej pamäte generuje pre jednotlivé žurnály (binárny a textový) kontrolný kód. Tento kontrolný kód sa vypočítava podľa špeciálneho algoritmu v pokladnici. Pri akomkoľvek pokuse o zásah do obsahu žurnálov uložených na dátovom médiu dochádza k zmene tohto kódu. Pri kontrole je zmena zistiteľná pomocou špeciálneho softvéru!

Pri uzávierke PLU je možné pred stlačením klávesu (PLU) stlačiť kláves (VRÁTENIE), čím bude na uzávierke pred predanými údajmi vytlačené aj číslo PLU. Uzávierka PLU je možná aj bez výpisu na tlačiarne použitím klávesov (PLU). Predajné hodnoty za konkrétné tovary budú vymazané bez ich výpisu na tlačiarni.

Vzory vytlačených „Z“ uzávierok

E500T:

***** Z *****		
DENNÁ UZÁVIERKA		
SADZBA A	19.00%	1x 900.00 USD
SADZBA B	6.00%	1x 500.00 ŠEK
SADZBA C	----%	1x 500.00 VÝBER - ŠEK
NEZDANI TELNÉ D		1x 122.33 HOTOVOSŤ
12-06-2010--0003		1x 870.00 HOTOVOSŤ
ZDANI TELNÉ A	236.06	1x 1.33 EUR
ZDANI TELNÉ B	17.81	1x 0.50 ŠEK
NEZDANI TELNÉ D	33.44	1x 0.50 KREDIT
ZAKLAD DANE A	198.37	
ZAKLAD DANE B	16.80	
DPH A 20%	37.69	
DPH B 10%	1.01	
OBRAT	287.31	
8x	248.61	
ZAKL. DANE CELKOM	38.70	
DPH CELKOM	38.70	
NEPLATNÉ DOKLADY		
1x	26.59	
VRATENIE		
1x	-12.60	
ZAPORNÉ POLOŽKY	0.00	
ZĽAVA		
3x	-27.37	
ZAPORNÝ OBRAT	-39.97	
KUMULOVANÝ OBRAT	355.91	
STORNO		
4x	-34.90	
ANULÁCIA ÚČTENKY		
1x	-3.62	
PRI RÁŽKA		
1x	0.75	
HOTOVOSŤ	USD	
1x	30.00	
ŠEK		
3x	9.28	
KREDIT		
3x	330.01	
VKLAD-HOTOVOSŤ	200.00	
VÝBER-HOTOVOSŤ		

E500TE:

***** Z *****		
UZÁVIERKA POKLADNIKOV		
POKLADNIK1	PREDAJ CELKOM	
1x	25.50 USD	
HOTOVOSŤ	EUR	
1x	20.00 ŠEK	
1x	0.35 VÝBER - ŠEK	
KREDIT		
1x	10.00 ŠEK	
KREDIT		
1x	10.00 KREDIT	
***** Z *****		
UZÁVIERKA DPT		
Pečivo		
61.0000	179.52 Mlieč.výrobky	
34.0000	34.33 Zel.Ovoc	
21.0000	126.54 DPT SPOLU:	340.39
***** Z *****		
UZÁVIERKA PLU		
Cierny chlieb		
15.0000	17.52 Rožok cereálny	
33.0000	4.33 Joghurt	
22.0000	7.54 Mlieko polotučné	
15.0000	6.49 PLU SPOLU:	35.88
***** Z *****		
UZÁVIERKA POKLADNIKOV		
POKLADNIK1	PREDAJ CELKOM	
1x	25.50 EUR	
HOTOVOSŤ		
1x	10.00 ŠEK	
KREDIT		
1x	7.92 KREDIT	
KREDIT		
1x	10.00 KREDIT	

E500TE/TX:

***** Z *****		
DENNÁ UZÁVIERKA		
SADZBA A	19.00%	1x 236.06 ZDANI TELNÉ A
SADZBA B	6.00%	1x 17.81 ZDANI TELNÉ B
SADZBA C	----%	1x 33.44 NEZDANI TELNÉ D
NEZDANI TELNÉ D		1x 198.37 ZAKLAD DANE A
12-06-2010--0003		1x 16.80 ZAKLAD DANE B
ZDANI TELNÉ A	236.06	1x 37.69 DPH A 20%
ZDANI TELNÉ B	17.81	1x 1.01 DPH B 10%
NEZDANI TELNÉ D	33.44	1x 287.31 OBRAT
ZAKLAD DANE A	198.37	8x 248.61 ZAKL. DANE CELKOM
ZAKLAD DANE B	16.80	1x 38.70 DPH CELKOM
DPH A 20%	37.69	1x 38.70 NEPLATNÉ DOKLADY
DPH B 10%	1.01	1x 26.59 VRATENIE
OBRAT	287.31	1x -12.60 ZAPORNÉ POLOŽKY
8x	248.61	0x 0.00 ZĽAVA
ZAKL. DANE CELKOM	38.70	3x -27.37 ZAPORNÝ OBRAT
DPH CELKOM	38.70	1x -39.97 KUMULOVANÝ OBRAT
NEPLATNÉ DOKLADY		1x 355.91 STORNO
1x	26.59	4x -34.90 ANULÁCIA ÚČTENKY
VRATENIE		1x -3.62 PRI RÁŽKA
1x	-12.60	1x 0.75 HOTOVOSŤ
ZAPORNÉ POLOŽKY	0.00	1x 30.00 VKLAD-HOTOVOSŤ
ZĽAVA		1x 9.28 VÝBER-HOTOVOSŤ
3x	-27.37	
ZAPORNÝ OBRAT	-39.97	
KUMULOVANÝ OBRAT	355.91	
STORNO		
4x	-34.90	
ANULÁCIA ÚČTENKY		
1x	-3.62	
PRI RÁŽKA		
1x	0.75	
HOTOVOSŤ	USD	
1x	30.00	
ŠEK		
3x	9.28	
KREDIT		
3x	330.01	
VKLAD-HOTOVOSŤ	200.00	
VÝBER-HOTOVOSŤ		
***** Z *****		
UZÁVIERKA POKLADNIKOV		
POKLADNIK1	PREDAJ CELKOM	
1x	25.50 EUR	
HOTOVOSŤ		
1x	10.00 ŠEK	
KREDIT		
1x	7.92 KREDIT	
KREDIT		
1x	10.00 KREDIT	

TEXTOVÝ ŽURNÁL

Textový žurnál obsahuje presnú kopiu pokladničných dokladov, vid. §2 zákona č. 289 / 2008 Z. z.

Obsahom textového žurnálu sú všetky riadky, ktoré boli vytlačené od posledného vynulovania textového žurnálu (predaj v R a T režime, vklad v R režime, denná Z uzávierka). Textový žurnál je možné preniesť do PC a prostredníctvom archivácie zabezpečiť uchovanie údajov textového žurnálu tak, aby tieto údaje boli vždy prístupné na požiadanie kontroly daňového úradu.

Pokiaľ po stiahnutí textového žurnálu do PC žurnál v pokladnici neboli vymazaný, je možné ho vymazať.

Vymazanie textového žurnálu môže byť vykonané dvoma spôsobmi:

- prostredníctvom komunikácií, po stiahnutí sa zašle príkaz na vymazanie,
- po stiahnutí do počítača zadáním kódu na pokladnici, ktorý vymaže elektronický žurnál.

Na stiahnutie textového žurnálu je potrebné prepojiť pokladnicu s počítačom a pomocou počítačového programu (napr. Euro2A) stiahnuť do počítača textový žurnál. Následne je možné vymazať žurnál prostredníctvom komunikácií alebo zadáním kódu (VÁHY) (VÁHY) v Z režime.

Pokladnica kontroluje zaplnenie žurnálu a po dosiahnutí hranice nad 80% začne obsluhu upozorňovať na tento stav. Zistenie stavu voľnej pamäti pre žurnál je možné vykonať v X, Z alebo P režime sekvenciou

(NÁSOBIŤ).

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

Binárny žurnál je kópia číselných údajov z pokladničných dokladov s presne definovanou štruktúrou, vid. §2 zákona č. 289 / 2008 Z. z.

Slúži na ukladanie informácií z predaja a ich ďalšie spracovanie a vyhodnocovanie prostredníctvom PC.

Obsahom tohto binárneho žurnálu sú všetky účtenky uložené v elektronickej forme pre ich prenos do počítača. Tieto údaje sa uchovávajú stále. Binárny žurnál nie je možné vytlačiť na pokladnici ale je ho možné vymazať.

Vymazanie binárneho žurnálu môže byť vykonané dvoma spôsobmi:

- prostredníctvom komunikácií, po stiahnutí sa zašle príkaz na vymazanie,
- po stiahnutí do počítača zadáním kódu na pokladnici, ktorý vymaže elektronický žurnál.

Na stiahnutie binárneho žurnálu je potrebné prepojiť pokladnicu s počítačom a pomocou počítačového programu (napr. Euro2A) stiahnuť do počítača binárny žurnál. Následne je možné vymazať žurnál prostredníctvom komunikácií alebo zadáním kódu (ZÁSUVKA) (ZÁSUVKA) v Z režime.

Pokladnica kontroluje zaplnenie žurnálu a po dosiahnutí hranice nad 80% začne obsluhu upozorňovať na tento stav. Zistenie stavu voľnej pamäti pre žurnál je možné vykonať v X, Z alebo P režime sekvenciou

(NÁSOBIŤ).

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-RArchival Grade).

Detailný popis položiek binárneho žurnálu

DocumentHeader – začiatok dokumentu

DOCHDR dt

dt: DocumentType – možné hodnoty SALE/SALET/LOAN/INVOICE/INVOICET/STOCKOUT.

Písmeno T pridané na konci typu dokumentu indikuje tréningový režim.

SALE – dokument predaja/vrátenia položiek a vrátenia vratných obalov

LOAN – dokument vkladu hotovosti do zásuvky

INVOICE – dokument faktúry

STOCKOUT – dokument výdaja tovaru (nefinančný pohyb). Tento dokument je podporovaný len v TE verzii.

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 nákupе

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/... (vrátanie nezdaniteľnej hladiny)

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.

SoldItemExtended – položka predaja, vrátenia, prípadne zrušenia s rozšírenými informáciami, ktorá úplne

nahrádza položku SI pri prepnutí režimu binárneho žurnálu do režimu 1. Tento režim je možné akti-

vovať/deaktivovať zadáním kódu v programovacom režime (viď kapitola Rýchly

priestup k funkciám na pokladnici Euro-500T/TE/TX – P režim). Režim 1 aktivujte iba v prípade, že to

váš softvér na spracovanie binárneho žurnálu podporuje.

SIEXT id type nnnn text uuuu pppp q1 qo q2 rrrr i

C D R L V

id: ID tejto položky v nákupе

type: ItemType – typ predanej položky, možné hodnoty PLU/DPT

nnnn: číslo položky v internej databáze pokladnice

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/... (vrávanie nezdaniteľnej hladiny)
- 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.

Upozornenie: Položka SIEXT nie je uzavretá, tzn. že v budúcnosti sa môžu pridať ďalšie parametre. Pribudnúť však môže len na koniec, aby bola zachovaná spätná kompatibilita.

ItemAdjustment – položka modifikácie ceny inej položky, vo výdaji tovaru sa nepoužíva

- ADJI id adjt pppp aaaa V
- id: ID položky v nákupe, ktorej cena sa modifikuje
- adjt: AdjustmentType – možné hodnoty P+/P-
- pppp: veľkosť percentuálnej modifikácie
- aaaa: hodnota modifikácie
- V: Void operation – prítomnosť tejto hodnoty závisí od typu operácie.

Void of Receipt – položka indikuje zrušenie nákupu

RCPV

Za touto položkou nasleduje ešte RCPDT a RCPID.

SubtotalAdjustment – položka modifikácie hodnoty medzisúčtu, vo výdaji tovaru sa nepoužíva

- ADJSBTL id adjt pppp ssss aaaa V
- id: ID tejto položky v nákupe
- adjt: AdjustmentType – možné hodnoty P+/P-
- pppp: veľkosť percentuálnej modifikácie
- ssss: hodnota medzisúčtu, ktorá sa modifikuje (bez vratných obalov)
- 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.

TenderItem – položka platby, vo výdaji tovaru sa nepoužíva

- TNDR ct tt aaa ffff rrrrr
- ct: CurrencyType – možné hodnoty CURN/CURF pre národnú/cudziu menu
- tt: TenderType – možné hodnoty CASH/CHECK/CARD
- aaa: Amount – hodnota platby v národnej mene, ak je to platba v národnej mene. Ak je hodnota záporná jedná sa o výdavok.
- ffff: Foreign – hodnota platby v cudzej mene, ak je to platba v cudzej mene. Ak je hodnota záporná jedná sa o výdavok.
- rrrrr: exchangeRate – výmenný kurz cudzej meny, ak je to platba v cudzej mene (zobrazovaný vždy na 6 platných číslic)

TotalItem – sumárna položka nákupu

TTL gggg tttt rrrr

gggg: Gross – celková hodnota nákupu s daňou. Vo výdaji tovaru je to celková hodnota výdaja.

tttt: Tax – celková hodnota dane. Vo výdaji tovaru je táto hodnota vždy nulová.

rrrr: Rounding – hodnota zaokruhlenia ceny nákupu. Hodnota môže byť aj záporná. Vo výdaji tovaru je táto hodnota vždy nulová.

TaxItem – položka daňovej hladiny použitej v nákupe, vo výdaji tovaru sa nepoužíva

TAXI tl rrrr gggg tttt

tl: TaxLevel – možné hodnoty A/B/C/...

rrrr: taxRate – sadzba dane v percentách

gggg: hodnota nákupu s daňou pre danú hladinu

tttt: hodnota dane v danej hladine

DocumentReferenceNumber

DOCRFN nnnnn

nnnnn: referenčné číslo dokumentu (ukladá sa do žurnálu len v prípade, že bolo zadané)

ReceiptDateTime - Dátum a čas účtenky

RCPDT DD.MM.YYYY HH:MN:SS

ReceiptID – identifikácia účtenky

RCPID nn rrrr OperatorName

nn: ECR number

rrrr: ReceiptNumber – číslo účtenky sa vzťahuje vždy na konkrétny typ dokumentu. Pre dokumenty INVOICE a INVOICET sú použité počítadlá z dokumentov SALE a SALET. Pre dokumenty nefinančných pohybov je ako číslo účtenky uvedené globálne počítadlo všetkých účteniek vytlačených na pokladnici.

LoanItem – vklad platidla do zásuvky

LOAN ct tt aaa ffff rrrr

Zoznam a popis atribútov položky je zhodný s položkou TNDR s tým, že sa využívajú iba tieto hodnoty: CURN/CURF, CASH/CHECK a hodnota vkladu. Dokument LOAN je ukončený rovnako ako dokument SALE, t. j. položkami RCPDT a RCPID.

DocumentTrailer – koniec dokumentu

DOCTR

Príklad dokumentov binárneho žurnálu v textovom tvare

DOCHDRSALE

SI 1 Chlieb domáci 1000g 0.900 0.900 1.000 * 1.000 19.00 A

L

SI 2 Rožok malý 40g 0.050 0.050 1.000 * 1.000 19.00 A

SI 3 Rožok malý 40g 0.050 0.050 1.000 * 1.000 10.00 B

SI 4 Múka hladká 1kg 0.360 0.360 1.000 * 1.000 0.00 D

SI 5 Párky bratislavské 2.690 2.690 1.000 * 1.000 19.00 A

SI 6 Tycinky slané 0.500 0.500 1.000 * 1.000 10.00 B

ADJL 6 P+ 10.00 0.050

SI 8 Syr Eidam 5.990 5.990 1.000 * 1.000 0.00 D

SI 9 Študentská pečať 0.440 0.440 1.000 * 1.000 19.00 A

ADJL 9 P- 20.00 0.090

SI 9 Študentská pečať 0.440 0.440 1.000 * 1.000 19.00 A

V

ADJL 9 P- 20.00 0.090 V

SI 11 Cukor hnedý 500g 1.350 16.200 3.000 * 4.000 10.00 B

V

SI 11 Cukor hnedý 500g 1.350 16.200 3.000 * 4.000 10.00 B

SI 12 Čaj ovocný jablkový 0.790 0.790 1.000 * 1.000 10.00 B

SI 13 Cukor hnedý 500g 1.350 1.350 1.000 * 1.000 10.00 B

SI 3 Rožok malý 40g 0.050 0.050 1.000 * 1.000 10.00 B V
 SI 14 Párky bratislavské 2.690 2.690 1.000 * 1.000 19.00 A R
 SI 14 Párky bratislavské 2.690 2.690 1.000 * 1.000 19.00 A R V
 SI 15 Múka hladká 1kg 0.360 0.360 1.000 * 1.000 0.00 D
 ADJSBTL 17 P+ 10.00 13.040 1.300
 TNDR CURN CASH 5.000 0.000 0.000000
 TNDR CURN CHECK 1.000 0.000 0.000000
 TNDR CURN CARD 2.000 0.000 0.000000
 TNDR CURF CASH 0.000 8.940 1.41000
 TTL 14.340 0.910 0.000
 TAXI A 19.00 4.000 0.640
 TAXI B 10.00 2.960 0.270
 TAXI D 0.00 7.380 0.000
 DOCRFN 987654321456879213
 RCPDT 21.05.2010 14:10:25
 RCPIP 01 0012 POKLADNÍK1
 DOCTR

DOCHDRSTOCKOUT

SI 1 Chlieb domáci 1000g 0.900 0.900 1.000 * 1.000 19.00 A
 SI 2 Cukor hnedý 500g 1.350 16.200 3.000 * 4.000 10.00 B
 TTL 17.100 0.000 0.000

DOCRFN 123456789012345678

RCPDT 21.05.2010 12:20:45
 RCPIP 01 0020 POKLADNÍK1

DOCTR

DOCHDRLOAN

LOAN CURN CHECK 123.000 0.000 0.000000
 RCPDT 21.05.2010 14:11:18
 RCPIP 01 0005 POKLADNÍK1

DOCTR

DOCHDRLOAN

LOAN CURF CASH 0.000 321.000 1.41000
 RCPDT 21.05.2010 14:12:37
 RCPIP 01 0006 POKLADNÍK1

DOCTR

DOCHDRINVOICE

TNDR CURN CASH 123.540 0.000 0.000000
 TTL 123.540 0.000 0.000
 TAXI C 0.00 123.540 0.000
 RCPDT 27.10.2010 18:10:03
 RCPIP 01 0007 POKLADNÍK1
 DOCTR

DOCHDRINVOICE

TNDR CURN CASH 0.000 0.000 0.000000
 TNDR CURN CASH -65.430 0.000 0.000000
 TTL -65.430 0.000 0.000

TAXI	C	0.00	-65.430	0.000
RCPDT		27.10.2010	18:11:21	
RCPID		01 0008	POKLADNÍK1	
DOCTR				

PROGRAMOVÉ VYBAVENIE EURO2A

K pokladnici Euro-500T/TE/TX sa dodáva aj programové vybavenie Euro2A, ktoré slúži k príprave údajov na programovanie pokladníc Euro-500T/TE/TX, ich samotné nastavenie a správu uzávierok. Umožňuje jednoduchú a pohodlnú úpravu a prenos všetkých programovateľných údajov pokladnice (od nastavenia systémových príznakov, cez logá až po programovanie predajných položiek PLU a tovarových skupín) z PC do pokladnice, tiež sprostredkuje zálohovanie údajov pokladnice a spracúva údaje o predaji a ešte mnoho iných užitočných funkcií.

Najnovšiu verziu programu Euro2A si môžete stiahnuť a nainštalovať z našej internetovej stránky
<http://www.elcom.eu>.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO
POKLADNICE

PODSVIETENIE SEGMENTOVÉHO DISPLEJA

Podsvietenie displeja zvyšuje kontrast displeja, chráni Váš zrak a umožňuje pokladnicu používať aj v prostredí s nedostatočným osvetlením.

Panel podsvietenia segmentového displeja pokladnice Euro-500T/TE/TX Handy vytvára žiarivý oranžový (žltý, zelený) podklad displeja. Písmená a číslice majú čiernu farbu.

Podsvietenie displeja Vám na požiadanie nainštalujú autorizovaní predajcovia pokladník Euro-500T/TE/TX Handy.

Podsvietenie displejov zvyšuje spotrebu elektrickej energie a skracuje dobu prevádzky pokladnice pomocou akumulátora. Z tohto dôvodu je možné podsvietenie jednoducho podľa potreby zapínať a vypínať (pozri návod na používanie v druhej kapitole). Dobu prevádzky pokladnice bez napájania môžete predĺžiť pomocou externého batériového boxu.

ŠNÚRA PRE NAPÁJANIE POKLADNICE Z AUTOMOBILU

Unikátné riešenie napájania pokladnice Euro-500T/TE/TX Handy dáva možnosť pokladnicu napájať v širokom rozsahu vstupných napäti (jednosmerné 9–37 V). Vďaka tejto vlastnosti môžete pokladnicu v prípade potreby napájať aj z autobatérie (12 V alebo 24 V). Pre takéto napájanie nepotrebuje nič iné ako prepojovaciu šnúru, ktorej konektor zasuniete do konektora zapaľovača. Týmto konektorom býva dnes spravidla vybavený každý automobil.

PEŇAŽNÁ ZÁSUVKA

Pokladnica Euro-500T/TE/TX Handy umožňuje pripojenie väčšiny peňažných zásuviek vybavených otváracím zariadením so solenoidom (12–15 V; 1,2 A/24 V; 1,5 A). Pokladnica má štandardne zabudované rozhranie pre automatické otváranie zásuvky.

Zásuvka je s pokladnicou prepojená tenkým 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. Zásuvka sa automaticky otvára len pri napájaní zo sieťového adaptéra.

Obrázok 6.1 Peňažná zásuvka



Dodávku a pripojenie peňažnej zásuvky žiadajte od svojho autorizovaného predajcu pokladník Euro-500T/TE/TX Handy.

DIGITÁLNE VÁHY

Pokladnica Euro-500T/TE/TX Handy umožňuje pripojenie viacerých druhov digitálnych váh. Váhy sú štandardne vybavené sériovým rozhraním, ktorým spôsobivo komunikujú s registračnými pokladnicami Euro-500T/TE/TX Handy. Môžete ich použiť aj bez pripojenia k pokladnici. Váhy sú dodávané aj s úradným overením a na požiadanie aj s komunikačným káblom.

Obrázok 6.2 Digitálne váhy



Dodávku a pripojenie elektronických váh žiadajte od svojho autorizovaného predajcu pokladníc Euro-500T/TE/TX Handy.

SKENERY ČIAROVÝCH KÓDOV

Pokladnica Euro-500T/TE/TX Handy je štandardne vybavená rozhraním pre pripojenie skenera čiarových kódov. V prípade, že ste sa rozhodli pre používanie snímačov čiarových kódov, táto kapitola sa Vám pokúsi poradiť, ako si vybrať. V každom prípade je odporúčaný nákup a pripojenie skenera konzultovať s Vašim autorizovaným predajcom pokladníc Euro-500T/TE/TX Handy.

Skener čiarových kódov sa pripája k pokladnici prostredníctvom zabudovaného sériového rozhrania RS-232 so štandardným konektorm „Modular Jack 6×6 Male“. Rovnakým rozhraním a konektorm teda musí byť vybavený aj skener čiarových kódov. Pre napájanie skenera pokladnica poskytuje jednosmerné napätie +5 V. Pred pripojením je potrebné skener aj pokladnicu správne naprogramovať.

Pre prácu s pokladnicou sa odporúčajú skenery Metrologic. Ďalšie informácie žiadajte od svojho predajcu pokladníc Euro-500T/TE/TX Handy. Cena skenera býva zvýhodnená pri nákupe spolu s pokladnicou.

MS-5145 Eclipse

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

Obrázok 6.3 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 6.4 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.

Informácie o ďalších druhoch skenerov žiadajte od svojho autorizovaného predajcu pokladníc Euro-500T/TE/TX Handy.

Kompletný zoznam predávaných skenerov nájdete na stránke www.elcom.eu.

Obrázok 6.5 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 spôsahľivo 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 6.6 Skener Birch CD-108e



EXTERNÝ BATÉRIOVÝ BOX

Pomocou externého batériového boxu môžete predĺžiť dobu prevádzky regisračnej pokladnice až o 8 hodín, v závislosti od rozsahu predaja a teda doby účtovania na pokladnici.

Obrázok 6.7 Externý batériový box



ZARIADENIE JODO (JOURNAL DOWNLOADER)

Zariadenie na stiahnutie textového a binárneho žurnálu prostredníctvom sériovej komunikácie. Zariadenie JODO po pripojení USB káblom do PC funguje v režime "mass storage" ako USB klíuč. Týmto spôsobom sprístupní obsah vnútornej MicroSD karty, na ktorej sú uložené všetky žurnály.

O možnostiach použitia zariadenia JODO sa dočítate v užívateľskom manuáli tohto zariadenia, ktorý je možné stiahnuť zo stránky www.elcom.sk v sekciu Podpora.

Obrázok 6.8 JODO - Journal Downloader



Rýchly prístup k funkciám na pokladnici Euro-500T/TE/TX

R režim

- 1**  **9**  **PLU** - Účtovanie tovarových položiek
1  **9**  **DPT** - Účtovanie tovarových skupín
DPT 1  ... **DPT 3**  - Priame účtovanie tovarových skupín od 1 - 3
SHIFT  **DPT 4**  ... **DPT 6**  - Priame účtovanie tovarových skupín od 4 - 6
CL  - Vymazanie čísla, zrušenie operácie
RF  - Zrušenie položky - storno
SHIFT  **RF**  - Vrátenie tovaru - refundácia
EAN  - Ručné zadanie EAN kódu
EAN  **1**  **9**  **\$** - Zadávanie zákazníckeho alebo referenčného čísla na účtenku
SHIFT  **EAN**  - Výber hotovosti (po zadaní sumy)
SHIFT  **VÄHY**  - Vklad hotovosti (po zadaní sumy)
VÄHY  - Načítanie hmotnosti z váhy
\$  - Otvorenie zásuvky alebo vyhľadanie položky v zozname predaných položiek pri aplikácii operácie storna
1  **6**  **SHIFT**  **\$** - Prijhásenie pokladníka
⊗  - Násobenie hodnôt alebo delenie (podľa nastavenia 2. systémového príznaku)
SHIFT  **\$**  - Aplikovanie naprogramovanej prirážky
SHIFT  **\$**  - Aplikovanie naprogramovanej zľavy
CENA  - Ručné zadávanie inej ceny ako naprogramovanej, platba vo vedľajšej mene po zatlačení MS
SHIFT  **REZIM**  - Tlač kópie účtenky
 - Posuv pásky
MS  - Zobrazenie medzisúčtu predaja
CELKOM  - Ukončenie predaja platbou v hotovosti
\$  **KR**  - Platba kreditnou kartou (po zaúčtovaní položky)
\$  **SK**  - Platba šekom (po zaúčtovaní položky)
MS  **RF**  **MS**  - Anulácia účtenky
1  **2**  **MS**  - Nefinančné pohyby tovarových položiek

(Poznámka: len v prípade verzie TE):

1 - výdaj tovaru

2 - režim predaja

X režim

- CELKOM**  - Tlač prehládovej uzávierky
SHIFT  **EAN**  - Tlač intervalovej uzávierky podrobnej
SHIFT  **VÄHY**  - Tlač intervalovej uzávierky súhrnej (číslo počiatočnej uzávierky), **SHIFT**  **\$** 
(číslo koncovej uzávierky), **SHIFT**  **\$**  **VÄHY** - Intervalová súhrnná v rozsahu podľa poradového čísla (počiatočný dátum) **SHIFT**  **KR** 
(koncový dátum) **SHIFT**  **KR**  , **SHIFT**  **VÄHY** - Intervalová súhrnná v rozsahu podľa dátumu (číslo počiatočnej uzávierky) **SHIFT**  **\$** 
(číslo koncovej uzávierky) **SHIFT**  **\$** , **SHIFT** **EAN** - Intervalová podrobňa v rozsahu podľa poradového čísla uzávierky (počiatočný dátum uzávierky) **SHIFT** **KR**
(koncový dátum uzávierky) **SHIFT** **KR** , **SHIFT** **EAN** - Intervalová podrobňa v rozsahu podľa dátumu **PLU** - Tlač správy o predaji všetkých PLU
DPT - Tlač správy o predaji všetkých DPT
SHIFT  **\$**  - Tlač správy pokladníkov
CENA - Tlač správy zásob PLU
 - Vyplnenie / zapnutie podsvietenia displeja
8  **0**  **1**   - Zobrazenie stavu zaplnenia pamäte žurnálu
CL  - Zrušenie tlače intervalových uzávierok alebo žurnálu

Z režim

-  - Vykonanie dennej uzávierky
-  - Tlač uzávierky o predaji PLU (s vymazaním)
-  - Tlač uzávierky o predaji DPT (s vymazaním)
-    - Tlač správ pokladníkov (s vymazaním)
-                                               <img alt="9" data-bbox="8325 1

POMOC V NÚDZI

INFORMAČNÉ A CHYBOVÉ HLÁSEŇIA

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

Tabuľka 7.1 - Zoznam hlásení pokladnice

Popis	Význam
POTREBNÉ VYKONAŤ SERVISNÚ PREHLIADKU! Do xx DNf	Je potrebné vykonať všeobecnú servisnú prehliadku do xx dní, vyplývajúcu zo zákona č. 289 / 2008 Z. z. §4 ods. 2 písm a) bod 3. Obráťte sa na najbližšie servisné stredisko.
PO SERVISNOM LIMITE! POTREBNÉ VYKONAŤ SERVISNÚ PREHLIADKU!	Je nutné vykonať všeobecnú servisnú prehliadku, vyplývajúcu zo zákona č. 289 / 2008 Z. z. §4 ods. 2 písm a) bod 3. Obráťte sa na najbližšie servisné stredisko.
?? CHYBNÝ DÁTUM ?? 1-OK 9-Chyba	Pokiaľ je zobrazený správny dátum, stlačte 1. Ak došlo k posunu dátumu, stlačte 9 a kontaktujte servisného technika.
FM ODPOJENÝ	Fiskálna pamäť je odpojená alebo poškodená, kontaktujte servisného technika.
Displej bol odpojený	Displej bol odpojený alebo poškodený, kontaktujte servisného technika.
Tlačiareň odpojená	Tlačiareň je odpojená alebo poškodená, kontaktujte servisného technika.
100%	K pokladnici nie je pripojený externý zdroj napäťia. Zdrojom napäťia je interný akumulátor. Zobrazenie stavu nabitia interného akumulátora.
DAŇ NEAKTívNA	Daňovú hladinu nie je možné priradiť k skupine tovaru alebo PLU.
DOPLATIŤ	Informácia o hodnote, ktorú treba doplatiť pre ukončenie nákupu.
DPT JE NEAKTívNA	Predaj cez túto skupinu tovaru je zakázaný.
ECR <--> PC	Prebieha komunikácia medzi pokladnicou a počítačom.
HESLO	Pre začatie práce je potrebné zadat naprogramované heslo pokladníka.
HESLO UŽ EXISTUJE	Programované heslo je už priradené inému pokladníkovi.
Hlava Prehriata	Informácia o prehriati tepelnej hlavy tlačiarne. Po ochladení hlavy bude tlač pokračovať.
CHYBA DÁTUMU	Nesprávne zadaný dátum.
CHYBA KOMUNIKÁCIE	Chyba komunikácie medzi pokladnicou a počítačom alebo platobným terminálom.
CHYBNA OPERÁCIA	Neočakávaná operácia. Nesprávne zadaná postupnosť klávesov.
CHYBNÉ PARAMETRE	Nesprávne nastavené parametre pokladnice.
CHÝBA CENA TOVARU	Naprogramovaná cena tovaru je nulová.
--Chyba Papier--	V tlačiarni chýba papier. Otvorte kryt tlačiarne a doplňte papierovú pásku.
NEPOVOLENA OPERÁCIA UKONČITE PLATBY	čiarový kód je už naprogramovaný k inému tovaru.

Popis	Význam
NAPROGRAMOVANÁ CENA JE NEAKTÍVNA	Nastavenie príznaku DPT alebo PLU neumožňuje využiť naprogramovanú cenu.
NEAKTÍVNA DAŇOVÁ HLA-DINA	Skupina tovaru alebo tovar je priradený k neaktívnej daňovej hladine.
NEDOVOLENÝ ZÁSAH DO EPROM	Privolajte servisného technika!
NEPRIPOJENÉ VÁHY	K pokladnici nie sú pripojené elektronické váhy, alebo z nich nebol načítaný údaj.
NEPRÍPUSTNÁ PLATBA	Pre platbu vedľajšou menou nie je možné použiť zvolený typ platby. Je možné platíť len v hotovosti.
NESLÓŽI AKO DAŇ. DOKLAD	Údaje účtenky nie sú započítané do finančných údajov pokladnice. Neplatný doklad.
NESPRAC. ČIAROVÝ Kód	Čiarový kód neboli spracovaný pri predaji.
NEZNAMY Kód	Čiarový kód nie je priradený žiadnemu tovaru.
NEPOVOLENÁ OPERÁCIA	Operácia nie je povolená v aktuálnom režime pokladnice.
UKONČITE PLATBY	Nie je možné rozdeliť nákup do viacerých platieb.
OPERÁCIA SPÔSOBILA ZAPORNÝ STAV ZÁSOB	Naprogramovaný príznak PLU neumožňuje prejsť do záporného stavu zásob.
OTV. CENA JE NEAKTÍVNA	Nastavenie príznakov DPT (PLU) neumožňuje zadať cenu pri účtovaní z klávesnice.
PLU JE NEAKTÍVNE	Naprogramovaný príznak PLU neumožňuje predaj tohto PLU.
PO UZÁVIERKE	V daný deň už bola urobená uzávierka, uzávierku bude možné vykonať až v nasledujúci deň.
ŽIADNY PREDAJ	Od prevedenia dennej uzávierky neboli vykonaný žiadny predaj.
VRÁTENIE JE ZAKAŽANÉ	Pokladník nemá právo na vykonanie operácie vrátenia tovaru.
Pokračuj v predaji	Pokladnica je pripravená pokračovať v predaji.
PREDAJ	Režim normálneho predaja. Údaje na účtenke v R-režime sú započítávané do GT.
PREDAJ ZLOMKOVÉHO MNOŽ-STVA JE ZAKAŽANÝ	Hodnota naprogramovaného príznaku tovaru neumožňuje predaj zlomkového množstva tohto tovaru.
PREKROČENIE LIMITU DESATINNÝCH MIEST	Prezávané množstvo tovaru je zadané na viac desatinných miest než je naprogramovaná hodnota 2. systémového príznačku.
PREKROČENIE LIMITU GT UROB UZÁVIERKY	Grandtotály dosiahli maximálnu hodnotu. Vykonajte dennú a mesačnú uzávierku a privolajte servisného technika.
PREKROČENIE LIMITU PLATBY KREDIT. KARTOU	Prekročená hodnota platby kreditnou kartou.
PREKROČENIE LIMITU MAX. STAVU ZASOB	Zásoba tovaru prekročila maximálnu hodnotu. Max. hodnota je 999 999,999.
PREKROČENIE LIMITU CENY JEDNÉHO NAKUPU	Hodnota nákupu dosiahla maximálnu možnú hodnotu. Je potrebné ukončiť nákup.
PREKROČENIE LIMITU NÁSOBENIA	Násobené množstvo prekročilo maximálnu hodnotu. Max. hodnota je 10 000.

Popis	Význam
PREKROČENIE LIMITU POČTU ČÍSLIC CENY	Prekročenie naprogramovanej hodnoty HALO pre zadanie ceny pri predaji. Skontrolujte naprogramovaný príznak skupiny tovaru alebo PLU.
PREKROČENIE LIMITU PRI-RAŽKY ALEBO ZĽAVY	Prekročenie naprogramovanej hodnoty limitu zľavy alebo prirážky. Skontrolujte naprogramovanie sústémových príznakov zľavy alebo prirážky.
PREKROČENÝ PRÍPUSTNÝ LIMIT PRE DAŇ. HLAD.	Prekročenie maximálnej hodnoty dane v konkrétnej daňovej hladine od poslednej dennej uzávierky. Prevedte dennú uzávierku.
PRIRAŽKA ALEBO ZĽAVA NA ZAPORNÚ HODNOTU	Na zápornú hodnotu nie je možné urobiť zľavu alebo prirážku.
Prosím čakajte	Pokladnica vykonáva operáciu, ktoré budú trvať nejaký čas.
STLAČ MEDZISÚČET	Je potrebné stlačiť kláves  (MEDZISÚČET).
STORNO NIE JE MOŽNÉ V TEJTO FÁZE PREDAJA	Zrušenie bolo vykonané v nesprávnej časti predaja.
TLAČ KÓPIE	Tlačiareň tlačí duplikát poslednej účtenky.
TOVAR NEBOL PREDANÝ	Tovar neboli predaný.
TRIEDENIE KÓDOV	Pokladnica triedi naprogramované čiarové kódy.
UKONČITE NÁKUP	Bol dosiahnutý maximálny počet položiek (101) v nákupu, alebo bol prekročený maximálny počet riadkov, ktoré je možné vytlačiť na jednej účtenke.
Vykonaj dennú uzávierku	Vykonalje dennú uzávierku.
ÚSPORNÝ REŽIM	Úsporný režim. Z „úsporného režimu“ sa vychádza stlačením klávesu  (REŽIM).
ZADAJ SERVISNÝ KÓD	Odblokovanie programovacieho režimu je možné zadáním servisného kódu.
ZADAJ SUMU, KTORÚ PLATÍ ZAKAZníK	Pred ukončením nákupu je potrebné zadať sumu, ktorú platí zákazník.
ZAKAŽANÝ PRÍSTUP	Pokladník nemá právo prístupu do tohto režimu pokladnice.
ZAPORNÁ HODN. GT	Bola prevedená operácia, ktorá by spôsobila zápornú hodnotu Grandtotálu.
Zdvihnutá hlava	Na tlačiarni je zdvihnutá tepeľná hlava. Uložte hlavu do pôvodnej polohy.
TOVAR BEZ NÁZVU	Nebol naprogramovaný názov položky.
VYPNI A ZAPNI POKL.	Došlo k chybe v priebehu činnosti pokladnice. Pre odstránenie problému je potrebné vypnúť a znova zapnúť pokladnicu.
PREKROČENIE LIMITU POČTU ZAP. POLOŽIEK	Prekročenie maximálneho možného počtu záporných položiek (záporná položka = vrátenie) v rámci jednej dennej uzávierky. Je potrebné vykonať dennú uzávierku.
PREKROČENIE LIMITU POČTU ZLIAV	Prekročenie maximálneho možného počtu zliav.
Neznámy stav bat.	Stav nabitia batérie sa nepodarilo zistíť. Činnosť pokladnice je zastavená, je potrebné dobiť batériu. Prechod do úsporného režimu je v tomto stave možný.

Popis	Význam
Veľmi slabá bat.	Stav akumulátora neumožňuje riadne používanie pokladnice. čaká sa na pripojenie adaptéra. Prechod do úsporného režimu je v tomto stave možný.
NABI AKUMULÁTOR	Pri poklese kapacity akumulátora na 25% sa zobrazí v druhom riadku. Je potrebné pripojiť externé napájanie, aby pokladnica pokračovala v činnosti.
Zisťovanie stavu bat.	Prebieha zisťovanie stavu nabitia batérie.
SLABA ZALOŽNÁ BAT. POTREBNÝ SERVIS!	Kontaktujte servisného technika.
ZADAJ RESET Kód	Došlo k poškodeniu obsahu pamäte, kontaktujte servisného technika.
Kontrola batérie	Prebieha zisťovanie stavu batérie.
Vykonaj PLU uzáv.	Pred vykonaním požadovanej operácie je potrebné vykonať Z-uzávierku PLU.
Vykonaj DPT uzáv.	Pred vykonaním požadovanej operácie je potrebné vykonať Z-uzávierku DPT.
Vykonaj uzáv. Poklad.	Pred vykonaním požadovanej operácie je potrebné vykonať Z-uzávierku pokladníkov.
VYTLAČTE EL. ŽURNÁL	Je potrebné vytlačiť elektronický žurnál.
STIAHNITE EL.ŽURNÁL	Pred vykonaním požadovanej operácie je nutné stiahnuť el. žurnál
ŽURNÁL POŠKODENÝ	PC údaje sú nesprávne (poškodené).
ŽURNÁL JE TAKMER PLNÝ	Zaplnenie žurnálu prekročilo 95%, je potrebné čo najskôr vytlačiť žurnál, pretože po prekročení 98% zaplnenia žurnálu už nie je možné začať ďalšiu účtenku.
ZAPLNENIE ŽURNÁLU PREKROČILO 80%	Miesto v pamäti pokladnice vyhradené pre elektronický žurnál sa zapĺňa. Obdobné hlásenie je aj pre 90%.

ČO ROBIŤ PRI VÝPADKU ELEKTRICKÉHO NAPÄTIA

Výpadok elektrického napäcia

Výpadok elektrického napäcia nemá dopad na funkčnosť pokladnice, pretože pokladnica je vybavená interným akumulátorom. Pokladnica je po výpadku elektrického napäcia plne funkčná, a je schopná chodu podľa aktuálneho stavu nabitia interného akumulátora.

Poruchy pokladnice v dôsledku rušenia v elektrickej sieti

Náhodné poruchy elektronických zariadení bývajú často spôsobené rušením z elektrickej siete alebo elektromagnetickým rušením. V prípade veľmi intenzívneho rušenia vo Vašej oblasti, v prípade výrazného prepaditia (vyššie napätie v sieti) alebo podpätia (nižšie napätie v sieti) Vám pomôže inštalácia ochranného zariadenia, o ktoré požiadajte autorizovaného predajcu alebo servisného technika.

SIGNALIZÁCIA STAVU INTERNÉHO AKUMULÁTORA

Stav nabitia vnútorného akumulátora vyjadruje percentuálna hodnota, ktorá je zobrazovaná v ľavom hornom rohu displeja pre účtujúceho počas zobrazovania dátumu a času. Táto percentuálna hodnota je zároveň indikátorom toho, že pokladnica je napájaná z interného akumulátora (nie je k nej pripojený externý zdroj napäcia).

Čím je nabítie akumulátora vyšie, tým je aj percentuálna hodnota vyššia. Pri silnom vybití akumulátora je potrebné po pripojení externého adaptéra pokladnicu vypnúť hlavným vypínačom a zapnúť ju až po 15 minútach nabijania! Vnútorný akumulátor je dobíjaný po pripojení adaptéra aj pri vypnutej pokladnici.

Zásady starostlivosti o internú batériu:

- úplné nabítie batérie trvá približne 8 hodín
- na začiatku prevádzky pokladnice sa odporúča nabiť batériu na 100 % a používaním ju vybiť, až pokiaľ pokladnica nezačne signalizovať potrebu nabijania. Tento proces je potrebné vykonať aspoň trikrát (predĺženie životnosti batérie).
- ak sa začne prejavovať výrazné strácanie kapacity batérie, napr. skracovaním pracovného cyklu pokladnice na jedno nabítie, odporúča sa batériu čím skôr vymeniť.
- nabíjanie resp. dobíjanie batérií sa vykonáva vždy pri pripojenom sieťovom adaptéri.

Pri používaní pokladnice bez externého zdroja napäťia môžu byť detektované stavy interného akumulátora, ktoré sú na displeji účtujúceho indikované nasledujúcimi správami: „Slabá BAT. ukonč učt.“, „Veľmi slabá bat.“

„Kontrola batérie“ a „Neznámy stav bat.“. Význam týchto správ je popísaný v Tabuľke 8.1 – Zoznam hlásení pokladnice.

TESTOVANIE POKLADNICE

Testovanie pokladnice Euro-500T/TE/TX dovoľuje jednoducho a rýchlo zistiť funkčnosť Vašej pokladnice. Pomocou vlastného testu je možné skontrolovať funkčnosť elektronických obvodov, zobrazovacie prvky displejov, klávesy klávesnice a prácu tlačiarne.

Testovanie tlačiarne

Vlastný test tlačiarne vytlačí na účtenku identifikačné údaje pokladnice Euro-500T/TE/TX, číslo vezie, jej konfiguráciu (veľkosť pamäti prerozdelenú medzi počtom PLU a elektronickým žurnálom), možnosti sériovej komunikácie, možnosť fiškálneho režimu a celú sadu znakov v štandardnej veľkosti s priradenými hexadecimálnymi kódmi.

Postup pri spustení vlastného testu tlačiarne:

- 1) pokladnicu prepnite do programovacieho režimu „P“ 
- 2) na numerickej (číselnej) klávesnici postupne stláčajte čísla 
- 3) stlačte kláves  (NÁSOBIŤ).

Ukončenie testu tlačiarne klávesnice pokladnica oznámi pípnutím. Podľa potreby môžete pokračovať v ďalších testoch.

Test snímania polohy hlavy tepelnej tlačiarne

Postup pri spustení testu:

1. pokladnicu prepnite do režimu programovania „P“ 
2. na číselnej klávesnici stlačte číslo 
3. stlačte tlačidlo  (NÁSOBIŤ).

Priebeh testu:

1. na displeji sa zobrází aktuálna poloha hlavy tlačiarne,
2. pohybom mechanizmu zdvíhania hlavy sa mení zobrazovanie polohy hlavy na displeji podľa aktuálnej pozície zdvíhacieho mechanizmu hlavy medzi „Hlava OK“ a „Zdvihnutá hlava“,
3. test ukončíte stlačením ľubovoľného tlačidla na klávesnici.

Test snímačov papierových pások

Postup pri spustení testu:

1. pokladnicu prepnite do režimu programovania „P“ 
2. na číselnej klávesnici stlačte číslo 
3. stlačte tlačidlo 

Priebeh testu:

1. na displeji sa zobrazí aktuálny stav prítomnosti papierovej pásky,
2. zasúvaním a vysúvaním papiera zo snímačov sa mení zobrazovanie stavu prítomnosti papiera na displeji podľa prítomnosti papiera v snímačoch,
3. test ukončíte stlačením ľubovoľného tlačidla na klávesnici.

Testovanie základnej klávesnice

Vlastný test klávesnice zobrazí po stlačení klávesu na displeji pokladnice pozíciu klávesu na klávesnici, hexadecimálny kód a názov klávesu. Pomocou tohto testu je možné zistiť funkčnosť klávesov pokladnice.

Postup pri spustení vlastného testu klávesnice:

- 1) pokladnicu prepnite do programovacieho režimu „P“ 
- 2) na numerickej (číselnej) klávesnici postupne stláčajte čísla 
- 3) stlačte kláves 
- 4) stlačte postupne jednotlivé klávesy klávesnice,
- 5) test ukončíte stlačením klávesu 

Ak je kláves funkčný, zobrazí sa jeho pozícia, kód a názov na displeji. Stlačením klávesu  (Celkom) sa test klávesnice ukončí.

Test klávesnice 2

Test klávesnice 2 vyhodnocuje postupné stláčanie tlačidiel klávesnice. Ak je pokladnica vybavená prídavou klávesnicou test vyhodnocuje aj postupné stláčanie tlačidiel prídavnej klávesnice. Ak sú stláčané tlačidlá v presne definovanom poradí podľa obrázku a klávesnica alebo jej riadiace obvody nie sú poškodené, test je ukončený správne.

Postup pri spustení testu:

1. Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu 
2. Na číselnej klávesnici stlačte číslo 
3. Stlačte kláves 

Priebeh testu:

V smere šípok na obrázku 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 2 je možné kedykoľvek ukončiť stlačením klávesu 

Ďalšie užitočné kódy pokladnice

 Zistenie voľnej pamäte elektronického žurnálu:



Na displeji sa zobrazí voľná pamäť pre elektronický žurnál v percentách (možné použiť v „Z“, „X“ a „P“ režime).

⌚ Test kontrolnej sumy:

Vytlačí kontrolnú sumu používanej verzie programu v EPROM.

Postup pri spustení testu kontrolnej sumy:

1. Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu  (REŽIM).
2. Na číselnej klávesnici stlačte číslo   .
3. Stlačte kláves  (NÁSOBIŤ).

Ukončenie testu pokladnica oznamí pípnutím. Podľa potreby môžete pokračovať v ďalších testoch.

⌚ Úplný test FM

Vykoná sa test pripojenosťi FM, test čítania a zápisu do FM a kontrola validity dát vo FM. Výsledok testov je vytlačený na účtenke, ak niektorý test vyhlásí chybu, kontaktujte najbližšie servisné stredisko.

Postup pri spustení testu FM:

1. Pokladnicu prepnite do programovacieho režimu  (REŽIM).
2. Na číselnej klávesnici stlačte číslo   , a stlačte kláves  (NÁSOBIŤ).

Pokladnica vytlačí výsledok testu.

Poznámky

