

Kapitola 1

Úvodem

Tento návod popisuje programování pokladen Quorion použitím programu QProg.

Kapitola 2

Začínáme

Tato kapitola popisuje, jak začít s programem QProg, jak vytvořit úplně nový program, jak ho načíst z pokladny a nebo načíst přímo z pokladny.

Start s novým programem

Po prvním spuštění QProg není načten žádný program. Menu PROGRAM – NOVÝ vytvoří nový program a zobrazí konfigurační okno, kde lze kompletně nastavit parametry pokladny. Detailní informace naleznete v tématu PROGRAM – NOVÝ.

Start načtením programu z disku

Načtení již dříve uloženého programu na disku provedete v menu PROGRAM – NAČTENÍ Z DISKU. Zobrazí se vám okno s výčtem všech dostupných programů (*.qap) ve zvolené složce. Zvolením vybrané bude program načten do paměti počítače. Další možnost je v menu PROGRAM zvolit přímo jeden ze čtyř posledních otevřených programů, které se automaticky zobrazují na konci tohoto menu.

Start načtením programu z pokladny

Načtení programu přímo z pokladny lze provést v menu PROGRAM – NAČTENÍ Z POKLADNY. Zobrazí se okno ve kterém zvolíte složku a zadáte název programu (bez přípony – Qprog ukládá více souborů se stejným jménem ale s různými příponami), pod kterým jej chcete uložit na disk (standardně QAPP). Pokud soubor již existuje, objeví se varovné hlášení, zda jej chcete přepsat.

Kapitola 3

Program

Tato kapitola popisuje detailně menu PROGRAM. Nutno poznamenat, že některé položky menu nemusí být aktivní, pokud není načten program. Pokud je program načten, ve spodní části okna je zobrazeno jeho jméno, umístění a velikost programu.

Načíst z pokladny

Načtení z pokladny připojené k počítači.

Po zvolení budete dotázáni na umístění (složku) a název programu, pod kterým chcete uložit program na disk. Standardní název je QAPP. Při zadání jakékoliv přípony bude přípona zrušena, a nahrazena interní příponou programu.

Odeslat do pokladny

Odeslání otevřeného programu v paměti počítače do paměti pokladny. K dispozici je několik možností:

Pouze změny

Odesílá pouze změny uložené v souboru QUP (soubor, do kterého se průběžně ukládají změny provedené v programu). Po odeslání provedených změn do pokladny bude soubor vymazán. Tato možnost zkracuje čas odesílání do pokladny.

Například: Po úpravě ceny u dvou PLU budou do pokladny odeslány pouze tyto dvě PLU. Podmínkou je samozřejmě stejný program v pokladně a v paměti počítače. Pokud tato podmínka nebude splněna, QProg oznámí, že je chybný program a je nutno použít install – instalaci programu, která nakonfiguruje pokladnu dle QProgu (pozor, instalace vymaže údaje o prodeji).

Pouze změny souborů

Odesílá pouze změny uložené v souboru QUP a to pouze změny v menu soubory. NEODESÍLÁ ZMĚNY V MENU SYSTÉM.

Kompletní program

Odeslání kompletního programu (dat) do pokladny bez výmazu paměti zpráv a obrátů v pokladně. Podmínkou je samozřejmě stejný program v pokladně a v paměti počítače. Pokud tato podmínka nebude splněna, QProg oznámí, že je chybný program a je nutno použít install – instalaci programu, která

nakonfiguruje pokladnu dle QProgu (pozor, instalace vymaže údaje o prodeji).

Poznámka:

Při používání PLU s čárovým kódem je nutno mít na zřeteli, zda všechna PLU byla naprogramována programem QProg. Pokud si nejste jisti, tak z důvodu zamezení chyby uzávěrky udělejte uzávěrku PLU na pokladně, než budete posílat kompletní program (tzn. i PLU) do pokladny.

Odesílá pouze soubory. NEODESÍLÁ NASTAVENÍ V MENU SYSTÉM.

Instalace programu

Pro kompletní nastavení pokladny dle QProg – tzn. pokladna je úplně vymazána a je do ní odesláno kompletní nastavení včetně rozdělení paměti. Pokud nestačí paměť pokladny, bude zobrazeno chybové hlášení.

Poznámka:

POZOR, tato funkce kompletně vymaže pokladnu včetně prodejních dat!!!

Čas a Datum

Tato volba odešle systémový datum z PC do pokladny.

Načíst z disku

Načtení dříve uloženého programu z disku do paměti počítače. QProg zobrazí všechny dostupné programy v dané složce (popřípadě můžete zvolit i jinou složku, disk, disketu) a označením jednoho z nich lze program otevřít.

Nový

Vytvoření nového programu. QProg zobrazí konfigurační okno, kde lze kompletně nastavit parametry pokladny a to od počtu PLU až po formát ukládání zpráv. Pro uložení nastavené konfigurace stiskněte OK. QProg zobrazí okno pro zadání názvu a složky, kam bude program uložen.

Kopírovat

Zkopírování již uloženého programu. Pokud již máte vytvořeny vzory programu, lze je pomocí této funkce použít jako vzor. Není proto potřeba znovu zadávat všechny konfigurace znovu.

Po zvolení určitého vzoru budete vyzváni k zadání názvu a složky pro uložení nového programu. Před kopírováním souboru PLU se QProg dotáže, zda PLU zkopírovat, nebo pouze nastavit a smazat.

Smazat

Smazání programu a nebo pouze souboru změn.

Program

Smazání kompletního programu. QProg zobrazí všechny programy dostupné v aktuální složce. Po zvolení jednoho z nich bude program smazán z disku, a pokud je to aktuální program, tzn. program otevřený v QProg, bude vymazán i z paměti počítače.

Soubor změn

Pokud je nějaký program otevřen, ukládá se každá změna provedené programem QProg do tzv. souboru změn, aby při odesílání do pokladny se neodesílaly zbytečně i nezměněné informace. Zde je umožněno ručně tento soubor smazat.

Poznámka:

Na výmaz souboru změn se QProg automaticky ptá po každém odeslání změn do pokladny.

Zavřít

Ukončení programu.

Historie

QProg automaticky ukládá poslední čtyři otevřené programy. Ty lze zde jednoduše otevřít.

Konec

Ukončení programu QProg.

Kapitola 4

Konfigurace

Program se skládá z konfiguračního souboru a datových souborů. Tato kapitola popisuje možnosti konfigurace programu.

Zákaznické ID

Zde je možno nastavit ZÁKAZNICKÉ ID, které využívá QPROG k ochraně zákaznické aplikace v pokladně I v QPROG (QMP Verzi XX040730 nebo novější) proti neoprávněnému přístupu.

- * Je-li ID nastaveno, přístup do pokladny je možný pouze z PC se správně nastaveným ID.
- * Při načítání aplikace z disku která má ID nastaveno budete vyzváni k zadání tohoto ID jinak nebude aplikace otevřena.
- * Když je aplikace otevřena QPROG kontroluje Zákaznické ID v průběhu každé komunikace s ECR.
- * Když není aplikace otevřena QPROG požaduje zadání Zákaznického ID před každou komunikací.
- * Po odeslání Zákaznického ID do pokladny je jeho změna možná pouze v programovacím módu 98 (klíč v P), nebo hardwarovým resetem. Změna z QPROGU již není možná.

98 + TYPE:

Heslo 1 - EFT Germany Password 6 digit BCD

Heslo 2 - LOGIN password 9 digits DWORD (heslo komunikace)

Heslo 3 - programovatelné první číslo účtenky 9 digits DWORD (ne CZ)

Heslo 4 - programovatelné poslední číslo účtenky 9 digits DWORD (ne CZ)

Model

Zde můžete zvolit typ pokladny, se kterou budete pracovat. Je samozřejmě možné převádět program z 3xxx na 1xxx, ovšem funkce které 1xxx nepodporuje budou automaticky smazány – Tato změna je ovšem nevratná. POZOR!!! QProg nekontroluje, do jaké pokladny posíláte instalaci programu, takže program 3xxx odeslaný do 1xxx nebude pracovat.

Dostupné modely jsou:

1 - CR1000 Série (Standardní obchodní).

2 - CR1200 Restaurační.

3 - QMP 3XXX Série.

Obecná nastavení

Aktivace menu se základním nastavením rozložení paměti.

Grafické logo (1 a 2)

Specifikujte velikost loga v bodech – dle tiskárny v pokladně

Grafické logo 1 = horní

Grafické logo 2 = dolní

výška	šířka	Typ tiskárny v pokladně
120	90	Jehličková 2 páska (TM-950)
240	90	Jehličková 1 páska (TM-950)
288	216	Termo 2 páska (38mm)
576	216	Termo 1 páska (80mm)
432	216	Termo 1 páska (57mm)

Pozn.:

- vypnutí tisku horního grafického loga Možnost 101=1
- vypnutí tisku dolního grafického loga Možnost 102=1

Časová / hodinová období

Určuje na kolik časových úseků bude rozdělen den pro hodinové uzávěrky. Maximum je 48.

Na základě tohoto nastavení se ukládá do paměti informace o obratech zvláště pro každé období, a poté můžete na konci dne/měsíce... provést analýzu prodeje v jednotlivých obdobích.

Jednotlivé časové úseky se definují menu v „Systém / Časová období“ kde si poté můžete definovat, že požadujete informace o prodeji mezi např. 6:00 až 7:00, poté 7:00 až 11:00 atd... Za tyto období dostanete informaci o prodeji – obrat... Např. není nutno ukládat období 18:00 až 24:00, protože v tu dobu není otevřeno, a tudíž není nutno ukládat obraty.

Čím méně je období, tím menší je požadavek na paměť pokladny pro uzávěrky.

Pro jednotlivá období lze ukládat cenovou hladinu. Pokladna na začátku transakce zjistí datum a čas, a pokud je v daném období naprogramována cenová hladina, přepne do ní. Pokud je pole prázdné, cenová hladina zůstane nezměněna. Také se podívejte do parametru 132 – priorita cenových hladin.

Období dny v týdnu

Určuje na kolik časových úseků je rozdělen týden pro uzávěrky (týdenní). Maximum je 7.

Na základě tohoto nastavení se ukládá do paměti informace o obratech zvláště pro každé období, a poté můžete na konci týdne/měsíce... provést analýzu prodeje v jednotlivých obdobích.

Jednotlivé časové úseky se definují v menu „Systém / Období v týdnu“ kde si můžete definovat, že chcete informace o prodeji pondělí až středa, pak čtvrtek, pátek a sobota-neděle – což jsou 4 časové úseky / období.

Čím méně je období, tím menší je požadavek na paměť pokladny pro uzávěrky.

Pro jednotlivá období lze ukládat cenovou hladinu. Pokladna na začátku transakce zjistí datum a čas, a pokud je v daném období naprogramována cenová hladina, přepne do ní. Pokud je pole prázdné, cenová hladina zůstane nezměněna. Také se podívejte do parametru 132 – priorita cenových hladin.

Období dny v měsíci

Určuje počet období, na kolik období (po 1 dnu) je rozdělen měsíc pro uzávěrky (měsíční). Maximum je 31.

Na základě tohoto nastavení se ukládá do paměti informace o obratech zvláště pro každé období, a poté můžete na konci týdne/měsíce... provést analýzu prodeje v jednotlivých obdobích.

Jednotlivé časové úseky se definují v „Systém / Období v měsíci“
Čím méně je období, tím menší je požadavek na paměť pokladny.

Pro jednotlivá období lze ukládat cenovou hladinu. Pokladna na začátku transakce zjistí datum a čas, a pokud je v daném období naprogramována cenová hladina, přepne do ní. Pokud je pole prázdné, cenová hladina zůstane nezměněna. Také se podívejte do parametru 132 – priorita cenových hladin.

Období od – do / v roce

Určuje počet období, na kolik období (den – den) je rozdělen rok pro uzávěrky (měsíční). Maximum je 12. Na základě tohoto nastavení se ukládá do paměti informace o obratech zvlášť pro každé období, a poté můžete na konci týdne/měsíce... provést analýzu prodeje v jednotlivých obdobích.

Jednotlivé časové úseky se definují v „Systém / Období od-do“. Standardně je nastaven 1. den v měsíci. Čím méně je období, tím menší je požadavek na paměť pokladny..

Pro jednotlivá období lze ukládat cenovou hladinu. Pokladna na začátku transakce zjistí datum a čas, a pokud je v daném období naprogramována cenová hladina, přepne do ní. Pokud je pole prázdné, cenová hladina zůstane nezměněna. Také se podívejte do parametru 132 – priorita cenových hladin.

Zobrazit Logo

Je možné aktivovat Grafické logo (64 x 128) na 8 řádkovém displeji když se pokladna delší čas nepoužívá.

12ti místná cena zboží

Je-li aktivována FLASH ROM 021216 nebo vyšší může být aktivována velikost ceny na 12 míst (1.234.567.890,12). Standardně je 9 míst, v případě použití více jak 5 cenových hladin pak jen 8 míst! Poznámka. Tato funkce byla vytvořena zvlášť pro INDONESII a není požadována v jiných zemích. Pokud nepotřebujete tuto funkci je lepší ji neaktivovat, protože bude zvětšovat velikost uživatelského programu. Když zvolíte funkci 12 míst, bude to mít následující důsledky:

- * Velikost uživatelského programu bude zvětšena, tak aby mohly být uloženy větší ceny. To bude mít vliv na SALDO - Soubory (totály i položky), vyrovnávací paměť přerušení pokladníků a PLU soubory.
- * Maximum cenových hladin je 15!
- * Nesmíte zapomenout nastavit zprávu totálů na 14míst nebo více.
- * Nemůžete kombinovat pokladny s 9 a 12 místy v síti. Pokud potřebujete 12 míst pro ceny musí být nastavena na všech pokladnách v síti a instalována FLASH ROM verze 021216 nebo vyšší ve všech pokladnách.

Nemazatelný Grand Total

Aktivuje tzv. nemazatelný Grand Total (Obecné texty TEXT# 55) v Uživatelských Z-zprávách. Pro jeho tisk musí být v konfiguraci uživatelských zpráv nastaven ven Parametr 2-5=1.

Nemazatelný GT je aktualizován, když je transakce uzavřena platební klávesou. V uživatelských zprávách bude tisknut kladný, záporný a celkový GT.

GT může být vynulován zadáním 666666 a stiskem klávesy TYPE v řídicího klíče v pozici P (Program). GT je také vynulován při SYSTEMOVÉ INCIALIZACI nebo při instalaci programu pomocí QPROGU.

Perioda 3 a 4 jako záloha

Pouze u nefiskální verze pokladen CR3000 a vyšších

Při aktivaci této funkce bude pokladna ignorovat nastavení periody v uživatelských zprávách. Bude standardním způsobem ukládat pouze periody 1 a 2. Periody 3 a 4 budou vytvářeny následovně:

při provedení uzávěrky v periodě 1:

- perioda 3 se přičte do periody 4
- perioda 1 se zkopíruje do periody 3
- perioda 1 se vytiskne a smaže
- tudíž máte v podstatě vždy po ruce uzávěrku z předchozího dne (perioda 3) po ruce, a měsíční také (perioda 4).

Můžete nastavit pouze 20 uživatelských zpráv v konfiguraci. Uživatelské zprávy 1-20 se vyvolají v jednotlivých periodách následovně

pro periodu 1	- Zpráva	1 - 20	(+00)
pro periodu 2	- Zpráva	21 - 40	(+20)
pro periodu 3	- Zpráva	41 - 60	(+40)
pro periodu 4	- Zpráva	61 - 80	(+60)

Počítadlo validace na SLIP tiskárně

U verze FLASH ROM 050617 a vyšší. Pokladna ukládá speciální počítadlo, které se zvýší o 1 při validaci na SLIP tiskárně. Je tištěno místo čísla účtu na účtech.

Změna velikosti sumáře zpráv

Nastavení maximální velikosti počítadel / hodnot načítaných do zpráv o obratech.

Počet zákazníků

Maximální velikost ukládaného čísla pro počet zákazníků – např. 4 znamená max. 9.999 zákazníků

Počet

Maximální velikost ukládaného čísla pro počet prodaných položek – např. 6 znamená max. 999.999 položek

Obrat

Maximální velikost ukládaného čísla pro obrat za jednotlivé období – např. 10 znamená max. 99.999.999,99 Kč při dvou desetinných místech.

Poznámka:

- a Při použití cizí měny může být nezbytné zvýšit maximální hodnotu.
- b Při nastavení velikosti ceny 12 cifer musí být maximální hodnota také 12 cifer nebo větší

Načtení konfigurace

Při vytvoření programu použitím menu PROGRAM / NOVÝ bude v konfiguraci k dispozici tlačítko NAČÍST KONFIGURACI (soubor s příponou QAP) za pomoci kterého můžeme vytvořit konfiguraci dle již dříve uloženého programu. Rozdíl mezi kopírováním a načtením je že bude zkopírováno jen nastavení a konfigurace bez PLU apod.

Uložit jako standardní nastavení

Uloží stávající nastavení jako standardní nastavení – bude použito vždy při použití funkce PROGRAM / NOVÝ.

Vytvořit ROM konfiguraci

Uloží stávající konfiguraci jako binární soubor, který může být uložen do Flash ROM při aktivované fiskální paměti, takže při hardwarovém resetu pokladny bude „natažena“ stávající konfigurace.

Skladba zpráv

Specifikujte pro každý soubor (PLU, Skupiny...) která data a informace mají být ukládány a tištěny ve zprávách.

Sumáře zpráv

Každá část zprávy pro každou jednu periodu se skládá z 8 sumářů, které mohou být aktivovány pouhým zaškrtnutím příslušného políčka. Lze je rozdělit do dvou skupin:

SKUPINA 1:

Počet zákazníků:

Načítá počet zákazníků – resp. kolik bylo provedeno účtů s danou ploškou

Množství / počet:

Počítá dvěma způsoby

1. pro funkce (platba, sleva..) počítá počet použití
2. pro prodeje (PLU, skupina,) počítá počet prodaných položek.

Obrat:

Načítá netto obrat.

SKUPINA 2:

Vrácené množství:

Počet vrácených položek (vrácených funkcí REFUNDACE).

Sleva:

Součtuje všechny slevy (záporné rabaty).

Přirážka:

Součtuje všechny přirážky (kladné rabaty).

DPH:

Součtuje DPH.

Nákup:

Načítá nákupní cenu (musí být aktivována u daného souboru).

Periody

Zde možno určit, pro které periody (den, týden, měsíc, rok) se mají ukládat jednotlivé údaje.

Standard

Obsluha

Zde je možno zvolit, které údaje se ukládají pro jednotlivé obsluhy. Protože obsluh bývá většinou více, je nutno poznamenat, že nároky na paměť se násobí. Např. pokud chci ukládat pro jednotlivé obsluhy (např. 10) údaje o prodaných skupinách (např. 100) ve 4 periodách, budu potřebovat $10 \times 100 \times 4 = 400$ paměťových míst přičemž např. pro obrat je třeba cca 5 byte tzn. budu pro tuhle informaci potřebovat skutečných 2000 byte paměti.

Prodávající

Obdobné jako u obsluhy (podívej se na Obsluhy), pouze pro prodávající.

Hodinová období

Určete, které informace o obratech se budou ukládat pro jednotlivá hodinová období nastavená v konfiguraci.

Dny v týdnu

Určete, které informace o obratech se budou ukládat pro jednotlivé dny v týdnu nastavené v konfiguraci.

Dny v měsíci

Určete, které informace o obratech se budou ukládat pro jednotlivé dny v měsíci nastavené v konfiguraci.

Období v roce

Určete, které informace o obratech se budou ukládat pro jednotlivé období od data do data v roce nastavené v konfiguraci.

Celkový prodej

Popis souboru Celkový prodej.

Popis souboru

Celkový prodej obsahuje pouze jednu položku a tou je název celkových prodejů a zpráv nastavených v konstrukci zpráv.

Počet položek

Vždy 1.

Velikost popisu

Určete maximální velikost popisu (počet znaků).

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet...) viz kapitola Skladba zpráv.

Oddělení

Popis souboru Oddělení.

Popis souboru

Oddělení je nadřazeno skupině a PLU a umožňuje dělit informace o prodeji. Tento soubor umožňuje změnit vlastnosti oddělení a určit skladbu zpráv.

Počet položek

Počet oddělení lze nastavit na 0 .. 99.

Velikost popisu

Určete maximální velikost popisu (počet znaků).

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji

a zároveň specifikujte které (obrat, počet....) viz kapitola Skladba zpráv.

Skupiny zboží

Popis souboru Skupin.

Popis souboru

Skupiny zboží umožňují dělit zboží do skupin dle zařazení do daňové hladiny a dalších vlastností. To nám umožňuje poté sledovat obraty jednotlivých skupin.

Počet položek

Lze nastavit 1..999.

Velikost popisu

Určete maximální velikost popisu (počet znaků). Pokud je nastavena nula, tiskne se název přiřazeného oddělení a pokud i to je nulové, tiskne se číslo skupiny

Volba úpravy - tabulka doplňků

Pokud chcete, aby se pokladna ptala na přílohu (např. pro objednávku do kuchyně) po prodeji skupiny, lze zde zvolit max. počet přiřazených příloh. Maximum je 32. Nutno poznamenat, že je třeba aktivovat také soubor Tabulka úprav / příloh. Tato vlastnost bude také přiřazena do všech PLU v dané skupině. Dále je možno tuto volbu nechat přímo na PLU v souboru PLU.

Volba KT (kuchyňská tiskárna)

Pokud chcete volit tisk na kuchyňské tiskárně na úrovni skupin.

Pokud budete určovat KT u PLU, není nutno tuto možnost aktivovat.

Volba extra oddělení

Pokud je nutno tvořit speciální zprávy, je možno aktivovat volbu extra oddělení, do kterého se ukládají zvlášť informace o obrazech nezávisle na ostatních odděleních – např. mám naprogramovaná oddělení již nějakým způsobem, ale chtěl bych ještě informaci o jiném souboru skupin, naprogramuji volbu extra oddělení, a do něj přiřadím požadované skupiny.

Volba akčních slev

Volbu akčních slev je možné buďto přímo zde ve skupině (poté platí pro všechna přiřazená PLU) a nebo v souboru PLU.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / obsluhy / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet....) viz kapitola Skladba zpráv.

PLU

Popis souboru PLU.

Popis souboru

PLU je jedna položka zboží a slouží k ukládání informací o prodeji dané položky, obsahuje informace o ní (EAN,Cena...) a přiřazuje se do skupiny zboží.

Počet položek

Maximální počet PLU je 50 000. Pokud není nutno používat PLU (prodej pouze na skupiny), lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu PLU. Pokud je nulový, použije se název skupiny. Tento název se používá pro displej, účet a kuchyňskou tiskárnu (pokud není definován Extra popis pro kuchyň).

Velikost extra popisu

Počet znaků popisu / názvu PLU používaného pro kuchyňskou tiskárnu. Pokud je nulový, použije se název / popis Standardní..

Velikost kódu#

Velikost kódu / EAN pro PLU (max. 16). Poté se budou PLU vytvářet až po zadání kódu popř. EAN a pokladna bude obsahovat jen tolik PLU, kolik bylo zadáno. Pokud je nulový, budou všechna PLU číslována postupně [1..MAX]. Pokud není potřeba EAN a nebo náhodné čísla PLU (bez posloupnosti) nastavte 0.

Velikost ceny

Zvolte počet byte pro zadání ceny – tím určíte maximální hodnotu ceny PLU

<u>Velikost</u>	<u>Maximální cena</u>	
0	0	
1	255	
2	65535	tzn. při dvou des. místech je to 655,35 Kč
3	16777215	tzn. při dvou des. místech je to 167 772,15Kč
4	4294967295	tzn. při dvou des. místech je to 42 949 672,95Kč

Poznámka:

Při použití 2-5 cenových hladin je maximální cena PLU pouze 999999999 (9míst vč. 2 pro desetiny) a při počtu 6 a více cenových hladin jen 99999999 (8 míst).

Při použití 12-ti místné ceny (Konfigurace, obecná nastavení) je počet hladin max. 15, jinak je max. 20 hladin.

Počet cenových hladin

Počet cenových hladin

Je nutno nastavit stejný počet cenových hladin i v souboru cenové hladiny!

Volba úpravy - tabulka doplňků

Pokud chcete, aby se pokladna ptala na přílohu (např. pro objednávku do kuchyně) po prodeji skupiny, lze zde zvolit max. počet přiřazených příloh. Maximum je 32. Nutno poznamenat, že je třeba aktivovat také soubor Tabulka úprav / příloh.

Nákupní cena - velikost nákupní ceny

Zvolte počet byte pro zadání maximální nákupní ceny – tím určíte počet bajtů rezervovaných pro 1 cenu. To určuje maximální hodnotu ceny PLU

<u>Velikost</u>	<u>Maximální cena</u>	
0	0	
1	255	
2	65535	tzn. při dvou des. místech je to 655,35 Kč
3	16777215	tzn. při dvou des. místech je to 167 772,15Kč
4	4294967295	tzn. při dvou des. místech je to 42 949 672,95Kč

Sklad množství velikost (počet míst pro sklad na kusy)

Je-li požadováno vedení skladu **v kusech**.

Pokud se nepožaduje vedení skladu v ks zadejte 0. (Sklad kusů neaktivní)

Počet číslic (max. 16) pro ukládání počtu kusů / stavu skladu.

6= 999,999 při třech des. místech

7= 9 999,999 při třech des. místech

8= 99 999,999 při třech des. místech

Sklad obrat velikost (počet míst pro obrat skladu)

Je-li požadováno vedení skladu **v obratu**.

Pokud se nepožaduje vedení skladu v v obratu zadejte 0. (Sklad v částkách neaktivní)

Počet číslic (max. 16) pro ukládání obratu (nákladů) stavu skladu.

Sklad min.počet velikost (počet míst pro minimální zásobu)

Pokud je **sklad ks aktivní (Počet míst pro kusy <>0)** minimální velikost je v kusech.

Pokud je **sklad ks neaktivní (Počet míst pro kusy =0)** minimální velikost je v obratu.

Počet číslic (max. 16) pro ukládání minimální zásoby stavu skladu. Pokud není třeba, zadejte 0.

Při používání zprávy skladu na pokladně musí být nastaveno 0!!!

PLU Link - propojení na PLU

Propojení na jiné PLU. Při použití PLU kódu, může být propojeno max. PLU s číslem 65535.

Volba KT - (kuchyňská tiskárna)

Pokud chcete volit tisk na kuchyňské tiskárně na úrovni PLU – tzn. přímo u PLU určovat zda se tiskne na KT a když, tak na které. Pokud nebudete určovat KT u PLU, bude volba KT zjišťována ze skupin zboží.

Volba extra oddělení

Pokud je třeba vytvořit zvláštní souhrnnou zprávu, můžete aktivovat výběr přiřazení PLU do tohoto oddělení. To se poté nepromítá do celkového prodeje.

Volba akčních slev

Volbu akčních slev PLU.

Tabulka „Akční slevy“ musí být aktivní!

Extra skupina

Pokud je třeba vytvořit zvláštní souhrnnou zprávu, můžete aktivovat výběr přiřazení PLU do této druhé skupiny oddělení. To se poté nepromítá do oddělení dané skupiny.

Další volby (Parametr 1 a 2)

Pokud chcete **Parametr1 a Parametr2** pro jednotlivá PLU (manažer, záporný obrat...) zvolte tuto možnost. Jinak se budou brát tyto parametry z přiřazené skupiny.

Další volby - tisk / displej (Tisk 1 a 2)

Pokud chcete **Tisk1 a Tisk2** pro jednotlivá PLU (font, tiskárna...) zvolte tuto možnost. Jinak se budou brát tyto parametry z přiřazené skupiny.

DPH volba

Pokud chcete DPH přiřazovat pro jednotlivá PLU zvolte tuto možnost. Jinak se bude brát dle přiřazené skupiny.

Nutno aktivovat soubor DPH!

Volba Speciálních rabatů

Pokud chcete speciální slevy přiřazovat pro jednotlivá PLU zvolte tuto možnost.

Nutno aktivovat soubor Special itemizer!

Pokud máte aktivován soubor Speciál Itemizers, můžete ve skupinách, popřípadě v PLU zvolit tuto úpravu.

Příklad:

Potřebujete

- aby se sleva 1 aplikovala pouze na skupinu 1 a 2
- aby sleva 2 a sleva 1 šla aplikovat na skupinu 3
- skupina 4 žádná sleva

Naprogramujte

- Skupina 1 a 2 - Speciál „1“
- Skupina 3 - Speciál „12“
- Skupina 4 - Speciál „“

V souboru Slev nastavte že Sleva 1 je aplikována na Speciál 1 – tzn skupiny a plu, kde je speciál 1.

V souboru Slev nastavte že Sleva 2 je aplikována na Speciál 2 – tzn skupiny a plu, kde je speciál 2.

Soubor Speciál Itemizers je poté používán pouze jako sumář pro určení slevy, takže stačí naprogramovat pouze název, ostatní položky nechte prázdné popř. nulové.

Volba limitu / HDLO (omezení vstupu z klávesnice)

Pokud chcete limit přiřazovat pro jednotlivá PLU zvolte tuto možnost. Jinak se bude brát dle přiřazené skupiny.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet....) viz kapitola Skladba zpráv.

DPH

Popis souboru DPH.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu DPH hladin a jejich vlastností.

Počet položek

Maximální počet hladin DPH je 8. Pokud není nutno používat DPH, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Regular Break Points

Tabulka přiřazení daní. Nepoužito pro CZ.

Irregular Break Points

Tabulka přiřazení daní. Nepoužito pro CZ.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet....) viz kapitola Skladba zpráv.

Obsluha

Popis souboru obsluh.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu obsluh a jejich vlastností.

Počet položek

Maximální počet obsluh je 999. Pokud není nutno používat obsluhy (tzn. pokud je pouze jedna), lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků jména.

Odměny (zatím neaktivováno)

Pokud chcete vypočítávat odměny pro obsluhy dle prodaných položek, lze zde tuto funkci aktivovat. Výsledek je počítán dle nastavení speciálních rabatů (Itemizérů).

Přihlašovací kód - tajný kód

Pokud chcete používat přihlašovací kód, aktivujte tuto funkci. Kód je pevně nastaven na 8 hexadecimálních znaků. Pokud používáte zámek Dallas, je tento kód použit rovněž pro identifikaci klíče. Pokud není tato funkce aktivována, použije se pouze poslední číslo z klíče, tzn. lze použít pouze 16 obsluh a tím není zaručen unikátní kód klíče.

Speciální kód

Pokud chcete používat SIGN ON/OFF kód. Je omezen na 8 hexadecimálních číslic. Pro přihlášení potom naprogramujete klávesu Přihlášení místo klávesy Obsluha. Pokladna (pokud máte aktivováno v menu Konfigurace – obsluha) bude ukládat časy přihlášení a odhlášení obsluhy do speciální zprávy, kterou si můžete naprogramovat v menu soubory – uživ. Zprávy – obsluha – Časy přihlášení obsluhy.

Počet přihlášení

Ukládá čas přihlášení (2 – 16 časů) a ty poté lze vytisknout zprávou obsluhy. Pokladna (pokud máte aktivováno v menu Konfigurace – obsluha) bude ukládat časy přihlášení a odhlášení obsluhy do speciální zprávy, kterou si můžete naprogramovat v menu soubory – uživ. Zprávy – obsluha – Časy přihlášení obsluhy.

Časové periody

Pokud chcete evidovat jak dlouho byla obsluha přihlášena pro každou periodu. Pro správnou funkci musí být zapnut SIGN ON/OFF časy minimálně na 2. Pokladna (pokud máte aktivováno v menu Konfigurace – obsluha) bude ukládat časy přihlášení a odhlášení obsluhy do speciální zprávy, kterou si můžete naprogramovat v menu soubory – uživ. Zprávy – obsluha – Časy přihlášení obsluhy.

Odměny (zatím neaktivováno)

Pokud chcete automaticky při tisku zpráv vypočítat odměny pro obsluhy. Můžete specifikovat až 8 druhů a časů. Musí být aktivní alespoň jedna časová perioda.

Prodávající

Popis souboru prodávající.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu prodávajících a jejich vlastností.

Počet položek

Maximální počet obsluh je 999. Pokud není nutno používat (tzn. pokud je pouze jedna) obsluhy, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Odměny (zatím neaktivováno)

Pokud chcete vypočítávat odměny pro obsluhy dle prodaných položek, lze zde tuto funkci aktivovat. Výsledek je počítán dle nastavení speciálních rabatů.

Přihlašovací kód

Pokud chcete používat přihlašovací kód, aktivujte tuto funkci. Kód je pevně nastaven na 8 hexadecimálních znaků. Pokud používáte zámek Dallas, je tento kód použit rovněž pro identifikaci klíče. Pokud není tato funkce aktivována, použije se pouze poslední číslo z klíče, tzn. lze použít pouze 16 obsluh a tím není zaručen unikátní kód klíče.

Platby

Soubor druhů plateb.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu prodávajících a jejich vlastností.

Počet položek

Maximální počet druhů plateb je 99.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / obsluhy / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet....) viz kapitola Skladba zpráv.

Zásuvky

Soubor zásuvek.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu zásuvek a jejich vlastností.

Počet položek

Maximální počet zásuvek je 99. Pokud není nutno používat (tzn. pokud je pouze jedna), lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Deklarace přijatých částek

Povinnost obsluhy zadat přijatou částku před vytisknutím zprávy. Obsluha nemá ponětí, kolik by měla mít hotovosti, a je donucena spočítat kolik má, zadat do pokladny a ta poté vytiskne zadanou částku, kolik by mělo v pokladně být a rozdíl. Obsluha má přístup pouze ke zprávám s deklarací, a to pouze v módu Z – tudíž nemůže zjistit předem danou částku. Pro správnou funkci musíte nastavit následující:

- Aktivujte možnost Deklarace částky v konfiguraci souboru Zásuvky. Pokud nebude aktivováno, pokladna nevypočítá rozdíl!

- Pokud chcete zadávat přijaté částky v módu registrace, aktivujte Systém / možnost 214 (deklarace v R) vytvořte zásuvku s názvem Deklarace a aktivovaným parametrem 1-8 a tuto umístěte na klávesnici. Pokud je tato možnost (214) aktivní, zadává se částka v módu „R“ stiskem klávesy Deklarace. Pokud je neaktivní, zadává se před zprávou.

- Nastavte možnost 1-6 u všech zásuvek, pro které NECHCETE zadávat přijatou částku. Zásuvka použitá pro otevření zásuvky je automaticky vyjmuta.

- Nastavte možnost 2-4 v těch uživatelských zprávách pro které chcete používat deklaraci přijaté částky. Pozor, tato funkce není možná aktivovat u fiskální zprávy (uživatelská zpráva č. 1 v pokladnách s aktivovanou fiskální pamětí).

- Chybové hlášení č. 59 se zobrazí pokud nebyly zadány částky a chcete udělat danou zprávu.

- Obecné hlášení č. 52 se tiskne u rozdílu částek

- Obecné hlášení č. 58 se tiskne u deklarované (zadané) částky

- Při zadání částek se uloží obsluha, která zadání provedla. Pokud při tisku zprávy je číslo obsluhy jiné, zobrazí se chybové hlášení č. 59.

- Pokud po zadání částek proběhne nějaký prodej, je nutno zadat / deklarovat / částky znova.

- Pokladna vytiskne počet zadání a zadaný obrat. Pokud je provedeno více zadání, pokladna sečte jednotlivé částky a vytiskne jejich součet.

- Pokladna vytiskne také počet zadání částek / deklarací / - je nutno mít aktivován počet v konfiguraci zásuvek.

- Aktivujte u obsluh parametr 1-8 (Jen deklarované zprávy – bude mít přístupné pouze zprávy s deklarací a to pouze v módu Z, ostatní budou hlášeny jako Nemá oprávnění). Obsluha, která nemá tento parametr aktivní, může dělat jakoukoliv zprávu nezávisle na nastavení .

Po použití funkce Deklarace hotovosti se pokladna postupně ptá na každou zásuvku, která nemá aktivovaný parametr 1-6. Můžete postupně zadávat částky a potvrzovat klávesou Hotovost popř. použít násobení. Pro ukončení zadávání dané zásuvky a přechod na další stiskněte klávesu Hotovost bez zadání částky. Pro výmaz zadané částky slouží klávesa Oprava.

Tato funkce není přístupná ve fiskální verzi u pokladen CR1000 se starší deskou (firmware „Dxxxxxx“).

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / obsluhy / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet....) viz kapitola Skladba zpráv.

Vklady a výběry

Popis souboru vklady a výběry.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu vkladů a výběrů a jejich vlastností.

Počet položek

Maximální počet vkladů / výběrů je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet...) viz kapitola Skladba zpráv.

Rabaty (slevy a přirážky)

Popis souboru rabatů.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu rabatů a jejich vlastností.

Počet položek

Maximální počet rabatů je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet...) viz kapitola Skladba zpráv.

Opravy

Popis souboru oprav.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu a druhů oprav a jejich vlastností.

Počet položek

Maximální počet oprav je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet...) viz kapitola Skladba zpráv.

Cizí měny

Popis souboru cizích měn.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu cizích měn a jejich vlastností.

Počet položek

Maximální počet je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet....) viz kapitola Skladba zpráv.

Uživatelské zprávy

Popis souboru uživatelských zpráv.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu uživatelských zpráv a jejich vlastností.

Počet položek

Maximální počet je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Propojení na zprávy (počet propojení)

Zde specifikujte max. počet systémových zpráv propojených do jedné uživatelské zprávy. (Počet listů v uživatelských zprávách)

Prodejní funkce

Popis souboru prodejní funkce.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu prodejních funkcí a jejich vlastností.

Počet položek

Maximální počet je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet....) viz kapitola Skladba zpráv.

Stoly

Popis souboru stoly.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu stolů a jejich vlastností.

Tato funkce se také používá pro zákaznické karty – viz nápověda u prodejních funkcí

Počet vět / položek

Maximální počet stolů
CR 3xxx, QTouch - 10000
CR10xx - 5000 s jednou prodejní funkcí
CR12xx – 100.

Velikost textu (popisu)

Počet znaků popisu / názvu. (Zobrazuje se pouze není-li zaškrtnuto volné přiřazení čísel)

Počet řádků

Počet řádků popisu (max. 6). (Zobrazuje se pouze není-li zaškrtnuto volné přiřazení čísel)

Velikost kódu

Velikost čísla pro kód stolu (max. 16 číslic). (Pokud je větší než 0 zobrazuje se volné přiřazení čísel)

Obrat

Velikost čísla pro ukládání obratu (max. 16 číslic).

Periody

Počet period (max. 4) pro součtování obrátů. Uzavřením stolu se nuluje perioda 1, ostatní se nulují zprávou.

Limit účtů (zatím neaktivováno)

Umožňuje zadání limitu max. obratu na účtu.

Ukládat individuálních položek - speciální slevy

Určuje, zda ukládat úpravy (slevy...) do stolu. Pokud je aktivní, automaticky se ukládají úpravy DPH proto není nutno aktivovat následující příznak.

Ukládat úpravy DPH

Určuje, zda ukládat úpravy DPH do stolu.

Volné přiřazení čísel

Přiřadí prázdné saldo k právě zadanému číslu stolu. Je-li aktivní tato volba není možno zadávat Text spojený se saldem, nebo používat periodickou zprávu stolů protože k danému číslu není pevně spojeno příslušné saldo. Tuto možnost NELZE POUŽÍT VE SPOJENÍ SE SYSTÉMEM ORDERMAN A MERLIN.

Pokoje

Popis souboru pokojů.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu pokojů a jejich vlastností.
Tato funkce se také používá pro zákaznické karty – viz nápověda u prodejních funkcí

Počet položek

Maximální počet pokojů
CR 3xxx, QTouch - 10000
CR10xx - 5000 s jednou prodejní funkcí
CR12xx – 100.

Velikost textu (popisu)

Počet znaků popisu / názvu. (Zobrazuje se pouze není-li zaškrtnuto volné přiřazení čísel)

Počet řádků

Počet řádků popisu (max. 6). (Zobrazuje se pouze není-li zaškrtnuto volné přiřazení čísel)

Velikost kódu

Velikost čísla pro kód pokoje (max. 16 číslic).(Pokud je větší než 0 zobrazuje se volné přiřazení čísel)

Obrat

Velikost čísla pro ukládání obratu (max. 16 číslic).

Periody

Počet period (max. 4) pro součtování obrátů. Uzavřením pokoje se nuluje perioda 1, ostatní se nulují zprávou.

Limit obratu (zatím neaktivováno)

Umožňuje zadání limitu max. obratu.

Ukládat individuálních položek - speciální slevy

Určuje, zda ukládat úpravy (slevy...) do pokoje. Pokud je aktivní, automaticky se ukládají úpravy DPH proto není nutno aktivovat následující příznak

Ukládat úpravy DPH

Určuje, zda ukládat úpravy DPH do pokoje.

Volné přiřazení čísel

Přiřadí prázdné saldo k právě zadanému číslu pokoje

Je-li aktivní tato volba není možno zadávat Text spojený se saldem, nebo používat periodickou zprávu pokojů protože k danému číslu není pevně spojeno příslušné saldo.

Účty

Popis souboru účty.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu účtů a jejich vlastností.

Tato funkce se také používá pro zákaznické karty – viz nápověda u prodejních funkcí

Počet položek

Maximální počet účtů 10000

CR 3xxx, QTouch - 10000

CR10xx - 5000 s jednou prodejní funkcí

CR12xx – 100.

Velikost textu (popisu)

Počet znaků popisu / názvu. (Zobrazuje se pouze není-li zaškrtnuto volné přiřazení čísel)

Počet řádků

Počet řádků popisu (max. 6). (Zobrazuje se pouze není-li zaškrtnuto volné přiřazení čísel)

Velikost kódu

Velikost čísla pro kód účtu (max. 16 číslic).(Pokud je větší než 0 zobrazuje se volné přiřazení čísel)

Obrat

Velikost čísla pro ukládání obratu (max. 16 číslic).

Periody

Počet period (max. 4) pro součtování obrátů. Uzavřením účtu se nuluje perioda 1, ostatní se nulují zprávou.

Limit obratu (zatím neaktivováno)

Umožňuje zadání limitu max. obratu.

Ukládat individuálních položek - speciální slevy

Určuje, zda ukládat úpravy (slevy...) do pokoje. Pokud je aktivní, automaticky se ukládají úpravy DPH proto není nutno aktivovat následující příznak

Ukládat úpravy DPH

Určuje, zda ukládat úpravy DPH účtu.

Volné přiřazení čísel

Přiřadí prázdné saldo k právě zadanému číslu účtu

Je-li aktivní tato volba není možno zadávat Text spojený se saldem, nebo používat periodickou zprávu účtů protože k danému číslu není pevně spojeno příslušné saldo.

Bloky prodeje

Popis souboru bloků prodeje.

Popis souboru

Bloky jsou určeny pro ukládání jednotlivých položek na stůl, pokoj nebo a účet. Každý blok může obsahovat až 10 různých položek (řádků). Při novém saldu 1. položka obsadí jeden blok. Je-li prodáno více jak 10 položek je automaticky obsazen další blok. Bloky pracují dynamicky.

Například: Když je 10 stůlů a 20 bloků může být uloženo 20 různých položek na každý stůl nebo 200 různých položek na jeden stůl.

V okamžiku když je saldo zapláceno jsou obsazené bloky jsou uvolněny.

Počet položek

Maximální počet je 60000. Každá položka je jeden blok tzn. 10 bloků umožní uložit 100 položek. Pokud nepožadujete položkový účet, ale stačí celkové saldo zadejte 0.

Ukládání čárových kódů

Pokladna ukládá na saldo číslo zboží. To může řešit problémy s chybným popisem zboží. Pokud ECR nemůže zboží najít protože bylo odstraněno ještě před zaplacením salda vypíše se název zboží skupiny. Tato volba zvyšuje nároky na paměť Bloků prodeje.

Modifikátory (kuchyňské zprávy)

Popis souboru modifikátorů.

Popis souboru

Umožňuje stanovení počtu kuchyňských zpráv (**modifikátorů**) a jejich vlastností.

Počet vět / položek

Maximální počet je 999. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Elektronický Žurnál

Popis elektronického žurnálu.

Popis souboru

EJ slouží k ukládání informací o prodeji a nahrazuje druhou pásku (kopii) u termotiskáren. Jsou 3 možnosti jak tisknout EJ:

1 – Uživatelská zpráva č. 101

Tisk poslední účtenky.

2 – Počet [X] uživatelská zpráva 101.

Tisk posledních (počet) účtenek

3 – 0 [X] uživatelská zpráva 101.

Tisk kompletního EJ. Pokud je klíč v poloze Z bude i vynulován.

4 – uživatelská zpráva 102.

EJ. Bez tisku

v poloze **X**) pouze zjištění zaplnění EJ

v poloze **Z**) výmaz EJ **bez tisku!!!**

Počet položek

Maximální počet je 50000. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Formát dat

TEXT

Elektronický žurnál je ukládán v ASCII formátu, který má stejný tvar jako tištěná kontrolní páska. Délka věty závisí na velikosti specifikovaného textu (17 nebo 19). V tomto formátu jsou uloženy všechna tisková data i zprávy.

BINÁRNÍ

Elektronický žurnál je ukládán v Binárním formátu jako kopie bufferu transakcí. Je-li ukládán tento formát může být použit k tištění nebo prohlížení kontrolní pásky ale také k znovu vyvolání transakce (re-call transactions). Délka věty je pevná 11 byte. V tomto formátu se ukládají pouze transakce a speciální záznamy.

VŠEOBECNÉ

- Každý záznam použije 11 bytů minimální velikost jedné transakce je 10 záznamů. To závisí na konkrétním nastavení jako je např. položkový rozpis daně atd.
- Když je nastaveno BINÁRNĚ ECR bude zvyšovat pořadové číslo účtenky v EJ pouze při obchodní transakci. Zprávy a programování není ukládáno.
- Je-li nastaveno SYSTEM > MOŽNOSTI 151 (0 = Pořadové číslo vždy zvýšit o 1 i při objednávkách) na =1 objednávky nejsou ukládány, ukládají se pouze výstupní účtenky.

- Při BINÁRNÍM žurnálu jsou ukládány položky barkódů pomocí indexů. Výmaz nebo přidávání položek by se mělo dělat po vynulování EJ. Nedodržení tohoto postupu může mít za následek chybný popis zboží při prohlížení nebo tisku EJ. Ceny jsou vždy správně protože jsou ukládány do EJ. Ceny položek tedy lze měnit i před nulováním EJ.

NÁHLED NEBO TISK

- Transakce mohou být prohlíženy v poloze zámku R nebo M.
- Poslední transakce může být prohlídna stlačením kláves [Stránka nahoru] nebo [Řádek nahoru] pokud nejste v prohlížečím módu.
- První transakce může být prohlídna stlačením kláves [Stránka dolu] nebo [Řádek dolu] pokud nejste v prohlížečím módu.
- Může si prohlédnout konkrétní transakci zadáním čísla účtenky a stlačením kláves [Stránka nahoru] nebo [Řádek nahoru] pokud nejste v prohlížečím módu.
- V prohlížečím módu můžete pomocí kláves [Stránka nahoru], [Řádek nahoru], [Stránka dolu] nebo [Řádek dolu] rolovat po EJ.
- V prohlížečím módu jsou na posledních 2 řádkách uloženy číslo účtenky a datum.
- Kopie prohlížených účtenek je možno vytisknout stlačením klávesy [ST] v manažerském módu.
- Při tisku kopie výstupní účtenky bude na kopii vytištěna potvrzovací zpráva.

POČÍTAČ

- Když EJ převezme počítač řádky jsou zformátované na 40 znaků.
- Když PC převezme zprávu 103 data jsou speciálně zformátovány pro snadné zpracování. (Viz journal.doc).
- Inení možné odeslat zpět z PC EJ do ECR protože není v binárním tvaru.

ZRUŠENÍ

- Zrušení transakce je možné jen v manažerském módu (Pokladník nebo klíč).
- Prohlížená transakce může být zrušena klávesou [Okamžité storno] (Error Correction) ECR vydá kopii účtenky se záporným obratem a zruší transakci ve zprávě. V EJ bude zapsána transakce Totál 0,00.
- Po zrušení transakce ECR zobrazí na displeji zprávu "CORRECTION" (Funkční text) a nyní můžete vytvořit novou transakci.
- Když stisknete klávesu [Chyba] můžete zrušení přerušit a znovu vložit novou transakci.
- Všimněte si, že PŘÍMO můžete vložit pouze transakci se stejným nebo menším počtem položek.
- Vložená transakce je aktualizovaná ve zprávách a vydáním tiketu.
- Když zrušíte Výstupní účet ECR aktualizuje soubor účtů.

Velikost textu

Velikost textu – max.počet znaků na řádek. Platí pouze pro formát TEXT.

EJ může být tištěn ve více sloupcích v závislosti na použité tiskárně.

Zde zadaná velikost textu určuje kolik znaků bude obsahovat jeden řádek sloupce. (je zkracován název)

Pro Logger EJ se nastavuje u 57mm tiskárny 27 znaků, a u 80mm tiskárny 36 znaků.

Pro interní tiskárnu s pásků šíře 57mm = 27znaků
Pro interní tiskárnu s pásků šíře 38mm = 17znaků
Pro interní tiskárnu s pásků šíře 80mm = 36znaků
Samsung ER-350 = 26 znaků

Ukládání čárových kódů

Pokladna ukládá do EJ číslo zboží. To může řešit problémy s chybným popisem zboží. Pokud ECR nemůže zboží najít protože bylo odstraněno ještě před zaplacením salda vypíše se název zboží skupiny. Tato volba zvyšuje nároky na paměť EJ.

Zvláštní zprávy

Popis souboru speciálních zpráv.

Popis souboru

Používá se pro tisk speciálních zpráv na výstupní účtence (účet hosta....)
Tiskne se na konci účtenky za zápatím.

Např. tisk dokladu, den vyzvednutí atd.

Počet položek

Maximální počet zpráv je 16. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků textu na řádek.

Počet řádků

Počet řádků textu (max. 99).

Hladiny kláves (vrstvy menu)

Popis souboru hladin kláves.

Popis souboru

Možno využít pro kompletní změnu klávesnice – např. 1 pro snídani, 2 pro oběd a 3 pro zahrádku...

Počet položek

Maximální počet hladin kláves je 8. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Podpora velké klávesnice

Jen pokud máte klávesnici s více jak 128 klávesami použijte tuto volbu. Jinak klávesy nad 128 nejsou uloženy do jiné než základní vrstvy

Makra

Popis souboru makra

Popis souboru

Každé makro může nahradit určitou posloupnost kláves včetně pozicí klíče.

Počet položek

Maximální počet maker je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Počet kroků (úkony)

Maximální počet programových kroků. Pokud se používá místo čísla klávesy Číslo interní funkce, je tento počet poloviční.

Menu

Popis souboru menu.

Popis souboru

Menu je soubor několika artiklů (PLU) prodávaných současně případně za zvýhodněnou cenu např. Hamburger, hranolky, cola

Počet položek

Maximální počet menu je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Počet položek v menu

Počet položek na jedno menu (max. 25)

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet....) viz kapitola Skladba zpráv.

Cenové hladiny

Popis souboru cenových hladin.

Popis souboru

Používá se pro umožnění sledování a prodeje položek s více cenami.

Cenová hladina může být vybrána klávesou nebo automaticky.

Všechny prodeje PLU nebo DEPT. Ve vybrané úrovni budou zaznamenány do zprávy.

Počet položek

Maximální počet hladin cen je 99.

Pokud nepoužíváte více cenových hladin, změnu daně nebo úrovně zprávy, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet...) viz kapitola Skladba zpráv.

Typ transakce (zatím neaktivováno)

Typ prodeje.

Popis souboru

Používá se například pro stanovení zda bylo PLU koupeno a „odneseno“ (TAKEN) nebo „zůstalo“ (EAT_IN) pro určení ceny a nebo hladiny DPH.

Počet položek

Maximální počet transakcí je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / služby / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet...) viz kapitola Skladba zpráv.

Speciální úpravy

Popis souboru speciálních rozpisů pro účely slev a provizí.

Pokud máte aktivován soubor Speciál Itemizers, můžete ve skupinách, popřípadě v PLU zvolit tuto úpravu.

Příklad:

Potřebujete

- aby se sleva 1 aplikovala pouze na skupinu 1 a 2
- aby sleva 2 a sleva 1 šla aplikovat na skupinu 3
- skupina 4 žádná sleva

Naprogramujte

- Skupina 1 a 2 - Speciál „1“
- Skupina 3 - Speciál „12“
- Skupina 4 - Speciál „“

V souboru Slev nastavte že Sleva 1 je aplikována na Speciál 1 – tzn skupiny a plu, kde je speciál 1.

V souboru Slev nastavte že Sleva 2 je aplikována na Speciál 2 – tzn skupiny a plu, kde je speciál 2.

Soubor Speciál Itemizers je poté používán pouze jako sumář pro určení slevy, takže stačí naprogramovat pouze název, ostatní položky nechte prázdné popř. nulové.

Popis souboru

Pro speciální úpravy cen.

Počet položek

Maximální počet speciálních úprav je 8. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / obsluhy / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet...) viz kapitola Skladba zpráv.

Náhledová okna (WLU)

Popis souboru náhledových oken.

Popis souboru

Tato funkce má význam pouze pro víceřádkový displej.

Počet položek

Maximální počet WLU je 8. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Počet položek v jednom WLU

Počet položek na jedno WLU (max. 99)

Tabulky úprav - seskupení kuchyňských zpráv

Popis souboru úprav.

Popis souboru

Používá se pro zvolení Dept, PLU, kuchyňské zprávy, přílohy, úrovně nebo položky v menu. Lze nastavit i podmíněnou volbu.

Počet položek

Maximální počet příloh je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Počet položek v příloze

Počet položek na jednu přílohu je 99.

Akční slevy

Popis souboru akčních slev.

Popis souboru

Pro stanovení slev na základě určitých prodejů.

Počet položek

Maximální počet akčních slev je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost popisu

Počet znaků popisu / názvu.

Skladba zpráv

Zde specifikujte, pro které položky / obsluhy / časová období se budou ukládat informace o celkovém prodeji a zároveň specifikujte které (obrat, počet....) viz kapitola Skladba zpráv.

Totály – ukládání součtů účtů

Popis souboru Výstupní účty.

Popis souboru

Ukládá do paměti informace o vytvořených účtech a to číslo účtu (4 cifry), obrat (Totál)
Jako doplňující informaci je možno navíc zvolit datum, čas případně obsluhu.

Je-li soubor plný je třeba ho vytisknout a vynulovat. **Uživatelská zpráva 100.**
Při volbě SYSTÉM .MOZNOSTI 142=1 se automaticky přepisují nejstarší údaje.

Počet položek

Maximální počet účtů je 999. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Ukládat datum

Zda ukládat datum.

Ukládat čas

Zda ukládat čas

Ukládat obsluhu

Zda ukládat obsluhu

Obsluha - přerušení

Popis souboru obsluha – přerušení

Popis souboru

Lze využít v případě, že na pokladně dělá zároveň více obsluh. Otevřená transakce se při přihlášení nové obsluhy dočasně uloží do vyrovnávací paměti původní obsluhy a může pracovat další obsluha. Po opětovném přihlášení původní obsluhy se obnoví údaje z vyrovnávací paměti zpět do stavu před přerušením.

Počet položek

Maximální počet přerušení je 99. Pokud není nutno používat, lze nastavit na 0.

Velikost bufferu přerušení

Maximální počet řádků jedné transakce je 500 řádků.

Německý ELV terminál

Popis: Německý ELV soubor.

File Description

For Germany a special ELV report can be activated. When this file is activated the register will store all ELV transactions in a file which can be reported by USER REPORT 110. General Message# 84 is used for the name of the report. The report can also be taken by computer. The report will list all ELV transaction with the

DATE, TIME, TRANSACTION#, ACCOUNT, BANKCODE, EXPIRATION DATE and AMOUNT. See EFT_GER.DOC for more details.

Number of Records

The maximum number of ELV transaction record which can be stored. If you don't need this special file set the number of records to ZERO.

Popis: Hladiny extra klávesnice.

Při použití extra klávesnice (jako např. Concerto) aktivujte tento soubor. Různé hladiny můžou být pak použity pro různé klávesnice (večeře, obědy, snídaně, svatba...)

Maximum je 8 hladin. Pokud nemáte extra klávesnici, zadejte 0.

Specifikujte velikost názvu klávesnice.

Kapitola 5

Soubory

Tato kapitola popisuje detailně vlastnosti jednotlivých souborů.

Obecné informace

Úpravy souborů

První sloupec

První sloupec obsahuje informace o tom, zda byla položka změněna (*), přidána (++) a odebrána (--).

Aktivní sloupce

Počet aktivních parametrů v položce (Dle konfigurace)

Řazení – Seřadit dle:

Lze nastavit, dle kterého parametru bude soubor seřazen

Přímý přístup - Číslo

Možnost přímého vyhledání položky

Zrušit

Neuložení provedených změn

Další sloupec

Stiskem klávesy ENTER program přejde na další sloupec.

Kontrolní okénko

V jednotlivých sloupcích můžete rovnou vložit vaši volbu (zadáním čísla 1-8), nebo pomocí příslušného zatrhávacího rámečku, který se automaticky obleví při klepnutí na příslušný sloupec.

Rozsah výběru

Je možné vybrat rozsah držením pravého tlačítka myši a jejím posunutím označit rozsah. Stiskem pravým tlačítkem myši je možný daný rozsah, naplnit hodnotou prvního řádku volbou „Velikost Souboru“, smazat volbou „Výmaz“, vybrat rozsah pro tisk, export nebo import.

Export dat

Je možné exportovat data do ASCII textových souborů. Ve výběrovém okénku jsou zobrazena možná pole. Je-li použit výběr jsou zatrženy pouze vybrané pole a současně je zatržen rámeček "Volba". Je možné též specifikovat oddělovače pro Pole a Text, případně zda přenášet i první řádku s názvy polí.

Import dat

Je možné importovat data z ASCII textových souborů.

LEVÉ výběrové okénko zobrazuje dostupná pole pro příjem do QPROGU. Je-li použit výběr jsou zatrženy pouze vybrané pole a současně je zatržen rámeček "Volba". Je možné též specifikovat oddělovače pro Pole a Text, případně zda první řádka importovaného souboru obsahuje názvy polí. V případě, že první řádka obsahuje jména polí je při importu dat vynechána.

PRAVÉ výběrové okénko zobrazuje pole, které je QPROG schopen přijímat.

The RIGHT List box contains the fields QPROG was able to identify in the first line of the imported file. When importing the data QPROG will put the data of the first selected field in the first selected field of the LEFT list box and continue with the next fields. When the field containing the RECORD number is also imported QPROG will put the data in the record as specified. When the record number is not selected QPROG will put the data in the columns and rows as selected. When using PLU scan codes QPROG will create the PLU when the code is not available.

Tisk1 a Tisk2

Pokud je přístupný parametr Tisk 1 a Tisk2 lze v nich nastavit kam a jak se má daná položka tisknout.

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

- P2.1 Typ Fontu – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu – Font B (dle tiskárny).

P2.1, P2.2 a P2.3 se používají pro bližší specifikaci fontu. U většiny POS tiskáren je možné si vybrat font nazývaný FONT A a B. Je-li možno vybrat FONT A nebo B pokladna bude automaticky formátovat data podle typu nainstalované tiskárny.

Jsou možné následující kombinace.

FONT 'A' STANDARD	(1, 2, 3 není nastaveno)
FONT 'A' DVOJITÁ ŠÍŘE	(1 je nastaveno a 2, 3 není nastaveno)
FONT 'A' DVOJITÁ VÝŠKA	(2 je nastaveno a 1, 3 není nastaveno)
FONT 'A' DVOJITÁ ŠÍŘE i VÝŠKA	(1 a 2 je nastaveno a 3 není nastaveno)
FONT 'B' STANDARD	(3 je nastaveno a 1, 2 není nastaveno)
FONT 'B' DVOJITÁ ŠÍŘE	(1, 3 je nastaveno a 2 není nastaveno)
FONT 'B' DVOJITÁ VÝŠKA	(2, 3 je nastaveno a 1 není nastaveno)
FONT 'B' DVOJITÁ ŠÍŘE i VÝŠKA	(1, 2, 3 je nastaveno)

- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

Limity vstupu

Limit zadávané ceny PLU, skupin, vkladu, výběru slev apod. se zadává ve formátu XY kde X je první číslice a Y násobitel. Tzn. Např. limit 20000 zadáte formou 24.

Je-li nastavena hodnota 00 je limit nastaven na maximum 99 tedy 9 000 000 000

Poznámka 1:

Kromě naprogramovaného limitu je též absolutní hranice je 999 999 999 a dále je limit omezován dle limitu v celkových zprávách. Tato hodnota je naprogramována v Konfiguraci > Změna velikosti sumáře zpráv.

Poznámka 2:

Je-li naprogramována systémová volba 187=1 (vstup ceny do dept nebo otevřeného PLU povolen jen pokud není limit=0) a limit bude nastaven na 0 ECR nedovolí vstup ceny.

Při překročení limitu se objeví chybové hlášení E20 -> Příliš velký vstup.

Celkový prodej - (soubor.Q01)

Název souboru: *soubor.Q01*
Číslo interní funkce: *nedostupné*
Číslo klávesy: *nedostupné*

Název

Název použitý pro tisk a zobrazení informace. Bude uloženo jen tolik znaků, kolik je nastaveno v konfiguraci.

Oddělení - (soubor.Q02)

Název souboru: *soubor.Q02*
Číslo interní funkce: *nedostupné*
Číslo klávesy: *nedostupné*

Název

Nadřazeno skupinám zboží. Vytváří součty ze skupin zboží.

Název použitý pro tisk a zobrazení informace. Bude uloženo jen tolik znaků, kolik je nastaveno v konfiguraci.

Parametr1

O1.1 Nevyužito.
O1.2 Nevyužito.
O1.3 Nevyužito.
O1.4 Nevyužito.
O1.5 Nevyužito.
O1.6 Nevyužito.
O1.7 Nevyužito.
O1.8 Nevyužito.

Parametr2

O2.1 Nevyužito.
O2.2 Nevyužito.
O2.3 Nevyužito.
O2.4 Nevyužito.
O2.5 Nevyužito.
O2.6 Nevyužito.
O2.7 Nevyužito.
O2.8 Nevyužito.

Skupina zboží - (soubor.Q03)

Název souboru: soubor.Q03
Skupina# - kód: 5000
Přímý kód klávesy: 5000 + číslo skupiny#

Název

Název použitý pro tisk a zobrazení informace. Bude uloženo jen tolik znaků, kolik je nastaveno v konfiguraci.

Oddělení

Přiřazení do oddělení. Přiřazení 0 znamená neukládání informací do oddělení (Grupy) a do celkového obratu.

Extra oddělení

Pro speciální zprávy o obratech. (Jako Grupa B Nutno nastavit v konfiguraci)

Parametr 1

- O1.1 Zákaz nulové ceny.
- O1.2 Záporná cena!
- O1.3 Oddělení + Rozbalovací dept. – cena /zobrazí seznam PLU přiřazených do daného oddělení.
- O1.4 Neposouvá DPH při použití klávesy Změna daně. / Nezatrženo: Mění daň DPH 1 na DPH 2
- O1.5 Skupina váženého zboží (hmotnost se zadává z klávesnice [X] cena, nebo se stahuje z elektronické váhy)
- O1.6 Tisknout ve formátu hmotnosti ("1.234 kg @ 10.00/kg") [viz také Možnost 133.volba „Lb“ /Kg]
- O1.7 Rozbalovací Dept - zobrazí seznam PLU přiřazených do daného oddělení.(Nelze prodat cenou)
- O1.8 Jednopoložková skupina Při prodeji jako první položka bude automaticky uzavíráno platební klávesou č.1.

Parametr 2

- O2.1 Přístupné pouze pro manažera (pokladník nebo klíč).
 - O2.2 Pouze jeden tiket na kuchyňské tiskárně (pouze při aktivní volbě 41-48).
 - O2.3 Dva tikety na kuchyňské tiskárně. (pouze při aktivní volbě 41-48)
- Na kopii bude vytištěn Obecný text 78 - ***KOPIE****
- O2.4 Množství Dept. pouze na celé kusy. PLU může být zlomkové / Nezatrženo: Zlomkový Dept
 - O2.5 Povinná volba táry.
 - O2.6 Nevyužito.
 - O2.7 Nevyužito.
 - O2.8 Nevyužito.

Limit zadávání - HDLO

Limit zadávané ceny PLU, skupin, vkladu, výběru slev apod. se zadává ve formátu XY kde X je první číslice a Y násobitel. Tzn. Např. limit 20000 zadáte formou 24.

Pro podrobnosti nahlédněte do kapitoly „SOUBOR > Limity vstupu“.

Tisk1 a Tisk 2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
 - P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
 - P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
 - P1.4 Ukládat do EJ.
 - P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
 - P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
 - P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
 - P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.
-
- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
 - P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
 - P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
 - P2.4 nevyužito.

- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito

Volba DPH

Volba DPH hladiny

- T.1 DPH 1.
- T.2 DPH 2.
- T.3 DPH 3.
- T.4 DPH 4.
- T.5 DPH 5.
- T.6 DPH 6.
- T.7 DPH 7.
- T.8 DPH 8.

Speciální úprava - (Kuchyňské zprávy)

Povinné zadání tabulky úprav. Volba tabulky úprav 1-8 (Skupiny kuchyňských zpráv) pro PLU.

- S.1-8 Speciální úprava 1-8.

Volba KT

Volba kuchyňské tiskárny (KT). Je možné zvolit i více KT současně.

- KP.1 Kuchyňská tiskárna 1.
- KP.2 Kuchyňská tiskárna 2.
- KP.3 Kuchyňská tiskárna 3.
- KP.4 Kuchyňská tiskárna 4.
- KP.5 Kuchyňská tiskárna 5.
- KP.6 Kuchyňská tiskárna 6.
- KP.7 Kuchyňská tiskárna 7.
- KP.8 Kuchyňská tiskárna 8.

Akční sleva č.

Pokud budete používat akční slevy působící na toto oddělení musíte určit tabulku akčních slev. Ta bude také aplikována na všechna PLU patřící do tohoto oddělení pokud není současně vybrána akční sleva na úrovni PLU.

Přílohy – (povinná tabulka úprav)

Pokud chcete aby po prodeji do Dept. jste byly vyzváni k zadání přílohy (kuchyňské zprávy) můžete si zde vybrat tabulky úprav 1-8. Ty budou také aplikovány na všechna PLU patřící do tohoto oddělení pokud není současně vybrána úprava na úrovni PLU. Přílohu můžete zvolit zadáním číslice u dané přílohy. Pokud je v tabulce úprav nastavena Parametr 1 Podmíněná volba na =1 musíte udělat výběr. Pokud je nastaven Parametr 1 Podmíněná volba na =0 můžete opustit výběr stiskem klávesy [CHYBA]

Při prodeji většího množství než 1ks (ne zlomkové) bude zobrazena příslušná tabulka, po výběru zprávy (modifikátoru) po výběru je zobrazen dotaz na počet kusů. Vložte počet kusů s touto kuchyňskou zprávou a stiskněte klávesu [X], Je-li počet zpráv menší než počet prodaných kusů opakujte postup pro další zprávu. Při stejné zprávě pro všechny kusy stačí stisknout klávesu [X] bez zadaného počtu.

V tabulce příloh musíte programovat kódy kláves. (key code 4XXX)!!!

Chybová zpráva č.49 (VYBERTE PŘÍLOHU) může být zobrazena je-li příloha povinná. (Podmíněná volba)

PLU – (soubor.Q04)

Název souboru: soubor.Q04
PLU# kód: 10000

PLU přímý kód: 10000 + PLU#

Kód #

Je-li nastaven v konfiguraci (Velikost kódu >0). Zde je programován EAN kód PLU. Pokud zadaný EAN neexistuje, budete dotázáni na vytvoření nového PLU. Pro výmaz PLU stiskněte klávesu DEL. Dole na obrazovce je zobrazen maximální počet PLU a skutečný počet obsazených kódů.

Když je vytvořen nová položka to bude označené v prvním sloupci s "++", když vy vymažete položku bude označena "-" a když vy jen změna to bude označena '*'.

Název

Programování názvu / popisu. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci. Je-li text delší je do souboru ukládána pouze délka zadaná v konfiguraci.

Extra Název – (pro KT)

Programování názvu / popisu používaného pro kuchyňskou tiskárnu. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci .

Skupina

Přiřazení PLU do skupiny zboží. Pokud bude hodnota nulová, PLU bude neaktivní a pokladna zobrazí chybu č.6. (Chybná funkce)

Extra Skupina (DEPT 2#)

Obdoba Skupin B

Pro speciální uzávěrky lze PLU přiřadit ještě do další skupiny kvůli přehledům.

Prodej extra skupiny nebude zaznamenán do oddělení a celkového prodeje.

Extra oddělení – (Odděl #)

Pro speciální uzávěrky lze PLU přiřadit ještě do oddělení (Grupy) kvůli přehledům.

Prodej nebude zaznamenán do celkového prodeje.

Cena (1-20)

Podle počtu cenových hladin zadání ceny PLU. Cena s hodnotou vyšší než je povolené maximum bude vynulována.

Nákupní cena

Nákupní cena PLU používaná ve zprávě o stavu skladu. Cena s hodnotou vyšší než je povolené maximum bude vynulována.

Link – (propojené PLU)

Propojení na PLU (automatický prodej láhve). Maximální číslo linkovaného PLU může být 65535.

Akční sleva č.

Pokud budete používat akční slevy působící na toto oddělení musíte určit tabulku akčních slev..

Přílohy

Pokud chcete aby po prodeji PLU jste byly vyzváni k zadání přílohy (kuchyňské zprávy) můžete si zde vybrat tabulky úprav 1-8. Přílohu můžete zvolit zadáním číslice u dané přílohy. Pokud je v tabulce úprav nastavena Parametr 1 Podmíněná volba na =1 musíte udělat výběr. Pokud je nastaven Parametr 1 Podmíněná volba na =0 můžete opustit výběr stiskem klávesy [CHYBA]

Při prodeji většího množství než 1ks (ne zlomkové) bude zobrazena příslušná tabulka, po výběru zprávy (modifikátoru) po výběru je zobrazen dotaz na počet kusů. Vložte počet kusů s touto kuchyňskou zprávou a stiskněte klávesu [X], Je-li počet zpráv menší než počet prodaných kusů opakujte postup pro další zprávu.

Při stejné zprávě pro všechny kusy stačí stisknout klávesu [X] bez zadaného počtu.

V tabulce příloh musíte programovat kódy kláves. (key code 4XXX)!!!

Chybová zpráva č.49 (VYBERTE PŘÍLOHU) může být zobrazena je-li příloha povinná. (Podmíněná volba)

Sklad - množství

Množství daného PLU na skladu. Při odesílání do pokladny bude tato hodnota přepsána stavem z PC!!

V skladu PLU je možno vést i linkované PLU.

Pro použití jednotkové množství jiné než 1 Systém > Možnosti 192

When you put in the INVENTORY field the article code followed by 'A' the register will know that there is an inventory link ????.

Sklad - obrat

Hodnota zboží na skladu daného PLU. Při odesílání do pokladny bude tato hodnota přepsána stavem z PC!!

Minimální skladová zásoba

Zadání minimální skladové zásoby. Ve zprávě se tisknou PLU pod minimální zásobou.

Parametr1

- O1.1 Zákaz nulové ceny.
- O1.2 Záporná cena!
- O1.3 Nevyužito.
- O1.4 Neposouvá DPH při použití klávesy Změna daně. / Nezatrženo: Mění daň DPH 1 na DPH 2
- O1.5 Skupina váženého zboží (hmotnost se zadává z klávesnice [X] cena, nebo se stahuje z elektronické váhy)
- O1.6 Tisknout ve formátu hmotnosti ("1.234 kg @ 10.00/kg") [viz také Možnost 133.volba „Lb“ /Kg]
- O1.7 Nevyužito.
- O1.8 Jednopoložkové PLU. Při prodeji jako první položka bude automaticky uzavíráno platební klávesou č.1.

Parametr2

- O2.1 Přístupné pouze pro manažera (pokladník nebo klíč).
 - O2.2 Pouze jeden tiket na kuchyňské tiskárně. (pouze při aktivní volbě 41-48)
 - O2.3 Dva tikety na kuchyňské tiskárně. (pouze při aktivní volbě 41-48)
- Na kopii bude vytištěn Obecný text 78 - ***KOPIE****
- O2.4 Množství PLU pouze na celé kusy. / Nezatrženo: Zlomkové PLU
 - O2.5 Povinná volba táry.
 - O2.6 Nevyužito.
 - O2.7 Nevyužito.
 - O2.8 Nevyužito.

Limit zadávání - HDLO

Limit zadávané ceny PLU, skupin, vkladu, výběru slev apod. se zadává ve formátu XY kde X je první číslice a Y násobitel. Tzn. Např. limit 20000 zadáte formou 24.

Pro podrobnosti nahlédněte do kapitoly „SOUBOR > Limity vstupu“..

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
 - P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
 - P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
 - P1.4 Ukládat do EJ.
 - P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
 - P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
 - P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
 - P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.
-
- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
 - P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.

- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

Volba DPH

Volba DPH hladiny

- T.1 DPH 1.
- T.2 DPH 2.
- T.3 DPH 3.
- T.4 DPH 4.
- T.5 DPH 5.
- T.6 DPH 6.
- T.7 DPH 7.
- T.8 DPH 8.

Speciální úprava

Volba speciální úpravy pro skupiny

- S.1-8 Speciální úprava 1-8.

Volba KT

Volba kuchyňské tiskárny (KT). Je možné zvolit i více KT současně.

- KP.1 Kuchyňská tiskárna 1.
- KP.2 Kuchyňská tiskárna 2.
- KP.3 Kuchyňská tiskárna 3.
- KP.4 Kuchyňská tiskárna 4.
- KP.5 Kuchyňská tiskárna 5.
- KP.6 Kuchyňská tiskárna 6.
- KP.7 Kuchyňská tiskárna 7.
- KP.8 Kuchyňská tiskárna 8.

DPH - (soubor.Q05)

Název souboru: soubor.Q05
Číslo interní funkce: nedostupné
Číslo klávesy: nedostupné

Název

Programování názvu / popisu. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci. (např. A-DPH 19%)

Hodnota

Hodnota se vždy zadává se dvěma desetinnými místy tzn. 1900 = 19,00%. Desetinná čárka se nezadává.

Osvobozeno

Pokud je v Parametru1. DPH zatržena volba 1 „Typ DPH ADD ON“ (ADD daň) daň bude vypočtena pouze pro hodnoty vyšší než je zadaná hodnota v tomto parametru.

Parametr1

O1.1

NASTAVENO (1) ADD daň

Ceny jsou zadávány bez daně a daň je tisknuta a zobrazena před druhem platby a přičtena k prodeji.

NENASTAVENO (0) DPH

Ceny včetně DPH a daň je tisknuta na konci účtenky.

O1.2 DAŇOVÁ TABULKA

Pokud je nastavena daň ADD je možno nastavit výpočet daně pomocí tabulky s bodem zlomu. Pokud je prodej větší než je nastaveno v parametru OSVOBOZENO, bude daň počítána dle daňové sazby. Pokud je nižší nebo rovna, bude počítána pomocí Daňové tabulky.

- O1.3 Nevyužito.
- O1.4 Tisk procent před názvem daně.
- O1.5 Netisknout základ daně (95,24 a 84,03)
- O1.6 Netisknout hodnotu daně (4,76 a 15,97)
- O1.7 Tisk nulové daně
- O1.8 Nevyužito.

Parametr2

- O2.1 Kombinované DPH. Je-li nastaveno ECR vypíše všechny DPH s touto volbou před výpočtem DPH. Používá se, když cena zahrnuje více sazeb DPH.
- O2.2 Nezdanitelný totalizér. Do toho totálu jsou nasčítány všechny položky bez daně.
- O2.3 Nevyužito.
- O2.4 Nevyužito.
- O2.5 Nevyužito.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Nevyužito.
- O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

Irregular Break Points - (tabulka daní)

Tabulka přiřazení daní. Nepoužito pro CZ.

Regular Break Points - (tabulka daní)

Tabulka přiřazení daní. Nepoužito pro CZ.

Obsluha – (soubor.Q06)

Název souboru: soubor.Q06
Obsluha# kód: 2000
Přímý kód obsluhy: 2000 + obsluha#

Název

Programování názvu (jména pokladníka) / popisu. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci.

Parametr1

- O1.1 Otevřít zásuvku 1.
- O1.2 Otevřít zásuvku 2.
Poznámka: Když je vybráno otevírání zásuvky dle pokladníka [viz Možnost 40=1 volba zásuvky dle obsluhy] je nutné nastavit používání těchto příznaků pro zásuvku 1 a 2.
- O1.3 Nevyužito.
- O1.4 Nevyužito.
- O1.5 Manažer Tento pokladník má přístup k „Manažerským funkcím“. Není nutný klíč do M.
- O1.6 Trénink Aktualizují se pouze údaje v paměti tohoto pokladníka, netiskne se kontrolní páska ani EJ
- O1.7 Pouze zpráva obsluhy – Pokladníkova je povolena pouze ta zpráva, u které je nastaveno (Parametr 1 volba 5=1 “Jen totály obsluh”) V této zprávě se tisknou pouze ty hodnoty u kterých je v patřičném Listu nastaveno “Obsluha”. Tyto hodnoty jsou pouze pro přihlášeného pokladníka.
- O1.8 Pouze deklarované zprávy – Obsluha musí zadat přijaté částky před vytištěním zprávy, která má aktivovanou deklaraci částek (Uživatelské zprávy, Parametr 2 volba 4=1 “Deklarace”) Viz také konfigurace, zásuvky, deklarace přijatých částek.

Parametr2

- O2.1 Nutnost manažera. Pro přihlášení tohoto pokladníka je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.
- O2.2 Netisknout KT objednávku. Potlačí tisk tiketu na KT pro tohoto pokladníka.
- O2.3 Manažer s omezenými funkcemi. (Nelze snadné programování a rušící funkce (manažerské storno)
- O2.4 Nevyužito.
- O2.5 Nevyužito.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Tento pokladník má přístup pouze do R a X (Pro QTouch)
- O2.8 Tento pokladník nemá přístup do P. Je-li vybráno současně i Parametr 2. volba 7=1 není mu dovolena jakákoliv změna pozice zámku. (Pro QTouch)

Tajný kód

Tajný kód má 8 znaků hexa (0..9 A..F) musí být vložen při volbě tohoto pokladníka. Používá se zároveň pro uložení kódu magnetického klíče DALLAS. Když tajný kód není aktivován (v konfiguraci) používá se poslední číslice klíče. Proto maximální počet pokladníků je 16(0-F). Není tím zaručena jedinečnost klíče.

Přihlašovací kód

Přihlašovací / odhlašovací kód, který je požadován při přihlášení /odhlášení pokladníka. Tento kód má pevně 8 hexa znaků (0..9 A..F).

Odměna - procenta (provize)

Pro výpočet procentuální odměny obsluhy (provize) – Provize je uváděna ve zprávě pokladníka. Používá se pro ní Speciálních totál.

Výplata (zatím neaktivováno)

Pokud chcete při tisku zpráv tisknout automaticky i výplatu pro obsluhu, můžete zde specifikovat až 8 časů a procent dle kterých se poté počítá.

Prodávající - (soubor.Q07)

Název souboru: *soubor.Q07*
Prodávající# kód: 3000
Přímý kód prodávajícího: 3000 + Prodávající#

Název

Programování názvu (jména prodávajícího) / popisu. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci.

Parametr1

- O1.1 Nevyužito.
- O1.2 Nevyužito.
- O1.3 Nevyužito.
- O1.4 Nevyužito.
- O1.5 Nevyužito.
- O1.6 Nevyužito.
- O1.7 Nevyužito.
- O1.8 Nevyužito.

Parametr2

- O2.1 Nutnost manažera.Pro přihlášení tohoto prodávajícího je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.
- O2.2 Nevyužito.
- O2.3 Nevyužito.
- O2.4 Nevyužito.
- O2.5 Nevyužito.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Nevyužito.
- O2.8 Nevyužito.

Přihlašovací kód

Přihlašovací / odhlašovací kód, který je požadován při přihlášení /odhlášení prodávajícího. Tento kód má pevně 8 hexa znaků (0..9 A..F).

Odměna - procenta (provize)

Pro výpočet procentuální odměny obsluhy (provize) – Provize je uváděna ve zprávě prodávajícího. Používá se pro ní Speciálních totál.

Platby - (soubor.Q08)

Název souboru: soubor.Q08
Platba#kód: 700
Přímý kód platby: 700 + Platba#

Název

Programování názvů / popisů platebních kláves . Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci.

Parametr1

- O1.1 Otevřít zásuvku 1.
- O1.2 Otevřít zásuvku 2.
Poznámka: Když je vybráno otevírání zásuvky dle platby [viz Možnost 40=0 volba zásuvky dle platby] je nutné nastavit používání těchto příznaků pro zásuvku 1 a 2.
- .
- O1.3 Nevyužito.
- O1.4 Nevyužito.
- O1.5 Podmíněné zadání.- Povinnost nabízené sumy od zákazníka.
- O1.6 Zákaz platby. – Zákaz nabízené sumy od zákazníka
- O1.7 Pro funkce karty EFT (Poznámka EFT TERMINAL TYPE!!).
- O1.8 Pro funkce šeku (Only for France)

Parametr2

O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto platbu je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.

O2.2 Nelze přeplatit Chyba č. 20 (Příliš vysoká hodnota).

O2.3 Tisk jedné řádky pro podpis Obecná hlášení č.80.(Podpis:)

O2.4 Tisk “Specialní (Doplňkové) zprávy” č.1 (Je-li nastavena zpráva č.1 i zpráva č.2 tiske se zpráva č.3).

O2.5 Tisk “Specialní (Doplňkové) zprávy” č 2 (Je-li nastavena zpráva č.1 i zpráva č.2 tiske se zpráva č.3).

O2.6 Žádost o vstup..

Je-li nastaven tento požadavek ECR napíše zprávu Obecné texty č.48 (číslo:) a čeká na vstup od obsluhy.Ta může vložit alfanumerické číslo v délce 32 znaků. Vstup je možný z klávesnice,scanneru SCANNER PORT 1 (Parametr 56) nebo SCANNER PORT 2 (Parametr 57). Namísto scanner port 2 je možno nainstalovat další čtecí zařízení čtečku karet, snímač magnetických karet nebo jiné čtecí zařízení, které po odeslání číslic skončí signálem návrat vozíku.

O2.7 Zaokrouhlení platby dle Parameteru 91.

O2.8 Pokladna nebude vracet – pro stravenky, na které se nevrací hotovost.

Nastavení zaokrouhlování na pokladnách QMP.

Základní nastavení

- 1 Systémové parametry / Možnosti
- 2 Parametr 91 = 3 ... Zaokrouhlení na 50 haléřů
- 3 Možnost 104 – Volitelná – když je aktivní, bude možnost zadat částku pouze končící nulou nebo 5
- 4 Možnost 105 – Volitelná – když je aktivní, po stisku SOUČET se ukáže zaokrouhlená částka na displeji
- 5 Možnost 106 – Deaktivovat – Zaokrouhlení všeho (pokud je aktivní, zaokrouhlují se jednotlivé položky)
- 6 Možnost 218 – Deaktivovat – Zaokrouhlení DPH (pokud je aktivní, zaokrouhlí se DPH)
- 7 Možnost 258 Aktivovat ... Dopočítávání Zaokrouhlení do DPH

8 Soubory / Platby

U Hotovosti je nutno aktivovat Parametr 2.7 – Zaokrouhlení platby. Pokud se používá jiná platba (kombinovaná) ve spojení s Hotovostí, musí se u ní také aktivovat zaokrouhlení (parametr 2.7), aby bylo v pořádku počítáno DPH.

Příklad:

Jsou tři platby – hotovost, stravenky, karta. Stravenky se používají ve spojení s Hotovostí nebo samostatně. Karta se používá samostatně. Dále pro správný výpočet stravenek a karty v zásuvce je nutno přesměrovat přeplatek do zásuvky s hotovostí. Nastavení plateb bude následující:

Hotovost	-	Parametr 2.7	Aktivovat	
		Přeplatek	Zásuvka 0	
Stravenky	-	Parametr 2.7	Aktivovat	
		Přeplatek	Zásuvka 1	(Hotovost)
Karta	-	Parametr 2.7	Deaktivovat	
		Přeplatek	Zásuvka 1	(Hotovost)

Vysvětlivky:

Parametr 2.7 - Pokud není takto nastaveno, můžou vznikat rozdíly mezi DPH a celkovým obratem v řádu haléřů.

Přeplatek – Pokud není správně nastaven, je chybný výsledek v oddílu zásuvky.

Limit zadávání

Limit zadávané ceny PLU, skupin, vkladu, výběru slev apod. se zadává ve formátu XY kde X je první číslice a

Y násobitel. Tzn. Např. limit 20000 zadáte formou 24.

Je-li nastavena hodnota 00 je limit nastaven na maximum 99 tedy 9 000 000 000

Poznámka 1:

Kromě naprogramovaného limitu je též absolutní hranice je 999 999 999 a dále je limit omezován dle limitu v celkových zprávách. Tato hodnota je naprogramována v Konfiguraci > Změna velikosti sumáře zpráv.

Při překročení limitu se objeví chybové hlášení E20 -> Příliš velký vstup.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

Zásuvka č. (fiktivní)

Zde lze naprogramovat číslo zásuvky (fiktivní) do které se budou načítat obraty této platební klávesy.

Přeplatky (zásuvka vrácených částek)

Zde lze naprogramovat číslo zásuvky (fiktivní) ve které se budou načítat vrácené částky na nabízené sumy od zákazníků uzavřené touto platební klávesou.

Zásuvky - (soubor.Q09)

Název souboru: *soubor.Q09*
Číslo zásuvky#: 800
Přímé číslo zásuvky: 800 + Zásuvka#

Název

Programování názvů zásuvky (fiktivní). Do této zásuvky se nasčítávají jednotlivé obraty přiřazené této zásuvce. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci.

Poznámka: Pro každou funkci zásuvku lze navolit i klávesu!
Sloupek Měna je pro tisk symbolu měny ve zprávě.

Parametr1

- O1.1 Tato klávesa – otevře zásuvku č.1. (fyzickou)
!!!POZOR, používat pouze ve spojení s funkcí Bez Prodeje – otevření zásuvky. Při použití této funkce se tiskne v uzávěrce zásuvek počet místo obratu!!!
- O1.2 Tato klávesa – otevře zásuvku č.2. (fyzickou)
!!!POZOR, používat pouze ve spojení s funkcí Bez Prodeje – otevření zásuvky. Při použití této funkce se tiskne v uzávěrce zásuvek počet místo obratu!!!
- O1.3 Nevyužito.
- O1.4 Nevyužito.
- O1.5 Pokud je aktivován:

- 1 Je-li Parametr1 volba 1=1 nebo volba 2=1:
Tuto Funkci lze použít pro zadání a vytisknutí čísla na účtence. Postup je následný:
 - 2 na otevřené účtence zadáte číslo z klávesnice (popř. můžete číslo sejmout scannerem)
 - 3 stisknete klávesu, ke které je přiřazena tato funkce (např. Zásuvka 6 – Bez Prodeje).
 - 4 pokladna vytiskne text „Číslo: xyz“ kde xyz je Vámi zadané číslo.
 - 5 Je-li Parametr1 volba 1=0 a volba 2=0:
Funkce slouží pro vytisknutí zadaného textu na účtence. Postup je následný:
 - 6 na otevřené účtence stisknete klávesu, ke které je přiřazena tato funkce (např. Zásuvka 7 – s názvem funkce „Text:“)
 - 7 Na displeji se objeví název této funkce („Text:“)
 - 8 Zadejte alfanumerickým vstupem z klávesnice požadovaný text
- 9 Opětovným stiskem klávesy této funkce se vytiskne text.

O1.6 Bez deklarace – Tuto zásuvku nezahrnovat do deklarace přijaté částky.

Viz také konfigurace / zásuvky / deklarace přijatých částek

O1.7 Tato klávesa nedovolí otevřít zásuvku během probíhající transakce. (Chyba-Probíhá transakce)

O1.8 Funkce deklarace přijatých obnosů v pozici klíče R. Viz také Systém / Možnosti volba 214.

Parametr2

O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto funkci je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.

O2.2 Nevyužito.

O2.3 Nevyužito.

O2.4 Nevyužito.

O2.5 Nevyužito.

O2.6 Nevyužito.

O2.7 Nevyužito.

O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).

P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.

P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).

P1.4 Ukládat do EJ.

P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).

P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).

P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu

P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.

P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.

P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).

P2.4 nevyužito.

P2.5 Validace na Slip tiskárně.

P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.

P2.7 nevyužito.

P2.8 Nevyužito.

Vklady a výběry RA & PO - (soubor.Q10)

Název souboru: soubor.Q10

Po Ra # kód: 900

Přímý Po Ra kód: 900 + PORA#

Název

Programování názvu / popisu. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci.

Parametr1

- O1.1 Tato klávesa – otevře zásuvku č.1. (fyzickou).
- O1.2 Tato klávesa – otevře zásuvku č.2. (fyzickou).
- O1.3 Nevyužito.
- O1.4 Debetní karta.
- O1.5 1 = Vklad / 0 = Výběr.
- O1.6 Vícepoložková funkce
Pokud je 0, pak je funkce jednopoložková a bude automaticky uzavřena platební funkcí.
Pokud je 1, pak je funkce vícepoložková a bude možno zadávat hodnotu pomocí výčetky a pak ji uzavřít platební funkcí. (Hotovost, Šek, Karta)
- O1.7 VKLAD NA ÚČET
Používá se pro zadání salda na účet / stůl / pokoj – vkladu hotovosti – tzn. Předplacení
Povinný účet!!! (Systém/Možnosti volba 31=1) současně Parametr 1 volba 6. musí být=0
- O1.8 EFT karta.

Parametr2

- O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto funkci je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.
- O2.2 Nevyužito.
- O2.3 Tisk jedné řádky pro podpis Obecná hlášení č.80.(Podpis:)
- O2.4 Nevyužito.
- O2.5 Nevyužito.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Nevyužito.
- O2.8 EFT karta.

Limit zadávání

Limit zadávané ceny PLU, skupin, vkladu, výběru slev apod. se zadává ve formátu XY kde X je první číslice a Y násobitel. Tzn. Např. limit 20000 zadáte formou 24.

Je-li nastavena hodnota 00 je limit nastaven na maximum 99 tedy 9 000 000 000

Poznámka 1:

Kromě naprogramovaného limitu je též absolutní hranice je 999 999 999 a dále je limit omezován dle limitu v celkových zprávách. Tato hodnota je naprogramována v Konfiguraci > Změna velikosti sumáře zpráv.

Při překročení limitu se objeví chybové hlášení E20 -> Příliš velký vstup..

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

Zásuvka#

Číslo zásuvky, do které se bude tato funkce nasčítávat.

Rabaty – slevy a přírážky - (soubor.Q11)

Název souboru: soubor.Q11
Sleva# kód: 1000
Přímý kód slevy: 1000 + Sleva#

Název

Programování názvu / popisu. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci.

Hodnota

Zadání hodnoty pevné slevy (např. 1900 = 19,00% ; 100 = 1,00Kč při Kč) pro kterou slevová funkce bude počítána.

Osvobozeno

Osvobozená částka – tzn. částka od které bude sleva funkce bude počítána. Pro mezisoučet nebo položku nižší než je tato částka nebude sleva uplatněna – bude zobrazeno chybové hlášení (Chyba č. 21 - Sleva zakázána).

Speciální položkový výběr

Pokud máte aktivován soubor Speciál Itemizers, můžete ve skupinách, popřípadě v PLU zvolit tuto úpravu. Příklad:

Potřebujete

- aby se sleva 1 aplikovala pouze na skupinu 1 a 2
- aby sleva 2 a sleva 1 šla aplikovat na skupinu 3
- skupina 4 žádná sleva

Naprogramujte

- Skupina 1 a 2 - Speciál „1“
- Skupina 3 - Speciál „12“
- Skupina 4 - Speciál „“

V souboru Slev nastavte že Sleva 1 je aplikována na Speciál 1 – tzn skupiny a plu, kde je speciál 1.
V souboru Slev nastavte že Sleva 2 je aplikována na Speciál 2 – tzn skupiny a plu, kde je speciál 2.

Soubor Speciál Itemizers je poté používán pouze jako sumář pro určení slevy, takže stačí naprogramovat pouze název, ostatní položky nechte prázdné popř. nulové.

- S.1 Speciální úprava 1.
- S.2 Speciální úprava 2.
- S.3 Speciální úprava 3.
- S.4 Speciální úprava 4.
- S.5 Speciální úprava 5.
- S.6 Speciální úprava 6.
- S.7 Speciální úprava 7.
- S.8 Speciální úprava 8.

Parametr1

- O1.1 1 – finanční sleva v Kč / 0 – procentuální sleva
- O1.2 1 – přírážka / 0 - sleva
- O1.3 1 – pevná / 0 – otevřená (hodnota zadaná z klávesnice má přednost před přednastavenou)
- O1.4 1 – sleva na položku / 0 –sleva na mezisoučet (provede se automaticky i bez stisku SOUCTU)
- O1.5 1 – sleva na mezisoučet (pokud je nastavena sleva na položku (Parametr1.4=1)), umožní aplikovat

- slevu na SOUČET po stisku tl. SOUČET
O1.6 Tisk procent před popisem
O1.7 Tisk mezisoučtu při slevě na mezisoučet
O1.8 Nevyužito.

Parametr2

- O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto funkci je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.
O2.2 Nevyužito.
O2.3 Nevyužito.
O2.4 Nevyužito.
O2.5 1 – Aktualizovat individuální položky (např. aktualizuje slevy v uzávěrce PLU kvůli obratu)
O2.6 1 – Tato funkce neovlivní výpočet DPH / 0 – ovlivní výpočet DPH
O2.7 1 – Tato funkce neovlivní speciální položky / 0 – ovlivní
O2.8 Nevyužito.

Limit zadávání

Je-li požadován vstupní limit slevy pro Slevové funkce. V závislosti na typu funkce je Limit částka nebo %.
Více v nápovědě – Soubory – Limity vstupu

Příklad pro % 11 = 9,99 % 21 = 19,99 % 41 = 39,99
Příklad pro Kč 33 = 29,99 Kč 64 = 599,99 Kč

Tisk1 a Tisk2

Nahlédněte do kapitoly Soubor – Tisk.

Opravy - (soubor.Q12)

Název souboru: soubor.Q12
Oprava# kód: 1100
Přímý kód opravy: 1100 + Oprava#

Název

Programování názvu / popisu. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci.

Parametr1

- O1.1 Typ funkce.
O1.2 Typ funkce.
O1.3 Typ funkce.
O1.4 Typ funkce.

Voby 1-4 určují typ opravy dle následující tabulky:

OPRAVA CHYBY (1, 2, 3, 4 jsou neaktivovány)
OKAMŽITÉ STORNO - oprava poslední zadané / účtované položky

STORNO (1 aktivována, 2,3,4 neaktivována)
STORNO - Storno položky zadané během otevřené transakce (účet, stůl)

REFUNDACE (2 aktivována, 1,3,4 neaktivována)
REKLAMAČNÍ STORNO - Vrácení již zaplacené položky. (i mimo účet)

STORNO TRANSAKCE (1,2 aktivována, 3,4 neaktivována)
STORNO ÚČTU - Zrušení celého účtu najednou.
Ve fiskální variantě zakázáno používat

REFUNDACE TRANSAKCE (3 aktivována, 1, 2, 4 neaktivována)
MANAŽERSKÉ STORNO - Vrácení již zaplacených položek. (i mimo účet)
Ve fiskální variantě zakázáno používat

OPRAVA DRUHU PLATBY (1, 3 aktivována, 2, 4 neaktivována)

OPRAVA DRUHU PLATBY – pokud zákazník chce platit např. šekem, ale již byla stisknuta hotovost.
Ve fiskální variantě zakázáno používat

- O1.5 Nevyužito.
- O1.6 Nevyužito.
- O1.7 Nevyužito.
- O1.8 Nevyužito.

Parametr2

- O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto funkci je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.
- O2.2 Nevyužito.
- O2.3 Nevyužito.
- O2.4 Nevyužito.
- O2.5 Nevyužito.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Nevyužito.
- O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
 - P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
 - P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
 - P1.4 Ukládat do EJ.
 - P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
 - P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
 - P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
 - P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.
-
- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
 - P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
 - P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
 - P2.4 nevyužito.
 - P2.5 Validace na Slip tiskárně.
 - P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
 - P2.7 nevyužito.
 - P2.8 Nevyužito.

Cizí měny - (soubor.Q13)

Název souboru: soubor.Q13
Měna# Kód: 1200
Přímý Kód měny: 1200 + měna#

Název

Programování názvu / popisu. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci.

Prefix

Symbol měny max. 3 znaky např. (EUR....nebo €=) tištěný před částkou měny. Nechcete-li, aby se symbol měny tiskl, nechte pole prázdné. (Pozor mezera je taky znak). Symbol měny je užíván pouze pro tisk ne pro zobrazení na displeji.

Přepočet / kurz měny

Kurz má 5 desetinných míst a proto např. pro kurz 30,65 zadejte 3065000. Kurs se zadává v závislosti na nastavení Parametru1, volba 4 =1 €/Kč 1/28=0,03571 => nastavit 3571 / volba 4 =0 Kč/€ 28/1= 2800000

Parametr1

- O1.1 Počet des. míst cizí měny.
- O1.2 Počet des. míst cizí měny.
- O1.3 Počet des. míst cizí měny.

1	1= / 0=1; 2 ; 3 (neaktivovány).
1,0	1 =1 / 0=2; 3
1,00	1 =2 / 0= 1;3
1,000	1 =1; 2 / 0= 3
1,0000	1 =3 / 0= 1; 2
1,00000	1 =1; 3 / 0= 2
1,000000	1 =2; 3 / 0= 1
1,0000000	1 =1; 2; 3 / 0=žádné

- O1.4 1- lokální měna je násobena kurzem 1/€ / 0 – lokální měna je dělena kurzem €
- O1.5 1 – vracet v cizí měně / 0 – vracet v tuzemské měně.
- O1.6 1 – vracet v cizí měně pouze celé. Drobné vracet v tuzemské měně.

Příklad:

Nákup má hodnotu 100Kč. Kurz Eura je 28Kč/1€ Splatná částka v Eurech =3,57€ Nabízená částka zákazníkem je 10.00€. K vrácení by mělo být 6,43€

Vrácení proběhne tímto způsobem:

6.00 € a 12.00 Kč (0,43€ x 28,00=12,04Kč).

- O1.7 1 – Tisk kurzu na účtence

Parametr2

- O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto funkci je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.
- O2.2 Nevyužito.
- O2.3 Nevyužito.
- O2.4 Nevyužito.
- O2.5 Nevyužito.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Nevyužito.
- O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

Zásuvka č.

Číslo fiktivní zásuvky do které se ukládají obraty dané měny.

Uživatelské zprávy - (soubor.Q14)

Název souboru: soubor.Q14
Report# Kód: 1700

Název

Programování názvu zprávy / popisu. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci.

Parametr1

- O1.1 Otevřít fyzickou zásuvku č.1 na konci úspěšně dokončené zprávy.
- O1.2 Otevřít fyzickou zásuvku č.2 na konci úspěšně dokončené zprávy.
- O1.3 Nevyužito.
- O1.4 Nevyužito.
- O1.5 Z celé zprávy se tisknou pouze ty údaje, kde je v záložce „List“ je navoleno „Obsluha“ a to pouze a data pro aktuálně přihlášenou obsluhu. (I když je v záložce „List“ je rozsah obsluh větší.Např.1-6)
- O1.6 Z celé zprávy se tisknou pouze ty údaje, kde je v záložce „List“ je navoleno „Prodavač“ a to pouze a data pro aktuálně přihlášeného prodavače. (I když je v záložce „List“ je rozsah Prodavač větší. Např.1-6)
- O1.7 Z celé zprávy se tisknou pouze ty údaje, kde je v záložce „List“ je navoleno „Obsluha“nebo „Prodavač“ a to data za všechny „Obsluhy“nebo „Prodavače“ (I když je v záložce „List“ je rozsah obsluh menší.Např.4-6) Parametr1 volba 5 nebo 6 musí být taky nastavena na 1
- O1.8 Síťová zpráva.

Parametr2

- O2.1 Potlačit tisk počítadla X-uzávěrek.
Formát: X-počítadlo :počet všech X uzávěrek - počet konkrétních X uzávěr. od poslední Z uzávěrky.
- O2.2 Potlačit tisk počítadla Z-uzávěrek.
Formát: Z-počítadlo : počet všech Z uzávěrek - počet konkrétních Z uzávěrek.
- O2.3 Nulovat pořadové číslo účtenky a treningové číslo po této Z zprávě.
- O2.4 Povinná deklarace / zadání / přijatých částek (obnosů v zásuvce) před tištěním zprávy (viz také konfigurace, zásuvky, deklarace přijatých částek)
- O2.5 Tisknout GT v této Z zprávě.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Tato zpráva není přístupná v X-Módu.
- O2.8 Tato zpráva není přístupná v Z-Módu.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.
- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

List

Seznam položek, které budou zařazeny do zprávy – aktivuje menu napravo:

List č. - zvolená položka

Konfigurace vybrané položky určuje její bližší vlastnosti.

Parametr

- O1 Tisk totálu za „List“. – Podtržení a součet (Sumarizace) za daný „List“
- O2 Tento „List“ se nenuluje Z zprávou.
- O3 Začátek a konec dle rozsahu skupin – zadejte rozsah skupin (např. místo rozsahu PLU), kterých se to má týkat.
- O4 Nevynechávat nulové hodnoty. (Tisknout vše). U PLU Inv (Zpráva o stavu skladu) ,když je aktivní „sklad – minimální zásoba“ v konfiguraci PLU, pokladna vytiskne pouze ta PLU. Která jsou pod minimální zásobou naprogramovanou v Souborech PLU.
- O5 Procentní porovnání obrátu položek daného „Listu“. Aktivace této funkce při větším počtu PLU nebo „Síťové zprávě“ může trvat nějaký čas protože ECR musí tuto část zprávy procházet 2x. Vypočtený % obrát je tištěn jako poslední řádek. (obecná zpráva č.60 „% Porovnání“) Tato kalkulace je provedena pouze ve zprávě ECR a ne ve zprávě stažené do PC.
- O6 Nevyužito.
- O7 Nevyužito.
- O8 Nevyužito.

Perioda č.

V tomto posuvném seznamu vyberete „Periodu“, která má být zpracována v této zprávě. Vybraná perioda musí být zároveň aktivní v konfiguraci daného souboru „Skladba zpráv“, jinak se nic neobjeví ve zprávě.

Soubor

V tomto posuvném seznamu vyberete „Soubor“, který má být zpracován v této zprávě. (prodej, oddělení, skupiny zboží...) Vybraný soubor musí být zároveň aktivní viz Konfigurace, jinak se nic neobjeví ve zprávě. V tomto posuvném seznamu můžete vybrat také položku „Konec seznamu“, která ukončuje tuto uživatelskou zprávu.

Začátek

Pouze u položek, kterých je více – zadání rozsahu – od které položky
Pokud nespecifikováno a nebo pro všechny položky zadejte 0.

Konec

Pouze u položek, kterých je více – zadání rozsahu – do které položky
Pokud nespecifikováno a nebo pro všechny položky zadejte 0.

Ukazatel typu (upřesnění)

V tomto posuvném seznamu vyberete o jaký typ zprávy se jedná (standard, dle obsluhy, hodinová.....)
Existuje 7 možných typů. Vybraný typ musí být zároveň aktivní viz konfigurace „Skladba zpráv“, jinak se nic neobjeví ve zprávě. Případně je možné definovat rozsah. Pro všechny položky zadejte 0.

Prodejní funkce - (soubor.Q15)

Název souboru:	soubor.Q15
Číslo Prodejní funkce:	1300
Přímý kód Prodejní funkce:	1300 + Prodejní funkce#

Název

Programování názvu salda funkce. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci..

Parametr1

- O1.1 Typ funkce.
- O1.2 Typ funkce.
- O1.3 Typ funkce.

O1.4 Typ funkce.

Volby 1-4 určují typ funkce. Volby 5a 6. určují kam budou účtovány

OTEVŘÍT / PŘIDAT / ZAVŘÍT (1, 2, 3, 4 neaktivovány)

Otevření / Zavření salda (stolu, pokoje, účtu – objednávky). Pokud se pokusíte otevřít neexistující saldo ECR vydá chybovou zprávu č.27 „Chybný stůl“ Pro autouzavírání musí být tyto funkce nastaveny takto: pro stůl funkce č.1, pro pokoj funkce č.2 a účet funkce č.3.

TISK ÚČTU (1 aktivována a 2,3,4 neaktivovány)

Pokud se tato klávesa stlačena před uzavřením salda nebo jeho zaplacením proběhne tisk podle následujících možností:

1. Uzavření salda je vytištěn předběžný účet se zprávou č.53 „Pouze náhled-NEPLATIT!“ a nejsou tištěny údaje o DPH.(viz Systém / Možnosti / volba 36=1 Nelze tisk předběžného účtu)
2. Zaplacení účtu je vytištěn výstupní účet se zprávou č.54 „Váš účet prosím“ a číslem účtenky.

Pozn.: Zrušit „Tisk účtu“ lze pomocí klávesy „CLEAR“.

PŘÍMÝ TISK ÚČTU (2 aktivována a 1,3,4 neaktivovány)

Používá se zadáním č. účtu a stiskem této klávesy s následným stiskem platby. (Bez nutnosti otevření účtu.) Nelze vydat předběžný účet. Pokud účet neexistuje zobrazí se chybová zpráva č.36 „Účet není otevřen!“

TISK ÚČTU nebo PŘÍMÝ TISK (1, 2 aktivovány a 3,4 neaktivovány)

Kombinace předchozích dvou funkcí. Předběžný účet lze vydat jen je-li účet předem otevřen. Zadá-li se číslo účtu a stiskne klávesa „Tisk účtu“ musí se již uzavřít platbou!

PŘEVOD STOLU (3 aktivována a 1,2,4 neaktivovány)

Používá se pro převod salda z jednoho účtu na jiný účet. (Případně i na jejich sloučení)

DĚLENÍ STOLU (SEPARACE POLOŽEK) (1, 3 aktivována a 2, 4 neaktivovány)

Používá se pro dělení salda, když je účet placen různými osobami.

AUTOMATICKÉ PŘÍRAZOVÁNÍ ČÍSLA ÚČTU (2, 3 aktivovány a 1, 4 neaktivovány)

Tato speciální funkce se používá např. v chemických čistírnách. Je-li tato klávesa stisknuta na konci transakce ECR automaticky uloží transakci na první volné číslo účtu. Je-li číslo účtu zadáno na začátku transakce ECR otevře daný účet. Otevřený účet může být uložen nebo zaplacen.

Poznámka :

Je-li v Konfiguraci (Stoly/Pokoje/Účty) nastaveno volné přiřazení čísel, bude použití této funkce hlásit chybu č.6 „Chybná funkce“.

OSOBY (1, 2, 3 aktivovány a 4 neaktivována)

Tato funkce se používá pro zadání počtu míst u stolu nebo osob na daném účtu. (Viz také Systém / Možnosti volba 159).

PŘEVOD ZŮSTATKŮ Z POKLADNÍKA NA POKLADNÍKA (4 aktivována 1, 2, 3 neaktivovány)

Tato funkce se používá pro převod zůstatků účtů jednoho pokladníka na účty druhého pokladníka

* Pro převod všech zůstatků jednoho pokladníka na jiného pokladníka se musí vybrat pokladník stisknout klávesu „Převod“ a pak vybrat nového pokladníka (klávesou nebo klíčem).

* Pro převod jednoho zůstatku se musí otevřít saldo stisknout klávesu „Převod“ a pak vybrat nového pokladníka (klávesou nebo klíčem)..

* Je-li stlačena klávesa „CHYBA“ před výběrem nového pokladníka je převod zrušen!

* Jsou-li všechny zůstatky převedeny ECR vytiskne účtenku podle nastavení tiskových voleb této funkce.

* Je-li převáděn pouze jeden zůstatek účtenka je vydávána pouze vtom případě, že je funkce tisku pro „OTEVŘÍT“ saldo. Je také možné vytisknout kopii účtenky.

* Jsou-li nasaven současně Parametr 1 volba 5 a 6 na =1 (typ salda) lze použít pouze převod jednoho salda protože ECR neví typ salda, když není právě otevřeno. Když typ salda je specifikovaný Parametr 1 volba 5 a 6 lze použít převod všech zůstatků.

* ECR aktualizuje použití funkce „Převod“ ve zprávách.Když převádí ven je částka odečtena, když dovnitř je přičtena. Pokladník, který převádí saldo má zápornou částku a přijímající pokladník má kladnou částku.

- Při použití plovoucího salda ECR přenáší převod do ostatních ECR.

RE-AKTIVACE STOLŮ (1, 4 are SET and 2, 3 are NOT SET)

Pokud je aktivní možnost , může být stůl znovu otevřen v původní podobě.

* všechna nastavení týkající se této funkce jsou stejná jako u funkce otevřít stůl..

- * Jakmile použijete tuto funkci, pokladna vyobrazí seznam stolů, a vy můžete znovu aktivovat
- * Pokladna tiskne ve zprávách obrát jaký vznikl novým otevřením stolu. Celkový obrát účtů (funkce tisk účtu) odpovídá obrátu otevřených stolů a znovuotevření stolu
- * tato funkce je pouze pro stoly (ne účty a pokoje).
- * Jakmile se zaplní buffer položek, pokladna začne přepisovat buffery položek zavřených stolů, tudíž tyto poté nelze reaktivovat. Rezervujte si dostatečné množství bufferů
- * Jakmile je provedena Z Zpráva stolů, nelze stoly reaktivovat.

Zákaznická karta (2, 4 aktivovány a 1, 3 neaktivována)

Při použití zákaznických karet je nutno použít tuto prodejní funkci pro správnou funkci zákaznických karet.

Jak pracuje:

Každý zákazník má svůj vlastní účet s určitým číslem. V podstatě se jedná o stůl, který se otvírá pouze jemu na základě předložené karty. V tomto stole se kumulují jeho obraty do periody 2 a je možné mu přiřadit buďto určitou cenovou hladinu PLU nebo určitou slevu s naprogramovanou hodnotou.

Jak naprogramovat:

- Aktivujte soubor stoly s požadovaným počtem zákazníků
Počet je omezen u CR1200 na 100, u CR1000 na 5000 a u CR3000 na 10000. U CR3000 lze využít i účty popř. pokoje)
- V konfiguraci stolů nastavte:
- Velikost kódu 0 (zákaznické karty mají vždy číslo 1..x)
- Ukládat cenovou hladinu popř. Ukládat slevu
- Periody na 2
- Aktivujte v konfiguraci minimálně jednu prodejní funkci
- V souboru slevy naprogramujte příslušné slevy popř. cenové hladiny, které budete používat
- V souboru Stoly naprogramujte Jména zákazníků, která sleva, její hodnota popř. cenová hladina bude použita pro daného zákazníka
- V souboru Prodejní funkce naprogramujte některou prodejní funkci jako funkci „Zákaznická karta“ a napište si její číslo
- V systémových parametrech nastavte Parametr 103 – Snímání transakcí na danou prodejní funkci

Po sejmutí čárového kódu se otevře daný stůl (zákaznický účet), můžete markovat, a po uzavření platbou bude aplikována příslušná sleva.

ZMĚNA TEXTU STOLU (1, 2; 4 are SET and 3 are NOT SET)

Možnost změnit text stolu během transakce – viz možnosti 289 a 321

PŘENOS STOLU TST(1, 2; 4 are SET and 3 are NOT SET)

Přenesení kompletního stolu na jiný s tím rozdílem, že pokud cílový stůl je již otevřen, zahlásí chybu 38 a stůl nebude převeden

O1.5 Typ transakce

O1.6 Typ transakce

O1.5 a O1.6 určují pro jaký typ transakce daná funkce platí.

STŮL (5, 6 neaktivovány)

POKOJ (5 aktivována a 6 neaktivována)

ÚČET (5 neaktivována a 6 aktivována)

PLATÍ PRO VŠE (Stůl, Pokoj, Účet) (5, 6 aktivovány)

O1.7 Zobrazit na víceřádkovém displeji předchozí položky
1= při otevření účtu zobrazuje předcházející položky (pouze na víceřádkovém displeji)
0= při otevření účtu zobrazuje pouze nové položky předcházející položky je možné nalistovat pomocí kurzoru.

O1.8 Automatické zavření stolu při otevření jiného.
1= automaticky uloží saldo při otevření nového salda stejného typu. Platí pouze pro OTEVŘÍT/PŘIDAT/ZAVŘÍT
0= nutné ručně zavřít předchozí sado před otevřením nového jinak chyba č.29 „Zavřít transakci“

Poznámka:

Je-li aktivováno automatické dokončení musí být nastaveno Funkce1=Zavřít stůl. Když jsou použity Pokoje nebo Účty musí být nastaveno Funkce2= Zavřít pokoj, Funkce3= Zavřít účet i když nepoužívají automatické dokončení.

Parametr2

O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto funkci je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.

O2.2 Tisk SPECIÁLNÍ ZPRÁVY# 1 (Doplňková zpráva) – Účet hosta s potvrzením.
1=tisk „Doplňkové zprávy“ je-li následována platební funkcí.

Poznámka:

Doplňková zpráva je tištěna pole nastavení tiskových voleb zprávy a Prodejních funkcí.

O2.3 1= Potlačit tisk řádku s číslem účtu. (“Váš účet prosím xxx”) Text “Neplatit prosím!” se tiskne.

O2.4 Tisk / zobrazení nového zůstatku.
1= Při ukládání salda se zobrací /tiskne (na kontrolku) celková částka na účtu. (Nové saldo)
0= (na kontrolku) pouze nově namarkovaná částka.(Nová suma)

O2.5 Tisk / zobrazení starého zůstatku.
1= Při ukládání salda se zobrací /tiskne (na kontrolku) STARÝ ZŮSTATEK. Je-li také Parametr 2 volba 4 =1 použití „Prodejní funkce OTEVŘÍT / ZAVŘÍT“ bude zobrazovat / tisknout „Staré a Nové saldo namísto salda právě objednané částky. Staré (uložené) saldo je tištěno s Obecným textem č.41 “Staré saldo“ a nové saldo je tištěno s textem „Prodejní funkce“.
0= Při ukládání salda se staré saldo nezobrací /netiskne.

O2.6 Nevyužito.

O2.7 Nevyužito.

O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).

P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.

P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).

P1.4 Ukládat do EJ.

P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).

P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).

P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu

P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.

P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.

P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).

P2.4 nevyužito.

P2.5 Validace na Slip tiskárně.

P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.

P2.7 nevyužito.

P2.8 Nevyužito.

Stoly – (soubor.Q16)

Název souboru: soubor.Q16

Kód funkce: nedostupné

Číslo klávesy: nedostupné

Kód č.

Číslo stolu. Tomto poli lze vložit náhodný kód, který je použit pro zadání čísla stolu. Velikost kódu záleží na nastavení (viz Konfigurace /Stoly). Tento soubor je prohledáván sekvenčně a musí být shodný ve všech ECR pokud je používán plovoucí účet.

Limit

Limit hodnoty prodeje pro tento stůl. Po dosažení limitu není dovoleno uložit další položky na tento stůl. Nastavení cenové hladiny pro jednotlivé účty. Pokud je uložena hodnota 0, použije se standardní cenová hladina.

Přiřazení automatické slevy danému účtu (lze definovat číslo slevy, hodnotu a limit). Při stisku součtu pokladna zobrazí hodnotu včetně slevy.

Hodnota slevy pro tento účet.

Limit slevy (od jaké částky bude sleva uplatněna).

Time Link

Pokud je nastaven TimeLink i TimeUnit, pokladna bude brát TimeLink jako číslo PLU a TimeUnit jako jednotku (počet minut) pro výpočet ceny. Pokud bude TimeUnit nula, bude timelink bráno jako číslo menu, ve kterém jsou naprogramovány časy a čísla PLU pro vyúčtování – tzn bude naprogramováno vždy číslo (počet) minut a k němu přiřazené PLU. Tím pádem lze nastavit, že parkovné za 30 minut bude účtováno např na PLU 1, že parkovné za 30 minut bude účtováno na PLU 121, do 1 hod na PLU 100 atd. Lze také změnou cenové hladiny zvolit případně rozdílné ceny.

Time Unit

Počet minut pro výpočet ceny za vstupné / parkovné.

Automatické zvolení prodávajícího při otevření účtu – využitelné pro speciální zprávy o obrazech na účtů, jednotlivé účty a pod. Nezapomeňte nastavit možnost 19 – Vracet prodávajícího na 1.

Text (1-6)

Název / popis ... pokud je prázdný řádek (tzn. ne mezery) nebude vytištěn.

Záleží na nastavení (viz Konfigurace /Stoly nesmí být nastaveno „Volné přiřazení čísel“) lze vložit počet řádků textu 0-6 pro daný stůl. Délka textu je také dána v konfiguraci. Pokud není požadován tisk dané řádky je nutné ji celou vymazat jinak je tištěna jako prázdná řádka. (Řádky za vymazanou řádkou nejsou tištěny) Je možné určit font tisku každé řádky. To určují první dvě pozice na řádce. n& Jsou možné tyto fonty 1&, 2&, 3&, 4&, 5&, 6&, 7& a 8& každá jiná kombinace bude tištěny jak normální text.

Pokoje – (soubor.Q17)

Název souboru: soubor.Q17
Kód funkce: nedostupné
Číslo klávesy: nedostupné

Kód č.

Číslo pokoje. Tomto poli lze vložit náhodný kód, který je použit pro zadání čísla stolu. Velikost kódu záleží na nastavení (viz Konfigurace /Pokoje). Tento soubor je prohledáván sekvenčně a musí být shodný ve všech ECR pokud je používán plovoucí účet.

Limit (zatím neaktivováno)

Limit hodnoty prodeje pro tento pokoj. Po dosažení limitu není dovoleno uložit další položky na tento pokoj.

Text (1-6)

Název / popis ... pokud je prázdný řádek (tzn. ne mezery) nebude vytištěn.

Záleží na nastavení (viz Konfigurace /Pokoje nesmí být nastaveno „Volné přiřazení čísel“) lze vložit počet řádků textu 0-6 pro daný pokoj. Délka textu je také dána v konfiguraci. Pokud není požadován tisk dané řádky je nutné ji celou vymazat jinak je tištěna jako prázdná řádka. (Řádky za vymazanou řádkou nejsou tištěny) Je možné určit font tisku každé řádky. To určují první dvě pozice na řádce. n& Jsou možné tyto fonty

1&, 2&, 3&, 4&, 5&, 6&, 7& a 8& každá jiná kombinace bude tištěný jak normální text.

Účty – (soubor.Q18)

Název souboru: *soubor.Q18*
Kód funkce: nedostupné
Číslo klávesy: nedostupné

Kód č.

Číslo stolu. Tomto poli lze vložit náhodný kód, který je použit pro zadání čísla stolu. Velikost kódu závisí na nastavení (viz Konfigurace /Stoly). Tento soubor je prohledáván sekvenčně a musí být shodný ve všech ECR pokud je používán plovoucí účet.

Limit

Limit hodnoty prodeje pro tento stůl. Po dosažení limitu není dovoleno uložit další položky na tento stůl. Nastavení cenové hladiny pro jednotlivé účty. Pokud je uložena hodnota 0, použije se standardní cenová hladina.

Přiřazení automatické slevy danému účtu (lze definovat číslo slevy, hodnotu a limit). Při stisku součtu pokladna zobrazí hodnotu včetně slevy.

Hodnota slevy pro tento účet.

Limit slevy (od jaké částky bude sleva uplatněna).

Time Link

Pokud je nastaven TimeLink i TimeUnit, pokladna bude brát TimeLink jako číslo PLU a TimeUnit jako jednotku (počet minut) pro výpočet ceny. Pokud bude

When both the TIME LINK and TIME UNIT field are set the register takes the TIME LINK field as PLU number for calculation. When tTimeUnit nula, bude timelink bráno jako číslo menu, ve kterém jsou naprogramovány časy a čísla PLU pro vyúčtování – tzn bude naprogramováno vždy číslo (počet) minut a k němu přiřazené PLU. Tím pádem lze nastavit , že parkovné za 30 minut bude účtováno např na PLU 1, že parkovné za 30 minut bude účtováno na PLU 121, do 1 hod na PLU 100 atd.Lze také změnou cenové hladiny zvolit případně rozdílné ceny.

Time Unit

Počet minut pro výpočet ceny za vstupné / parkovné.

Automatické zvolení prodávajícího při otevření účtu – využitelné pro speciální zprávy o obratech na účtů, jednotlivé účty a pod. Nezapomeňte nastavit možnost 19 – Vracet prodávajícího na 1.

Text (1-6)

Název / popis ... pokud je prázdný řádek (tzn. ne mezery) nebude vytištěn.

Závisí na nastavení (viz Konfigurace /Stoly nesmí být nastaveno „Volné přiřazení čísel“) lze vložit počet řádků textu 0-6 pro daný stůl. Délka textu je také dána v konfiguraci. Pokud není požadován tisk dané řádky je nutné ji celou vymazat jinak je tištěna jako prázdná řádka. (Řádky za vymazanou řádkou nejsou tištěny) Je možné určit font tisku každé řádky. To určují první dvě pozice na řádce. n& Jsou možné tyto fonty 1&, 2&, 3&, 4&, 5&, 6&, 7& a 8& každá jiná kombinace bude tištěný jak normální text.

Pokoje – (soubor.Q17)

Název souboru: *soubor.Q17*
Kód funkce: nedostupné
Číslo klávesy: nedostupné

Kód č.

Číslo stolu. Tomto poli lze vložit náhodný kód, který je použit pro zadání čísla stolu. Velikost kódu závisí na nastavení (viz Konfigurace /Stoly). Tento soubor je prohledáván sekvenčně a musí být shodný ve všech ECR pokud je používán plovoucí účet.

Limit

Limit hodnoty prodeje pro tento stůl. Po dosažení limitu není dovoleno uložit další položky na tento stůl. Nastavení cenové hladiny pro jednotlivé účty. Pokud je uložena hodnota 0, použije se standardní cenová hladina.

Přiřazení automatické slevy danému účtu (lze definovat číslo slevy, hodnotu a limit). Při stisku součtu pokladna zobrazí hodnotu včetně slevy.

Hodnota slevy pro tento účet.

Limit slevy (od jaké částky bude sleva uplatněna).

Time Link

Pokud je nastaven TimeLink i TimeUnit, pokladna bude brát TimeLink jako číslo PLU a TimeUnit jako jednotku (počet minut) pro výpočet ceny. Pokud bude

When both the TIME LINK and TIME UNIT field are set the register takes the TIME LINK field as PLU number for calculation. When tTimeUnit nula, bude timelink bráno jako číslo menu, ve kterém jsou naprogramovány časy a čísla PLU pro vyúčtování – tzn bude naprogramováno vždy číslo (počet) minut a k němu přiřazené PLU. Tím pádem lze nastavit, že parkovné za 30 minut bude účtováno např na PLU 1, že parkovné za 30 minut bude účtováno na PLU 121, do 1 hod na PLU 100 atd. Lze také změnou cenové hladiny zvolit případně rozdílné ceny.

Time Unit

Počet minut pro výpočet ceny za vstupné / parkovné.

Automatické zvolení prodávajícího při otevření účtu – využitelné pro speciální zprávy o obrazech na účtů, jednotlivé účty a pod. Nezapomeňte nastavit možnost 19 – Vracet prodávajícího na 1.

Text (1-6)

Název / popis ... pokud je prázdný řádek (tzn. ne mezery) nebude vytištěn.

Záleží na nastavení (viz Konfigurace /Stoly nesmí být nastaveno „Volné přiřazení čísel“) lze vložit počet řádků textu 0-6 pro daný stůl. Délka textu je také dána v konfiguraci. Pokud není požadován tisk dané řádky je nutné ji celou vymazat jinak je tištěna jako prázdná řádka. (Řádky za vymazanou řádkou nejsou tištěny) Je možné určit font tisku každé řádky. To určují první dvě pozice na řádce. n& Jsou možné tyto fonty 1&, 2&, 3&, 4&, 5&, 6&, 7& a 8& každá jiná kombinace bude tištěný jak normální text.

Pokoje – (soubor.Q17)

Název souboru: soubor.Q17

Kód funkce: nedostupné

Číslo klávesy: nedostupné

Kód č.

Číslo pokoje. Tomto poli lze vložit náhodný kód, který je použit pro zadání čísla stolu. Velikost kódu závisí na nastavení (viz Konfigurace /Pokoje). Tento soubor je prohledáván sekvenčně a musí být shodný ve všech ECR pokud je používán plovoucí účet.

Limit (zatím neaktivováno)

Limit hodnoty prodeje pro tento pokoj. Po dosažení limitu není dovoleno uložit další položky na tento pokoj.

Text (1-6)

Název / popis ... pokud je prázdný řádek (tzn. ne mezery) nebude vytištěn.

Bloky účtů

Název souboru: nedostupné

Kód funkce: nedostupné

Číslo klávesy: nedostupné

Popis souboru

Položky Stolků, pokojů a účtů se ukládají do paměti pomocí „Bloků účtů“ Každý blok má místo na 10 položek (řádků) objednávky. Položka bloku obsahují detailní informace o položce stolu, místnosti a nebo účtu. Obsah tohoto bloku se dynamicky mění. (Pro bližší informace viz Konfigurace / Bloky prodejů)

Modifikátory –kuchyňské zprávy – (soubor.Q20)

Název souboru: soubor.Q20
Kód modif.: 4000
Přímý Modifier Kód: 4000 + Modifier#

Název

V tomto poli lze vložit modifikační text, nebo číslo PLU pokud je zatržen Parametr 1-volba1. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci.

Parametr1

O1.1 Modifikační text je číslo PLU (modifikované PLU je normálně prodáno po hlavním PLU)

O1.2 Použití jako přímé PLU.

Jsou-li současně nastaveny Parametr 1-volby 1a2 =1 lze použít tento modifikátor jako Hard PLU na klávesnici. U takto nastaveného modifikátoru bude ECR číslo nastavené v poli „Popis“ používat jako číslo PLU. Toto může být využito jako SCANKODY na klávesnici v tomto případě není nutno znovu programovat klávesnici když PLU jsou nově vytvořena, nebo vymazána.

Poznámka:

Je-li nastaveno Parametr 1-volba 2 =1 pak tento modifikátor nemůže být použit jako „Kuchyňská zpráva“, ale vždy jako PLU.

O1.3 Volitelný text – pokud je aktivní, musí být zadán uživatelský text. Po použití této funkce pokladna přepne na zadávání textu a toto lze ukončit buď CLR, touto funkcí nebo ENTER. Lze také přímo zadat text (pouze čísla) před stiskem funkce. Maximální délka textu je 32 znaků. Modifikátory tohoto typu nemůžou být použity jako systémové klávesy pro text.

O1.4 Směrování kuchyňské tiskárny – pokud je aktivní, lze dle nastavení v par. 1.5-8 a 2.5-8 nastavit tiskárnu, na kterou se bude tisknout..Tato bude použita do uzavření transakce

O1.5 KT1.

O1.6 KT3.

O1.7 KT3.

O1.8 KT4.

Parametr2

O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto funkci je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M..

O2.2 Nevyužito.

O2.3 Nevyužito.

O2.4 Nevyužito.

O2.5 KT5.

O2.6 KT6.

O2.7 KT7.

O2.8 KT8.

Tisk1 a Tisk2

P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).

P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.

P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).

P1.4 Ukládat do EJ.

P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).

P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).

P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu

P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
P2.4 nevyužito.
P2.5 Validace na Slip tiskárně.
P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
P2.7 nevyužito.
P2.8 Nevyužito.

Elektronický Journál

Název souboru: nedostupné
Kód funkce: nedostupné
Číslo klávesy: nedostupné

Popis souboru

EJ se ukládá do paměti záznamy všech řádek kvůli zpětné kontrole. Buďto se ukládá jako ASCII a nebo jako Binární data v závislosti na nastavení v „Konfigurace / Electronic Journal“.
Pomocí uživatelské zprávy 101 může být vytištěn a smazán.
Pomocí uživatelské zprávy 102 jen smazán.
Pomocí uživatelské zprávy 104 mohou být vytištěny pouze záznamy právě aktivního pokladníka. (Tato zpráva EJ se nemaže ani v Z módu.)

Tisk může být proveden třemi způsoby následovně:

1 – 101 + klávesa uživatelské zprávy
Tisk posledního účtu.

2 – YY + klávesa X + 101 + klávesa uživatelské zprávy
Tisk posledních YY účtů.

3 – 0 + klávesa X + 101 + klávesa uživatelské zprávy
Tisk kompletního journalu. Pokud je klíč v poloze Z bude i vymazán.

Formát dat

TEXT

Ukládá se jako ASCII. Data jsou kopie tištěné jako kontrolní pásy.
Velikost textu umožňuje tisk na šíře pásy (u 57mm text 26 znaků, 80mm text 36 znaků)

BINARY

Ukládá se jako binární data, která jsou jako kopie bufferu transakcí.

Speciální zprávy (potvrzení) – (soubor.Q22)

Název souboru: soubor.Q22
Kód funkce: nedostupné
Číslo klávesy: nedostupné

Text zprávy

V tomto poli lze vložit text speciální potvrzovací zprávy, počet řádek může být změněn volbou posuvného seznamu „Počet řádků“. Maximální počet znaků je stanoven v „Konfigurace / Doplnková zpráva“. Na každé řádce vpravo lze zadat typ fontu (1-8). Zpráva č.1 lze nastavit u „Prodejní funkce“ používány pro tisk speciálního textu na výstupní účtence. Zprávy č.1-3 lze nastavit u „Platby“

Číslo

Tímto posuvným seznamem se volí číslo právě editované zprávy.

Počet řádků

Počet řádků právě editované zprávy.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

Hladiny kláves – (soubor.Q23)

Název souboru: *soubor.Q23*
Kód funkce: 260
Číslo klávesy: 260+Hladina kláves č.

Popis souboru

V tomto souboru se ukládají individuální rozložení kláves pokud je aktivní více než jedna klávesnice. Jednotlivé klávesnice se programují v menu „Klávesnice“.

Makra – (soubor.Q24)

Název souboru: *soubor.Q24*
Makro# Kód: 1500
Přímý Makro Kód: 1500 + Makro č.

Název

V tomto poli lze vložit název Makra který je používán pro zobrazení a tisk. Maximální počet znaků je stanoven v „Konfigurace / Makra“.

Parametr1

- O1.1 Toto Makro je zakázáno.
- O1.2 Zadávat funkční kódy kláves místo čísla pozice klávesy
Např. Keycode pro HOTOVOST je 701. Kódy naleznete v programování klávesnice
- O1.3 Zadaná hodnota pro Makro je akceptována na první funkci
Např. Makro je : PLU, HOTOVOST
po zadání 2 Makro se provede 2, PLU, HOTOVOST
- O1.4 Zadaná hodnota pro Makro je akceptována na druhou funkci
Např. Makro je : REFUNDACE, PLU, HOTOVOST
po zadání 2 Makro se provede REFUNDACE, 2 x PLU, HOTOVOST
- O1.3 & 1.4 Aktivováno - Zadaná hodnota pro Makro je akceptována na třetí funkci
Např. Makro je : REFUNDACE, PLU, HOTOVOST

- po zadání 200 Makro se provede REFUNDACE, PLU, 200, HOTOVOST
- O1.3 & 1.4 & 1.6 Deaktivováno - Zadaná hodnota pro Makro je počet provedení makra
Např. Makro je : 1,PLU, HOTOVOST
po zadání 2 Makro se provede makro dvakrát (1,PLU, HOTOVOST, 1,PLU, HOTOVOST)
- O1.5 Nemazat zadání z makra. Hodnota zadaná v makru se použije pro další funkci:
Např. Makro je: 1,PLU, HOTOVOST, 1,1
Neaktivováno: při stisku MAKRO, PLU se provede MAKRO, PLU (hodnota 1,1 se nepoužije)
Aktivováno: při stisku MAKRO, PLU se provede MAKRO, 11, PLU (hodnota 1,1 se použije)
- O1.6 Zadaná hodnota pro Makro je akceptována na čtvrtou funkci (firmware 060919 a novější)
Např. Makro je : REFUNDACE, 1,PLU,PLU HOTOVOST
po zadání 2 Makro se provede REFUNDACE,1,PLU, 2, PLU, HOTOVOST
Zadání se sčítá, takže při aktivaci O1.3, O1.4 a O1.6 bude zadání platit pro 1+2+4=7 funkci
- O1.7 Nevyužito.
- O1.8 Nevyužito.

Parametr2

- O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto funkci je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.
- O2.2 Nevyužito.
- O2.3 Nevyužito.
- O2.4 Nevyužito.
- O2.5 Nevyužito.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Nevyužito.
- O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.
- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

List

Zde se zadává posloupnost kláves a případné pozice klíčů. Po provedení funkcí se klíč vrátí zpět do stanovené polohy fyzickým klíčem:

ČÍŠNICKÝ KLÍČ

- OFF = 230
KLÍČ 1 to 15 = 231 to 245

KLÍČ FUNKCÍ

- OFF (L)= 250
RG (R) = 251
X (X) = 252
Z (Z) = 253
MG (P)= 254
PRG (T) = 255

Pokud používáte Keycode (Funkční kódy kláves, parametr 1.2), zde je výpis použitelných kódů:

KEYCODE	Funkce
1	Oprava (CLR)
2	Násobení (X)
6	Dvojnula (00)
7	Trojnula (000)
8	Datum (DATE)
9	Čas (TIME)
13	Uživatelské zprávy / Enter (URPT / CR)
14	Systémové zprávy (SRPT)
15	Posun papíru účet (RPF)
16	Posun papíru kopie (JPF)
17	Účet zap/vyp (RON)
19	Programování (TYPE)
20	Výpis programu (DUMP)
21	Nahoru (UP)
22	Dolů (DOWN)
25	Nová Cena
26	Stránka nahoru
27	Stránka dolů
28	Součet (SUB)
29	Tečka (.)
30	Posun kláves (SHIFT)
31	Předběžný účet
48 – 57	Numerické klávesy (0 – 9)
256	Zadání čísla
257	Přidržit transakci (HOLD)
258	Váha
259	VALIDACE
260	Hladina kláves
261 – 268	Hladina kláves přímo (1..8)
269	Posun cenová hladiny
270 – 272	Posun cenová hladiny přímo (1..3)
273	Součet bez daně
274	Kuchyňská tiskárna – Group funkce
275	Hladina DPH
271 – 274	Hladina DPH přímo (1..4)
300, 3XX	Cenová hladina#, Cenová hladina přímo
400, 4XX	Typ Transakce#, Typ Transakce přímo
600, 6XX	Menu#, Menu přímo
700, 7XX	Platba#, Platba přímo
800, 8XX	Zásuvka#, Zásuvka přímo
900, 9XX	Vklad/Výběr#, Vklad / výběr přímo
1000, 10XX	Rabat#, Rabat přímo
1100, 11XX	Oprava#, Oprava přímo
1200, 12XX	Měna#, Měna přímo
1300, 13XX	Prodejní funkce#, Prodejní funkce přímo
1400, 14XX	Tabulka příloh#, Tabulka příloh přímo
1500, 15XX	Makro#, Makro přímo
1600, 16XX	Náhledové okno#, Náhledové okno přímo
17XX	Uživatelská zpráva přímo
2000, 2XXX	Obsluha#, Obsluha přímo
3000, 3XXX	Prodávající#, Prodávající přímo
4000, 4XXX	Modifikátor#, Modifikátor přímo
5000, 5XXX	Skupina#, Skupina přímo
10000, 1XXXX	PLU, PLU přímo

Menu – (soubor.Q25)

Název souboru: *soubor.Q25*
Menu# Kód: 600
Přímý Menu Kód: 600 + Menu#

Název

V tomto poli lze vložit název Menu který je používán pro zobrazení a tisk. Maximální počet znaků je stanoven v „Konfigurace / Menu“.

Parametr1

- O1.1 Volby 1 a 2 jsou používány pro určení počtu desetinných míst pro zadání množství v poli „List“. Tato hodnota je aplikována pro všechny položky Listu daného Menu.
- O1.1 & O1.2 obě volby 0= na celé kusy (vstup 5 je zpracován jako 5.00)
- O1.1, =1 na jedno desetinné místo (vstup 5 je zpracován jako 0.5, vstup 20 je zpracován jako 2.00)
- O1.2, =1 na dvě desetinná místa (vstup 5 je zpracován jako 0.05, vstup 200 je zpracován jako 2.00)
- O1.1 & O1.2 obě volby 1= na tři desetinná místa (vstup 5 je zpracován jako 0.005)
- O1.2 viz výše
- O1.3 Výpočet ceny
 - 1=výsledná cena je součet všech cen v listu. Cenové úrovně nesou aktivní
 - 0=výsledná cena je zadaná v poli „Cena“. Cenové úrovně nesou aktivní
- O1.4 Tisk položek na účtu.
 - 1=na účtenku je tištěn název menu, cena a jednotlivá PLU, kontrolka a slip bez tisku ceny.
 - 0=na účtenku je tištěn pouze název menu a cena.
- O1.5 Tisk položek na objednávce a KP
 - 1=na objednávce a KP je tištěn název menu a jednotlivá PLU
 - 0=na objednávce a KP účtenku je tištěn pouze název menu
- O1.6 Nezadávat cenu. 1=Nelze přepsat naprogramovanou cenu vstupem „Jiná cena“.
- O1.7 Pokud je aktivní, bude rozdíl mezi cenou PLU a cenou Menu ukládán do posledního PLU v menu. Pokud bude cena menu nižší než součet cen PLU, prodej menu bude blokován.
- O1.8 Tisk počtu v menu – pokud je aktivní, pokladna vytiskne při prodeji násobku menu vynásobené počty položek v menu. Místo počtu položek na 1 menu-

Parametr2

- O2.1 Nutnost manažera. Pro toto Menu je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.
- O2.2 Pouze jeden tiket na kuchyňské tiskárně.
- O2.3 Dva tikety na kuchyňské tiskárně.
- O2.4 Toto menu lze prodávat pouze na celé kusy. / Nezatrženo: Zlomkové Menu.
- O2.5 Nevyužito.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Nevyužito.
- O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

List

Zadání PLU položek a jejich počet v daném menu.

Cenové hladiny – (soubor.Q26)

Název souboru: *soubor.Q26*
Cenová hladina# Kód: 300
Přímý Kód cen. hlad.: 300 + Cenová hladina#

Název

V tomto poli lze vložit název Cenové hladiny který je používán pro zobrazení a tisk. Maximální počet znaků je stanoven v „Konfiguraci / Cenové hladiny“.

Parametr1

- O1.1 1= se změnou cenové hladiny je současně změněna daně 1a 3 (daň 1 se změní na daň 2 a daň 3 se změní na daň 4)
0= změní se pouze cenová hladina. Daně zůstávají.
Poznámka: Posouvají se pouze aktivní daně!
- O1.2 Tisk cenové hladiny současně s položkou.
O1.3 Posun na základní hladinu. (Cenová hladina je dočasně vyřazena z činnosti).
O1.4 U této cenové hladiny ve zprávě PLU počítávat podané množství jako poloviční (x 0.5).
O1.5 U této cenové hladiny ve zprávě PLU počítávat podané množství jako dvojitě (x 2.0).
O1.6 Nevyužito.
O1.7 Nevyužito.
O1.8 1= toto nastavení ruší závislost této cenové hladiny na časovém nastavení.

Parametr2

- O2.1 Nutnost manažera. Pro změnu cenové hladiny je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.
O2.2 Nevyužito.
O2.3 Nevyužito.
O2.4 Nevyužito.
O2.5 Nevyužito.
O2.6 Nevyužito.
O2.7 Nevyužito.
O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
P1.4 Ukládat do EJ.
P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.
- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
P2.4 nevyužito.
P2.5 Validace na Slip tiskárně.
P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
P2.7 nevyužito.
P2.8 Nevyužito.

Typ transakce – (soubor.Q27) (zatím

neaktivováno)

Název souboru: *soubor.Q27*
Transaction Type # Kód: 400
Přímý Transaction Type Kód: 400 + Transaction Type#

Název

Programování názvu / popisu. Maximální počet znaků je stanoven v konfiguraci.

Parametr1

- O1.1 Nevyužito.
- O1.2 Nevyužito.
- O1.3 Nevyužito.
- O1.4 Nevyužito.
- O1.5 Nevyužito.
- O1.6 Nevyužito.
- O1.7 Nevyužito.
- O1.8 Nevyužito.

Parametr2

- O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto funkci je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.
- O2.2 Nevyužito.
- O2.3 Nevyužito.
- O2.4 Nevyužito.
- O2.5 Nevyužito.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Nevyužito.
- O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

Tax

Změna hladiny DPH.

Hladina

Změna cenové hladiny.

Speciální úpravy (slevy / totály) – (soubor.Q28)

Název souboru: soubor.Q28
Kód funkce: nedostupné
Číslo klávesy: nedostupné

Pokud máte aktivován soubor Speciál Itemizers, můžete ve skupinách, popřípadě v PLU zvolit tuto úpravu.

Příklad:

Potřebujete

- aby se sleva 1 aplikovala pouze na skupinu 1 a 2
- aby sleva 2 a sleva 1 šla aplikovat na skupinu 3
- skupina 4 žádná sleva

Naprogramujte

- Skupina 1 a 2 - Speciál „1“
- Skupina 3 - Speciál „12“
- Skupina 4 - Speciál „“

V souboru Slev nastavte že Sleva 1 je aplikována na Speciál 1 – tzn skupiny a plu, kde je speciál 1.

V souboru Slev nastavte že Sleva 2 je aplikována na Speciál 2 – tzn skupiny a plu, kde je speciál 2.

Soubor Speciál Itemizers je poté používán pouze jako sumář pro určení slevy, takže stačí naprogramovat pouze název, ostatní položky nechte prázdné popř. nulové.

Název

V tomto poli lze vložit název Speciální úpravy (slevy nebo totalizéru), který je používán pro zobrazení a tisk. Maximální počet znaků je stanoven v „Konfiguraci / Speciální sleva“.

Pro použití této funkce je nutné přiřadit u Zbožních skupin nebo PLU parametrem „Speciál“ číslo speciální úpravy (slevy). Při ručním zadávání Parametr1=0 je nutné přiřadit tento parametr u % slev.

Procenta

Procento slevy nebo přírážky popř. jiné úpravy.

Osvobozeno

Jaká částka je osvobozena od této úpravy (např. sleva bude jen na částky vyšší než 100,- tzn. Osvobozeno je nutno nastavit na 10000 (dvě des. místa).

Parametr1

- O1.1 1=automatický výpočet přírážky/slevy (dle volby 2)
0=jedná se o totalizér nesčítávající hodnoty a používané pro další funkce (např.ruční slevy)
- O1.2: Typ speciální úpravy 1= přírážka / 0= sleva
- O1.3 Tisk procent před názvem této funkce
- O1.4 Tisk i nulové hodnoty. (např.když nepřekročí limit-osvobození)
- O1.5 1=ECR využívá naprogramovanou sazbu a osvobozenou částku tohoto totalizéru k výpočtu provize pro zprávu „Speciální úpravy“.

Poznámka: Lze potlačit tisk tohoto totalizéru na účtence nastavením Parametrů Tisk1 na =0.

- O1.6 Nevyužito.
- O1.7 Nevyužito.
- O1.8 Nevyužito.

Parametr2

- O2.1 Nevyužito.
- O2.2 Nevyužito.
- O2.3 Nevyužito.
- O2.4 Nevyužito.

- O2.5 Nevyužito.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Nevyužito.
- O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahore).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

Náhledová okna – (soubor.Q29)

Název souboru: *soubor.Q29*
WLU# Kód: 1600
Přímý WLU Kód: 1600 + WLU#

Název

V tomto poli lze vložit název Náhledového okna, který je používán pro zobrazení a tisk. Maximální počet znaků je stanoven v „Konfiguraci / Náhledy“.

Parametr1

- O1.1 Nevyužito.
- O1.2 Nevyužito.
- O1.3 Nevyužito.
- O1.4 Nevyužito.
- O1.5 Nevyužito.
- O1.6 Nevyužito.
- O1.7 Nevyužito.
- O1.8 Nevyužito.

Parametr2

- O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto funkci je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.
- O2.2 Nevyužito.
- O2.3 Nevyužito.
- O2.4 Nevyužito.
- O2.5 Nevyužito.
- O2.6 Nevyužito.
- O2.7 Nevyužito.
- O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

- P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).

- P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
- P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
- P1.4 Ukládat do EJ.
- P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
- P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
- P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

- P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
- P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
- P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
- P2.4 nevyužito.
- P2.5 Validace na Slip tiskárně.
- P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
- P2.7 nevyužito.
- P2.8 Nevyužito.

List

Seznam kódů kláves (PLU, Skupin) které se nabídnou po stisku příslušného tlačítka

KEYCODE	Funkce
1	Oprava (CLR)
2	Násobení (X)
6	Dvojnula (00)
7	Trojnula (000)
8	Datum (DATE)
9	Čas (TIME)
13	Uživatelské zprávy / Enter (URPT / CR)
14	Systémové zprávy (SRPT)
15	Posun papíru účet (RPF)
16	Posun papíru kopie (JPF)
17	Účet zap/vyp (RON)
19	Programování (TYPE)
20	Výpis programu (DUMP)
21	Nahoru (UP)
22	Dolů (DOWN)
25	Nová Cena
26	Stránka nahoru
27	Stránka dolů
28	Součet (SUB)
29	Tečka (.)
30	Posun kláves (SHIFT)
31	Předběžný účet
48 – 57	Numerické klávesy (0 – 9)
256	Zadání čísla
257	Přidržit transakci (HOLD)
258	Váha
259	VALIDACE
260	Hladina kláves
261 – 268	Hladina kláves přímo (1..8)
269	Posun cenová hladiny
270 – 272	Posun cenová hladiny přímo (1..3)
273	Součet bez daně
274	Kuchyňská tiskárna – Group funkce
275	Hladina DPH
271 – 274	Hladina DPH přímo (1..4)
300, 3XX	Cenová hladina#, Cenová hladina přímo
400, 4XX	Typ Transakce#, Typ Transakce přímo
600, 6XX	Menu#, Menu přímo
700, 7XX	Platba#, Platba přímo
800, 8XX	Zásuvka#, Zásuvka přímo
900, 9XX	Vklad/Výběr#, Vklad / výběr přímo
1000, 10XX	Rabat#, Rabat přímo
1100, 11XX	Oprava#, Oprava přímo
1200, 12XX	Měna#, Měna přímo

1300, 13XX	Prodejní funkce#, Prodejní funkce přímo
1400, 14XX	Tabulka příloh#, Tabulka příloh přímo
1500, 15XX	Makro#, Makro přímo
1600, 16XX	Náhledové okno#, Náhledové okno přímo
17XX	Uživatelská zpráva přímo
2000, 2XXX	Obsluha#, Obsluha přímo
3000, 3XXX	Prodávající#, Proávající přímo
4000, 4XXX	Modifikátor#, Modifikátor přímo
5000, 5XXX	Skupina#, Skupina přímo
10000, 1XXXX	PLU, PLU přímo

Tabulka úprav (příloh) - (soubor.Q30)

Název souboru: *soubor.Q30*
 Condiment Table# Kód: 1400
 Přímý Condiment Table Kód : 1400 + Condiment Table#

Název

V tomto poli lze vložit název Tabulky úprav, který je používán pro zobrazení a tisk. Maximální počet znaků je stanoven v „Konfiguraci / Tabulka úprav“.

Pro použití této funkce je nutné u Zbožních skupin (PLU) parametrem „Úprava“ přiřadit číslo tabulky úprav. Parametr „Úprava“ a počet úprav se nastavuje v „Konfigurace / Zbožní skupiny (PLU) „Volba úpravy“.

Parametr1

O1.1 Podmíněný výběr - Povinný výběr některé položky z tabulky úprav.

O1.2 Zvýšit množství – Povinný pevný počet výběrů z tabulky úprav.

Použití: Když je třeba přinutit obsluhu aby vybrala více položek z aktivní tabulky úprav před tím, než může pokračovat v dalším prodeji. Je třeba nastavit v posledním poli seznamu modifikátorů požadovaný počet.

Příklad: Volby 1a 2 nastavit na=1. Seznam listu má položky 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 3. To bude znamenat, že obsluha přinucena vybrat 3 úpravy. Po výběru úpravy ECR zobrazí dotaz „Počet 3?“ je zadáno například 2 a stisknuta klávesa [X] ECR čeká na třetí úpravu. Po jejím zadání je možno markovat další PLU.

O1.3 pokud není 1.1 a 1.2 aktivní, okno zůstane otevřené až do stisku CLR do té doby, než

O1.4 Nevyužito.

O1.5 Nevyužito.

O1.6 Nevyužito.

O1.7 Nevyužito.

O1.8 Nevyužito.

Parametr2

O2.1 Nutnost manažera. Pro tuto funkci je nutné oprávnění „Manažer“ nebo klíč do M.

O2.2 Nevyužito.

O2.3 Nevyužito.

O2.4 Nevyužito.

O2.5 Nevyužito.

O2.6 Nevyužito.

O2.7 Nevyužito.

O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a Tisk2

P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).

P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.

P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).

P1.4 Ukládat do EJ.

P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).

P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).

P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu

- P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.
P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
P2.4 nevyužito.
P2.5 Validace na Slip tiskárně.
P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
P2.7 nevyužito.
P2.8 Nevyužito.

List

Zde zadejte seznam úprav, které se mají po stisku této funkce zobrazit.

4000, 4XXX Modifikátor#, Modifikátor přímo

Akční slevy – (soubor.Q31)

Název souboru: *soubor.Q31*
Kód funkce: nedostupné
Číslo klávesy: nedostupné

Název

V tomto poli lze vložit název Tabulky akcí, který je používán pro zobrazení a tisk. Maximální počet znaků je stanoven v „Konfiguraci / Akční slevy“.

Parametr1

- O1.1 1=shoda podle částky / 0= shoda podle množství Match is Amount instead of Quantity.
O1.2 1= stačí pouze 1 shoda One Match Only.
O1.3 1= při shodě % sleva / 0= při shodě sleva Kč %- Discount when Match.
O1.4 1= sleva na částku celého listu Discount on Total Table Amount.
O1.5 1= sleva jako průměrná cena Average Price as Discount.
O1.6 1= nastavená cena Set Price (Meal Deal).

Je-li nastavena Akční tabulka a akce používá nastavení (Parametr 1-volba 8 nebo Parametr 2-volba 2 jsou =1) ECR vypočítá slevu odpočtem naprogramované ceny z původní ceny.

When set in an ACTION table and the ACTION is using a SET LIST (option 1-8 or 2-2 set) the register will calculate the DISCOUNT by subtracting the PROGRAMMED SET PRICE from the ORIGINAL PRICE.

- O1.7 1= podle seznamu položek (list musí být aktivní). If set then Check Item List else only Table# (list must be active).
O1.8 1= přesně podle seznamu položek (list musí být aktivní). If set then Check Item List for Exact Set Match (list must be active).

Parametr2

- O2.1 Aktualizovat jednotlivé položky. Update Individual Articles.

Je-li nastavena Akční tabulka a akce používá nastavení (Parametr 1 volba 7 nebo volba 8 jsou =1) ECR aktualizuje slevu u použitých položek.

Je-li nastaveno Parametr 1- volba 7 ECR bude dělat slevu podle poměru použitých položek.

Je-li nastaveno Parametr 1- volba 8 ECR bude dělat slevu podle poměru položek s nastavenou shodou.

When set in an ACTION table and the ACTION is using an ITEM LIST (option 1-7 or 1-8 set) the register will update the discount in the articles used. When OPTION 1-7 is set it will divide the discount (according to ratio) over the items used. When OPTION 1-8 (SET MATCH) is set it will divide the discount (according to ratio) over the ITEMS in the SET MATCH.

- O2.2 1= List obsahuje čísla Zbožních skupin / 0= čísla PLU Department List (Meal Deal).

When set in an ACTION table the LIST contains DEPARTMENT numbers instead of PLU number.

O2.3 1= fixní cena je použita pro všechny položky po shodě. Fixed Price. When set this price is used for all articles after the match.

O2.4 1= zřetězený List. Když poslední číslo v Listu obsahuje další akční tabulku, která je zkontrolována. Všimněte si, když je použito zřetězení s další akční tabulkou ta musí obsahovat položky jako předchozí tabulka.

Příklad:

Jídlo nabídka 1. (spoušť hodnota 3) cena 2.75

1 x nápoj
1 x sendvič
1 x brambůrky

Extra jídlo nabídka (spoušť hodnota 4) cena 2.95

1 x nápoj
1 x sendvič
1 x brambůrky
1 x čokoládová tyčinka

Když prodáte 2 nápoje, 2 sendviče, 2 brambůrky a 1 čokoládovou tyčinku já mám provdat jedno JÍDLO NABÍDKY A JEDNO EXTRA JÍDLO NABÍDKY. registr bude odečíst počet zápasů Registr bude odečíst počet utkání spojené akce tabulka z předchozí akce tabulka v řetězu.

O2.5 Položka 1 rozhodující – pokud je aktivní 2.5 a 1.7, položka č. 1 v listu MUSÍ být prodána. Lze použít pro kupóny – musí být oskenován kupón, aby byla sleva uplatněna..

příklad:

List: PLU 1 (kupón) , PLU 2, PLU3 a dosažený počet nastaven na 1

1 x PLU 1 a 1 x PLU 2 - sleva bude provedena
1 x PLU 1 a 1 x PLU 3 - sleva bude provedena
1 x PLU 2 a 1 x PLU 3 – nebude provedena sleva.
1 x PLU 1 a 1 x PLU 2 a 1 x PLU 3 - sleva bude provedena
2 x PLU 1 a 1 x PLU 2 a 1 x PLU 3 - sleva bude provedena 2x

O2.6 Nevyužito.

O2.7 Nevyužito.

O2.8 Nevyužito.

Tisk1 a tisk2

P1.1 Zobrazit na displeji obsluhy. (víceřádkový displej tučný tisk dole).
P1.2 Zobrazit na displeji zákazníka.
P1.3 Zobrazit na displeji obsluhy (víceřádkový displej drobný tisk nahoře).
P1.4 Ukládat do EJ.
P1.5 Tisk na tiskárně kontrolky (žurnálu).
P1.6 Tisk na tiskárně účtu (interní – výstupní účtenky).
P1.7 Tisk na externí SLIP tiskárně účtu
P1.8 Povinný tisk na SLIP tiskárně.

P2.1 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá šířka.
P2.2 Typ Fontu výstupní účtenky – dvojitá výška.
P2.3 Typ Fontu výstupní účtenky – Font B (dle tiskárny).
P2.4 nevyužito.
P2.5 Validace na Slip tiskárně.
P2.6 2 řádky validace na Slip tiskárně.
P2.7 nevyužito.
P2.8 Nevyužito.

Shoda

pokud je nastavena O1.1, tato položka obsahuje obrat, pokud ne tak počet. procenta slevy

Maximum Discount

Maximální hodnota slevy. Pokud je 0, sleva nebude omezena

List

Seznam položek, kterých se akce týká.

- 1-7 aktivní - obsahuje čísla PLU
- 1-7 aktivní - obsahuje čísla PLU a počty
- 1-1 a 1.8 aktivní - obsahuje čísla PLU a obraty

Účty – totály

Název souboru: nedostupné
Kód funkce: nedostupné
Číslo klávesy: nedostupné

Popis souboru

Požívá se uložení informací o výstupních účtech (seznam výstupních účtů). Je vždy ukládáno pořadové číslo účtu (až 4ciferné) a celková částka. V závislosti na nastavení "Konfigurace / Totály" pak i datum, čas případně obsluha. Tisk / vynulování se provádí uživatelskou zprávou č. 100. Když soubor je zaplněn je nutné jej vytisknout a vynulovat, aby mohl být vydán nový výstupní účet !!

Obsluha - přerušení

Název souboru: nedostupné
Kód funkce: nedostupné
Číslo klávesy: nedostupné

Popis souboru

Přerušení pokladníka slouží k dočasnému uložení transakce při současné práci více pokladníků na jedné pokladně. Pokud je transakce přerušena jiným pokladníkem, uloží se do bufferu a při opětovném přihlášení znovu otevře.

Kapitola 6

System

Popis systémových parametrů.

Systemové parametry

Systemové parametry.

001: Port počítače

Port ECR ke kterému je připojeno PC. Jeli hodnota nula ECR nebude komunikovat s PC. Před změnou komunikačního portu je nutné nastavit komunikační parametry nového portu. Dojde-li ke změně čísla portu komunikace bude zastavena jakmile ECR zjistí tuto informaci(44%). Poté je nutné předat kabel do nového portu a komunikace bude automaticky dokončena.

Ruční nastavení komunikace na ECR:

Pro port 1 P) 1 [TYPE] 1 [CA] 2 [X] 6 [CA] [TYPE]

Pro port 2 P) 1 [TYPE] 2 [CA] 3 [X] 6 [CA] [TYPE]

002-007: Sériové porty

Nastavení typu a rychlosti přenosu jednotlivých portů. 002-007 odpovídá portům 1 až 6. Všechny porty nemusí být v ECR nainstalovány.

Parametr 002 je pro port 1

Parametr 003 je pro port 2

Parametr 004 je pro port 3

Parametr 005 je pro port 4

Parametr 006 je pro port 5

Parametr 007 je pro port 6

Hodnota programování se skládá z dvou částí **W** a **B**

<i>W</i>	<i>Wordsize – délka slova</i>
0	8 data, no parity (žádná), 1 stop
1	8 data, no parity (žádná), 2 stop
2	8 data, even parity (sudá), 1 stop
3	8 data, even parity (sudá), 2 stop
4	8 data, odd parity (lichá), 1 stop
5	8 data, odd parity (lichá), 2 stop

6	7 data, no parity (žádná), 1 stop
7	7 data, no parity (žádná), 2 stop
8	7 data, even parity (sudá), 1 stop
9	7 data, even parity(sudá), 2 stop
10	7 data, odd parity (lichá), 1 stop
11	7 data, odd parity (lichá), 2 stop

<u>B</u>	<u>Baudrate - rychlost</u>
0	1200
1	2400
2	4800
3	9600
4	19200
5	38400
6	57600 (u starých portů 52083 pro port 3,4,5 nebo 6)
7	115200 (u starých portů 78125 pro port 3,4,5 nebo 6)

Maximální rychlost pro porty 1 a 2 je 57 600 Bd, pro porty 3 až 6 je 38 400 Bd

Např. **3** znamená 9600 Baud, 8 bytů, žádná parita 1 stop bit. **63** znamená 9600 Baud, 7 bytů, žádná parita 1 stop bit

Poznámka: Změna parametrů komunikace s PC bude aktivní po ukončení komunikace. (instalace nebo aktualizace)

008: Čas do deaktivace - (usnutí)

Za jak dlouho se pokladna přepne do módu čas, když se na ní nepracuje. Vložená hodnota je počet period. (1 perioda je 10s)

0= neaktivováno, 1=10 sec., 2=20 sec. ...

Při nastavení „Systém / Možnosti - volba 4=1“ „Povinné přihlášení“ tak je odhlášena i obsluha.

Při nastavení „Systém / Možnosti - volba 6=1“ „Automatické uzavírání“ je transakce automaticky uzavřena.

Deaktivaci lze ručně provést stiskem klávesy „X“ dříve než vyprší nastavený čas. To může být využito pro odhlášení pokladníka, když je „Povinný pokladník“.

009-012: Přřazení Tiskárny účtů

009 – Typ tiskárny , 010 – port tiskárny (0=interní), 011 – typ záložní tiskárny, 012 – port záložní tiskárny.

<u>Hodnota</u>	<u>Dostupné tiskárny</u>
0	No Printer Installed
1	Interní jehličková Quorion DP614
2	Interní Termo 80mm LTP2342 nebo interní termo 57mm
3	Epson TM-88II or compatible
4	Epson TM210 or compatible
5	Epson TMH5000 or compatible
6	Epson TM295 or compatible
7	Internal Thermal 2x38mm
8	Epson TM210 or compatible with 44mm paper (Dry Cleaning)
9	Interní jehličková 2x38 mm (Quorion DP630)
10	Epson TM300 or compatible
11	Epson TM950 or compatible
12	Quorion Thermal QPRINT PRP-80
13	Quorion Thermal TH-200
14	Quorion Thermal QPRINT PRP-80 bez střihání
15	Epson RP-U420 (2 station matrix)
16	Citizen CBM-262 (2 station thermal)
17	Quorion Qprint NRP-1800
18	Nevyužito
19	Epson M-J7100 (76mmr)(2 pásková inkoustová)

Pozn.:

Externí tiskárny musí používat plný kabel (TXD, RXD, CTS, RTS, DTR a DSR). Musí používat Hardware Handshaking (DTR/DSR or RTS/CTS). Nastavení portu je 9600, n, 8, 1.

Sdílení tiskáren v síti

Je možné využít síťového propojení i pro sdílení tiskáren. Tzn. můžete naprogramovat např. tisk účtenky na pokladně č. 3 na interní tiskárně a tisk objednávek na pokladně č. 5 na tiskárně EPSON připojené na portu 2. Nastavení je následující:

Na VŠECH pokladnách tzn. i na té, kde je tiskárna fyzicky připojena nastavte

- typ tiskárny dle toho, o jakou se jedná (interní 2x38, externí EPSON... apod.)
 - port tiskárny následovně: číslo portu je RRP kde
 - RR znamená číslo pokladny v síti (0=nesít'ová tiskárna)
- P je číslo portu, ke které mu je tiskárna připojena (0=interní)

Příklad: Máte 5 pokladen s čísly 1..5.

Na pokl. č. 3 budete tisknout účtenky na interní tiskárně 80mm

Na pokl. č. 5 budete tisknout objednávky na KT EPSON na portu č.2

Pro tento případ není nutné zadávat počet pokladen v síti (nutné pouze při použití plovoucích PLU, účtů a obsluh nebo při použití síťových zpráv)

NA VŠECH POKLADNÁCH NASTAVTE:

Tiskárna účtů

Par. 9 na 2 (interní Termo 80mm LTP2342 nebo interní termo 57mm)

Par. 10 na 030 (pokladna č. 03, port 0 tzn interní)

Kuchyňská tiskárna 1

Par. 21 na 3 (EPSON)

Par. 22 na 052 (pokladna č. 05, port 2)

Pozn: Síťové tiskárny (sdílení tiskáren) nelze použít u pokladen řady CR1xxx

013-016: Přřazení tiskárny Journalu

jako nastavení tiskárny v kapitole Tiskárny účtů

013 – Typ tiskárny , 014 – port tiskárny (0=interní), 015 – typ záložní tiskárny, 016 – port záložní tiskárny

017-020: Přřazení Slip tiskárny

jako nastavení tiskárny v kapitole Tiskárny účtů

017 – Typ tiskárny , 018 – port tiskárny (0=interní), 019 – typ záložní tiskárny, 020 – port záložní tiskárny

021-052: Přřazení Kuchyňské tiskárny

Je možné použít až 8 logických kuchyňských tiskáren, z nichž každá může být přidělena fyzické tiskárně. To umožní připojit jednu fyzickou tiskárnu do všech logických kuchyní a dokonce jí využít i jako tiskárnu účtenek. Pro každou aktivní tiskárnu je třeba naprogramovat 4 parametry:

Výběr typu (KT1-021, KT2-025, KT3-029, KT4-033, KT5-037, KT6-041, KT7-045, KT8-049)

jako nastavení tiskárny v kapitole Tiskárny účtů

Výběr portu (KT1-022, KT2-026, KT3- 030, KT4-034, KT5-038, KT6-042, KT7-046, KT8-050)

Port tiskárny (0=interní).

Výběr fontu (KT1-023, KT2-027, KT3-031, KT4-035, KT5-039, KT6-043, KT7-047, KT8-051)

Font 0 až 7 pro tisk položek na dané kuchyňské tiskárně.

Font pro ostatní řádky je volen systémovými parametry 68 - 72.

Volba záložní KT (KT1-024, KT2- 028, KT3-032, KT4-036, KT5-040, KT6-044, KT7-048, KT8-052)

Tato KT bude zálohována tiskárnou č. 0-8 (0 znamená bez záložní tiskárny).

Pokud používáte tiskárnu se znakovou sadou PC Latin 2 (CP 852) je nutno naprogramovat parametr 58 na 107. Pokladna totiž interně používá CP1250 (Windows) a proto se musí na externí zařízení konvertovat

Nastavení typu a portu viz parametr 9 – tiskárna účtů

053: Číslo pokladny v síti

Je-li použita síť pokladen pak toto číslo slouží k identifikaci pokladny v síti. Číslo musí být jedinečné a v řadě za sebou. Dále pro funkci sítě je nutné číslo portu sítě (Parametr 89). Když není nastaveno číslo portu sítě pak síť nebude aktivní. Počet pokladen v síti (Parametr 55) když je nutno používat plovoucí stoly apod.

Na účtence hodnota yy Lxxyy

054: Číslo umístění

Toto číslo je používáno pouze pro informaci. Na účtence hodnota xx Lxxyy

055: Počet pokladen v síti

Tento parametr se nastavuje když síť je používána pro sloučené (konsolidované zprávy) nebo plovoucí PLU, účty a obsluhy. Maximální počet ECR je 24. Je-li síť používána pro sdílené použití tiskáren toto číslo není potřebné zadávat.

056: Port pro scanner 1

Pokud je použit snímač čárového kódu musím se naprogramovat číslo portu na který má být připojen. ECR si ověřuje tento port, když není nastavena nula. Je nutné nastavit i správné komunikační parametry scanneru.

Pozn.: Pokud chcete skenovat i čísla PLU (např. PLU 1 , 123...) pomocí čárového kódu, vypněte kontrolu Checksumy EAN (možnost 78)

057: Port pro scanner 2

K jedné ECR lze připojit dva různé snímače. Například současné použití jednoho ručního a jednoho pultového scanneru. V tomto parametru se nastavuje port pro druhý scanner. ECR si ověřuje tento port, když není nastavena nula. Je nutné nastavit i správné komunikační parametry scanneru

Pozn.: Pokud chcete skenovat i čísla PLU (např. PLU 1 , 123...) pomocí čárového kódu, vypněte kontrolu Checksumy EAN (možnost 78)

058: Znaková sada

Znaková sada používána pro tiskárnu a displej. Čísla odpovídají znakovým sadám EPSON.

0 – USA

1 – France

2 – Germany

3 – United Kingdom

4 – Denmark I

5 – Sweden

6 – Italy

7 – Spain

8 – Japan

9 – Norway

10 – Denmark II

102 - KÓDOVÁ STRÁNKÁ 850 (Latin I). Poznámka: ECR musí používat znakovou sadu pro západní Evropu Western Europe (WE). Je-li tiskárna kompatibilní s Epson, ECR bude odesílat do tiskárny ESC t 2. Vybraná znaková sada je 850.

106 - KÓDOVÁ STRÁNKÁ 737 (ŘECKÁ). Poznámka: ECR musí používat znakovou sadu pro Řecko. Je-li tiskárna kompatibilní s Epson, ECR bude odesílat do tiskárny ESC t 6. Vybraná znaková sada je 737.

107 - KÓDOVÁ STRÁNKÁ 852. Poznámka: ECR musí používat znakovou sadu pro střední Evropu

Central Europe (CE). Je-li tiskárna kompatibilní s Epson, ECR bude odesílat do tiskárny ESC t 7. Vybraná znaková sada je 852.

108 - KÓDOVÁ STRÁNKA 858 (Latin I+EURO). Poznámka: ECR musí používat znakovou sadu pro západní Evropu Western Europe (WE). Je-li tiskárna kompatibilní s Epson, ECR bude odesílat do tiskárny ESC t 8. Vybraná znaková sada je 858.

118 - KÓDOVÁ STRÁNKA 852 (Latin 2). Poznámka: ECR musí používat znakovou sadu pro střední Evropu Central Europe (CE). Je-li tiskárna kompatibilní s Epson, ECR bude odesílat do tiskárny ESC t 18. Vybraná znaková sada je 852 (viz také 107).

Poznámka:

Když Parametr 58 je nastaven na 107 nebo 118, ECR bude odesílat do tiskárny ESC t 6 do interního zákaznického displeje QTouch. Vybraná znaková sada je 852 for Central Europe.

059: Počet des. míst základní měny

Počet desetinných míst domácí měny. Teoretické maximum je 7míst.

0	= 1
1	= 1,0
2	= 1,00
3	= 1,000
4	= 1,0000
5	= 1,00000
6	= 1,000000

060-062: Prefix lokální měny

Prefix před částkou domácí měny (i u položky). Je možné použít max.3 znaky. Pokud se prefix nepoužívá nebo je kratší než 3 znaky je nutno zadat 0. Prefix se používá pouze pro tisk. Jednotlivé znaky prefixu se zadávají v ASCII. Např. **Kč**= jsou kódy 75, 232, 61 nebo **Kč** jsou kódy 75, 232, 32

063: Font pro platby

Velikost tiskového fontu pro Nabízenou sumu od zákazníka (obecný text č.16) „Placeno“ a (obecný text č.15) „Vrátit“

0 / 4	= Normální text
1 / 5	= Dvojitá šíře
2 / 6	= Dvojitá výška
3 / 7	= Dvojitá výška i šířka

064-065: Fonty pro datum, čas, č. pokladny...

064 - font pro 1. informační řádek (Datum a Čas)

065 - font pro 2. informační řádek (Číslo účtenky, Číslo pokladny a Jméno obsluhy)

0 / 4	= Normální text
1 / 5	= Dvojitá šíře
2 / 6	= Dvojitá výška
3 / 7	= Dvojitá výška i šířka

066: Font pro systémové zprávy

Font pro tisková data systémové zprávy. (Neovlivňuje nadpisy)

0 / 4	= Normální text
1 / 5	= Dvojitá šíře
2 / 6	= Dvojitá výška
3 / 7	= Dvojitá výška i šířka

067: Port pro externí displej

Číslo portu pro připojení externího zákaznického displeje. Data jsou ve formátu kompatibilní s EPSON 2 řádky po 20 znacích. Pokud hodnota není =0, ECR bude automaticky odesílat na tento port data pro

zákaznický displej. Je nutné nastavit komunikační vlastnosti.

Číslo portu pro připojení externího zákaznického displeje. Data jsou ve formátu kompatibilní s EPSON 2 řádky po 20 znacích. Pokud hodnota není =0, ECR bude automaticky odesílat na tento port data pro zákaznický displej. Je nutné nastavit komunikační vlastnosti (parametr dle portu).

Vyzkoušeny jsou následující displeje:

BIRCH DSP-820-W

BIRCH DSP-820-B

GIGA VFD Display F2 2x20

068: Font čísla salda (stolu) na KT

Font pro tisk čísla salda (stolu, pokoje, účtu) na objednávce KT. (i interní) (Neovlivňuje výstupní účtenku)

069: Font názvu KT

Font pro tisk názvu KT (Obecná hlášení texty 26 až 33) na objednávce KT. (i interní)

070: Font pořadového čísla účtenky na KT

Font pro tisk pořadového čísla účtenky a čísla pokladny na objednávce KT. (i interní)

071: Font datumu a času na KT

Font pro tisk datumu a času na objednávce KT. (i interní)

072: Font obsluhy na KT

Font pro tisk názvu obsluhy na objednávce KT. (i interní)

073: Slip tiskárna - odřádkování

Počet řádků před účtem na Slip tiskárně.

074: Slip tiskárna – odsazení zleva

Počet znaků odsazení zleva před účtem na Slip tiskárně.

075: Slip tiskárna – max. počet řádků tiskárny

076-87: Interní čárové kódy (2, 02, 20-29)

Pro PLU kódy začínající 2 (EAN 8) nebo 02, 20-29 (EAN13) je možné specifikovat formát.

Flag 76 je užívaný pro kódy EAN-8 začínají "2" a flagy 77 až 87 jsou užívané pro kódy začínající 02, 20-29.

kde kód obsahuje buď množství položky nebo cenu položky. V případě kódů EAN-13 pole obsahující informaci je 10 ciferné a v případě kódů EAN-8 je pole 6 ciferné. Všimněte si, že pouze kódy EAN-8 začínají "2" jsou rezervovány pro interní použití.

Formát EAN:

EAN-13: "FFNNNNNNNNNNNC"

EAN-8: "2NNNNNNNC"

FF je identifikace EAN - 02, 20 to 29

N je kód zboží včetně informace o ceně nebo množství

C je kontrolní číslo celého kódu

Interní kód může obsahovat tři pole. První pole obsahuje kód PLU, druhé je volitelný kontrolní součet ceny a třetí obsahuje buď cenu nebo počet (váhu)

Zadávaná hodnota daného parametru se určuje následovně XYZ kde:

X = 0 -> Kód je kód PLU (včetně ID prefixu)

X = 1 -> Kód je kód PLU (bez ID prefixu)

X = 2 -> Kód je používán jako číslo zboží skupiny (např. ID prefix 21 znamená registraci do zboží skupiny č. 21) ale pouze s nastavením kódu na prodej cenou.

Y = 0 -> Kód je množství (váha) bez desetinných míst.

Y = 1 -> Kód je množství (váha) s počtem desetinných míst 1.

Y = 2 -> Kód je množství (váha) s počtem desetinných míst 2.

Y = 3 -> Kód je množství (váha) s počtem desetinných míst 3.

Y = 4 -> Kód je cena bez kontrolního čísla.

Y = 5 -> Kód je cena s kontrolním číslem.

Y = 6 -> Kód je cena bez kontrolního čísla a s převodem na cizí měnu č1.

Y = 7 -> Kód je cena s kontrolním číslem a s převodem na cizí měnu č1.

Y = 8 -> Kód je cena bez kontrolního čísla, kde cena je násobena v závislosti na prefixu.

Y = 9 -> Kód je cena s kontrolním číslem, kde cena je násobena v závislosti na prefixu.

21 -> násobeno 10.

22 -> násobeno 100.

23 -> násobeno 1000.

24 -> násobeno 10000.

Například když uložena cena je 1234 a prefix je 22 ECR použije cenu 1234.00.

Z = počet míst pro cenu nebo množství.

SPECIÁLÍ TYP 200

Pokud nastavíte 200, bude kód brán jako kód klávesy následujícím způsobem:

Formát je následující: FFxxxxxKKKKK

FF -> kterého kódu se to týká,

xxxxx -> Nepoužito, je jedno co obsahuje, pokud se jedná o 8mi místný, tak je jen jeden znak volný

KKKKK -> Keycode (kód klávesy – viz Makra)

C -> Kontrolní součet

Poznámky:

Maximální naprogramovatelná hodnota je 255 tzn. Při prodej dle ID prefixu s zboží skupinou a kontrolním číslem je možné nastavit počet des. míst max. na 5.

Hodnota 000 znamená že kód je normální čárový kód.

Hodnota 001 znamená že tento typ čárového kódu je zakázán. Chyba č.4 „Chybná položka“.

Toto může být využito při automatickém vytváření PLU.

Viz také „Systém / Možnosti volba 81“ „Automatický zápis do dept č.1“

- Když je použit formát s automatickým převodem ceny na cizí měnu nelze použít prefix jako číslo zboží skupiny. Protože maximálně naprogramovaná hodnota může být jen 255!
- Pokud je nastaven volbu s převodem na cizí měnu a cizí měny nejsou aktivní ECR hlásí chybu č.4 „Chybná položka“.
- Cizí měna č.1 musí být naprogramována pro převod domácí měny k měně uložené barkódu.

Příklad 1:

Má-li se použít kódy začínající prefixem 20 a 4 ciferný kód a s kontrolní číslicí ceny i celého kódu. Musíme nastavit FLAG 78 na "054" položka kódu bude mít automaticky 5 číslic.

Kód "2012345P0250C" (p = kontrolní číslice ceny, c je kontrolní číslice celého kódu) bude mít za následek prodej PLU 2012345 s cenou 2,50.

Příklad 2:

Má-li se použít kódy začínající prefixem 21 a 5 ciferný kód a bez kontrolní číslice ceny a položkou kódu je číslo zboží skupiny. Musíme nastavit FLAG 79 na "245".

Kód "211234502500C" (c je kontrolní číslice) bude mít za následek prodej 25,00 do zboží skupiny 21.

Příklad 3:

Má-li se použít kódy začínající prefixem 22 a 5 ciferný kód s množstvím (váhou) na 3 desetinná místa.

Musíme nastavit FLAG 80 na "035". Kód zboží vždy používá číslo PLU protože cena je zadána v ECR. Kód "221234502500C" (c je kontrolní číslice) bude mít za následek prodej 2.500 X PLU 2212345.

Pozn.: Pokud chcete skenovat i čísla PLU (např. PLU 1 , 123...) pomocí čárového kódu, vypněte kontrolu Checksumy EAN (možnost 78)

088: Formát kódu pro tisk

Zatím není aktivní pro CZ

Je možné aktivovat čtení speciálních čárových kódu pro noviny a tisk. Formát je specifický pro každou zemi a volí se pomocí 3 čísel. "XCC".

X = 0 -> Kód je kód PLU (včetně ID prefixu)

X = 1 -> Kód je kód PLU (bez ID prefixu)

X = 2 -> kód PLU je nevyužíván pouze prefix je použit jako číslo PLU.

Jsou možné následující formáty:

Německo (CC = 01):

Formát : FFFAAAAPPPPC

FFF = 434 nebo 439 cena je v DM.

FFF = 414 nebo 419 cena je v EURO.

AAAAA = číslo PLU

PPPP = cena

C = kontrolní číslice

Velká Británie (CC = 02):

Formát : FFFAAAAPPPPC

FFF = 988 nebo 989 cena je v GBP.

AAAAA = číslo PLU

PPPP = cena

C = kontrolní číslice

Francie (CC = 03):

Formát : FFFAAAASPPPPC

FFF = 378 cena je v EURO.

FFF = 379 cena je v FFR.

AAAA = číslo PLU

S = dodatkový kód

PPPP = cena

C = kontrolní číslice

Švédsko (CC = 04):

Formát : FFFFAAAAPPPPC

FFFF = 7388 cena je v SKR.

AAAA = číslo PLU

PPPP = cena

C = kontrolní číslice

Příklad:

Má-li se použít Německý tiskový kód zahrnující prefix do kódu zboží Musíme nastavit FLAG 88 na "001".

Kód "434123450250C" (c je kontrolní číslice) bude mít za následek prodej PLU 43412345 za 2,50.

Poznámka:

Viz také „Systém / Možnosti volba 82“ „Automatický zápis do dept č.2“ a volbu 83 pro automatický převod na EURO.

089: Síťový port

Pro aktivaci síťového propojení je třeba nastavit číslo pokladny v síti „Systém / Parametry volba 53“ a číslo portu používaného pro síťové propojení. Pokud jsou propojeny pouze 2 pokladny, lze využít standardní propojení RS232 a v tomto případě se nastaví číslo portu na č. portu RS232 1-5. Pro propojení více jak dvou

pokladen je nutno použít propojení RS485 a nainstalovat kartu do ECR č. portu musí být vždy 4 – RS 485.
Nastavení portu pro síť musí být následovně: 8 databit, žádná parita a 1 stopbit.
Pro nové porty (plochý kabel) je maximální rychlost 57600
Pro staré porty (konektor 2x5) je maximum 38400.

090: Posun kláves (Shift)

Zde se nastavuje posun (krok), který je přidán k HPLU nebo dept. když je stlačena klávesa „Shift“ před stiskem [HPLU] nebo [dept].

Např. pokud je posun 100, a použijete klávesu shift a poté klávesu [PLU 10], bude prodáno PLU 110.
Pokud je posun 1 a použijete klávesu shift a poté klávesu [PLU 10], bude prodáno PLU 11.

Poznámka: Posun kláves se týká pouze kláves [HPLU] nebo [dept.] na klávesnici. Nelze zadat klávesy [Shift] 1 [PLU] a prodat tím např. PLU 101

091: Zaokrouhlování

Pro Českou republiku je zaokrouhlení typu 3.

1-> Švýcarské zaokrouhlování, 0-2 = 0, 3-7 = 5, 8-9 = 10.

2-> Dánské zaokrouhlování, 0-12 = 00, 13-37 = 25, 38-62 = 50, 63-87 = 75, 88-99 = 00.

3-> České zaokrouhlování, 0-24 = 0, 25-74 = 50, 75-99 = 100.

4-> Francouzské zaokrouhlování, 1-5 = 5, 6-9 = 10.

5-> 00/10 zaokrouhlování, 1-9 = 10.

6-> 04/10 zaokrouhlování, 0-4 = 0, 5-9 = 10

7-> 04/05 zaokrouhlování, 0-4 = 0, 5-9 = 5

8-> Slovenské zaokrouhlování 0-24 = 0, 25-74 = 50, 75-99 = 100.(DPH 0-10)

9-> Švédské zaokrouhlování, 00-49 = 00, 50-99 = 100 (Firmware od 060130)

Podrobné nastavení najdete v kapitole Platby, zaokrouhlení – parametr 2

092: Typ elektronické váhy

Tímto Parametrem se programuje typ váhy. Pro bližší informace viz dokument SCALES.DOC.

TYP = 0, Není připojena váha.

TYP = 1, EUROSTAR M15-28

TYP = 2, KILOTECH PD1 váha na 3 desetinná místa

TYP = 3, KILOTECH PD1 váha na 2 desetinná místa (CAPA = 2, UNIT = LB)

TYP = 4, AVERY BERKEL CX9 (nebo kompatibilní)

TYP = 5, EUROSTAR M15-28 Váha bez BCC (nebo kompatibilní)

Když je PARAMETER 92 nastaven na 5 ECR bude používat protokol EUROSTAR , ale nebude vypočítávat kontrolní součet (BCC checksum). Některé verze EUROSTAR (nebo kompatibilní) váhy nepodporují výpočet kontrolního součtu. Viz TYPE 1.

TYP 6 - METROLOGIC STRATOS VÁHO/SCANNER

Toto za řízení je kombinací váhy a scanneru. Každé zařízení musí být k ECR připojeno na samostatný port. Pro aktivaci scanneru musí být nastaven (PARAMETR 56 nebo 57). Pro aktivaci váhy musí být nastaven Typ váhy (PARAMETR 92) a Port č. ke kterému je váha připojena (PARAMETR 93).

TYP 7 - METTLER TOLEDO typ L2-SCA1

METTLER TOLEDO typ L2-SCA1 (s Berkel DIALOG 06 PROTOCOL) (nebo kompatibilní) váha i cena je zpracována ve váze. ECR pošle cenu a váha vypočte celkovou cenu (hmotnost X cena) a odešle zpátky do ECR. Pro aktivaci váhy musí být nastaven Typ váhy (PARAMETR 92) a Port č. ke

kterému je váha připojena (PARAMETR 93).

TYPE = 8, METROLOGIC STRATOS scale/scanner with the NCI SCP-02 protocol.

TYPE = 9, SL4700 UWE

TYPE = 10, DS-788

TYPE = 11, BERKEL DIALOG 06 with PRICE calculation.

Poznámka pro váhu DIGI DS-788 (nebo kompatibilní)

Je-li použita váha DIGI musí být nastavena na MONS nebo CAS protokol. MONS protokol je shodný jako CAS protokol, ale nekontroluje BCC (checksum). Když je na ECR nastaven TYP 5 váha může mít protokol CAS nebo MONS. Když je nastaven TYP 1 váha musí mít protokol CAS.

093: Port pro elektronickou váhu

Pokud je použita váha musí se zde naprogramovat číslo portu na který je připojena. Je nutné nastavit i správné komunikační parametry váhy.

094: Port čtečky magnetických karet

It is possible to connect a Magnetic Card Reader which reads Track1 and/or Track 2 to select and open a balance.

- You activate it by programming the port number to which the reader is connected.
- The card reader must sent the track start character (% for track 1 and ; for track 2).
- The register will use the last digits of the number stored on the track as balance number.
- It will by default use BALANCE FUNCTION# 1 to open the balance but when SYSTEM PARAMETER 103 is programmed it will use the function as programmed in PARAMETER 103. See PARAMETER 103 for more details.
- When a code size is setup in the configuration the register will use the number of digits as setup. For example when a 6 digit code size is used the last 6 digits from the stored number are used. When no code size is used it depends on the number of balances how many digits are used. When max 99 balances are activated the last 2 digits, max 999 balances the last 3 digits, max 9999 balances the last 4 digits.

095: Maximální počet kopií účtenek

Tento Parametr nastavuje maximální počet kopií účtenek pro zákazníka. Když je nastavena 0 není počet kopií omezen.

096: Typ platebního terminálu (EFT Terminal)

Tento Parametr nastavuje typ platebního terminálu. (EFT Terminal)

TYPE = 0, Není připojen platební terminál.

TYPE = 1, ZVT-700 pro Německo. Pro bližší informace viz dokument EFT_GER.DOC.

TYPE = 11, CKD Concert pro Francii. Pro bližší informace viz dokument EFT_FRA.DOC.

TYPE = 12, INGENICO s EURO protokolem. Pro bližší informace viz dokument EFT_FRA.DOC.

TYPE = 21, BANK AXEPT pro Norsko. Pro bližší informace viz dokument EFT_NOR.DOC.

TYPE = 31, POINT S3000 pro Finsko. Pro bližší informace viz dokument EFT_FIN.DOC.

TYPE = 32, POINT S3000 pro Finsko s podpisem. Pro bližší informace viz dokument EFT_FIN.DOC.

TYPE = 41, NETS pro Singapur. Pro bližší informace viz dokument EFT_SGP.DOC.

TYPE = 51, CCV 2250/3750 EFT pro Holandsko. Pro bližší informace viz dokument EFT_NL.DOC.

TYPE = 52, Magna Carta Smartcard pro Holandsko Pro bližší informace viz dokument EFT_NL.DOC.

TYPE = 53, Horosmart Counter Solutions pro Holandsko Pro bližší informace viz dokument EFT_NL.DOC

TYPE = 54, Quality Equipment C-ZAM/C terminal with the VIC (1.03) protocol.. See EFT_NL.DOC for more information.

TYPE = 55, SEP Card Reader (Protocol 1.03). See EFT_NL.DOC for more information.

TYPE = 56, XAFAX 6142 XA INFINEER protocol. See EFT_NL.DOC for more information.

TYPE = 57, ALPHYRA with 2-step protocol using EFT terminal printer.. See EFT_NL.DOC for more information.

TYPE = 58, Quality Equipment Xenta terminal with the VIC (1.06) protocol.. See EFT_NL.DOC for more information.

TYPE = 81 Point Xenta terminal for Sweden. See EFT_SWE.DOC for more information.

097: Port pro platební terminál (EFT Terminal)

Tento Parametr určuje číslo portu na který je připojen platební terminál. Je nutné nastavit i správné komunikační parametry terminálu!

098: Počet řádků před 1.validací

Tento Parametr nastavuje o kolik řádků ECR provede před tím než vytiskne „Validační řádku“ po té co je stlačena klávesa „Validace“. (Je zobrazen Obecný text č.53 „Potvrzení“ s částkou).

Validace může jen být udělána pouze po uzavření transakce a na validačním řádku je tisknut poslední totál transakce, účtenka č., jméno pokladníka, umístění/ECR č. a čas a datum.

ŘÁDKA1: 27-11-2002 17:11:00 CLERK 1

ŘÁDKA2: #999999 L0001 9,999,999,999,99

(Řádka 1: Datum, Čas, Jméno pokladníka)

(Řádka 2: Účtenka č., Umístění číslo + ECR číslo, Částka)

099: Čas odezvy EFT terminálu

Programovatelný EFT časovač. V tomto Parametru se nastavuje čas po který ECE čeká na odezvu z EFR terminálu. Jedna jednotka je 10 vteřin. Hodnota 18 znamená 180 vteřin. Když není naprogramován žádný čas ECR použije standardní časový limit. Současnosti se toto používá ve Francii.

100: Kontrast LCD displeje (pouze 16 řádek)

Tento Parametr se nastavuje kontrast u nového 16 řádkového displeje. Tato hodnota se může být v intervalu 10 - 28. Je-li nastavena 0 ECR bere defaultní hodnotu 20. Je-li nastavena hodnota mimo meze je brána maximální nebo minimální nastavení.

Byl přidán nový příkaz aby nastavování 16 řádkového displeje se nemuselo provádět pomocí tohoto parametru. (Parametr 100).

R) 9999 [ST] kurzor [CL]

P) 9999 [TYPE] kurzor [CL]

Vstup do nastavovacího režimu je možný v pozici zámku R nebo P.

ECR bude zobrazovat současnou hodnotu Parametru 100 a řetězce testovacích znaků.

Po dosáhnutí minima nebo maxima se ECR nastaví na implicitní hodnotu 20.

Minimum 10, Maximum 28

Odchod z nastavovacího režimu [CL] nebo otočit klíč

101: Port pro ruční terminál

Tento Parametr určuje číslo portu na který je připojen ruční terminál DK-Elektronik. Tato funkce je dostupná pouze u verze QMP 'Premium' Pro bližší informace viz dokument HANDHELD.DOC.

102: Počet řádků před 2.validací

Je-li nastaveno Tisk 2 volba 5=1 (Validace) a volba 6=1 (2. validační řádka). ECR provede tisk 2 řádek validace. Po první validaci posune o počet řádek dle nastavení v Parametru 102.

AUMATICKÁ VALIDACE:

Je-li nastaveno Tisk 2 volba 5=1 u Dept, PLU, RA/PO, Platebních funkcí nebo slev. ECR provede validaci na externí slip tiskárně (TM-295). Po validaci ECR uvolní papír a zobrazí Chybu č.56 (Odeber Slip). „Výzva pro odebrání papíru“. Když „Systém / Parametr 98 není 0 ECR posune papír zpět. Je-li=0 pouze uvolní papír.

VALIDAČNÍ FORMÁT:

12345678901234567890123456789012345
ŘÁDKA1: 27-11-2002 17:11:00 CLERK 1 L0101
ŘÁDKA2: #999999 PLU 1 9,999,999,999,99

(Řádka 1: Datum, Čas, Jméno pokladníka)

(Řádka 2: Účtenka č., Umístění číslo + ECR číslo, Částka)

103: Formát pro snímání čísla účtů

Tento parametr se užívá pro aktivaci snímání čísla účtů. Je-li připojen scanner ECR umožňuje snímat číslo salda. Nastavením Parametru 103 je možno blíže určit zda snímané číslo je stůl, pokoj nebo účet. První číslo musí být vždy „9“ a druhé je naprogramováno Parametrem 103 viz níže. V Parametru 103 se programují dvě čísla XY, kde X je druhé číslice součástí kódu a Y je číslo saldo funkce (není součástí kódu).

Poznámka 1:

Když je naprogramováno používání „Prodejních funkcí“ ECR po sejmutí kódu automaticky vybere příslušné saldo.

Poznámka 2:

Velikost kódu může být proměnlivá. ECR použije číslo následující po prvních 2 číslicích jako číslo salda. První 2 číslice nejsou součástí čísla salda.

Příklad 1:

Když je naprogramována v Parametru 103 hodnotu 1=>(X=0,Y=1). ECR zpracuje všechny kódy začínající 90 jako „Prodejní funkci č.1“ (Obvykle funkce „Stůl“). Kód 900010 vybere stůl č.10.

Example2:

Když je naprogramována v Parametru 103 hodnotu 93(X=9,Y=3). ECR zpracuje všechny kódy začínající 99 jako „Prodejní funkci č.3“ (Obvykle funkce „Účet“). Kód 9900123 vybere účet č.123.

Tato funkce se také používá pro zákaznické karty – viz nápověda u prodejních funkcí

Pokud je aktivní parametr 78 – kontrola EAN Check Digit, bude kontrolován i u tohoto kódu. Součástí čísla zákazníka / stolu je ovšem poté i číslo kontrolní.

104: Typ výčepního dávkovače

Tento Parametr určuje typ výčepního dávkovače. Tato funkce je dostupná pouze u verze QMP 'Premium' Pro bližší informace viz dokument TAP_CONT.DOC.

105: Port pro výčepní dávkovač

Tento Parametr určuje číslo portu na který je připojen výčepní dávkovač. Tato funkce je dostupná pouze u verze QMP 'Premium' Pro bližší informace viz dokument TAP_CONT.DOC.

106: Základní cenová hladina

Tento Parametr určuje která z cenových hladin je považována za základní. Tato hladina bude automaticky nastavena po zapnutí ECR, nebo když „Systém / Možnosti volba 29 nebo 30 je =1. (Návrat do zákl.cenové hladiny po položce/ transakci)

Číslo cenové hladiny je zobrazeno na displeji 2.nad symbolem mode

0= 1.hladina 1= 2.hladina 2= 3.hladina

107: Čas otevřené zásuvky

Tento Parametr nastavuje čas, po kterém ECR začne hlásit chybu č.18 (Zavřít zásuvku!) když dojde k otevření zásuvky mimo transakci (zásuvka musí být vybavena senzorem). Toto časové nastavení se týká zásuvky připojené k ECR nikoliv k externí tiskárně. Vstupní hodnota je počet vteřin. Hodnota 0 způsobí, že

časovač není aktivní a ECR bude hlásit chybu okamžitě do té doby než dojde k uzavření zásuvky.

108: Font čísla salda (stolu) na účtence

Pokud tento Parametr není = 0. ECR bude používat fonty (1-8) pro tisk čísla salda na účtence, kontrolce a Slip.

Fonty 0, 4 a 8 dvojitá výška i šířka

Fonty 1 a 5 normální tisk

Fonty 2 a 6 dvojitá šířka

Fonty 3 a 7 dvojitá výška

109: Font nadpisu a čísla výstupní účtenky

Pokud tento Parametr není = 0. ECR bude používat fonty (1-8) pro tisk (Obecný text č.54) „Váš účet prosím“ a čísla výstupní účtenky na účtence, kontrolce a Slip.

Fonty 0, 4 a 8 dvojitá výška i šířka

Fonty 1 a 5 normální tisk

Fonty 2 a 6 dvojitá šířka

Fonty 3 a 7 dvojitá výška

110: Změna restauračního dne

V tomto Parametru lze naprogramovat čas ve kterém se ECR přepne na další „den v týdnu“, „den v měsíci“ a v období „od data do data“. To může být využíváno ve zprávě za období a výběru cenové hladiny. Hodnota naprogramovaná HHM jsou HH hodiny a M v desítkách minut.

Například: Je-li nastaveno 23, ECR se přepne na následný den ve 2:30 ráno.

111: Počet míst u stolu

V tomto Parametru lze nastavit počet míst u stolu. (maximum je 99) Když není nastavená nula ECR bude pracovat s místy u stolu následovně:

1) Když je otevřen stůl zadáním pouze čísla stolu, je vždy vybráno místo č.1(default). Na displeji bude zobrazeno „STŮL č. xxx.1“ , kde xxx je číslo stolu.

2) Na kuchyňské tiskárně se vytiskne „STŮL č. xxx.1“ , kde xxx je číslo stolu. Takto lze poznat, kterému místu záznam patří.

3) Číslo místa lze změnit zadáním čísla místa a stiskem klávesy „Místo č.“ (Místo# kód klávesy 280). Když je změněno místo ECR uzavře aktuální místo a informaci odešle do kuchyně. Poté otevře nové místo u daného stolu.

Např. u stolu č.1 po prodeji 5 PLU na místo 2 chci změnit místo na 4 a prodat 25 PLU a uložit stůl.

1 [STŮL] 2 [MÍSTO] 5[PLU] 4 [MÍSTO] 25 [PLU] [STŮL]

4) Je též možné otevřít místo přímo zadáním čísla stolu následované desetinnou tečkou a číslem místa. Je-li vloženo 2.3 je otevřeno místo 3 u stolu č.2..

5) Před tiskem výstupní účtenky budete vyzváni k zadání typu výstupní účtenky.

a) „Vše -Dohromady“ (Obecný text č. 62).

Je-li vybrána tato volba ECR převede všechny účty na jeden dočasný společný účet 1.0 a vytiskne sloučenou výstupní účtenku.

b) „Vše - Každý zvlášť“ (Obecný text č. 63).

Je-li vybrána tato volba ECR postupně vytiskne výstupní účtenky za všechna místa na daném stole.

c) „Výběrem“ (Obecný text č. 64).

Je-li vybrána tato volba ECR bude tisknout účet pro aktuálně místo pokud je stisknuta rovnou HOTOVOST nebo jinou „Platební klávesou“ je též možné vybrat opakovaně (číslo místa a stlačit klávesu „Místo“) před HOTOVOSTÍ nebo jinou „Platební klávesou“. ECR převede všechny vybrané účty na jeden dočasný společný účet 1.0 a vytiskne sloučenou výstupní účtenku.

Chybné číslo místa může být během výběru opraveno stlačením klávesy „Okamžitě storno“.

6) Lze také přesouvat místo na jiné (uvnitř stolu) pomocí klávesy „Převod stolu“ (TRANSFER).a zadáním nového místa.

Postup: aktivní místo nepřevede stiskem klávesy [Převod stolu] zadáním nového čísla místa a stiskem klávesy [Místo]. (key code 280)

7) Lze také přesouvat místo na jiný stůl pomocí klávesy „Převod stolu“ (TRANSFER) a zadáním nového čísla např. 2.3 a stiskem klávesy „Stůl č.“ takže výsledek je místo č.3 u stolu č.2

Postup: aktivní místo nepřevede stiskem klávesy [Převod stolu] zadáním nového čísla stolu a místa s následným stiskem klávesy [Stůl č.].

8) ECR pracuje s každým místem, jako samostatným účtem. Jediný rozdíl je v tom, že lze jednodušeji zadávat čísla míst u stolu klávesou „Místo“ a potom jednotlivá místa spojovat při platbách.

9) Je vhodné nastavit „Sytém / Možnosti volba 220 na=1“ tak, že se číslo účtu nezvýší, když není žádný prodej pro tento účet, protože se netiskne žádná účtenka.

10) Nová funkce „Místo č.“ s klávesou číslo 280. (SEAT# key code 280).

11) Nové obecné texty č.61 až 64

POZNÁMKY K CEKOVÉMU POČTU STOLŮ V KONFIGURACI

POUŽITÍ MÍST S PEVNÝM POČTEM STOLŮ. Je-li použita konfigurace s pevným počtem stolů (Konfigurace / Stůl / Velikost kódu je 0) ECR bude automaticky dělit počet stolů počtem míst +1. Počet míst je zadán v Parametru 111. Jedno další saldo je nutné pro každý stůl. Je potřebné pro ukládání spojených zůstatků, když je požadovaný sloučený výstupní účet „Vše-dohromady“.

Příklad: Je-li uspořádání v „Konfiguraci“ s celkem 500 stoly a na každém stolu budou 4 místa výsledek bude (500 děleno 4+1) 100 stolů a se 4 místy.

POUŽITÍ MÍST S VOLNÝM POČTEM STOLŮ. Je-li použita konfigurace s volným počtem stolů (Konfigurace / Stůl / Velikost kódu není 0 a je také vybrána volba „Volné přiřazení čísel“). ECR bude automaticky dělit stůl počtem míst při jeho prvním otevření. Je třeba dát pozor, aby velikost kódu byla dostatečná pro číslo stolu i číslo místa. Je-li použito méně než 10 míst je poslední číslice použita pro místo. Jeli použito více než 10 míst jsou poslední 2 číslice použita pro místo. Parametru 111 je používán pouze pro nastavení maximálního počtu míst u stolu. Příklad: Je-li nastavena velikost kódu 4 a počet míst 8 může být maximálně zadané číslo stolu 999.8 protože je omezena maximální velikost čísla. Celkový počet stolů určuje počet otevřených stolů v dané chvíli. Ve výše uvedeném příkladu při zadaném celkovém počtu stolů 50 lze otevřít stůl s jakýmkoliv číslem od 1.1 do 999.8.

POUŽITÍ MÍST S PŘEDPROGRAMOVANÝM POČTEM. Je-li použita konfigurace s volným počtem stolů (Konfigurace / Stůl / Velikost kódu není 0 a není vybrána volba „Volné přiřazení čísel“). Lze programovat číslo Stolu-Místa v „Soubory / Stoly“. Takto lze naprogramovat počet míst pro každý stůl. Je potřebné též naprogramovat základní stůl pro dočasné uložení sloučené účtenky před tiskem. (chyba č.27 „Chybný stůl“) Příklad: Máme Stůl č.1 s 2 místy, Stůl č.2 s 3 místy a Stůl č.3 s 4 místy. Je-li Parametr 111 nastaven na 8 musí být „Soubory / Stůl“ naprogramován následujícím způsobem 10, 11, 12, 20, 21, 22, 23, 30, 31, 32, 33 a 34. Je-li Parametr 111 nastaven na 16 musí být „Soubory / Stůl“ naprogramován následujícím způsobem 100, 101, 102, 200, 201, 202, 203, 300, 301, 302, 303 a 304.

112: Automatické nulování sítě RS485

Pokud tento Parametr není = 0. Po vypršení času daného tímto parametrem ECR vynuluje síťový port RS-485 (provede se reset obvodu pro RS485 kvůli eliminaci chyb v síti). A tato síť přestane být aktivní. Hodnota je zadávána ve vteřinách.

113: Typ ručního terminálu

Tento Parametr určuje typ ručního terminálu. Který je připojen k ECR. V současnosti jsou podporovány dva terminály DK a MERLIN. Pro bližší informace viz dokument HANDHELD.DOC pro DK a MERLIN.DOC pro MERLIN.

114: Interní kódy 99

Pokladna bude brát čárové kódy začínající 99 (a délky 13 míst) jako typy 21-29. Nastavení je stejné jako u

kódů 21-29 viz parametr 76.

115: Posun řádek po ořezu (pouze CR1000)

Pouze pro sérii CR1000. Tento Parametr určuje počet řádek, které provede interní tiskárna po oříznutí účtenky.

116-117: Doba čas.lístků pro KT1 a KT2

Je-li nastavena „Systém / Možnosti“ volba 254 na=1. ECR bude čas naprogramovaný v Parametru 116 pro KT1 a v Parametru 117 pro KT2 nastavený v minutách připočítávat k systémovému času. Např. je-li nastaveno 95 bude se k systémovému času připočítávat 1 hodina a 35 minut. Je-li nastavena nula ECR bere defaultní nastavení 1 hod. pro KT1 a 2 hod. pro KT2 .

118: Port# Extra klávesnice

Port, kde je připojena externí 156kl. klávesnice.

119: POS vzhled tlačítek

POS pokladny podporují různé typy tlačítek (vzhledu). Podle nastavení 1-6 se zmaření vzhled tlačítek. Také viz par. 120.

120: POS vel. okraje tlačítek

Velikost okraje tlačítek na POS v pixelech.

121: POS počet map stolů

Počet map stolů na Qtouch2. Maximum je 8. Pokud bude použita funkce stůl bez zadání čísla, zobrazí se mapa stolů.

- Při prvním použití se počet stolů rozpočítá na počet map..

- stejné rozpočítání proběhne po použití 201 TYPE v programování.

- Programování stolů (pozic) se provádí v módu “Manažer” zadání 200 SOUČET a nebo v “Programování” zadáním 200 TYPE. Pokladna zobrazí stoly, a ty lze přesunovat a pomocí menu vytvářet nové případně přesunutím na tl. Nový stůl smazat.

- Může být přiřazeno jakékoliv číslo včetně desetinné tečky.

122: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

123: Terminál – časovač vypnutí

Tímto parametrem se nastavuje časovač nečinnosti ručního terminálu. Pokladna sama uzavře otevřenou transakci, když není po tuto nastavenou dobu stisknuta žádná klávesa. Standardně je to 5 sekund pro Merlin a 10 sekund pro Orderman. Pokud potřebujete delší čas lze nastavit počet sekund v tomto parametru. Neplatí při aktivované možnosti 294 - terminál má prioritu. Také lze využít jinou možnost – viz možnost 358.

124: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

125: Typ Quorilogu

Typ / verze připojeného Quorilogu. Nastavte 1 pro standardní typ (odesílání přes zprávu 105). Typ 2 je pro přímé ukládání – je nutná nová verze Quorilogu, nepodporováno Atrilogem, Typ 2 není doporučen pro sérii 1000. Více viz Quorilog.pdf.

126: Port pro Quorilog

Port, kde je připojen quorilog. Více viz Quorilog.pdf.

127: Tisk součtu čárovým kódem

Pokladna na konci účtu bude tisknout čárový kód s cenou ve formátu:

2FOLLRRAAAAAC

F :hodnota podle následující tabulky (dle hodnoty v tomto parametru):

- 1 -> bude tisknout 20 pro kladné hodnoty a 21 pro záporné
- 2 -> bude tisknout 21 pro kladné hodnoty a 22 pro záporné
- 3 -> bude tisknout 22 pro kladné hodnoty a 23 pro záporné
- 4 -> bude tisknout 23 pro kladné hodnoty a 24 pro záporné
- 5 -> bude tisknout 24 pro kladné hodnoty a 25 pro záporné
- 6 -> bude tisknout 25 pro kladné hodnoty a 26 pro záporné
- 7 -> bude tisknout 26 pro kladné hodnoty a 27 pro záporné
- 8 -> bude tisknout 27 pro kladné hodnoty a 28 pro záporné
- 9 -> bude tisknout 28 pro kladné hodnoty a 29 pro záporné
- 10 -> bude tisknout 29 pro kladné hodnoty a 20 pro záporné

LL : Číslo lokace z parametru 54

RR: číslo pokladny z parametru 53.

AAAAA: 5 místné číslo – hodnota. Pokud hodnota přesáhne 99999, vytiskne se více čárových kódů..

C: kontrolní součet.

128: FTP Automatická zpráva

Číslo zprávy, která se automaticky odešle na FTP po provedení denní zprávy (uživ. Zpráva č.1)v "Z". Více v QMP_FTP-.doc

129: POS - QWERTY klávesnice

Pokud je aktivní, tak se na Qtouch 2 zobrazí v programování daná klávesnice místo klasické.

0 ---> Standardní US klávesnice

1 ---> Německá klávesnice

2 ---> Španělská klávesnice

3 ---> Švédská klávesnice

4 ---> Norská klávesnice

5 ---> Česká klávesnice

130: USB zpráva

Číslo zprávy, která se uloží na USB po provedení uživ. zprávy č.105.pokud je parametr 0, uloží se EJ (zpráva 101).

131: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

132: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

133: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

134: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

135: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

136: Debetní karta typ terminálu

Ne CZ

When you want to use 2 EFT terminals or an EFT and a DEBET card terminal at the same time you can program the type of terminal here. At the moment only type 51, 55 and 56 for the Dutch market are supported. Don't forget to program a TENDER function with OPTION 1-4 set!

137: Debetní karta port terminálu

Port terminálu - Ne CZ.

138: Vstupné / parkovné - MenuLink

Číslo menu, které bude použito pro výpočet ceny vstupného / parkovného. V menu se naprogramuje počet minut a odpovídající PLU. Po dosažení limitu budou naúčtovány PLU dle následujícího nastavení tohoto parametru:

číslo menu - naúčtovat všechna PLU odpovídající danému času tzn plu 1-x

100 + číslo menu - naúčtovat pouze PLU odpovídající danému času tzn jen PLU x

(Až od firmware 080317)

Změnou cenové hladiny před vyúčtováním lze dosáhnout rozdílných cen (místní, cizí, zahraniční) a pro každé je jiná sazba.

139: Vstupné / parkovné – kód čárového kódu

Pokud je nastavená jiná hodnota než 0, pokladna při použití pevné funkce INTIME (kód 296 na klávesnici) vytiskne tiket s čárovým kódem dle níže uvedeného formátu který obsahuje informaci o datumu a času. Poté pokud se scannerem oskenuje daný tiket (nebo zadá jeho číslo na klávesu PLU, pokladna spočítá rozdílný čas a vyúčtuje dle hodnot naprogramovaných v menu.

Formát čárového kódu: XXYYDDMMHHMMC or XXYYMMMMHHMMC dle volby 77.

XX = číslo podle tohoto parametru

YY = rok.

MM = měsíc.

DD = den.

HH = hodina.

MM = minuta

C = kontrolní součet.

140: Stůl - časovač

Počet minut, za kolik se změní barva stolu (mapa stolů Qtouch2) kdy nebyl používán. Pro tuto funkci je nutné taky aktivovat Ukládání času v konfiguraci stolů.

Čas lze vyresetovat stiskem klávesy OUTTIME (kód klávesy 297)

Maximální počet položek přenášených v jednom bloku z Ordermanu. Pokud je 0, použije se standardní limit 50. Pokud je objednávka větší, pokladna zobrazí chybu 68. Na ordermanovi je třeba smazat některé objednávky a zopakovat akci. Pokud se tato zpráva objevuje často, snižte hodnotu tak, aby orderman posílal velké objednávky v menších blocích.

Systémové možnosti

Systémové možnosti

001: Zvuk / pípání kláves

1= Tónová odezva na stisk klávesy.

0= Bez pípnutí

002: Formát lokální měny

- 1= „1,000.00“ oddělovač tisíců čárka a desetinná tečka
0= „1.000,00“ oddělovač tisíců tečka a desetinná čárka

003: Formát hodin

- 1= 12 hodinový cyklus AM/PM
0= 24 hodinový formát

004: Povinné přihlášení obsluhy před transakcí

- 1= Povinné přihlášení obsluhy před každou transakcí.

Musí být aktivován a naprogramován soubor obsluha v Konfiguraci.

005: Možnost změny obsluhy během transakce

- 1= Je dovolena změna obsluhy během otevřené transakce (stůl...)

Jméno obsluhy není tištěno na konci účtenky v informační řádce, ale na začátku (i na KT) a při změně pokladníka.

0= Změna je možná až po uložení účtu nebo po zaplacení transakce.

006: Automatické dokončování / uzavření

- 1= ECR automaticky uloží otevřený stůl, pokoj nebo účet. Při prodeji mimo stůl se transakce uzavře platební funkcí č. 1. a to pokud:
- je vytažen klíč pokladníka a je nastaveno Systém - Parametr 8=0
- je vytažen klíč pokladníka a nebo vyprší časový limit (Systém / Parametr 8 = timeout)

007: Varování po zaplnění EJ

- 1= Pokud je zaplněno více jak 80% bude na displeji automaticky zobrazeno procento zaplnění EJ po každé transakci. Při zaplnění žurnálu na 98% se objeví „Chybová zpráva č.25 Journal zaplnění!“ a pokladna se zablokuje / zastaví do vytištění EJ (zpráva 0 x 101 v Z módu).

0= Přepisují se nejstarší záznamy bez jakéhokoliv upozornění.

008: Zakázat nulování žurnálu bez vytištění

- 1= Nelze vymazat EJ zprávou 102. EJ se musí vytisknout s následným výmazem (zpráva 101)

009-016: Tisk přepočtu do měny X na účtence

- 1= Automatický výpočet a tisk celkového součtu v cizí měně (1-8) (nastavení možnosti 009-016 je pro měnu 001-008)

Jedná se pouze informační tisk, nikoliv o platbu cizí měnou.

017: Povinná volba prodávajícího

- 1= Prodávající se musí zadat před každou transakcí.

Soubor prodávající musí být aktivován v „Konfigurace / Prodávající“

018: Možnost změny prodávajícího během transakce

- 1= Možnost změny prodávajícího během transakce.

Jméno prodávajícího není tištěno na konci účtenky v informační řádce, ale na začátku (i na KT) a při změně prodávajícího.

019: Vracet prodávajícího na č. 1 po transakci

1= Po dokončení transakce je nastaven prodávající č.1

Soubor prodávající musí být aktivován v „Konfigurace / Proávající“

020: Neslučovat položky transakce / objednávky

1= Neslučovat stejné položky v transakci. Platí pro tisk objednávky (stoly...)
pokladna vytiskne objednávku na kuchyň přesně tak, jak byla zadaná a ve stejném pořadí. Nesloučí položky – tzn pokud objednáte PIVO, RUM PIVO, PIVO tak se na kuchyňské tiskárně vytiskne PIVO RUM PIVO PIVO. Nemá vliv na ukládání položek na stůl. Položky na stole se uloží tak, jak je zároveň nastaveno v možnosti 146.

0= Slučovat stejné položky (musí mít i stejný modifikátor jinak se nesloučí).
pokladna vytiskne objednávku na kuchyň tak, že sloučí stejné položky – tzn pokud objednáte PIVO, RUM, PIVO, PIVO tak se na kuchyňské tiskárně vytiskne 3 X PIVO, RUM. Nemá vliv na ukládání položek na stůl. Položky na stole se uloží tak, jak je zároveň nastaveno v možnosti 146.
(pokud je objednáno několikrát stejné PLU, bude sloučeno do 1 řádku s příslušným sloučeným počtem)

Slučování není vhodné jsou-li používány přílohy jako samostatná PLU. U více stejných položek se nepozná ke které patří jaká příloha.

Položky na stole (ne na objednávce) nebudou sloučeny pouze tehdy, pokud je zároveň aktivní možnost 146 – neslučovat buffery stolů- Podobně je to u možnosti 147 a 148

021: Tisk ceny za kus

1= Za názvem položky je tištěna cena za kus. Pole pro cenu je připojeno za pole popisu jehož délka je nastavenou v konfiguraci. Pokud počet sloupců na tiskárně není dostatečný a cena za kus je přepisována celkovou cenou pak je nutno změnit délku názvu položky v konfiguraci.

0= Za názvem položky je tištěna částka za celou položku. (není tištěna cena za kus)

Poznámka:

Při dvouřádkovém tisku „Systém / Možnosti volba 223=1“ je počet kusů a cena za kus tištěna na zvláštní řádek. Pak je vhodné nastavit tuto volbu na =0!!! Pak celková částka nebude vázána na délku pole pro název položky.

022-027: Možnosti tisku pro systémové zprávy

022: 1= Neukládat systémovou zprávy na EJ / 0= uložit info o provedení zprávy

023: 1= Netisknout systémové zprávy na tiskárně žurnálu

024: 1= Netisknout systémové zprávy na tiskárně účtů

025: 1= Netisknout systémové zprávy na tiskárně Slip (je-li nakonfigurována „Systém /Parametry volba 17,18“)

026: 1= Povinný tisk systémové zprávy na Slip tiskárně

027: 1= Netisknout systémové zprávy na externí tiskárně (je-li nakonfigurována „Systém /Parametry volba 21-52“)

028: Snadné programování

1= Je zakázána funkce snadné programování (Manažer klíč i Manažer Obsluha).

0= Pro manažera jsou přístupné následující funkce:

1 → SUBTOTAL pro programování ceny PLU.

2 → SUBTOTAL pro programování nákupní ceny PLU.

3 → SUBTOTAL pro programování názvu PLU.

4 → SUBTOTAL pro programování 2. názvu PLU.

Mód 100, 101, 102 a 103 je přístupný pouze při používání náhodných kódů PLU (velikost kódu není v „Konfiguraci PLU“ není=0 EAN...!!)

100 → SUBTOTAL Re-Indexace PLU (Sloučit & Vymazat).

101 → SUBTOTAL Re-Indexace PLU (Sloučit).

102 → SUBTOTAL Re-Indexace PLU (Vymazat).

103 → SUBTOTAL Tisk stavu souboru PLU.

Při používání Qprogu (PC) zakázat snadné programování. PLU vytvořena v PC a v ECR by mohla být shodná (2x stejný kód) a dochází k ztrátě PLU!!!

029: Návrat cenové hladiny po položce

1= návrat do výchozí cenové hladiny po prodané položce nebo po klávese [Chyba]
0= do další změny cenové hladiny pomocí klávesy volby cenové hladiny nebo do vypnutí ECR.

Poznámka:

Výchozí cenová hladina se nastavuje v „Systém / Parametry volba 106“

030: Návrat cenové hladiny po transakci

1= návrat do výchozí cenové hladiny po transakci nebo po klávese [Chyba] je-li stlačena před začátkem prodeje.

0= do další změny cenové hladiny pomocí klávesy volby cenové hladiny nebo do vypnutí ECR.

Poznámka:

Výchozí cenová hladina se nastavuje v „Systém / Parametry volba 106“

031: Nutnost zadání stolu, pokoje nebo účtu

Nelze provádět prodej mimo stůl / účet.

032: Používat stůl č. 0 pro přímý prodej

Pokud je zakázán přímý prodej (Možnost 31), lze po aktivování této možnosti provádět přímý prodej zadáním 0 při otevírání stolu / účtu. (0 + STŮL). Musí být zároveň aktivována možnost 31.

033: Neřadit obsah stolu / účtu dle skupin

Pokud je aktivováno, nebude pokladna seřazovat při uzavření stolu / účtu zboží podle skupin. Pro správnou funkci nesmí být aktivní 146 – 148. (stoly, pokoje a účty)

034: Prodej je vázán na obsluhu

Kdo otevře transakci, musí ji i uzavřít. Cizí transakci může uzavírat pouze Manažer. Pokud chcete, aby se při uzavření účtu manažerem uložil obrat manažerovi místo obsluhy, která otevřela stůl, aktivujte také možnost 267 – Uzavírání manažerem – ukládat obrat manažerovi.

035: Není nutný tisk účtu při uzavření stolu

Pokud je aktivováno, lze uzavřít stůl bez tisku účtu – ve fiskální verzi zakázáno.

036: Zákaz tisku předběžného účtu

Otevření jiné transakce neuzavře transakci, pokud je již zvolen tisk účet a tudíž se nevytiskne předběžný účet

037: Automatické natažení papíru (Termotiskárna)

038: Povinný stisk násobení u přímých kláves

Při zadávání množství na přímou klávesu je nutné zadat množství, klávesu KRÁT a pak položku

039: Netisknout součtované množství na účtu

Netiskne celkové množství v součtu

040: Volba zásuvky dle obsluhy

041-048: Tisk položka – objednávka na KP 1 - 8

041-048 – Pokud je 1, bude vytištěna pro každou položku 1 objednávka na KT 1-8

049-056: Tisk ceny za kus na KT 1-8

057-064: Odřádkovat po každé položce na KT 1-8

065-072: Tisk celkového součtu na KT 1-8

Pokud je nastaveno položka-objednávka, vytiskne se zvláštní papír jen se součtem

073: Zobrazit saldo stolů na displeji

Při otevření stolu zobrazí na displeji jeho saldo

074: Tisk ceny a / nebo množství na dalším řádku KT

Množství a cena budou tisknuty na KT dvouřádkově

075: Potlačit tisk dvojitou výškou na SLIP

Nezávisla na nastavení fontu bude na SLIP tiskárně tisknuto vše fointem standardní velikosti

076: Netisknout účet na CR pokud je SLIP

Pokladna nebude tisknout klasický účet, pokud je SLIP tiskárna nastavena, připojena a připravena k tisku (je založen papír)

077: Formát datum MM-DD-RRRR

Standardně je DD-MM-RRRR

078: Kontrolovat kontrolní součet čárových kódů

Pokladna bude hlídat kontrolní součet u skenovaných čárových kódů.

079: Vytvářet nové PLU během transakce

Pokud je nastaveno, a je prodáno PLU které neexistuje, pokladna se zeptá, zda vytvořit nové PLU. Poté je zadání ceny, skupiny a při nastavení parametru 80 i na název PLU (pokud není p.80, použije se název skupiny).

080: Dotazovat se i na název při vytváření PLU během prodeje

Při aktivované volbě 79 se zeptá pokladna i na název PLU při vytváření nového.

081: Nenalezené vážené EAN do skupiny 1

Pokladna pokud nenalezne daný kód váženého EAN s cenou (PLU nebo skupinu), bude ho účtovat do skupiny č. 1. Pozor, při aktivovaném vytváření PLU během registrace bude ale toto PLU vytvořeno.

082: Nenalezené tiskové EAN do skupiny 2

Pokladna pokud nenalezne daný kód tiskového (noviny) EAN s cenou (PLU nebo skupinu), bude ho účtovat do skupiny č. 2. Pozor, při aktivovaném vytváření PLU během registrace bude ale toto PLU vytvořeno.

083: Euro Press Codes to Local Conversion

When SET Press Codes in EURO format are automatically converted to LOCAL using Foreign Currency#1. If NOT SET then no conversion is done!! Note that Foreign Currency#1 must be programmed correctly for converting to LOCAL to EURO.

084: Local Press Codes to Euro Conversion

When SET Press Codes in LOCAL format are automatically converted to EURO using Foreign Currency#1. If NOT SET then no conversion is done!! Note that Foreign Currency#1 must be programmed correctly for converting to EURO to LOCAL.

085: Magnetický Dallas zámek připojen

Pokud je připojen Dallas, aktivujte tuto možnost. Když je používán nemagnetický zámek – tzn obsluha se jen přihlásí, odebere zámek a odhlašuje se pomocí zadání 0 OBSLUHA, aktivujte možnost 086. Pokud není

aktivní Tajný kód, je použito poslední číslice zámku, pokud je aktivní, používá se plný kód zámku.

086: Magnetický Dallas zámek bez odhlášení

Pokud je připojen Dallas, a chcete, aby se po odpojení (případně nemagnetická verze zámku) obsluha neodhlásila, aktivujte tuto možnost.

087: Tisk rozdílu i při zadání nižší částky než je nutno platit

088: Nezobrazovat text na 7mi segm. displeji

VFD displej nedokáže zobrazovat plně text, proto je zde možnost jeho potlačení.

089: Tisk počtu kopií

Tisk čísla tištěné kopie účtu na účtu.

090: Tisk čísla PLU na účtu

Tisk čísla PLU na tiskárnách účtu.

091: Tisk čísla PLU na KT

Tisk čísla PLU na kuchyňskou tiskárnu

092: Plovoucí stoly

Pokud je nastaveno a je aktivní síť tak budou informace o stolech, účtech a pokojích přenášeny po síti do všech pokladen. Tzn. na všech pokladnách je používán stejný soubor stolů a informace o prodejích apod. jsou vždy přenášeny do všech pokladen.

Pozn: Tato funkce není u pokladen řady CR1xxx

: Plovoucí položky

Při této funkci jsou informace o změně, vytvoření apod. položky přenášeny po síti do všech pokladen tzn. pokladny používají stejný soubor položek.

Pozn: Tato funkce není u pokladen řady CR1xxx

Tato funkce odesílá změny PLU pouze v těchto případech:

- PLU snadné programování
 - PLU – standardní programování (20 TYPE)
 - Vytvoření PLU při oskenování čárového kódu
 - Výmaz PLU při používání skeneru
- Údržba PLU při používání skeneru

094: Kopie účtu vždy na tiskárně účtů

Pokud je nastaven, tiskárna kopii účtu tiskne vždy na tiskárně interní, což je výhodné např. při používání sdílené SLIP tiskárny někde v síti.

095: Klávesa nová cena i jako dotaz na cenu

Pokud je nastaveno tak po stisku klávesy Nová cena lze zjistit cenu zboží (scanner, číslo PLU...). Lze zadat také počet.

096: Zadání prodejní funkce na konci transakce

Pokud je aktivní, lze po zadání položek (přímý prodej) místo druhu platby zvolit stůl, pokoj nebo účet. Položky poté budou převedeny na zadaný účet jako by byly jen objednány. Pro tuto funkci je také dobré zvolit tiskárnu jako sdílenou (síťovou)– tudíž tisk probíhá až nakonec a netiskne se předběžný účet.

097: Posun kláves deaktivovat u skupin

Pokud je nastaveno, nebude se posouvat č. skupiny u přímých kláves skupin.

098: Posun kláves deaktivovat u PLU

Pokud je nastaveno, nebude se posouvat č. PLU u přímých kláves PLU.

099: Předběžný účet na SLIP

Tisk předběžného účtu na SLIP tiskárně

100: Účet pouze nastříhnout

Pokud je nastaven, pouze se nastříhne účet, jinak je stříhán úplně.

DŮLEŽITÉ:

Nezapomeňte aktivovat tuto možnost pokud používáte tiskárnu pro tisk objednávek popř. automatický tisk kopií účtenek nebo zpráv, jinak budou účtenky padat do tiskárny a můžou poškodit stříhač papíru.

101: Potlačit grafické logo hlavičky

Deaktivuje tisk grafického loga v hlavičce – aby nebylo nutné měnit konfiguraci

102: Potlačit grafické logo paty

Deaktivuje tisk grafického loga v patě – aby nebylo nutné měnit konfiguraci

103 Potlačit grafické logo displeje

Deaktivuje tisk grafického loga na displeji – aby nebylo nutné měnit konfiguraci

104: Zadávaná částka musí končit 0 nebo 5

Omezí zadání částky tak, že musí na konci obsahovat 0 nebo 5. Jinak pokladna dá chybové hlášení.

105: Zaokrouhlovat celkový součet

Dle parametru 91 nastaví zaokrouhlování celkového součtu. (To má za následek rozdíly ve finančních uzávěrkách – zaokrouhlované částky).

Podrobné nastavení najdete v kapitole Platby, zaokrouhlení – parametr 2

106: Zaokrouhlování DPH, slev a násobení

Zaokrouhlování DPH, slev a obratu při násobení dle parametru 91

Podrobné nastavení najdete v kapitole Platby, zaokrouhlení – parametr 2

107: Aktualizovat obrat účtu při zavírání

Obraty účtů promítat až při platbě nebo při přesunu na jiný účet. Standardně se obrat ukládá již při objednání položky.

108: Ukládat X zprávy do EJ

Pokud je aktivní, tak do EJ se oloží celá zpráva. Jinak je uložena pouze informace o datu a název zprávy.

109: Ukládat Z zprávy do EJ

Pokud je aktivní, tak do EJ se oloží celá zpráva. Jinak je uložena pouze informace o datu a název zprávy.

110: Pouze lokální počítačlo zpráv

Pokud je aktivní, pokladna aktualizuje a tiskne pouze lokální počítačlo zpráv.

111: Číslo účtu pouze 4 znaky

Číslo účtu pouze čtyřmístné (standardně je 6-ti místné).

112: Plovoucí obsluhy

Pokud je aktivní, je nastavena síť pokladen a buffery obsluh v konfiguraci jsou nastaveny, pokladna zkontroluje v síti buffery obsluh, a pokud je na některé pokladně otevřen účet dané obsluhy, otevře daný účet. When SET and the NETWORK and CLERK INTERRUPT BUFFERS are active the register will check the Clerk Interrupt buffers on all registers (NETWORKSIZE, Parameter 55) in the network when a clerk is selected. When the selected clerk has a transaction stored on one of the registers it will be recalled. When the selected clerk is already selected on one of the other registers it will be de-selected first on the other register and then recalled. Note that it is not possible to store a Balance Transaction when Floating Clerks and/or Floating Balances are active. This is only possible when a clerk and balance are local for a register so on a standalone register or a network without floating clerks and balances. When a balance sale is open the register will automatically close it with balance function 1, 2, or 3 depending on the balance type. When you enter the balance number at the end of the transaction it is possible to use Clerk Interrupt with balances on the network because the sale is automatically closed when you enter the balance number. Note that in this case the sale is stored on the register where the balance is closed!

113: Programování jen v P

Povolit programování poze v pozici klíče „P“

114: Návin papíru pouze při tisku EJ

Pokud je pokladna s tiskárnou s jednou páskou, je možné aktivovat navíjení při tisku EJ. Podmínkou je instalovaný motor pohonu.

115: Netisknout číslo účtu

Nebude se tisknout číslo účtu (účtenka, kopie, EJ a SLIP)

116: Netisknout čas na účtu

Nebude se tisknout čas na účtu (účtenka, kopie, EJ a SLIP)

117: Přímé vkládání kódu číšníka na klávesu

Zadávání kódu číšníka přímo /kód obsluhy, tl. OBSLUHA/
/standardně je č. Obsluhy, tl. OBSLUHA, kód obsluhy, tl. OBSLUHA/

118: Zákaz kopie účtu

Zkázána kopie účtenky. Pokud je tisk účtenky vypnutý, lze kopii vytisknout, ale pouze jednou.

119: Zobrazit počítadlo opakování

When set the register will display the repeat counter on the Operator and Customer display when the SAME fixed PLU key is pressed without entry.

120: Aut. zobrazení dalšího dělení na 2ř. dis

Na dvouřádkovém displeji se po zvolení položky na rozdělení stolu automaticky znovu zobrazí seznam položek pro dělení stolu. Standardně se musí stisknout tl. dělení znovu. Na víceřádkových displejích se toto děje automaticky.

121: Tisk procenta daně za názvem položky

Tisk procenta daně za názvem položky. O délku hodnoty DPH prodlužte název PLU nebo skupiny v konfiguraci, jinak bude název přepisován.

122: Přepnutí hladiny kláves - pouze Manažer

Změna hladiny kláves je umožněna pouze Manažerům.

123: Návrat do std. hladiny kláves po položce

Pokud je aktivní, bude hladina kláves vrácena po každé položce.

124: Návrat do std. hladiny kláves po účtu

Pokud je aktivní, bude hladina kláves vrácena po každém účtu.

125: Tisknout X zprávu po přenosu do PC

Pokud je zpráva X provedena z PC, pokladna také vytiskne kopii zprávy.

126: Tisknout Z zprávu po přenosu do PC

Pokud je zpráva Z provedena z PC, pokladna také vytiskne kopii zprávy.

127: Netisknout slevu položky na KT

Pokladna nebude tisknout slevu položek na kuchyňské tiskárně.

128: Potlačit číslo účtu na objednávkce KT

Pokladna nebude tisknout číslo účtu na kuchyňské tiskárně.

129: Potlačit čas na objednávkce KT

Pokladna nebude tisknout čas na kuchyňské tiskárně.

130: Vždy přidat uložený prodej do součtu

Při otevření stolu se po stisknutí součtu přičte i součet již objednaných položek na stole. Standardně je součet pouze nově objednaných. Aktivujte pro uplatnění slevy na stole (promítně se na všechny položky, nejen na nově objednané).

131: Sleva mezisoučtu možná pouze 1x

Sleva na součet bude umožněna pouze 1x

132: Cenová hladina dle datumu má prioritu

Pokud je aktivní, tak cenová hladina dle datumu má prioritu pokud se používá změna hladiny dle času / data. Pokud není aktivní, prioritu má hladina dle hodin.

Příklad: Chci přepnout do cenové hladiny č. 2 od 18 do 19 hod pouze v pondělí:

v časových obdobích u času 18:00 nastavte 2, u času 19:00 nastavte 1

v obdobích v týdnu nastavte pondělí na prázdné – tudíž nemění a úterý až pátek na 1

Aktivujte tento parametr – hladina dle datumu má prioritu.

133: Tisk 'lb' místo 'kg'

Tisk 'lb' místo 'kg' pokud je aktivován parametr 1.6 ve skupině zboží.

134: Pevné PLU při nulové ceně 1 je otevřené

Pokud je na klávesnici přímá klávesa PLU, a tohle PLU má Cenu 1 nastavenou na 0, bude se klávesa chovat jako skupina zboží – tudíž lze na dané PLU prodávat korunou.

135: Opakovat poslední vloženou cenu

Po stisku PLU nebo Skupiny zboží bude pokladna opakovat poslední zadanou cenu (tzn 500 Skupina1, Skupina1, Skupina1 Hotovost načítuje 3 x skupinu 1 v ceně 500 (5kč)

136: Převádět na ASCII pro Ext.Displej

Pokud je znaková sada nastavená na 107, pokladna bude převádět znaky na znaky bez diakritiky – vhodné pro displeje bez podpory CE znakové sady.

137: OPRAVA CHYBY jen na poslední položku

Pokud je aktivní, nelze vybrat kurzorem položku a použít Opravu chyby. Oprava chyby lze použít tedy jen na poslední položku.

138: Refundace pouze na začátku transakce

Refundace umožněna pouze na začátku transakce

139: Povinný stisk mezisoučtu

Před placením se musí stisknout součet, jinak pokladna zobrazí chybu č. 53.

140: Tisk mezisoučtu při stisku mezisoučtu

Po stisku kl. Součet pokladna součet také vytiskne.

141: Vážená položka přičítá 1ks do počtu

Pokud je aktivní, pokladna do počítadla množství na transakci přičte pouze 1 místo váhy.

142: Nehlásit zaplnění totálů (FIFO)

Po zaplnění titulů pokladna nedá chybové hlášení, smaže první uložený a uloží poslední. Pokladna bude přepisovat Totály účtů – tzn. bude si pamatovat vždy ty poslední (FIFO). Pokud chcete mít doloženy všechny totály, deaktivujte tuto možnost a pokladna vás nepustí dál po zaplnění, dokud nevytisknete zprávu.

143: Tisknout automaticky 1 kopii účtu

Pokladna bude automaticky tisknout kopii účtu

Pozn.: Pokud jsou aktivní možnosti 144 a 145, budou vytisknuty 3 kopie účtenky. Nezapomeňte aktivovat možnost 100 (jen nastříhnout), jinak budou účtenky padat do tiskárny a můžou poškodit stříhač papíru..

144: Tisknout automaticky 2 kopiE účtu

Pokladna bude automaticky tisknout 2 kopiE účtu

Pozn.: Pokud jsou aktivní možnosti 144 a 145, budou vytisknuty 3 kopie účtenky. Nezapomeňte aktivovat možnost 100 (jen nastříhnout), jinak budou účtenky padat do tiskárny a můžou poškodit stříhač papíru..

145: Tisk součtu základů daně na účtu

Pokladna vytiskne součet všech základů daně na účtence. Název této položky (co se bude tisknout) lze nastavit v obecném textu č. 54.

146: Neslučovat položky na stolech

1= Neslučovat stejné položky v transakci. Pokladna uloží položky tak, jak byly zadané a ve stejném pořadí. Nesloučí položky– tzn pokud objednáte PIVO, RUM PIVO, PIVO tak se uloží PIVO RUM PIVO PIVO. .

POZOR!!! pokud je zároveň možnost 20 VYPNUTÁ, budou položky sloučeny nezávisle na tomto nastavení.

1= Slučovat stejné položky v transakci. Pokladna uloží položky sloučené– tzn pokud objednáte PIVO, RUM PIVO, PIVO tak se uloží 3x PIVO a RUM

Nemá vliv na tisk objednávky, pouze na ukládání položek a následný tisk účtu.

Ovlivňuje také seřazování položek dle skupin – pokud je aktivní, položky nebudou seřazeny dle skupin – viz možnost 33.

147: Neslučovat položky na pokojích

- 1= Neslučovat stejné položky v transakci. Pokladna uloží položky tak, jak byly zadané a ve stejném pořadí. Nesloučí položky– tzn pokud objednáte PIVO, RUM PIVO, PIVO tak se uloží PIVO RUM PIVO PIVO. .
POZOR!!! pokud je zároveň možnost 20 VYPNUTÁ, budou položky sloučeny nezávisle na tomto nastavení.
- 1= Slučovat stejné položky v transakci. Pokladna uloží položky sloučené– tzn pokud objednáte PIVO, RUM PIVO, PIVO tak se uloží 3x PIVO a RUM

Nemá vliv na tisk objednávky, pouze na ukládání položek a následný tisk účtu.
Ovlivňuje také seřazování položek dle skupin – pokud je aktivní, položky nebudou seřazeny dle skupin – viz možnost 33.

148: Neslučovat položky na účtech

- 1= Neslučovat stejné položky v transakci. Pokladna uloží položky tak, jak byly zadané a ve stejném pořadí. Nesloučí položky– tzn pokud objednáte PIVO, RUM PIVO, PIVO tak se uloží PIVO RUM PIVO PIVO. .
POZOR!!! pokud je zároveň možnost 20 VYPNUTÁ, budou položky sloučeny nezávisle na tomto nastavení.
- 1= Slučovat stejné položky v transakci. Pokladna uloží položky sloučené– tzn pokud objednáte PIVO, RUM PIVO, PIVO tak se uloží 3x PIVO a RUM

účtu

Nemá vliv na tisk objednávky, pouze na ukládání položek a následný tisk účtu.
Ovlivňuje také seřazování položek dle skupin – pokud je aktivní, položky nebudou seřazeny dle skupin – viz možnost 33.

149: Provést pouze jednou (SLIP)

Pokud je nastaveno, tak tisk na externí SLIP tiskárně (validace) je možná pouze jednou.

150: Tisk DPH i na předběžném účtu

Pokladna vytiskne rozpis DPH i na předběžném účtu

151: Nezvyšovat č. účtu na stolech a při HOLD

Pokladna nebude zvyšovat číslo účtu při funkci HOLD a při otevření stolu / účtu a pokoje. Jedná se o číslo vpravo dole u informace o času. Nejedná se o číslo účtu nahoře, které se přičítá při placení otevřeného účtu – tzn stolu, pokoje a nebo účtu.

152: Manažer jen klíčem obsluhy

Bude zakázáno přepnutí do manažerta pomocí klíče funkcí. Manažerské funkce budou přístupné pouze přes nastavení u obsluhy.

153: Funkce Proforma pouze manažer

Funkci proforma může provést pouze manažer.

154: Funkce PLU Nová Cena jen Manažer

Funkci PLU nová cena může provést pouze manažer.

155: Změnu DPH (xor) vrátet po položce

1= Změnu DPH (xor) vrátit na nastavenou po prodeji položky

156: Změnu DPH (xor) vracet po účtu

1= Změnu DPH (xor) vrátit na nastavenou po ukončení účtu

157: Kontrola spojení KT před tiskem

- 1: Pokladna zkontroluje před odesláním do KT jestli je připravena, a pokud není, pošle to na záložní tiskárnu.
0: Pokladna pošle do tiskárny, aniž by kontrolovala stav, tato kontrola proběhne na pokladně, kde je tiskárna připojena.

158: Změna DPH (xor) jako ADDON (přidává)

- 1= funkce „Změna DPH (xor)“ pracují jako DPH ADDON (tzn že se akt. DPH přidá)
0= funkce „Změna DPH (xor)“ pracují jako změna DPH (tzn že se akt. DPH aktivuje / deaktivuje)

Tato funkce je pro CZ nepřijatelná, posun DPH se provádí pomocí cenové hladiny, kde se aktivuje Parametr 1.1 – posun DPH.

159: Povinné zadání počtu osob

Pokladna podporuje zadání počtu osob u stolu přes prodejní funkci „Počet osob“ (Par. 1-1, 1-2 a 1-3 aktivovány). Pokud aktivujete tuto možnost, bude zadání počtu osob povinné před markováním na stůl. Pokud není zadán počet, pokladna zahlásí chybové hlášení 54 – Zadejte počet osob. Tato funkce je pouze informativní a nemá vliv na nic jiného, než že tiskne počet osob u stolu.

Tato funkce pracuje pouze se stoly.

Při zadání počtu je tento počet je také tištěn na účtence stolu. Zároveň se ukládá do zprávy stolů. Oprava zadání lze provést přes funkci STORNO.

160: SLIP - Auto Line Find

Pokladna bude posílat automatické dořádkování na SLIP, pokud je otevřen stůl nebo účet. Pokud bude otevřen účet, pokladna automaticky posune na poslední volný řádek.

- Once a SLIP is used on a BALANCE re-inserting the SLIP is compulsory even when the OPEN function doesn't have the compulsory slip option option set!
- When a SLIP printer which doesn't support re-insertion is used the register will also feed the paper!
- When OPTION 160 is set EMPTY (SPACE LINES) are not printed on the SLIP to save space.
- Disable to SLIP TRAILER to save space.
- Set OPTION 35 so it is possible to close directly on a tendering function.
- Remove GENERAL MESSAGE 53 (No Invoice) when required.
- Check SLIP START (PARAMETER 73) and SLIP LENGTH (PARAMETER 75).

161: SLIP – Netisknout Info s Line Find

In some countries the OLD/NEW balance system which requires the SLIP to be inserted in an external SLIP printer like the EPSON TM-295 everytime a new order is made to a balance is still being used. In order to improve the readability of the SLIP invoice two new OPTIONS are available. When OPTION 161 is set the register will NOT print the INFO lines with the time, date and receipt number on the SLIP printer when sales is made to a balance and NOT closed by a tendering function. In order to save space the register will only print the info lines when the balance is paid.

- When OPTION 2-3 (Suppress Invoice#) in the BALANCE FUNCTION to PRINT a DIRECT INVOICE is SET it is not compulsory to close the invoice by a tendering function. In this way it is possible to re-print an invoice incase the OLD/NEW balance system is used.

162: SLIP - Znovu tisknout DPH při LF

When set the register will re-print the complete tax information when sales is entered on a balance and NOT only the tax information of the new order. See also OPTION 161.

163: Tisk celkového NRG (ne +GT a -GT)

Pokladna bude tisknout pouze jeden grandtotal – součet minusového a plusového.

164: Tisk aut. kopie pouze při platbě

Pokladna bude tisknout v závislosti na možnostech 143 a 144 kopie pouze u plateb. Jinak je tiskne i u objednávek a předběžných účtů.

165: Tisk kopie objednávky stolu položkově s linkou pro podpis

Pokud je aktivní, pokladna vytiskne kopii objednávky stolu (položkově) / pozor, nejedná se o kopii objednávky na kuchyňské tiskárně/ s linkou pro podpis. Pro tuto funkci musíte aktivovat tisk objednávek ze stolu – v prodejní funkci otevření stolu dejte Tisk na tiskárnu účtů (123456). Potom bude tato objednávka tištěna a pokud je tato možnost aktivní, vytiskne se kopie s linkou pro podpis (Obecný text 80 – Podpis:). Podívejte se také na možnost 166. Pokud aktivujete obě (165 a 166) budou tištěny objednávky 3 – Originál, kopie včetně položek s linkou a kopie jen se součtem a linkou.

166: Tisk kopie objednávky stolu (jen obrat) s linkou pro podpis

Pokud je aktivní, pokladna vytiskne kopii objednávky stolu (pouze obrat)/ pozor, nejedná se o kopii objednávky na kuchyňské tiskárně/ s linkou pro podpis. Pro tuto funkci musíte aktivovat tisk objednávek ze stolu – v prodejní funkci otevření stolu dejte Tisk na tiskárnu účtů (123456). Potom bude tato objednávka tištěna a pokud je tato možnost aktivní, vytiskne se kopie s linkou pro podpis (Obecný text 80 – Podpis:). Podívejte se také na možnost 165. Pokud aktivujete obě (165 a 166) budou tištěny objednávky 3 – Originál, kopie včetně položek s linkou a kopie jen se součtem a linkou.

167: Místo @ použít 'X' u váhy

Pokud je aktivní u skupiny parametr 1.6, tak se bude tisknout X místo @.

168: Smazat transakci při vým. obrazovky

Pokud pokladna úřeje do šetřícího módu, obsah obrazovky s transakcí se smaže také.

169: X klávesa pro opakování

Pokladna bude po stisku násobení opakovat poslední položku.

170: Povinné zadání čísla

Zadání textu / čísla s tiskem na účtu je možné přes funkci zásuvka (par. 1.5). Pokud bude aktivována tato možnost, bude zadání resp. naskenování čísla povinné. Pokladna vytiskne číslo fontem nastaveným ve funkci zásuvka..

- Pokud je povinné zadání čísla, pokladna zahlásí chybu 55 pokud nezadá obsluha dané číslo.
- Pokud číslo skenujete skenerem, musí být funkce zásuvka naprogramovaná jako poslední zásuvka v souboru zásuvky. Tzn pokud je v konfiguraci počet zásuvek 9, musí být nastavena zásuvka č. 9 jako funkce tisk zadaného čísla.
- Pokud je tato možnost aktivní, pokladan automaticky přepne na zadání textu před otevřením účtu.

171: Zpráva DPH dle Plateb (prodávající)

Pokud je aktivní, pokladna bude automaticky linkovat obraty DPH na prodávající (tzn Platba 1 na Prodávajícího 1 atd.). Poté lze vytisknout DPH dle plateb a to tak, že u souboru DPH aktivujete ukládání periody dle prodávajícího a ve zprávě dáte tisk DPH dle prodávajícího. Pro tuto funkci je nutné mít aktivováno min. Tolik prodávajících, kolik je plateb.

- Při účtování na stoly se DPH přičítá až při platbě.

172: Netisknout oddělovač tisíců v obratu

Pokladna nebude tisknout oddělovač tisíců, tzn bude tisknout 1000,00 místo 1.000,00.

173: Pípnutí na kuchyňské tiskárně

Pokladna odešle po tisku objednávky na externí tiskárnu puls pro zásuvku č. 1 (na tiskárně) – tudíž lze na ni připojit Pípací zařízení pro oznámení kuchaři, že je vytištěna objednávka.

174: Tisk stavu skladu v PLU zprávě

Pokladna bude tisknout stav skladu ve zprávě PLU sklad. Bude se tisknout obecný text č. 77. Stav skladu se tiskne pouze lokálně (nelze součtovat v síti). Pokud je zároveň aktivní možnost 203, tak stav skladu se bude posílat i ve zprávě z PC.

175: PC zpráva do EJ

Pokladna bude ukládat do EJ a na tiskárně kopii informaci o provedené PC zprávě a to datum, čas a číslo zprávy. Aby se informace tiskla i na tiskárně kopii (žurnálu), nesmí být tato tiskárna sdílená (síťová) ale přímo připojená.

176: Zpracování čárového kódu typu 39

Pokladna bude zpracovávat čárový kód typu 39 o délce 16 a 23 znaků následovně: Posledních 7 čísel je číslo PLU a prvních 9 nebo 16 je použito jako zadání čísla. Vytvářeno speciálně pro Singapur. Pracuje pouze pro kódy oskenované na začátku transakce a nelze je ručně zadat na kl. PLU. Pracuje pouze ve spojení s možností 170.

177: Vyloučit nedanitelné položky z GST kalkulace

Pokladna nebude počítat s nedanitelnými položkami při výpočtu daně pomocí tabulky GST. Pro správnou funkci je třeba aktivovat parametr 2.2 v dané DPH. Nepoužívá se v CZ.

178: X klávesa také pro dělení

Pokladna bude akceptovat i zadání zlomků. Např. 3X4x PLU 1 prodá 1 PLU1 (0,75). Při použití této funkce nelze zároveň používat klasický výpočet násobení kdy pokladna počty mezi sebou násobí – 3x4x vypočítá 12.

179: Quebec (GST) DPH systém

Není pro CZ – systém DPH kde 1. DPH je základní a další (max. 3) se přidávají (DPH na DPH).

When set the QUEBEC "Tax on Tax" system is active and the maximum number of Taxes (including GST) is 4. Tax 1 is ALWAYS assumed to be the programmed/used as GST (General Sales Tax). The other 3 taxes can be used as an ADDON tax which can also include GST.

Example:

DEPT 1 is programmed for GST (10%) and TAX 1 (15%) (TAX1-1 and TAX1-2 set)

DEPT	1,00
TXBL GST	1,00
TAX GST	0,10
TXBL TAX1	1,10
15% TAX	0,17
TOTAL	1,27

180: Quorion ext.displej na Port 2

Na port 2 bude připojen externí displej Quorion. Rychlost portu 2 nastavte na 3 (9600,8,n,1). Port 2 se používá z důvodu napájení.

181: Číslovat všechny účtenky

Pokladna bude přičítat číslo i na účtenkách, které se netýkají prodeje jako např. Zprávy, informační bony...

182: Netisknout oddělovací čáry ve zprávě

Pokladna nebude tisknout oddělovací čáry ve zprávách. Vhodné pro jehličkové tiskárny.

183: Otevřít zásuvku ext.tiskárnou

Použijte, pokud máte připojenou zásuvku k tiskárně. Pokladna odešle na externí tiskárnu příkaz k otevření zásuvky. Interní signál bude proveden také. Příkaz je EPSON kompatibilní (ESC 'p' '0' 25 100 pro zásuvku č.1 a ESC 'p' '1' 25 100 pro zásuvku č. 2.

184: Měnit stav skladu i v Tréninku

Pokladna bude odečítat ze stavu skladu PLU i v tréninku (vhodné, pokud máte skladový software a chcete něco prodat bez promítnutí do obrátu).

185: Zaměnit pozici R a X zámku

Pokladna bude mít pozice zámků L-X-R-Z-M-P místo standardních L-R-X-Z-M-P.

186: Obsluha vázaná pouze na stůl

Pokud je nastavená možnost 34, bude obsluha vázaná pouze na stůl a účty a pokoje jsou přístupné i jiným obsluhám.

187: Při HDLO=0 nejde PLU Nová cena

Pokud je aktivní, tak při nastavené HDLO u skupiny nebo PLU na 0 nelze použít funkci Nová Cena.

188: Výmaz prac. paměti při vypnutí

Pokladna provede po zapnutí výmaz pracovní paměti (u pokladen Qtouch2 a Concerto se provádí vždy). Nejedná se o obraty ale o informace například odeslání informace po síti (RETRY MC) a pod.

189: Manažer může zvolit jinou obsluhu

Umožní manažerům zvolit jinou obsluhu. Pokud je manažer přihlášen, stačí zadat číslo obsluhy a stisknout klávesu OBSLUHA. Pokud tímto způsobem zvolíte jiného manažera nebo tréninkovou obsluhu, pokladna zahlásí chybu Chybné zadání..

190: Plov. účty - nepřenášet neuzavřené

Pokladna nebude přenášet položky (pokud jsou nastaveny plovoucí účty a v konfiguraci stolů není nastaveno ukládání items a dph items). Vhodné pro snížení vytíženosti sítě při použití RS485.

191: Externí displej 2x16 Quorion

Pokladna bude posílat data ve formátu pro externí displej Quorion (2x16 znaků).

192: PLU sklad použitý pro velikost jednotky

Pokladna využije hodnotu v poli PLU Sklad pro velikost odepisované jednotky (na 3 des. Místa). Cena u PLU je stále zadávána za 1 kus.

193: POS numerická kl. vpravo

Zobrazit numerickou klávesnici na Qtouch vpravo. (projeví se při příštím spuštění pokladny)

194: POS velké klávesy Menu

Pokladna zobrazí 7 velkých kláves v menu místo standardních 14ti malých.

195: POS interaktivní Menu

Aktivujte pro Qtouch2. Pokladna bude zobrazovat interaktivní menu místo zobrazení seznamu jako na klasických pokladnách.

196: POS skryt kurzor myši

Na Qtouch nezobrazovat kurzor myši (šipku).

197: Nezavírat okna na QTouch2

Pokud je aktivní, tak WLU (náhledové okno), skupina nebo PLU okno s položkami zůstane otevřené do stisku CLR. Vhodné pro Qtouch.

198: POS menu dvojitá výška fontu

Text tlačítek v interaktivním menu Qtouch bude zobrazen větším fontem (2x výška)

199: POS Tisk účtu tlačítko

U Qtouch bude tlačítko stavu tisku účtu (na displeji nahoře vedle času vlevo - Účet zapnut) pracovat jako vypínání / zapínání tisku účtu.

200: Možnost zadávat des. tečku

Pokladna bude akceptovat také zadání hodnoty s desetinnou tečkou (např. 1.2 bude akceptováno jako 1.20 apod.). Počet desetinných míst je definován v parametru 59. Původní zadávání (120) zůstává zachováno.

201: Tisk Grandtotalu bez DPH1

Pokud je v konfiguraci aktivovaný GrandTotal, bude pokladna tisknout grandtotal bez DPH. Podmínkou je, aby všechny prodeje byly uskutečněny v hladině DPH 1.

202: Extra Info v tištěných zpr. PLU

Pokladna vytiskne ve zprávě PLU také název skupiny, nákupní cenu a ceny PLU. Nastavte text č. 74 a 75 který se v daných případech tiskne.

203: Extra Info v PC zprávách PLU

Pokladna odešle ve zprávě PLU také číslo skupiny, nákupní cenu a ceny PLU. Kvůli pevnému formátu zprávy jsou tyto položky za posledním sloupcem. Pokud není nákupní cena aktivní, bude odeslán prázdný sloupec..

204: Vážené EAN styl ukládání 0

Pokladna při použití vážených EAN místo odstranění informace o ceně / váze vyplní tyto místa nulou a použije celý kód. Pokud je použit kód 20 s 4-místným kódem PLU a kontrolním součtem bude uloženo PLU s kódem celým. Pokud je tedy aktivní tato možnost, tak například při prodeji 2012345P0250C" (p = kontrolní součet ceny, c = kontrolní součet EAN) bude prodáno PLU 20112345000000 s cenou 250. Standardně (když je tato možnost vypnutá) by se uložilo PLU č. 2012345 s cenou 250.

205: Změna chybné skupiny na č. 99

Pokud bude do pokladny pomocí Qdriveru odesláno PLU s chybnou (neexistující) skupinou, pokladna automaticky přiřadí PLU skupinu č. 99. Použitelné ve spojení se skladovým softwarem, který používá více skupin zboží a není možná kontrola na straně software.

206: Vždy zobrazit des. tečku na displeji

Pokladna bude vždy zobrazovat cenu na displeji obsluhy ve formátu s desetinnou tečkou (např. 0,00 místo 0) což v mnoha případech pomáhá zamezit chybné zadání ceny. Tzn při zadání 2 se zobrazí hned 0,02 místo standardního 2.

207: Netisknout cenu za kus při množství 1

Pokud je zároveň aktivní možnost č. 21 (tisk ceny za kus), tato cena nebude tisknuta při zadání množství 1 ks.

208: Tisk EJ na tiskárně Journalu (Parametr 13,14)

Zprávy EJ budou tištěny na tiskárně Journalu (Parametr 13,14). Tímto způsobem lze definovat tisk EJ na jiné tiskárně než je v pokladně.

209: Číslo stolu s desetinnou tečkou

Povolí zadání čísla stolu s desetinnou tečkou /např. 1.1, 15.8 apod./ . Závisí také dle konfigurace stolu:

Pevné číslo stolu:

Pokud jsou nastaveny pevná čísla stolů, je nutné deklarovat dostatečný počet stolů v konfiguraci. Pokud máte nastaveno 100 stolů, lze použít stoly s čísly 1.0 až 10.9 (10 krát 10 je 100). Takže pokud potřebujete 50 stolů (1.0 – 50.9), musíte aktivovat 500 stolů v konfiguraci. Pokud se pokusíte otevřít neexistující stůl (v

tomto případě stůl č. 51 a výše), pokladna zahlásí chybu.

Volné přiřazení čísla stolu:

Pokladna automaticky přiřadí volný stůl zadanému číslu takže pokud máte aktivováno 50 stolů, lze otevřít 50 stolů s desetinnou tečkou.

Pozn: U map stolů pro Qtouch je v tomto případě možné na mapě zobrazit stůl s des. Tečkou (např. 1.8). Tento se zadá stejně jako normální, pouze vložíte místo čísla přímo číslo s tečkou (1.8)

210: POS Obsluha tlačítko

U Qtouch bude tlačítko přihlášené obsluhy (na displeji nahoře vedle času) pracovat jako přihlášení obsluhy.

211: Povolit tisk X zpráv při otev. účtu

Umožní tisk X zpráv pokud není uzavřený účet (v módu X). Nelze tisknout binární EJ. Při tisku je zablokovaná registrace takže pozor při tisku dlouhých zpráv na pomalých tiskárnách).

212: Zapisovat aktivitu PC do EJ

Pokladna bude zaznamenávat na tiskárně žurnálu a v elektronickém žurnálu (pouze v textovém módu) akce prováděné z PC v následujícím formátu:

- PC USER X-report -> "!DDMMYYHHMM Xxx" (xxx = číslo User X Report)
- PC USER Z-report -> "!DDMMYYHHMM Zxxx" (xxx = číslo User Z Report)
- PC USER C-report -> "!DDMMYYHHMM Cxxx" (xxx = číslo User C Report)
- PC SYSTEM X-report -> "!DDMMYYHHMM SXxx" (xx = číslo souboru System X Report)
- PC SYSTEM Z-report -> "!DDMMYYHHMM SZxx" (xx = číslo souboru System Z Report)
- PC SYSTEM C-report -> "!DDMMYYHHMM SCxx" (xx = číslo souboru System C Report)
- PC Program -> "!DDMMYYHHMM P". Příjem, odeslání....

Čas a datum jsou z pokladny.

213: Vypnout násl. výpočet doplatku účtu

Nebude zobrazován následný (tzn již při uzavřeném účtu) doplatek účtu (např. 100 Hotovost – zobrazí doplatek / přeplatek na 100,- Kč pro poslední účet).

V podstatě zamezuje nechtěnému zobrazování Vrátit ... a Doplatek...

214: Deklarace přijaté částky v „R“

Pokud je aktivní, deklarace přijatých částek se provádí v módu „R“ (registrace) za použití speciální zásuvky (volné) s nastaveným parametrem 1-8 (Deklarace v R).

Viz také Konfigurace, zásuvky, deklarace přijatých částek

Rezervováno, vždy 0.

216: Částka vrátit kladná hodnota

Pokladna zobrazí částku vrátit s kladným znaménkem (standardně je záporné).

217: Posun kláves také pro PLU

Pokladna bude přičítat posun kláves z parametru 90 také k číslu PLU. Přičítá se také u PLU s čárovým kódem takže pokud bude naskenováno např. PLU 123456 a v posunu je naprogramováno 1, pokladna po stisku posunu a oskenování 123456 prodá PLU č. 123457 (následující).

218: Zaokrouhlit obrat DPH

Pokud není aktivována možnost 106, pokladna bude zaokrouhlovat obrat DPH dle parametru 91.

Podrobné nastavení najdete v kapitole Platby, zaokrouhlení – parametr 2

219: PLU LINK obsahuje modifikátor

Pokladna bude akceptovat LINK u PLU jako číslo modifikátoru místo standardního čísla PLU. Při použití EAN je někdy nutné nalinkovat jiné PLU a proto je nutné použít tuto funkci pro zamezení posunu indexu PLU. Modifikátor musí být nastaven jako PLU číslo (volba 1-1 u modifikátoru).

220: Nepřičítat čísto účtu otevřením stolu

Pokladna nebude zvyšovat číslo účtu (bonu) při otevření stolu pokud neproběhne platba.

221: Vypnout zámek funkcí

Pro pokladny bez zabodovaného zámku funkcí.

Pokladna nebude načítat stav / pozici zámku.

Boot program pracuje nezávisle na nastavení, tudíž by měla být napevno nastavena pozice „P“ pro možnost upgrade software.

Pozice zámku se přepíná klávesou násobení („X“) bez zadání hodnoty. Po prvním stisku se objeví aktuální pozice a dalšími stisky se mění. Nezapomeňte naprogramovat zamezení přístupů jednotlivých obsluh.

Po zapnutí je vždy pozice „R“ registrace. * It will always change to RG when POWERED ON.

Pokud vypnete pokladnu v pozici „P“ a zapnete znovu, provede se výmaz pracovní paměti jako při vypnutí standardní pokladny a zapnutí v pozici „R“.

U pokladen Qtouch tato možnost deaktivuje tlačítko vpravo nahoře místo zámku funkcí.

222: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

223: Cena a množství na 2. řádku

Pokladna bude tisknout cenu za kus a množství na jiném řádku na tiskárně účtů, žurnálu a Slip tiskárně. Bude takto tisknout pouze u množství jiném než 1.

224: Číslo stolu v patě bonu (KT)

Tisk čísla stolu v patě objednávky místo v hlavičce.

225: Pokračující číslo bonu (KT)

Tisk dalšího čísla objednávky KT ale POUZE při nastaveném tisku samostatných objednávek (možnosti 41-48). Kromě čísla celkové objednávky se bude tisknout číslo podobobjednávky (000001-1). Toto číslo je pro každou tiskárnu a objednávku zvlášť. Objednáte-li tři PLU, budou vytištěny 3 objednávky s čísly (000001-1, 000001-2 a 000001-3). Každým objednáním se číslo vrací na 1.

226: Netisknout objednávky KT přímým prodejem

Pokladna nebude tisknout objednávky na KT při prodeji napřímo (bez stolu).

227: Inverzní tisk modifikátorů na KT

Na EPSON-kompatibilních tiskárnách se modifikátory budou tisknout inverzně.

228: Netisknout velkým fontem ve zprávách

Pokladna nebude tisknout velkým fontem informace ve zprávách.

229: Čínská kuchyňská tiskárna

Pokladna bude převádět čínské kódy od Hex. 0XA1 pro externí tiskárnu (EPSON kompatibilní). Tímto způsobem lze tisknout čínské texty (nutná podpora kódové stránky SIMPLIFIED CHINESE GB2312). Pro tyto texty lze využít druhý název PLU – používá se pro KT.

230: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

231: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

232: POS - pevná 1 řada kláves

Horní řada kláves na Qtouch je pevná (nemění obsah při vyvolání podmenu). Pokud je zároveň aktivní možnost 233, budou pevné 3 řady kláves.

233: POS - pevné 2 řady kláves

Horní 2 řady kláves na Qtouch jsou pevné (nemění obsah při vyvolání podmenu). Pokud je zároveň aktivní možnost 232, budou pevné 3 řady kláves.

234: Zobrazit pouze otevřené účty/stoly

Při použití pevných čísel stolů se po stisku klávesy stůl zobrazí pouze ty, které jsou otevřené. Pracuje pouze bez použití map stolů.

235: Neměnit stav skladu z PC

Pokladna nebude měnit stav skladu při odeslání dat z počítače.

236: Odhlásit obsluhu při zapnutí

Pokud je aktivní, obsluha bude po zapnutí pokladny odhlášena (standardně je po zapnutí přihlášena obsluha č. 1). Pracuje pouze tehdy, když není aktivní povinné přihlašování – Možnost 4. Tato možnost je pouze pro Qtouch2 a Concerto.

237: Vracet pozici klíče funkcí

Pokladna automaticky vrátí pozici klíče funkcí do registrace při odejmutí klíče obsluhy. Pracuje pouze při nastavené možnosti 221 a nebo u pokladen stylu QTouch.

238: Nekomrolovat zavření zásuvky

Pokladna ignoruje stav zavření zásuvky (u zásuvek s čidlem). Tato možnost je vhodná při poškození čidla.

239: Tréninková obsluha na žurnálu

Tréninkové =účty se budou tisknout na tiskárně žurnálu a v EJ místo standardní tiskárny.

240: Manažer potvrdí otevření stolu

Pokladna umožní otevření stolu jinou obsluhou pokud je aktivní možnost 34 (Obsluha vázaná na stůl). Pokladna zahlásí chybu č. 38 a čeká na stisk OPRAVA (zruší operaci) a nebo na přiložení klíče manažera (povolí otevření stolu). Aktivujte také možnost 186 pokud tuto funkci potřebujete jen na stoly.

241: Zobrazit název stolu

Pokladna zobrazí první řádek z názvu stolu na displeji při otevření stolu.

242: Dělení stolů jen Manažer

Pokladna umožní dělení stolů, účtů a pokojů pouze manažerům.

243: Tisk šeků (Pro Francii)

Speciální formát tisku šeků ve Francii na SLIP tiskárně EPSON TM295 (typ 6). Na šeku se tiskne obrat, datum, název obchodu a místo. Název je prvních 20 znaků z řádku č. 1 loga hlavičky a místo z řádku 3. Lze aktivovat pevnou funkcí validace nebo přímo v prodejní funkci.

244: Vypnout zprávy v módu P

Pokladna neumožní tisk zpráv v módu „P“.

245: Tisk označení položky s daní

Pokladna bude tisknout znak „*“ pokud se jedná o položku s daní. Možnost 231 má prioritu (pouze fiskál ne CZ).

246: Jméno obsluhy v hlavičce

Jméno obsluhy se bude tisknout v hlavičce, tudíž není možná změna obsluhy během transakce.

247: PLU skupina # 2 pouze pro LIST PLU

Pokud je aktivní, tak druhá skupina (Konfigurace, PLU, Volba extra skupiny aktivní) se používá pouze jako list PLU – tzn na Qtouch pracuje podobně jako náhledové okno. Pro správnou funkci je třeba aktivovat v konfiguraci PLU volbu extra skupiny, a u dané skupiny poté parametr 1.7 – LIST PLU. U PLU lze potom kromě standardní skupiny zboží ještě přiřadit druhou která pracuje jako list PLU.

248: Ukládat číslo PLU v EJ

Pokladna bude ukládat číslo PLU do EJ i když není nastavena možnost 90 (tisk čísla PLU na účtu).

249: Kontrolní součet při zadání č. PLU

Pokladna bude hlídat kontrolní součet EAN při oskenování a při zadání ručně na klávesu PLU. Pro dvojí testování deaktivujte možnost 78 (ta hlídá crc jen u skeneru, ne při zadání ručním)

250: Neopravovat sklad při korekci EJ

Pokud je aktivní, tak korekce EJ se nepromítne do stavu skladu

251: Kontrolní součet u vážených PLU

Pokladna bude ignorovat kontrolní součet všech vážených EAN a jako číslo PLU vezme pouze tu část bez kontrolního součtu.

252: Reaktivace již zavřených stolů

1= Možnost znovu-otevření již zaplaceného stolu (pokud na něm již nebylo zadáno něco nového).

- STŮL může být reaktivován pomocí speciální prodejní funkce – RE-AKTIVACE (Parametr 1-1, 1-4 v prodejních funkcích). Ostatní parametry jsou stejné jako u funkce Otevření stolu a je doporučeno použít stejná nastavení.
- Při stisku RE-AKTIVACE bez nějakého zadání se objeví seznam všech stolů a pomocí kurzoru můžete najít stůl pro reaktivaci. Stoly s hvězdičkou jsou již otevřeny. Pokud zadáte přímo číslo, pokladna se pokusí tento STŮL znovu otevřít.
- Pokladna vytiskne ve zprávě obrat reaktivovaných stolů ve zprávě prodejních funkcí (nezapomeňte aktivovat obrat a počet ve skladbě zpráv prodejních funkcí). Obrat obnoveného stolu nebude v obratu objednávek, tzn. Že součet objednávek a reaktivovaných stolů bude odpovídat hotovosti.
- Tato funkce funguje pouze pro stoly. Pokoje ani účty nelze obnovit.

- Pokud je buffer stolů zaplněn až do konce, pokladna otevře první již zavřený stůl, a ten tím pádem již nelze obnovit.
- Pro správnou funkci rezervujte dostatečný počet bloků / položek účtů.
- Po provedení Z zprávy stolů již nelze žádný stůl obnovit.

253: Stornování položek na stole pomocí výběru

Při aktivování této možnosti se na otevřeném stole při stisku klávesy STORNO otevře tzv. náhledové okno se seznamem položek stolu, ve kterém se dá listovat pomocí kurzorů. Po stisku klávesy STORNO se „stornuje“ jedna položka. Stiskem klávesy OPRAVA ukončíte stornování položek. Pokud je na řádku více položek (5x Pivo), lze stornovat 4 položky stiskem 4 a kl. STORNO (bez klávesy X). Standardně (pokud není tato možnost aktivní) se zadává položka a pak klávesa STORNO.

254: Tisk časových lístků na KT1-7

Pokladna na tiskárnách 1-7 (tudíž 8 tiskárna může být použita jako normální) vytiskne čas navýčený o tolik hodin, kolikátá je to tiskárna KT1 1 hodina, KT2 2 hodiny atd. Lze využít pro tisk časově omezených lístků (vstupenka / objednávka platná pouze po určitý čas). Perioda pro KT1 a KT2 lze nastavit v parametrech 116 a 117.

255: Scanner 2 pro prodejní funkce

Skener 2 se bude používat pro skenování prodejních funkcí (zákaznické karty). Vhodné při použití kódů které nezačínají 9 (aby se zamezilo kolizi se skenováním zboží – pro to se používá scanner č. 1 na jiném portu). Pokud není naprogramován parametr 103, bude použita vždy první prodejní funkce.

256: Zobrazovat cenu PLU v náhledových oknech

Při použití náhledových oken bude zobrazena i cena PLU.

257: Sloučit položky transakce po stisku kl. SOUČET

Po stisku kl. SOUČET budou položky transakce sloučeny a znovu zobrazeny.

258: Dopočítání zaokrouhlení do DPH pro CZ

Rozdíl v zaokrouhlení částky bude automaticky dopočítán přímo na účtence do daňových hladin (procentuálně dle položek na účtence).

Podrobné nastavení najdete v kapitole Platby, zaokrouhlení – parametr 2

259: CR1000 – Tisk EJ menším fontem

Tisk EJ polovičním fontem na CR1xxx. (Šetření papíru pro EJ)

260: Převést na arabské

Reverzní arabský tisk a převod na Arabskou kódovou stránku. Nepoužívat v CZ.

261: POS 5V pro port 1 a 2

U POS Qtouch2 a Concerto aktivuje 5V na pinu 1 u portů 1 a 2.

262: POS 5V pro porty 3 až 6

U POS Qtouch2 a Concerto aktivuje 5V na pinu 1 u portů 3 až 6.

263: POS 24V zásuvka

Aktivovat výstup na zásuvku u POS Concerto a QTouch2 Standardně je to 12V.

264: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

265: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

266: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

267: Uzavírání manažerem - obrat ukládat manažerovi

Pokud je aktivována možnost 34 (Transakce vázána na obsluhu), lze aktivací této možnosti nastavit ukládání obrátů manažerovi místo obsluhy, která účet otevřela (standardně se i při uzavření účtu manažerem ukládá obrat obsluze, která stůl otevřela).

268: Netisknout celkovou cenu na KT

Pokud je aktivován 2-řádkový tisk na KT (možnost 74) a zároveň tisk ceny na KT (Možnost 49-56), tak pokladna tiskne celkovou částku (množství X cena) na 2 řádku. Tisk této částky lze potlačit aktivací této možnosti. Poté bude vytištěno množství a cena na 1. řádku a název na řádku 2.

269: Celkový počet na KT

Pokud je aktivována funkce Celkový obrat na KT (Možnosti 65-72), bude na stejném řádku vytištěn i celkový počet. Při používání desetinných čísel bude množství jednotlivých položek vždy zaokrouhleno nahoru tzn. 0.02 bude počítáno do celkového množství jako 1 ks.

270: Store Special Action on Balance

When set the register will calculate and store the Special Actions on the balance when used. Note that it will only calculate the action in the current transaction so the items already on the balance are not included in the calculation! This can be used when customers buy on account and the account information is transferred to the computer. The final invoice is issued by a back office system.

271: Vypnout podsvícení

1= Vypnutí podsvícení 16-ti řádkového displeje (3286) po uplynutí timeoutu – Parametr 8.

272: Po ustřížení odeslat FF

Odešle odřádkování (o jeden řádek) po ustřížení papíru.

273: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

274: Hlavička SLIP tiskárny na uživatelských zprávách

Tiskne na uživatelských zprávách hlavičku ze SLIP místo normální hlavičky. Lze použít pro speciální texty na uživatelských zprávách. Nelze použít souběžně se SLIP tiskárnou..

275: Tisk zaokrouhlené částky v uzávěrce

Vytiskne ve Finanční uzávěrce zaokrouhlenou částku (dolů / nahoru a součet). Pro správnou funkci je třeba nastavit:

Systém– Možnosti – 275 – Tisk zaokrouhlené částky v uzávěrce – Aktivovat

Systém – Texty – Obecné texty - 66 – naprogramovat text "Zaokrouhlení dolů"

Systém – Texty – Obecné texty - 67 – naprogramovat text "Zaokrouhlení nahoru"

Konfigurace – Platby – Skladba zpráv – Standard – Sleva – Aktivovat

Konfigurace – Platby – Skladba zpráv – Standard – Přirážka – Aktivovat

276: Touch Transaction Screen Double Height

When set the register will display the Transaction screen in Double Height. Instead of 23 lines normal height 11 lines in double height will be displayed.

277: Zobrazovat obrázek spořiče

Pokladna Qtouch bude hledat obrázky pro zobrazení při nečinnosti. Pokud je nenalezne, použije standardní soubor. Lze použít vlastní bitmapu jako spořič obrazovky (qlogo.bmp). Lze použít 256 barev nebo 64K barev s velikostí 800 x 600 pixelů. Připravené BMP lze nakopírovat do pokladny přes USB paměť. Podrobnosti viz USB FTP MAPY.DOC

278: Odeslat 00 do ext. displeje na konci řádku

Pokladna odešle ukončovací znak 00 za každým řádkem externího displeje.

279: Zákaz Z zpráv při otevřených stolech

Pokladna neumožní Z zprávu z klávesnice, dokud nejsou uzavřeny všechny stoly / účty. Zpráva z PC je stále možná.

280: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

281: Přenos bloku dat místo řádků

Pokladna bude komunikovat po blocích dat místo po jednotlivých řádcích. Snižuje trafic (komunikaci mezi zařízeními).

282: Kopie bez detailů (položek)

Pokladna umožní tisk kopie účtu bez položek (jen součty) stikem 0 a součet. Pokladna vytiskne také obecné hlášení č. 90 (Complete Meal).

283: Zarovnání doprava na KT typu 8

Pokladna bude formátovat tisk doprava pro typ tiskárny 8 (TM-200 series with 44 mm hydrofix paper) místo doleva.

284: Netisknout číslo účtu ve zprávách

Pokladna nebude tisknout číslo účtu ve zprávách.

285: Netisknout čas ve zprávách

Pokladna nebude tisknout čas ve zprávách.

286: Ruční volba táry

Pokladna umožní ruční volbu táry dle tabulky pro položky které nemají předdefinovanou táru. Pokud rozdíl váženého zboží a táry je záporný, pokladna zahlásí chybu 24.

287: Výmaz EJ do PC po účtenkách

Při stahování EJ do PC v módu Z budou účtenky postupně vymazávány jedna po druhé, tudíž pokud nastane chyba přenosu, není třeba stahovat celý EJ znovu. Při chybě bude aktuální účtenka odeslána znovu, tudíž PC musí hlídat tak, aby se neobjevila 2x.

288: Belgický kód včetně množství

Pro Belgii.

When set and the Belgian Ticket code is activated in the configuration the register will include the quantity in the calculation as specified by "Vb. ET 103.592" if not set the calculation is done according to "Vb. ET 103.018"

289: POS Qwerty klávesnice

Pokladna zobrazí v programování klávesnici QWERTY (obdobná jako u PC) místo standardních tlačítek. Typ klávesnice je natsaven v parametru 129. Pro CZ nastavte typ 5. K dispozici jsou kromě std. tlačítek ještě funkce TYPE, ## (zadání čísla), DUMP (výpis) a HEX. Klávesa HEX slouží pro zadání ASCII kódu pro znak, který není na klávesnici.

290: POS menu 3 sloupce

Interaktivní menu na Qtouch ve 3 sloupcích. Pokladna automaticky zalomí text tak, aby se vešel do tlačítka.

291: POS menu 4 sloupce

Interaktivní menu na Qtouch ve 4 sloupcích. Pokladna automaticky zalomí text tak, aby se vešel do tlačítka.

292: POS menu 5 sloupců

Interaktivní menu na Qtouch v 5 sloupcích. Pokladna automaticky zalomí text tak, aby se vešel do tlačítka.

293: POS menu řádky místo sloupců

Pokladna bude zobrazovat menu po řádcích (tzn zleva doprava a pak další řádek) místo standardního zobrazování po sloupcích (tzn shora dolů a pak další sloupec).

294: Terminál má prioritu

Pokladna se při použití terminálu – orederman, Merlin (když odesílá objednávku) přepne do HOLD, zpracuje objednávku z terminálu a vrátí se do původního stavu. Pro tuto funkci je třeba nastavit tiskárnu jako síťovou, aby se tisklo až po skončení transakce. Pokud je tato možnost aktivní, bude standardní funkce HOLD a RECALL zablokována. Standardně (když není tato možnost aktivní) zpracování příkazu z terminálu je pozastaveno po dobu transakce na pokladně což může vyvolat timeout na terminálu. Lze také ovlivnit pomocí nastavení parametru 123 nebo využít možnost 358 – viz nápověda.

295: Neotvírat zásuvku při nulovém obratu

Pokladna neotevře zásuvku při nulovém obratu / prodeji.

296: Cenová hladina dle váhy

Pokladna bude přepínat cenovou hladinu dle nastavení v posledních 4 místech tebulky táry. Tato hladina má větší prioritu než ostatní přepnutí.

Když je váha vyšší než hodnota v tabulce táry č. 10, přepne se na cenovou hladinu č. 5

Když je váha vyšší než hodnota v tabulce táry č. 9, přepne se na cenovou hladinu č. 4

Když je váha vyšší než hodnota v tabulce táry č. 8, přepne se na cenovou hladinu č. 3

Když je váha vyšší než hodnota v tabulce táry č. 7, přepne se na cenovou hladinu č. 2

297: Nečekat na uvolnění stisku touch

Nečekat na uvolnění stisku klávesy na touch screenu. Pouze za účelem testování, NEDOPORUČUJE SE PRO NORMÁLNÍ PROVOZ.

298: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

299: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

300: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

301: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

302: Přihlášení v síti

Pokladna bude odesílat informace o přihlášení do všech pokladen v síti. Je nutné mít správně nastavenou síť (parametry 55 a 53). Informace o přihlášení se ukládá také do textového EJ pro pozdější zpracování.

303: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

304: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

305: Číslo pokladny (ID) v čísle účtu

Pokladna bude tisknout v čísle účtu písmeno dle čísla pokladny (A pro 1, B pro 2 atd..) místo standardního znaku #.

306: Kopie účtu pouze manažer

Pokladna umožní kopii účtů pouze manažerům.

307: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

308: Označit změněná PLU

Bit č. 7 v posledním znaku názvu PLU bude použit jako indikátor změny PLU. Tento se nastaví, jakmile proběhne změna PLU z pokladny nebo z PC. Pokud chcete používat tuto funkci, nesmí se v posledním znaku názvu PLU objevit znak s ASCII větším než 127 (0x7F). U české znakové sady by to mohlo způsobit problém a je nutné s tím počítat. Stav lze poté využít následovně:

V programování zadáním kódu na klávesu TYPE a nebo v módu manažer na klávesu SOUČET lze provést tyto akce:

105 tisk všech změněných PLU.

106 tisk všech změněných PLU a výmaz příznaku změněno.

107 pouze výmaz příznaku změněno.

309: Aktivovat Slide Show

Qtouch2 a Concerto: Zobrazovat na displeji průběžně 4 obrázky. POS vyhledá obrázky qlogo.bmp, qlogo1.bmp, qlogo2.bmp and qlogo3.bmp a každých 15 sec. zobrazí jiný. Tyto lze nahrát standardním způsobem jako ostatní přes USB viz dokumentace FTP a USB. Podmínkou je aktivní možnost 277.

310: Rozpočítat kombinované DPH (ne CZ)

Pokladna při použití kombinovaných DPH. Ne pro CZ.

English:

When set register will extract all VAT taxes from an article and re-calculate the taxable amount before it adds to the tax itemizers. Note that only 'real' VAT rates are excluded. This are the tax functions which have OPTION 1-1, 1-3, 2-1 and 2-2 NOT set!

Example:

DRINK	123.00 (14%VAT, 2%C.Levy, 7%service charge)
MEAL	252.00 (14%VAT, 2%C.Levy, 10%service charge)

TOTAL	375.00
VAT	42.00
C.Levy	6.00
S.Charge7%	7.00
S.Charge10%	20.00

311: Otevřít stůl jen na jedné síť. pokl.

Povolit otevření stolu zároveň jen na jedné síťové pokladně. Ostatní budou v tom okamžiku hlásit chybovou zprávu #44.

312: Nová cena musí být vyšší než nákupní

Pokud při změně (PLU nová cena) ceny při prodeji je cena nižší než nákupní, pokladna zahlásí chybu #17 (Chybná cena).

313: Tisk lístků na TM-88

Pokud je aktivní, pokladna po stisku tlačítka SLIP (klávesnice, pevná funkce) vytiskne pouze jeden řádek místo standardních dvou. Používá se v Belgii na TM-88 (Německá verze) pro tisk lístků. Pro tisk více lístků najednou lze použít makro – zadáním čísla a stiskem makra se jich vytiskne daný počet. Je nutné mít naprogramovanou SLIP tiskárnu jako TM-88.

314: Kratší (tišší) tón kláves

Pokladna zkrátí délku tónu (kláves a chyb).

315: Tisk počtu osob na KT

Pokladna bude tisknout počet osob (viz možnost 159) na KT.

316: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

317: Programovatelný znak DPH

Pokladna bude tisknout znaky DPH naprogramované v obecném textu #90 místo standardních ABCDEFGH. Je nutné naprogramovat všech 9 znaků (9tý znak se používá pro zboží bez daně) a nastavená možnost 231. Platí pouze pro nefiskální pokladny.

318: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

319: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

320: Rezervováno

Rezervováno, vždy 0.

321: Nový vzhled pro POS

Pokladna POS bude zobrazovat okno s chybovým hlášením místo textu v poli displeje. Také lze aktivovat možnost 289 – QWERTY klávesnice v programování.

322: Text stolu pro zadání adresy

Pokladna vymaže při prvním otevření stolu texty stolu, a pomocí definované prodejní funkce Změna textu stolu lze zadat text – například název a adresu firmy.

323: Pokoje použít jako dodací list

Pokladna využije pokoje pro funkci podobnou dodacímu listu (rozvoz picy...). Při otevření stolu se pokladna zeptá na zadání jména a adresy které uloží do textů stolu. Ty jsou poté vytištěny na účtence. Je třeba aktivovat v konfiguraci u pokojů velikost kódu – ten bude použitý jako zákaznické číslo. Je možné začít s prázdným seznamem – tudíž je nutné vymazat všechny pokoje v menu soubory, nebo s předprogramovanými pokoji a ty lze poté doplňovat. Zadaný pokoj lze poté změnit prodejní funkcí změna textu stolu. Rozdíl je v tom, že zadané pokoje se nemažou ze seznamu I po zaplacení tudíž není nutné zadávat adresu znovu.

324: Odesílat požadavek ARP (LAN)

Pokladna odešle každou minutu požadavek ARP (aktualizace tabulky ARP) pro ostatní komponenty sítě (router, PC...) jako oznámení, že je stále IP blokována pro tuto pokladnu (MAC). Výrobce doporučuje mít tuto volbu zapnutou vždy při použití i jiných komponentů v síti než pokladen.

325: Formát data DD-MM-RR

tisk datumu ve formátu DD-MM-RR.

326: Tisk celkového obratu objednávky na KT

Pokladna vytiskne na objednávce celkový obrat stolu, takže pokud je aktivován tisk obratu objednávky, lze poznat, zda se jedná o celkovou objednávku nebo jen částečnou. Vhodné pro systém Take-Away.

327: Rezervováno

Ask for CVV2 and Card ID - Only active in special version for Israel. If set then ask for CVV2 number and CARD ID in manually card input.

328: Tisk PLU názvu2 na účtu

Pokud je aktivován druhý název PLU v konfiguraci, bude se tisknout na účtence druhý název PLU na dalším řádku (pokud není prázdný). POZOR: v tomto případě se na KT tiskne PLU název 1.

329: Rozšířený systém míst stolu

Pokladna bude využívat rozšířené funkce u míst stolů a to::

- Zobrazení jednotlivých obrátů zvlášť
- Při otevření stolu bez udání místa se zobrazí všechny místa a jejich položky a otevře se místo č. 1
- pokud otevřete určité místo, zobrazí se položky jen daného místa
- Položky jsou na KT odesílány při zavření stolu, tudíž pokud změníte místo pomocí pevné funkce Místo tak se vytiskne pouze 1 objednávka rozdělená dle míst
- Formát tisku KT je rozšířený o místa
- Na mapách stolů je vidět celkový součet všech míst stolu.
- Při dělení a převodu je možné zvolit přímo stůl a místo zadáním (stůl.místo) na klávesu stůl
- pracuje pouze s pevným číslem stolu - konfigurace

330: Speciální tisk účtu

Pokladna použije pro první kopii účtu speciální tisk

Po stisku SOUČTU (standardně kopie) se pokladna zeptá na doplňující informace (definované v obecných hlášeních č. 85-87 a poté vytiskne účet ještě jednou.

331: Rezervováno

Rezervováno – Israel

When set the register will check the for Thai characters send to the external printer when set to TYPE 3 (TM-88) or 4 (TMU220). Note that for the display you need to have the Thai Font installed.SYSTEM OPTION 334, Print Lock Text. Only active in version for Israel. If set then print General Text#19 ("--X--") in X mode and General Text#20 ("--Z--") in Z mode.

332: Jen hlavní X/Z počítadlo ve zprávě

Pokladna bude tisknout pouze hlavní X/Z počítadlo ve zprávě. Viz také možnost 110.

333: Rezervováno

Rezervováno

Italian Invoice Type

With this option it is possible to create the functions FATTURA and RICEVUTA FISCALE as required by the Italian law. When set the register will only print VAT on a balance Invoice type which prints the Invoice Number (FATTURA, General Message# 54). For direct sales and Invoice Types which have OPTION 2-3 (Suppress Invoice Number, RICEVUTA FISCALE General Message# 73) set the register will not print the VAT details. The number of invoices issued can be reported by the Invoice Type functions.

334: Rezervováno

Rezervováno

Only active in version for Israel. If set then print General Text#19 ("--X--") in X mode and General Text#20 ("--Z--") in Z mode.

335: Rezervováno

Rezervováno

336: Tisk času používání

Pokladna vytiskne řádek s informací o rozdílu času otevření a uzavření (doba používání) stolu nebo čas vstupného / parkovného. Bude tištěn obecný text č. 85.

When set the register will print an extra line with the hour and minutes between the start and end time when the TIME IN/OUT function for the parking or balance system is used. GENERAL TEXT# 85 is used.

337: Rezervováno

Rezervováno

Prefix only with Tender

Only active in version for Latvia. If set the base currency prefix (Parameters 60...62) is not printed before every amount but only at tender lines. Applies to Latvia only in the moment.

338: Ukl. obrátů až při platbě stolu

Obrat stolu je ukládán až při platbě (standardně při objednávce). Tím pádem se obrat ukládá na té pokladně, kde byl zaplacen. U fiskálních systémů stačí být ve fiskálním módu pouze pokladna, kde se platí.

Při převádění na jiný typ účtu (pokoje, účty stoly) je nutné mít tuto možnost I pro ostatní.

339: Ukl. obrátů až při platbě pokoje

Obrat je ukládán až při platbě (standardně při objednávce). Tím pádem se obrat ukládá na té pokladně, kde byl zaplacen. U fiskálních systémů stačí být ve fiskálním módu pouze pokladna, kde se platí.

Při převádění na jiný typ účtu (pokoje, účty stoly) je nutné mít tuto možnost I pro ostatní.

340: Ukl. obrátů až při platbě účtu

Obrat je ukládán až při platbě (standardně při objednávce). Tím pádem se obrat ukládá na té pokladně, kde byl zaplacen. U fiskálních systémů stačí být ve fiskálním módu pouze pokladna, kde se platí.

Při převádění na jiný typ účtu (pokoje, účty stoly) je nutné mít tuto možnost I pro ostatní.

341: Programovací klávesnice automaticky při přep. do P

Při přepnutí do P se automaticky zobrazí klávesnice s programovacími funkcemi.

342: Tisk PLU názvu #1 na KT

Pokladna bude na KT tisknout PLU název č.1. Při současném nastavení 342 a 343 se budou tisknout oba názvy.

343: Tisk PLU názvu #2 na KT

Pokladna bude na KT tisknout PLU název č.2. Při současném nastavení 342 a 343 se budou tisknout oba názvy.

344: Reaktivace již zavřených pokojů

Možnost znovu-otevření již zaplaceného pokoje (pokud na něm již nebylo zadáno něco nového).

- POKOJ může být reaktivován pomocí speciální prodejní funkce – RE-AKTIVACE (Parametr 1-1, 1-4 v prodejních funkcích). Ostatní parametry jsou stejné jako u funkce Otevření a je doporučeno použít stejná nastavení.
- Při stisku RE-AKTIVACE bez nějakého zadání se objeví seznam všech stolů a pomocí kurzoru můžete najít stůl pro reaktivaci. Stoly s hvězdičkou jsou již otevřeny. Pokud zadáte přímo číslo, pokladna se pokusí tento POKOJ znovu otevřít.
- Pokladna vytiskne ve zprávě obrat reaktivovaných pokojů ve zprávě prodejních funkcí (nezapomeňte aktivovat obrat a počet ve skladbě zpráv prodejních funkcí). Obrat obnoveného pokoje nebude v obratu objednávek, tzn. že součet objednávek a reaktivovaných pokojů bude odpovídat hotovosti.
- Pokud je buffer pokojů zaplněn až do konce, pokladna otevře první již zavřený pokoj, a ten tím pádem již nelze obnovit.
- Pro správnou funkci rezervujte dostatečný počet bloků / položek účtů.

Po provedení Z zprávy pokojů již nelze žádný stůl obnovit.

345: Netisknout řádek 1 u účtů

Pokladna nebude tisknout 1 řádek z názvu účtů. Tento řádek se tedy netiskne, pouze se odesílá do PC při stahování otevřených účtů. Lze tímto vložit např. Číslo zákazníka, které by nemělo být nikde tištěno.

346: Zákaz přeplatku při nulovém obratu

Zákaz přeplatku při nulovém obratu účtu.

347: Zobrazit obrat na mapě stolů

Pokladna zobrazí na mapě stolů obrat místo času, pokud je aktivní ukládání času.

348: POS menu 6 sloupců

Interaktivní menu na Qtouch v 6 sloupcích. Pokladna automaticky zalomí text tak, aby se vešel do tlačítka.

348: POS menu 7 sloupců

Interaktivní menu na Qtouch v 7 sloupcích. Pokladna automaticky zalomí text tak, aby se vešel do tlačítka.

350: Kontrola skladu PLU

Pokladna hlídá stav skladu. Pokud množství přesáhne stav skladu, pokladna zahlásí chybu č. 69 – Není skladem.

POUZE V SAMOSTATNÉM PROVOZU – NELZE POUŽÍT U POKLADEN ZAPOJENÝCH DO SÍTĚ!!

Zóna dny v týdnu

Zadání počátečních dnů zón v týdnu (1=pondělí, 2=úterý...)

Zóna dny v měsíci

Zadání počátečních dnů zón v měsíci (1..31)

Zóna od do

Zadání začátku zón od do. Zadává se den a měsíc DDMM – např. 1302 = 13. února.

Hlavička účtu

Editace hlavičky účtu. Maximum je 9 řádku o 40 znacích. Počet lze změnit. Na pravé straně lze zvolit font (nahlédněte do kapitoly tisk-font)

Pozn.:

Řádky jsou automaticky centrovány. Pokud toto nechcete, zadejte i požadované mezery před a za textem.

Pata účtu

Editace paty účtu. Maximum je 9 řádku o 40 znacích. Počet lze změnit. Na pravé straně lze zvolit font (nahlédněte do kapitoly tisk-font)

Pozn.:

Řádky jsou automaticky centrovány. Pokud toto nechcete, zadejte i požadované mezery před a za textem.

Grafické logo hlavičky

Načtení grafického loga. Formát musí být černobílá bitmapa. Velikost si program upraví sám.

Grafické logo paty

Načtení grafického loga. Formát musí být černobílá bitmapa. Velikost si program upraví sám.

Grafické logo displeje

Načtení grafického loga. Formát musí být černobílá bitmapa. Velikost si program upraví sám. Tohle logo je zobrazováno na displeji pokud se na pokladně nepracuje.

Hlavička SLIP tiskárny

Editace hlavičky účtu při tisku na SLIP. Maximum je 9 řádku o 40 znacích. Počet lze změnit. Na pravé straně lze zvolit font (nahlédněte do kapitoly tisk-font)

Pozn.:

Řádky jsou automaticky centrovány. Pokud toto nechcete, zadejte i požadované mezery před a za textem.

Pata SLIP tiskárny

Editace paty účtu při tisku na SLIP. Maximum je 9 řádku o 40 znacích. Počet lze změnit. Na pravé straně lze zvolit font (nahlédněte do kapitoly tisk-font)

Pozn.:

Řádky jsou automaticky centrovány. Pokud toto nechcete, zadejte i požadované mezery před a za textem.

Interní texty

Změna textů v pokladně. Zde je umožněna případná úprava překladu textů v pokladně.

Obecné texty

Tato tabulka obsahuje texty jako „SOUČET, MNOŽSTVÍ...“. Max. délka textu je 16 znaků.

Chybová hlášení

Tato tabulka obsahuje texty jako „CHYBNÉ ZADÁNÍ...“. Max. délka textu je 25 znaků.

Obecná hlášení

Tato tabulka obsahuje texty jako „DALŠÍ PROSÍM...“. Max. délka textu je 25 znaků.

Dny

Tabulka s editací názvů dnů. Max. délka je 13 znaků.

Měsíce

Tabulka s editací názvů měsíců. Max. délka je 13 znaků.

Texty v programování

Tabulka umožňující změnu textů zobrazovaných při programování přímo z klávesnice pokladny. Max. délka textu je 8 znaků.

Kapitola 7

Klávesnice

Popis programování klávesnice pokladny.

Tabulka kláves

Zde je vyobrazena klávesnice podle detekované v pokladně. Pro změnu jakékoliv klávesy je nutno tuto označit pomocí myši. V pravé části okna se vyobrazí její vlastnosti a funkce.

Číslo klávesnice

Číslo právě programované klávesnice.

Typ klávesnice

Volba typu klávesnice (počet kláves).

Font klávesnice

Volba fontu, kterým se bude klávesnice zobrazovat a tisknout. Standardně se používá font Times roman.

Pozn.:

Nyní lze měnit font pouze pro všechny tlačítka současně a font není nikde ukládán tzn. po příštím spuštění bude opět nastaven Times roman.

Tisk klávesnice

Možnost vytisknutí klávesnice

Klávesa - info

Informace a možnost změny tlačítka a jeho funkcí.

Číslo klávesy

Číslo právě editované klávesy. Lze použít i pro přechod na jinou klávesu.

Kód klávesy

Přímý kód klávesy (dle následující tabulky)

<u>KÓD</u>	<u>FUNKCE</u>
1	Oprava (CLR)
2	Násobení (X)
6	Dvojnula (00)
7	Trojnula (000)
15	Posun účtu (RPF)
16	Posun kopie (JPF)
17	Účet zap/vyp (RON)
21	Nahoru (UP)
22	Dolů (DOWN)
25	Nová cena
26	Strana nahoru
27	Strana dolů
28	Součet (SUB)
29	Desetinná tečka (.)
30	Posun kláves
31	Předběžný účet
48 - 57	Numerické klávesy (0 – 9)
256	Zadání čísla
257	Přidržení transakce
300, 3XX	Cenová hladina#
400, 4XX	Transakce - typ#
600, 6XX	Menu#
700, 7XX	Platba#
800, 8XX	Zásuvka#
900, 9XX	Vklad/výběr#
1000, 10XX	Skonto#
1100, 11XX	Oprava#
1200, 12XX	Oprava#
1300, 13XX	Balance#,
1400, 14XX	Tabulka příloh#
1500, 15XX	Makro#
1600, 16XX	Náhledové okno#
17XX	Uživatelská zpráva
2000, 2XXX	Obsluha#
3000, 3XXX	Prodávající#
4000, 4XXX	Modifikátor#
5000, 5XXX	Skupina#
10000, 1XXXX	PLU#

Typ klávesy

Zvolte typ funkce klávesy.

PLU kód#

Zadání čísla PLU

Číslo funkce

Zadání čísla funkce

Text funkce

Zobrazení názvu funkce.

Systémová klávesa

Systémová funkce přiřazená ke klávese v módu P, X, Z.
Následující funkce jsou přístupné:

<u>SYSTÉMOVÁ KLÁVESA</u>	<u>FUNKCE</u>
CR	Uživatelské zprávy
SYS	Systémové zprávy
TIME	Čas
DATE	Datum
TYPE	Typ programu
DUMP	Výpis programu
CAPS	Caps Lock
BSPACE	Mazání
UP	Nahoru
DOWN	Dolů
PAGE UP	Stánka nahoru
PAGE DOWN	Stránka dolů
ASCII	znak ASCII

Kapitola 8

Zprávy

Popis vytváření a tisku zpráv pomocí menu Zprávy.

Číst zprávu

ZPRÁVA

Zvolte požadovanou zprávu z pokladny a mód X nebo Z (s výmazem)

OBSLUHA

Zvolte obsluhu (standardně 1) – pro normální zprávu ponechte 1.

PRODÁVAJÍCÍ

Zvolte prodávajícího (standardně 1) – pro normální zprávu ponechte 1.

UZAVŘÍT OTEVŘENOU TRANSAKCI

Zobrazit zprávu

Výběr zprávy pro zobrazení.

Vymazat zprávu

Zvolit a vymazat zprávu

Kapitola 9

Nastavení komunikace

Nastavení Qprogu – komunikace, modem, síť....

Vyvolá menu pro zadání tel. Číslo pro spojení pomocí modemu. Qprog si pamatuje poslední zadané číslo. Po skončení komunikace se zeptá na ukončení spojení.

Ukončení spojení přes modem.

Ethernet

Podrobnost viz QMP_LAN.doc

Kompletní záloha paměti pokladny na disk. Neukládá se pracovní paměť, tudíž otevřené transakce nebudou uloženy.

Kompletní obnova paměti pokladny na disk. Neukládá se pracovní paměť, tudíž otevřené transakce nebudou obnoveny.

Nastavení programu QProg.

Com Port v PC

Zvolení komunikace přes sériový port PC, ke kterému je pokladna připojena.

Pozn:

Jedná se o číslo portu v počítači. Číslo portu pokladny se nastavuje v systémovém parametru č. 1.

Baud Rate

Rychlost pomocí které bude počítač komunikovat s pokladnou. Stejná rychlost musí být nastavena i na pokladně na portu, kde je připojeno PC (Parametr 2-7).

Zvolení komunikace přes ethernet LAN s použitím IP adresy nastavené v pokladně (systém, IP konfigurace – IP Adresa). Do pokladny se posílá IP adresa nastavené v menu systém / IP konfigurace. Se stejnou IP bude komunikovat i Qprog.

Zvolení komunikace přes ethernet LAN s použitím IP adresy nastavené v pokladně (systém, IP konfigurace – pevná IP adresa / DNS). Do pokladny se posílá IP adresa nastavené v menu systém / IP konfigurace. Qprog bude ale komunikovat s adresou nastavenou v menu Pevná IP adresa. Používá se v případech komunikace přes internet, kdy se cílová IP liší od IP nastavené v pokladně.

Komunikace s jednou pokladnou.

Komunikace s pokladnami propojenými do sítě (není nutné). Při komunikaci se Qprog dotáže, se kterou

pokladnou se bude komunikovat.

Pro správnou komunikaci s modemem musí být správně přednastaven modem u PC a u pokladny. Zde jsou nastavení jednotlivých modemů:

Modem PC:

- Respond to commands (ATQ0)
- Answer with message strings (ATV1)
- Result Strings (ATX4)
- Don't echo commands (ATE0)
- Drop line when DTR drops (AT&D2)

Většinou bude vyhovovat : AT&FE0Q0V1&D2

Modem u pokladny

Musí být nastaven tak, aby posílal až data odeslaná z programu.

- Don't respond to commands (ATQ1)
- Don't echo commands (ATE0)
- Pick up line after 'x' rings (ATS0=x)
- Save configuration (AT&W)

Většinou bude vyhovovat : AT&FE0Q1S0=1&W

Nastavení formátu ukládání zpráv do PC.

Pokud je aktivní, Qprog odešle automaticky datum a čas do pokladny při komunikaci.

Pokud není spojení, Qprog se při komunikaci zeptá na vytvoření spojení přes modem.

Inventura jen na pokladně č. 1

Pokud používáte sklad u PLU u pokladen zapojených do sítě, Qprog pošle stav skladu jen do pokladny č. 1 a do ostatních stav 0.

Kapitola 10

Nápověda

Obsah.

Popis menu nápověda.

Zobrazí obsah nápovědy.

O Aplikaci

Zobrazí informace o programu a verzi.
