

Sklad Conto

/Uživatelský manuál /verze .503.20

Program je určen pro vedení jednoduché skladové evidence v obchodním nebo bistro provozu ve spojení s registračními pokladnami. Program je určen prioritně ke komunikaci s pokladním systémem CONTO a registračními pokladnami QMP řady 20; 50; 1000; 1200; 2000; 3000; 5000; QT, a doplňkově s pokladnami řady Optima, dále váhami LP1, CL5000, Mettler a Digi100 a datovým terminálem řady 8300.

Program používá jeden sklad a jednoduché jednoúrovňové receptury.

Program je dodáván na CD s vytištěným uživatelským manuálem a licenční listinou. Po instalaci je program v demoverzi a databáze programu je naplněna daty pro vyzkoušení jednotlivých funkcí programu. Demoverze nemá možnost výmazu zpráv v pokladně a ukládání prodejek do skladu, odesílá pouze položky s číslem 1 …10. Distribuce demoverze je pouze za cenu nosiče a poštovného, demoverze je volně dostupná.

Registrace programu (nutno provést na PC, kde bude program provozován telefonicky nebo mailem)

Pro registraci plné verze programu zvolte tlačítko **Info** vpravo na horní liště, objeví se informační panel, kde zvolíme **Registrace** a otevře se okno s údajem kontrolního čísla a pole pro vložení licenčního čísla. Kontrolní číslo je nutno odeslat distributorovi pro stanovení licenčního čísla. Licenční číslo obdržené od distributora se vyplní do pole pro licenční číslo. Tím je program registrován.

Pro přejmenování uživatele poklepejte v hlavním přepínacím panelu na plochu pod nápisem Registrovaný uživatel, a do formuláře vepište požadovaný název firmy.

Upozornění

Před naplněním programu vlastními daty je nutno databázi vymazat !!! K tomu klepneme na tlačítko Menu na horní liště, otevře se aktivační panel a v horním menu Spec. skladové operace zvolíme Vymazat celou databázi (ochranné heslo "sr")

Distribuce: Consulta Bürotechnik, s.r.o., Cukrovarská 519/20, 682 01 Vyškov

Hot line pro registrované zákazníky: Váš prodejce / dodavatel software Conto Sklad

Aktivace: <u>aktivace@consulta.cz</u> www: <u>www.consulta.cz</u>

I.Úvod

Program Sklad Conto je určen pro vedení jednoduché skladové evidence zboží a materiálu ve spojení s pokladním systémem CONTO a pokladnami QMP řady 20; 50; 1000; 2000; 3000; 5000; 20/50 a QT a Optima v bistrech.a obchodech. Umožňuje vedení zásoby položek jen v jednom skladu (položky je možno členit dle čísel karty nebo sekcí) a odečítat prodeje pokladen ze skladu. Umožňuje sledovat stav zboží, prodávaného na pokladně. Generuje tiskové sestavy skladu zboží, skladové doklady, prodejní sestavy a historii pohybu položek. Umožňuje programovat také jednotlivé položky na pokladně včetně všech běžných parametrů položky.

Obecná struktura programu

Program má definovanou pevnou strukturu, která vychází z potřeb provozu s 1 nebo více pokladními místy, a jedním skladem. (Položky je možno dále členit do sortimentních skupin pro filtraci.)

Ovládání programu je soustředěno do horní lišty menu, kde jsou základní volby programu. Další pracovní volby jsou přímo na otevíraných formulářích pro práci se zobrazenými daty.

Základním prvkem programu je Seznam skladových karet, ve kterém jsou evidovány všechny skladové položky, které obsluhujeme, zavádí se zde nové položky a upravují stávající položky. U položky je možno otevřít podrobnou kartu položky, kde se nastavují skladové parametry položky a parametry pro pokladnu v sekci parametry PLU. Skladové karty mohou být typu zboží, nebo výrobek. Pomocí filtru zobrazujeme jen položky potřebné pro práci.

Dalším prvkem programu je Seznam položek PLU – což je pouze výpis položek ze seznamu skladových karet, které mají zaškrtnutou volbu do CR1-CR8 (Do pokladny č.1 až 8) a slouží pro rychlý přehled a úpravu položek, které máme na pokladně. Rychle zde upravíme prodejní ceny, kategorii či název a vidíme zde i marži.

Pro další úkony se skladem slouží **Inventurní seznam s historií, číselníky skladu, kalkulace** a doklady, generátor štítků, plánovač akcí a další funkce, zejména analýzy pohybu.

Posledním prvkem programu jsou sumarizované **Zprávy o prodeji a Náhledy zpráv z pokladen.** Touto strukturou jsou dány i pohyby v programu a další funkce a pokud chceme zvládnout dobře obsluhu programu, je nutno tuto strukturu znát.

II. Instalace programu

• Instalace programu v OS Win 98; XP; Vista; W7; W8-10

Program je vytvořen na databázi Access 2002 a potřebuje tuto aplikaci ke své činnosti. Pokud nemáte na svém PC aplikaci Access 2002, je nutno z CD nainstalovat Run Time verzi Access 2002. Viz dále bod 1a 2. Pokud máte na PC instalován a aktivován Access 2002, tento krok můžete vynechat. Pokud máte na PC aplikaci Access 2000 a nechcete používat Run Time verzi Access 2002, je možno program dodat i v těchto verzích.Pokud máte program Access verze 2003 a vyšší, doporučuji raději pro korektní činnost doinstalovat Runtime 2002 z CD. Doporučená konfigurace PC – Win XP SP3 a vyšší, 1Gb Ram, 1,5Ghz procesor, záložní zdroj, 19"monitor rozl. 1024x768, Interface RS232, USB. Menší rozlišení monitoru není vhodné pro práci s programem.

1. Vložte CD do mechaniky CD-ROM. Pokud se automaticky nespustí CD, otevřeme obsah CD ručně.

2.Na CD je ve složce Sklad Conto pod názvem Runtime volná verze prohlížeče Access 2002. Složku otevřeme a poklepeme na soubor **Acessrt**. Proběhne standardní instalace tohoto programu na disk C .

3.Dalším krokem je instalace programu. Na CD je ve složce Sklad Conto soubor s názvem **SkladConto_setup.exe.** Poklepeme na tento soubor a proběhne instalace programu na definované místo. Tím je program připraven pro operační systém vyšší než je XP. **Pro systém XP** je nutno

dodatečně spustit ještě soubor SkladConto_updateXP.exe ve složce Update_XP. Při spuštění tohoto setupu, pokud se zobrazí dotaz instalátoru, zda odinstalovat stávající databázi zvolíme NE !! Proběhne instalace a tím bude program přeinstalován na systém XP.

Soubory SkladConto_update.exe ve složce Update a Update XP jsou určeny i pro běžný update programu a pro opravu poškozeného programu, viz doplňky na konci návodu.

Pro spuštění programu Sklad Conto použijeme dále ikonu na ploše obrazovky, která se při instalaci vytvoří.

Nastavení komunikace se SW Conto – v číselníku, zařízení zvolíme pokladnu CONTO a tlačítkem Aktivovat zařízení aktivujeme pomocí lic.kódu, pokud není zařízení aktivováno. Potom stiskneme Nastavení a vyplníme číslo pokladny 1, pokud není vyplněno, doplníme heslo, port (standardně 22706) a IP adresu serveru dle nastavení Conta, pro lokální instalaci stačí 127.0.0.1, jinak aktuální adresu. Předem vyplněny jsou servisní údaje o agendě a adresáři agendy, pokladnu označíme jako aktivní. Testem zkontrolujeme komunikaci se serverem. Pokud není komunikace OK, zkontrolujeme nastavení IP adresy, a nastavení brány firewall na PC serveru, kde musí být povolen port 22706 pro přístup k serveru. Ostatní nastavení Skladu a SW Conto jsou v dalších kapitolách. Pokud je více serverů, pokračujeme šipkou dole na další záznam, vyplníme číslo pokladny 2 a další parametry. Volba Status otevře tabulku s výsledky poslední komunikace, Smazat zruší aktuální pokladnu.

Seznam zařízení - Conto:

) zař.	Zařízení	Zkratka	Status	Specifikace	Poznámka	a Data		
18	Pokladna	Conto	01	Aktivni				
00	Pokladna	UMP1	01	Aktivni				
02	Pokladna	UMP2	02	Neaktivni				
03	Pokladna	UMP3	02	Neaktivni				
04	Pokladna	UMP4	02	Neaktivni	DC000			
00	Vana Mélee	CASI	02	Neaktivni	H5232			
07	Valia	CA62	02	Meaktivní	D0202			
07	Váha o tiekom	CM100-1	02	Meaktivei	nozoz Lonkomunikace			
00	Váha s tiskem	SM100_1	02	Neaktivní	Lan komunikace			
10	Váha s tiskem	SM100_2 SM100_3	02	Nesktivní	Lan komunikace			
11	Pokladna	P055	02	Neaktivní	Import zpráv z PDS			
12	Pokladna	OPT6	02	Neaktivní	BS232 Optima			
13	Pokladna	OPT7	02	Neaktivní	RS232 Optima			
14	Terminal	8300	02	Neaktivní	Připraveno			
16	Pokladna	CT100	02	Neaktivní				
				Nast	tavení komunikace Pokladna číslo: Pokladna název:			X
				Nasi	tavení komunikace Pokladna číslo: Pokladna název: Přístupové heslo:	CONTO CONTO *****		
				Nasi	tavení komunikace Pokladna číslo: Pokladna název: Přístupové heslo: IP adresa serveru:	CONTO CONTO ***** 127.0.0.1	_	<u></u>
				Nast	tavení komunikace Pokladna číslo: Pokladna název: Přístupové heslo: IP adresa serveru: Nastavení par	CONTO CONTO ***** 127.0.0.1 *ametrů spojení		Test
				Nast	tavení komunikace Pokladna číslo: Pokladna název: Přístupové heslo: IP adresa serveru: Nastavení par	CONTO CONTO CONTO ***** 127.0.0.1 *ametrů spojení Pokladna je aktivní 22706		Test Servis
				Nast	tavení komunikace Pokladna číslo: Pokladna název: Přístupové heslo: IP adresa serveru: Nastavení par TCP PORT AGENDA	CONTO CONTO ***** 127.0.0.1 *ametrů spojení Pokladna je aktivní 22706 Conto Sklad_DB1_be.mo	ib.	Test Servis
				Nast	tavení komunikace Pokladna číslo: Pokladna název: Přístupové heslo: IP adresa serveru: Nastavení par TCP PORT AGENDA ADRESA	CONTO CONTO CONTO ***** 127.0.0.1 Conto Sklad_DB1_be.md C:\Sklad Conto\		Test Servis Smazat
tavit 4	ktīvovat			Nast	tavení komunikace Pokladna číslo: Pokladna název: Přístupové heslo: IP adresa serveru: Nastavení par TCP PORT AGENDA ADRESA SKLAD	CONTO CONTO CONTO ***** 127.0.0.1 Conto Sklad_DB1_be.mo C:\Sklad Conto\ 1 C:\Sklad Conto\		Test Servis Smazat Status

• Nastavení komunikace pokladen QMP (informace pro servis)

Připojíme kabelem, dodaným prodejcem, pokladnu k PC přes seriový port COM určený pro PC a na pokladně v režimu programování nastavíme **číslo pokladny a rychlost přenosu** (57600 def)

Na 1.pokladně je nutno nastavit číslo pokladny na č. 1. !! NUTNÉ !!!! Na 2. pokladně na č.2 atd. /Programovací parametr 53 v Qprog/.

Pokud použijeme **komunikaci LAN**, nastaví se odpovídající IP adresa a maska podsítě na pokladně a ve skladu v nastavení zařízení nastavíme také IP adresu a port 9999 nebo 2030.

Pokud použijeme **komunikaci USB**, je nutno instalovat SW virtuální sériový port, který je dodáván k pokladně. Tím se vytvoří nový port COM a jeho číslo zadáme v nastavení komunikace pokladen.

Tlačítko TEST slouží k prověření komunikace s pokladnou a Servis pro servisní nastavení dalších parametrů komunikace (Typ uzávěrek, systém Command Qdriver)

ID zař.	Zařízení	Zkratka	Status	Specifikace	Poznámka	Data	
	Pokladna	Conto	01	Aktivni			
	Pokladna	QMP1	01	Aktivni			
02	Pokladna	QMP2	02	Neaktivní			
03	Pokladna	QMP3	02	Neaktivní			
04	Pokladna	QMP4	02	Neaktivní			
05	Váha	CAS1	02	Neaktivní	RS232		
06	Váha	CAS2	02	Neaktivní	R\$232		
07	Váha	CAS3	02	Neaktivní	RS232		
08	Váha s tiskem	SM100_1	02	Neaktivní	Lan komunikace		
09	Váha s tiskem	SM100_2	02	Neaktivní	Lan komunikace		
10	Váha s tiskem	SM100_3	02	Neaktivní	Lan komunikace		
11	Pokladna	POS5	02	Neaktivní	Import zpráv z POS		
12	Pokladna	OPT6	02	Neaktivní	RS232 Optima		
13	Pokladna	OPT7	02	Neaktivní	RS232 Optima		
14	Terminal	8300	02	Neaktivní	Připraveno		
16	Pokladna	CT100	02	Neaktivní	2 (S 11 865 S		
			Na	stavení komunika Com 1 🔲 Com 4	čního portu		
			Г	Com 2 🗌 Com 5	Com 8		
			Г	Com 3 🗖 Com 6	Com 9		
				Com10 Com11	Com12		
				ICP/IP IP: 1	Uložit		
			Na	stavení parametr	ů spojení		
			TC	PPORT	9999		
			Rye	thlost	57600		

Seznam zařízení – QMP1:

Dále v konfiguraci pokladny v **SW Qprog** /nastaví dodavatel pokladny/ nastavíme velikost kódu PLU na hodnotu nula nebo 14 podle toho, použijeme li čárové kódy případně jiné vícemístné kódy pro identifikaci položek na pokladně, nebo pevná čísla PLU od 1 do … x. Toto nastavení je nutno provést i v programu ve volbě Číselníky – Nastavení programu – volba – Jako číslo PLU použít: PLU nebo Barcode. Toto je nutno nastavit před importem dat z pokladny !!!!!! Důležité !!!

V konfiguraci PLU v software Qprog je nutno nastavit ukládání PLU - Počet a Obrat v 1. periodě, jinak sklad nebude načítat hodnoty z pokladny QMP!

Dále musíme na pokladně QMP zvolit, zda nositelem DPH na pokladně budou sortimentní skupiny, nebo PLU. /vysvětlí prodejce/ Pokud je na pokladně nositelem DPH skupina, nelze do skupin ve skladu mixovat položky PLU s různým DPH. V tomto případě se DPHp zadaná u skladových karet neuplatní při prodeji na pokladně. V opačném případě, se DPHp přenáší do pokladny, uplatní se při prodeji na pokladně a mixovat PLU s jiným DPHp ve skupině lze.

Nastavení DPH u PLU se povolí v konfiguraci PLU v Qprogu zaškrtnutím volby DPH. Pokud nastavení DPH u PLU v konfiguraci neaktivujeme, bere se nastavení ze skupiny, což je jednodušší varianta a u položek se o nastavení nemusíme starat. DPHp je nutno ale ve skladu u položek uvádět, protože se podle něj počítá marže ve skladu.

Na pokladně je nutno nastavit hodnoty DPH stejně, jako v číselníku DPH v programu Sklad, aby výpočet obratu na pokladně byl totožný s výpočty ve skladu.

Obdobně se nastavuje aktivace tisku na kuchyňskou tiskárnu v konfiguraci u skupiny nebo u PLU. Tato volba není k dispozici u některých typů pokladen. Pokud nastavíme volbu tisk na KT v konfiguraci PLU, musíme nastavit ve skladu u PLU tisk u každé položky. Pokud nastavení tisku u

PLU v konfiguraci neaktivujeme, bere se nastavení ze skupiny, což je jednodušší varianta a u položek se o nastavení nemusíme starat.

Pro správné načítání slevy k položkám je nutno na pokladně naprogramovat také v sekci Rabaty a slevy v parametru 2 hodnotu 5 (Aktualizovat cenu položek).

Tato nastavení jsou nutná z hlediska správné spolupráce pokladny a skladu. V případě nejasností v nastavení doporučuji konzultovat s prodejcem pokladny, nebo distributorem skladu.

Upozornění :

V nastavení systémových možností Qprogu nepoužívejte nastavení číslo 2. použít jako desetinný oddělovač tečku a pro tisíce čárku. Skladový program toto neakceptuje, nepracoval by správně.

Pokud jsou použity registrační pokladny řady CR 20-50, je nutno ve skladu v číselníku zařízení zaškrtnout volbu CR20/50, jinak komunikace nebude funkční. (pokladny mají jinou specifiku)

Pro správnou funkci pokladny a skladu je nutno sesouhlasit typ a číslo zprávy, která se bude po stažení položek PLU na pokladně mazat. Standardně je v programu nastavena systémová zpráva č.4 PLU, která je na pokladně pevně nastavená. Pokud je nutno např. z důvodu fiskalizace pokladny nastavit k výmazu zprávu uživatelskou, kontaktujte prodejce pro specifikaci nastavení.

Systémová zpráva č.4 obsahuje prodaná PLU v 1. periodě. Pokud tuto informaci obsahuje i některá uživatelská zpráva, je nutno zamezit její tisk na pokladně v režimu Z např. nastavením parametru zprávy č.2 na hodnotu 8. Nastavení zpráv je nutno zkontrolovat a vyzkoušet nulování pokladny !! Je možno nastavit různé varianty stahování a nulování zpráv, i síťové, konzultujte požadavky s prodejcem programu.

Pokud je využit elektronický journal, použijte v konfiguraci pokladny nastavení TEXT. Pokud použijete binární EJ, nastavte ukládání EAN do EJ a nemažte položky v pokladně před uložením a výmazem EJ.

Pokladnu zapneme do režimu Registrace a máme ji připravenou ke komunikaci se skladem.

• Nastavení komunikace pokladen řady OPTIMA (30; 700; 2000)

Připojíme kabelem, dodaným prodejcem, pokladnu k PC přes seriový port COM a na pokladně v režimu programování nastavíme **číslo pokladny**, rychlost přenosu ponecháme výchozí 9600b. **Na 1. pokladně je nutno nastavit číslo pokladny na č. 6. !! NUTNÉ !!!! Na 2. pokladně na č 7.** (V režimu programování na pokladně zvolíme 1 - Součet a součtem listujeme až na č. Pokladny a zadáme číslo. Potvrdíme Součtem a ukončíme Hotovostí.) Víc se na pokladně nenastavuje.

• Nastavení komunikace vah, a datového terminálu

Nastavení komunikace a spolupráce s uvedenými zařízeními je uvedeno v části návodu, pojednávajícím o využití tohoto zařízení nebo v doplňku návodu k tomuto zařízení.

Nastavení komunikace provádí prodejce pokladny nebo SW Sklad. Tato servisní činnost není určena pro koncové uživatele. Pokud je nutno změnit parametry komunikace s připojeným zařízením, je nutno tuto činnost konzultovat s prodejcem.

• <u>Spuštění programu</u>

Poklepeme na ikonu programu, program požaduje heslo. Vstupní Heslo je přednastaveno malými písmeny "**cr**" a není nutno ho přepisovat, stačí potvrdit. Spustí se nám okno s upozorněním o kontrole programu, uzavřeme jej a objeví se **úvodní přepínací panel**. Kliknutím na tlačítko START se program spustí, nahoře se rozvine ovládací lišta a všechny operace se skladem včetně importu a exportu z pokladen probíhají v tomto prostředí. Heslo je možno změnit po zadání původního hesla.

Do úvodního přepínacího panelu se opět dostaneme stiskem tlačítka Menu na horní liště.

Hlavní přepínací panel:



Ukončení programu lze provést tlačítkem **Konec programu** v **přepínacím panelu** (dojde **k zálohování databáze – doporučuji !!!**) nebo kliknutím na křížek v horní části okna – bez zálohy. Údaje vložené do databáze se okamžitě ukládají po přechodu na další řádek a proto lze program kdykoliv ukončit. Doporučuji zálohu programu po naplnění databáze daty pravidelně zálohovat i na CD nebo flash disk. Při kolapsu PC neztratíme data!! **Doporučuji použít** k PC záložní zdroj. Při výpadku sítě může dojít k poškození otevřené databáze.

• Odinstalace programu

Odinstalace programu se provede standartním způsobem přes Ovládací panely a Přidat nebo odebrat programy. Stejným způsobem odinstalujeme i Runtime Access.

III. Inicializace programu - (příprava k použití)

• Obecné ovládání a nastavení programu

Základní nastavení programu je již přednastaveno a je možno jej změnit v menu Číselníky, v Nastavení programu, kde jsou nastavení, která ovlivňují činnost programu a jsou popsána v jednotlivých statích návodu a měla by být nastavena současně při instalaci programu. Totéž platí o Nastavení DPH a Nastavení externích zařízení, která jsou rovněž v menu číselníky.

Většina tlačítek a polí ve formulářích po umístění kursoru myši na tento prvek se zobrazí nápověda, pokud je zde definována. Při nepovolené kombinaci zadaných hodnot se aktivuje většinou chybové hlášení, nebo jsou prvky uzamknuty proti zápisu, nebo neaktivní nepřístupné.

Pohyb po formulářích a tabulkách je možno provádět myší nebo přes klávesnici v souladu s možnostmi a zvyklostmi, které umožňuje systém Windows a program Office. Mazání, úprava a doplňování údajů je omezeno v některých formulářích v zájmu zachování správnosti dat v programu. Při špatném zadání hodnoty lze klávesou **Esc 2x** zadanou hodnotu smazat. Pro mazání řádků označíme myší celý řádek na okraji a klávesou **Del** řádek smažeme. Potvrdime dialog OK, pokud se vyskytne. Pro rozvinutí nabídky dáme F4 a Enter, pro pohyb po standardním formuláři svisle slouží CTRL a PageDown/Up/, v datových formulářích se pohybujeme kursorem nahoru a dolů.

Tiskové sestavy skladu se zobrazí vždy v náhledu, vytiskneme je volbou Print v menu File /soubor/. Zde je možno změnit i okraje strany v menu Page Setup, pokud je potřeba, ale ne trvale, pouze pro tisk aktuální. Tiskové sestavy jsou definovány v programu bez možnosti změn.

Po instalaci programu a nastavení komunikace je nutno provést další kroky:

- 1. vymazat z programu demo data viz úvodní stať "Demoverze" v úvodu.
- 2. naplnit seznam skladových karet, které budou prodávány na pokladně (tzv. PLU), vyplnit
- seznam sortimentních skupin dle nastavení pokladny a dále vyplnit číselníky DPH, dodavatelů a odběratelů. (číselníky je možno doplňovat průběžně)
 Pokud máme pokladnu již dříve naprogramovanou položkami, je možno je do skladových karet
- importovat a usnadnit si práci při přípravě skladu k použití. Tato možnost je pouze u pokladen QMP a Conto. Jinak je možno využít import z tabulky excelu.
- naplnit seznam skladových karet surovinami položkami, které na pokladně neprodáváme a
 použijí se ke složení kalkulací. Tyto položky řadíme s výhodou na konec seznamu skladových
 karet s číslem vyšším, než použijeme pro pokladnu (př. od 5000 výše, odlišit i skupinou pro filtraci)
- 4. vytvořit kalkulace ze surovin, pokud kalkulace používáme (viz stať vytvoření kalkulací)

• Naplnění seznamu skladových karet

Pokud je pokladna již dříve naprogramovaná, je možno provést import naprogramovaných položek PLU z pokladny (Pomocná operace – pro typ Conto a QMP)

Klikneme na tlačítko MENU a na liště pod volbou Pomocné operace je volba **Import PLU z pokladny 1(QMP) nebo 8(Conto).** Zvolíme typ importu, potvrdíme dialogové okno a počkáme na dokončení přenosu.

Tím se nám položky z pokladny importují dle čísel PLU do seznamu karet a karty se předdefinují na nastavení dle pokladny. Číslo skladové položky se nastaví automaticky, lze je potom přečíslovat ručně, pokud je to nutné. Nezapomeňte před touto operací nastavit system čísla PLU viz stať II !! Pokud jste to neudělali a import neproběhl korektně, je nutno program znovu vymazat.

Nepřerušujte proces stahování dat, pokud není ukončen. Probíhající proces je znázorněn ukazatelem průběhu stahování dat. Pokud import z pokladny neproběhl, je nutno zkontrolovat číslo a stav pokladny, ComPort PC nebo IP adresu dle typu komunikace a umístění programu. Ten musí být vždy umístěn v adresáři "C:\ Sklad Conto". Tato cesta je v programu pevně nastavená a musí být dodržena.

Funkci importu z pokladny použijeme pouze pro první naplnění nebo obnovu seznamu PLU po výmazu databáze, jinak program provedení neumožní bez předchozího kompletního výmazu skladu!!

Po ukončení průběhu stahování potvrdíme dialogová okna a otevře se nám tabulka **Seznam** skladových karet k úpravám. Současně se nám importovala čísla sortimentních skupin do seznamu skupin a doplníme u nich název dle názvu skupin dle naprogramování pokladny. Toto určení je nutno respektovat !! Z programu do pokladny se skupiny neprogramují !!! Pokud potřebujeme pro filtraci ve skladu další skupiny, např. pro suroviny baru a kuchyně, **použijeme vyšší číslo, než je max. použito v pokladně** –např skupina 51; 52 atd.! Skupiny od 100 – 150 jsou rezervovány pro externí importy dodavatelů, takže je pokud možno nepoužívejte.

Pozor, import z pokladny typu QMP i nenaprogramované je vhodné provést vždy, pokud je nastaven systém pevného čísla PLU. Ttím se přednastaví databáze v souladu s pokladnou na počet a parametry PLU. Potom upravíme jen údaje v definovaném seznamu karet, stažených z pokladny, změníme kategorii a doplníme názvy a ceny PLU, pokud se nestáhly z pokladny a další skladové karty potom doplňujeme do seznamu na zvolené pozice. Pokud použijeme systém kódu u PLU, prázdnou pokladnu bez PLU není nutno stahovat a je možno naplnit ručně seznam skladových karet bez omezení. Vkládáme jednotlivé údaje do formuláře Seznamu skladových karet a pro podrobnější údaje otevřeme kartu položky. Pro zavádění nových položek použijeme s výhodou tlačítko Nová karta. Tato funkce doplní novou kartu v pořadí za nejvyšší číslo skladové karty. Seznam skladových karet je koncipován tak, že editaci lze provádět i v řádku seznamu, a nemusíme otvírat podrobnou skladovou kartu. To ovšem vyžaduje určitou opatrnost při práci, abychom si nepřepsali omylem stávající data, ale zase to značně urychlí editaci ve skladu. V podrobné skladové kartě jsou jednak základní údaje o položce, dále údaje doplňkové, zejména jiné balení položky, nastavení minima skladu, další prodejní ceny, nastavení min. marže a **alergeny**, výrobce a jiné předepsané údaje. Tyto údaje lze doplnit i dodatečně.

🕮 S	eznam s	kladových karet															_	
	Sezna	m skladových ka	ret										Analúza Cen	vku 🗇	Akce	⇒ m	□ •■	
	IN LACE	Nieudi		1/64Del	BarCada	NéreuDel		l same a c	Olemine		L MALCONN	DOLLA	DredCenet	Mauriant	Mada		Clideden	
' -	Nodok	INazevok	8	0004	Barcoue	Ditession and of	Kategorie	vyber	акиріпа	DPHI	NakCena	DEHP	Froucenal	warze i	minimarze	Jeanwin	Skiauer	
-	00	Portéxico contro	4	0001	00000000000000	Biteske parky i	7		11	10	72,54	15	118,00	041	020	Kg	0,0	
	01	HOTOKÍ JÍDLILCONTO		0002	000000000000000000000000000000000000000	Dileske parky se sylem Debresineke parky	7		11	10	106,30	15	124,00	094	020	Kg	0,0	
-	03	SMUŽENÚ JÍDI 8.CONTO		0003	0000000000000000	Deprecifiske parky	7	H	44	15	00,73	15	147.00	034	020	ng ka	0,0	
-	04	PŘÍLOHY-CONTO		0004	00000000000004	Esu parky Examinitation parlay	7		11	10	90,10	10	147,00	000	020	kg	0,0	
	05	NÁPOJE-CONTO		0005	00000000000000	Mini norosla	7		44	15	6,00 51.00	15	70,00	000	020	ng	0,0	
	06	OBALOVÝ MATERIÁL-CONT		0000	000000000000000000000000000000000000000	Mini parecky Boda: Gurmon	7	- H	11	10	107.10	10	161.00	033	020	Rg ka	0,0	
	11	UZENINY-VÁHY		0007	00000000000000	Cilco porto	7		11	15	107,10	15	77.00	000	020	kg	0,0	
	12	MASO-VÁHY		0000	000000000000000000000000000000000000000	Sille parky Topké parky	7	Ē	11	15	69,60	15	22,00	000	020	ka	0,0	
	13	HOTOVÁ JÍDLA-VÁHY		0005	00000000000000	Videopolica porter EVTER	7		44	15	07.00	15	146.00	031	020	ng ka	0,0	
	14	OSTATNÍ-VÁHY		0010	0000000000010	Mueriske parky EATRA	7		11	15	97,20	15	140,00	000	020	ka	0,0	
	15	VOLNÝ PRODEJ-VÁHY		0017	000000000011	Pacoveka klobaca	7		11	15	0,00	15	145.00	000	020	ka	0,0	
-	16	VOLNÁ VÁHA-VÁHY		0012	000000000012	Bitoccka cigara	7		11	16	76.60	15	112.00	032	020	ka	0,0	
	51	Ski.karty kuchyń		0013	000000000013	Biteseka klobaca - TOP	7		11	15	92.55	15	149.00	030	020	ng ka	0,0	
				0015	0000000000015	Bitesska klobasa TOP min	7		11	15	0.00	15	100.00	000	020	ka	0,0	
				0016	0000000000016	Bitesske kolecko	7	Π	11	15	99.10	15	147.00	030	020	ka	1.0	
				0017	0000000000017	Kinhasa s merkerim resne	7	Π	11	15	114 30	15	172.00	030	020	ka	0,0	
				0018	0000000000018	Libova nikantni klohasa	7	Π	11	15	89.10	15	134.00	031	020	ka	0.0	
				0010	0000000000019	Mevicka klobasa	7	Π	11	15	89.10	15	134,00	031	020	ka	0,0	
				0070	00000000000000	Myslivecka klohasa	7		11	15	87.29	15	131.00	031	020	ka	0.0	
				0020	0000000000020	Paprikova klobasa	7	Π	11	15	0.00	15	126.00	000	020	ka	10	
				0021	000000000027	Selska kinhasa	7		11	15	85.60	15	130.00	032	020	ka	0.0	
				0022	0000000000022	Snisska klohasa	7	Ē	11	15	98.10	15	147.00	030	020	ka	10	
				0024	000000000028	Sunkova klohasa	7	Π	11	15	94.50	15	142.00	031	020	ka	1.0	
				0025	0000000000021	Tradicni klobasa	7	Ē	11	15	111.88	15	172.00	034	020	ka	10	
				0026	0000000000026	Zverinova klobasa	7		11	15	0.00	15	100.00	000	020	ka	0.0	
				0027	0000000000027	Anetit na onekani	7	Π	11	15	0.00	15	147.00	000	020	ka	1.0	
				0028	00000000000000	Grilovaci klobasa Gvros	z		11	15	0,00	15	142.00	000	020	ka	0.0	
				0029	00000000000029	Hruba grilovaci klobasa	Z		11	15	0.00	15	134.00	000	020	ka	0.0	
				0030	000000000000000000000000000000000000000	Jemna grilovaci klobasa	z		11	15	0.00	15	100.00	000	020	ka	0.0	
				0031	0000000000031	Klobaska na opekani	z		11	15	0,00	15	134,00	000	020	ka	0,0	
				0036	0000000000036	Spekacky-TOP (prirodni	Z		11	15	64.14	15	101.00	037	020	ka	0.0	
				0037	0000000000037	Taliani na gril	z		11	15	0.00	15	100.00	000	020	ka	0.0	
				0038	0000000000038	Bitessky salam -cely	Z		11	15	89.10	15	134.00	031	020	ka	0.0	
				0039	0000000000039	Bitessky salam -puleny	Z		11	15	89,10	15	134,00	031	020	kq	0,0 -	
	•		4													1.10	•	
		Kód pol	Ean	>Název (Kali														
	Nová	Karta	-		A Zrušit	Pohyb (140 Položek)							à	Eikr		<u>T</u> isk Tisk	Min 📭	
	and a second second		-	-									_	1	1			

Seznam skladových karet:

Vytváření skladových karet a jejich změna je základní činností ve skladových kartách, a je nutno umět ovládat dostupné funkce skladu jednak pro korektní vytvoření skladové karty a její správnou definici parametrů a také pro usnadnění a urychlení práce.

Pokud nelze použít při aktivaci programu import PLU z pokladny, zakládáme nové skladové karty do seznamu skladových karet ručně:

Pro vytvoření nové skladové karty je nutno dodržet následující postup: Nejprve musíme určit, jaké číslo skladová karta bude mít. Program hlídá duplicitu karet, nelze mít čísla stejná. Pokud **neřešíme určitou posloupnost čísel**, můžeme s výhodou použít tlačítko **Nová** (karta). Po stisku se objeví dotaz, zda automaticky vytvořit novou položku. Pokud potvrdíme ano, vloží se do sloupce KódPol číslo další v pořadí za nejvyšším číslem, a do sloupce BarCode (EAN), pokud ho nemáme skrytý, se vloží totéž číslo a kursor čeká v tomto sloupci na zadání jiného BarCode, pokud je to potřeba. Pokud ne dáme Enter a vyplníme ve sloupci NázevPol název položky, což je i název pro pokladnu.

Další pohyb děláme s výhodou klávesou Enter nebo šipkami, je to rychlejší než myší. Zadáme Kategorii, což je důležitý parametr položky, viz odstavec níže, pak sortimentní skupinu, kterou bychom měli mít již vytvořenou před zahájením tvorby skladových karet, viz odstavec Sortimentní skupina, dále pokračujeme v zadání běžných parametrů, jako DPH, cen až k volbě pokladny a dalších údajů pro etikety a případně váhu. Můžeme nastavit virtuální sklad (sekci) pro filtraci položky. Pokud ukončíme základní nastavení položek, můžeme je odeslat na pokladnu, pokud jsou určeny pro pokladnu, nebo je dále použít pro kalkulace jako surovinu.

Pokud se pohybujeme Entrem nebo šipkama po položce a dojdeme na konec seznamu, přejde kursor na nový záznam, který se automaticky aktivuje. Na novém záznamu musíme vždy zadat

nejprve KódPol. Pokud pokračujeme dál bez vyplněného čísla, objeví se chybové hlášení, které zrušíme opakovaným stiskem ESC na klávesnici a současně tím zrušíme chybně zadanou hodnotu.

Klávesu ESC můžeme použít vždy, pokud se spleteme, nebo vytvoříme chybu a chceme se vrátit zpět. Pokud jakýkoliv záznam už uložíme přechodem na druhý řádek, nelze se vrátit klávesou ESC zpět.

Definice kategorii, která určuje základní zařazení karty do skladů:

- Z zboží, které je ve skladu, současně i skladová položka s pohybem, lze ji definovat do
 pokladny (např. láhev Tonic), pokud jde do pokladny jako PLU, odečte se při prodeji jednoho
 PLU na pokladně ze skladu vždy jedna měrná jednotka položky. Položku je možno zadávat
 do skladových dokladů i do receptur.
- V složená položka, není to skladová položka s pohybem, lze ji definovat do pokladny jako PLU. Tato karta se skladově nepohybuje. Položku není možno zadávat do skladových dokladů mimo prodejku, kam ji lze zadat.

Položky s kategorií "V" jsou automaticky zobrazeny v seznamu kalkulací a je nutno na ně kalkulaci (recept) vytvořit. Ke kalkulaci máme přístup i z karty položky tlačítkem Karta výrobku. Pokud kategorii "V" změníme na "Z", položka v seznamu kalkulací zůstane k ručnímu výmazu červeně označená - nefunkční.

Pokud vytváříme novou skladovou položku a požadujeme pro ni **určitou pozici** nebo číslo skladové karty, pak můžeme použít pro vytvoření nové položky také tlačítko **Nová**, jenom v dialogu Automaticky očíslovat novou položku dáme **Ne** a ve sloupci KódPol, kam se kursor nastaví, vložíme požadované číslo a dáme ENTER. Pak už probíhá vše jako v případě automatického číslování.

Stejně postupujeme i když nepoužijeme tlačítko Nová. Na posledním prázdném řádku ve sloupci KódPol zadáme požadovanou hodnotu a pokračujeme dále stejně.

Pokud máme pevnou strukturu PLU u pokladen QMP např. od 1 ... 1000, pak vybereme přednastavenou kartu např. s číslem 10 a přepíšeme její parametry. Všem nepoužívaným kartám nastavíme skupinu 0 (nula), tyto položky jsou na pokladně blokované a na dotekových pokladnách nejsou viditelné.

Upozornění!

Pokud u karty změníte kategorii, program kontroluje, zda položka není obsazena v receptech a v tomto případě dá chybové hlášení nebo upozornění.

Doporučení:

Z hlediska přehledného rozložení skladových položek např. v bistro provozech, kde je převážná část položek jako výrobek a jen málo položek kategorie Z, lze označit všechny karty pro pokladnu (PLU) kategorií V a suroviny pro odečet ze skladu dát do skladových karet pod vyšším číslem, např. od 3000 výše. V restauračních provozech je zpravidla do jednoho až dvou tisíců položek na pokladně, proto rezervujeme do čísla 2000 položky pro pokladnu a od 3000 použijeme skladové suroviny, obsažené v recepturách. Pouze tyto položky se skladově pohybují a tyto položky zpravidla neodesíláme na pokladnu – sloupec CR1 ..CR9. neoznačen. Lze jim přidělit i sortimentní skupinu odlišnou od skupiny pokladny. Např.pokud pokladna obsluhuje 50 sortimentních skupin, zavedeme v seznamu skupin např. skupinu č. 51- suroviny bar, 52- suroviny kuchyň, 53- suroviny ostatní a tyto skupiny přiřadíme skladovým kartám od čísla 3000. Zjednoduší se tím filtrace surovin při tisku a inventuře.

Pokud se jedná o potravinový a obdobný provoz s převažujícími kartami kategorie Z, použijeme postupně narůstající čísla skladové karty bez předchozího členění, a využijeme pouze členění na sortimentní skupiny, naprogramované v pokladně. Pokud máme nějakou položku kategorie V, použijeme na ni jako suroviny standardní položky, zavedené v seznamu.

U položek dále definujeme nákupní cenu, je potřebná pro doklady a výpočty, DPH je rozlišeno na DPHn – nákupní a DPHp – prodejní. Zejména u restauračních provozů je odlišné. Ve sloupci CR1 ..CR9. definujeme, zda položka je i položkou na pokladně (PLU), doplníme podle potřeby další údaje, jako Prodejní cenu1, případně otevřeme podrobnou kartu položky a zbývající údaje doplníme zde. (Prodejní cenu 2,3, skladové minimum, marži, údaje pro váhu atd.)

Evidovat zde lze i položky - suroviny, služby, režie atd, které neprodáváme na pokladně. V tomto případě zrušíme u položky označení CR1 ...9, aby se neposílala položka na pokladnu. **Důležité !!**

Po vytvoření skladových karet je tedy nutno všem položkám kategorie "V" sestavit kalkulaci, aby se suroviny odečetly ze skladu.

Pokud pouze měníme parametry skladové karty, je nutno nejprve kartu vyhledat, a potom můžeme parametry karty měnit, pokud nám to program povolí. Některé změny jsou blokovány programem, protože by se vytvořil konflikt např. v kategorii u kalkulací, nebo pokud je již pohyb na položce.

Vyhledání položky a filtrace jsou nejčastější používané funkce v seznamu skladových karet a je možno je provést následujícími způsoby:

1.Vyhledání jedné položky je možné dle sloupce KódPol, BarCode, NázevPol a Úplný název. V zápatí seznamu jsou pole pro vyhledávání. Pro číslo položky je pole zvlášť, pro ostatní parametry je pole sloučené a jeho funkce se volí klepnutím myší do sloupce skladových karet, podle kterého chceme hledat, nebo klepnutím na popis pole v zápatí formuláře nad hledacím polem. Hledací pole dle funce mění i barvu. Pokud do hledacího pole zadáme text nebo číslo, které hledáme a dáme ENTER, najde se první výskyt hledané hodnoty, další výskyt se hledá tlačítkem s dalekohledem. Viz obrázek.

			Ouj Fieldme Gace	5
	0097	0000000000097	Čaj Tekanne-sáče	2
	0098	0000000000098	Cukr balený 1 ks	
	0099	0000000000099	Mlíčko do kávy	
	0100	0000000000100	Známka dopis	-
	1000	0000000001000	Káva Laté+cukr	
	1001	0000000001001	Káva Preso+cukr	
	1002	0000000001002	Káva piccolo+cuk	
	1003	0000000001003	Cappuccino+cukr	
	▶ 1004	0000000001004	Čokoláda+cukr	
★■ ▼	4005	00000004007	Maraa Suraa Suda	
Kód pol	Ean > Název SKat			
Nová Karta	čoko	A Zrušit	<u>P</u> ohyb (1035 Položek)	

Hledání jednotlivé položky:

2. Vyhledání hromadně všech položek, obsahujících text ve sloupci NázevPol nebo Úplný název provedeme zadáním textu, nebo části textu do hledacího pole vlevo od seznamu položek a Enter. Pokud klepneme do sloupec NázevPol hledá se v tomto sloupci, pokud klepneme na Úplný název, hledá se zde. V seznamu se zobrazí položky, které obsahují text zadaný v poli hledání.

Hledání všech položek 3000 0094102100490 Francimer Cokolada 0,30 1 23 Ostatní zboží 20% 3693 Z. 8595002103184 Dobrá máma čoko Ostatní zboží 00% 24 3699 8595019691636 Čokoláda 70% 100g Ζ 25 Drogerie 3706 8595019693050 Čoko Jazýčky 100g Ζ 3766 8712566101979 Big Milk čoko Z 3767 8712566136711 Magnum čoko Z. 3768 8712566320578 Magnum čoko Ζ 3771 8722700137856 Magnum čoko Ζ 3773 8722700440833 BigMilk čoko Z 3793 Čokoláda Maitre 100g 9002859042546 7 * 0000 00000000000000 Ζ 📲 😽 čoko 4 Nová Karta A Zrušit Pohyb (31 Položek)

3. Filtrace. Volba **Filtr** nám umožní zobrazit jen požadovaný rozsah položek a filtr platí i pro tiskové sestavy.

Pokud potřebujeme vyhledat množinu položek dle odlišných parametrů, musíme pro ně najít společný ukazatel, který je možno ve filtru nastavit. Pokud toto není možné, zbývá nám označit potřebné skladové karty ručně ve sloupci výběr a pak tuto hodnotu zvolit ve filtru. Pokud nejsme zkušení uživatelé, pak výchozí nastavení filtru dosáhneme stiskem volby Default. Teprve potom nastavíme požadované hledané hodnoty. Ve filtru jsou běžně hledané hodnoty. Pokud zákazník požaduje jiné parametry filtru, je možno je doplnit.

Filtr skladových karet

arametry v	ýběru				
Výběr par	ametrů pro	filtr skladových	karet		
Kód Pol Skupina	od do do	000001 999999999 00 - 1 999 - 1	Kategorie skladové karty P V Zobrazit jen položky vybrané	বেরর	Info
Kód Dod	od do	00_•] 9999999_•]	Zobrazil jen zásobu nerudové Zobrazil jen zásobu nulové Zobrazil položku z podimitní marži		Použít
Název obsa	ihuje text]			Default Zrušit

Další volby v seznamu skladových karet

V zápatí seznamu skladových karet jsou další volby pro manipulaci se skladovýmí kartami a pro tisk tiskových sestav.

1. Nastavení v zápatí vpravo:

	□ 14	15	16,27	15	26,00	039	0
xx]		àr	47.00	45	27.00	000	
							•

Nad zámkem je pole ******, které je určeno pro vepsání hesla správce, kterým lze omezit operace změny množství ve skladu. Heslo je standardně "sr" a lze ho změnit při zadání údajů uživatele na hlavním přepínacím panelu.

Volbu **Zámek** je možno použít k odemknutí i zamknutí editace karet. V nastavení programu je možno pro zkušené uživatele volbu trvale odemknout. Do seznamu skladových karet lze přímo zapisovat, ale je zde nebezpečí nechtěného přepsání hodnot. Pokud jsou karty uzamčeny, je nutno je před editací zase odemknout.

Filtr nám umožní zobrazit jen požadovaný rozsah položek a filtr použijeme výhodně i pro tiskové sestavy a štítky. Tisková sestava akceptuje filtr i řazení skladu

Volbou **Tisk** je možno tisknout sestavu skladu dle filtru, volbou **TiskMin** jen položky pod skladové minimum.

Volba **Zavřít** (dvířka) slouží pro zavření seznamu a současně pro uložení nastavení zobrazení sloupců a řazení seznamu

2. Nastavení v zápatí vlevo:

		3361	8594001020171	Aquila Cerný čaj 1,5l
	_	3362	8594001020911	Aquila Zelený čaj 1,5l
		3363	8594001020935	Čaj zelený 0,51
	4	0004	0501004004070	A912 Yos (2012-01- 4 2)
<u>Kód pol</u>	<u>Ean></u>	Název Mar		
<u>N</u> ová <u>K</u> arta			Zrušit	Pohyb (124 Položek)

Volba Nová, hledací pole a dalekohled funkce viz výše – stať vytváření položek ve skladu

Volbou **Zobrazit skupiny** (vlevo vedle horního vyhledávacího pole) se vedle seznamu položek zobrazí seznam sortimentních skupin. Pokud klepneme na některou skupinu, zobrazí se v seznamu jen skladové karty s touto skupinou. Tato funkce slouží pro rychlé hledání a přehled o zařazení skladových karet do sortimentních skupin. Tlačítkem s přeškrtnutým filtrem zobrazíme všechny položky a zrušíme filtraci. Zobrazení skupin opět zrušíme volbou Zobrazit skupiny.

Volbou Vymazat zrušíme skladovou položku, pokud to program umožní. Pozor při nastavení programu na EAN u pokladen QMP nesmíme přepsat EAN, který je současně i kód PLU. Přepsáním EAN se změní kód PLU a na pokladně zůstane původní PLU také !! Je nutno položku smazat a vytvořit novou nebo ponechat a vytvořit novou.

Volbou **Pohyb** zjistíme pohyb skladové položky od posledního výmazu historie databáze. Pokud chceme dodržet kontinuitu pohybu, vyvarujme se ruční změny množství ve stavu skladu.

Skladové karty je možno seřadit podle libovolného sloupce, do kterého klepneme a zvolíme v menu volbu A-Z nebo Z-A. Můžeme změnit i velikost písma. Volbou vpravo vedle A můžeme zobrazit některé sloupce, které jsou skryty a naopak skrýt nepotřebné sloupce. Tato funkce je dostupná jen pro některé sloupce, zahrnuté v programu. Řazení platí obecně pro všechny formuláře, stejně tak i obecné hledání – volba dalekohled a obecný export tiskových sestav do různých formátů – volba export.

Nastavení uložíme zavřením skladu tlačítkem s ikonou dvířek.

Pro detailní nastavení parametrů skladové karty, zejména karet, které jdou na pokladnu je potřeba zobrazit skladovou kartu položky a doplnit zde příslušné údaje. Parametry pro nastavení konkrétní pokladny by měl proškolit dodavatel pokladny nebo skladu ve spolupráci s dodavatelem pokladny. Některé hodnoty jsou specifické pro určité typy pokladen.

Volbou **Karta** se otevře skladová karta podrobná k editaci. Karta má 5 záložek. V jednotlivých záložkách jsou údaje, které jsou viditelné i v seznamu skladových karet bez přepnutí do karty a některé údaje, které jsou viditelné jen v této kartě. Podle potřeby je proto možno se přepínat do podrobné karty a údaje doplnit.

Karta položky:

1. Nastavení sklad, kde jsou základní nastavení skladové karty jako v seznamu karet. Navíc je zde velké pole pro zadání dlouhého názvu položky, použitý pro tisk či doklady, volba Povolit výrobu na sklad – pro položky s povolením výroby na sklad, a rozdělení položek do virtuálních sekcí, které použijeme pro filtraci dle potřeby. Zadávají se zde i parametry jednotkové ceny – měrná jednotka, obsah balení skladové karty a vypočítaná jednotková cena.

1.Nastavení sklad

Kód Pol	000002	Ean 00000	000000002	Povolit vý Skladový název položky	robu na sklad: 🔝 -(2 název pro váhu)
NázevPol Boł	lík olněný	ananan		Rohlík plněný	
Katalog.č.	0	DPHn (%)	15		
NákCena	5,91	DPHp (%)	15	Skupina 01	- Karta
Minimum	10,00	Dodavatel	001 -	Kategorie Z	• výrobku
Poslední nákupní c	ena skladové	é příjemky:	6,00	Obvyklá nákupní cena:	
Skladové informac	e				Sklad - sekce
Skladem	5,000	Jedn.skl.	ks 💌	Země původu	- Sekcel 🔽
Jiné Balení				Trvanlivost 1	J Sekce2 🗖
SklademBal	5,000	Násobek	1,00	Spotřeba do	- Sekce3 🗖
Jakou část zvolen	é měrné jedn	otky tvoří obs	ah balení skl	adové karty: 1,00	🕤 Sekce4 🗖
Měrná jednotka :		Jednotková c	ena 1:	11,00 Na pevný podíl: [- Sekce5 🗖

2. Nastavení alergenu a výrobce, adresa výrobce atd.

	ení-Sklad N	astavení-PLU Nastavení - Váha Popis, foto Alergeny, v	ýrobce
sezr	iani aleiyeriu i	R polozce. <u>Honiik pineny</u>	
	ID_alergenu	Popis1_alergenu	Přenést alergeny
•	01	Obiloviny obsahující lepek (pšenice, žito, ječmen, oves,	z kalkulace
*	51,048		ID alergenu:
			1.
		· · · · · · · · · · · · · · · ·	
VyDe	erte jeden neb	o vice alergenu pro kartu skladove polozky	
	ev výrobce	: (pro tisk etikety)	Odrůda:(pro tisk etikety ovoce)
Náz	nam Rosice a.:	8.	
Náz Per		inno tiek etiketu)	Třída jakosti:
Náz Per Adre	esa výrobce: (DIO LISK CURCLY I	
Náz Per Adre Ros	esa výrobce: (sice 224	pro lisk elikety)	

Alergeny je možno vybírat z definovaného seznamu alergenů, který je k dispozici po rozvinutí nabídky ve sloupci ID_alergenu. Poklepáním na toto pole lze nabídku alergenů editovat.

V záložkách skladové karty Nastavení PLU, Nastavení Váha, Popis a foto jsou další nastavení skladových karet, ceny, marže, definice pro váhu, případně textové popisky položky a další údaje, vyplývající z typu skladové karty. Foto není v této verzi SW povoleno.

Skladové karty v seznamu skladových karet je možno seřadit podle libovolného sloupce, do kterého klepneme a zvolíme v menu volbu A-Z nebo Z-A. Můžeme změnit i velikost písma. Volbou vpravo vedle A můžeme zobrazit některé sloupce, které jsou skryty a naopak skrýt nepotřebné sloupce. Tato funkce je dostupná jen pro některé sloupce, zahrnuté v programu. Uložíme nastavení zavřením skladu.

Volba v horním menu a v záhlaví sk	kladových karet vpravo	
ort 2 Info A 4 24 A 24 2 M G		Тур
	لهالها	\mathbf{X}
	Analýza Cenovky Akce ⊒→ 🔟 🖽 ↔⊞	

Volby **Analýza, Cenovky a Akce** slouží pro přechod k dalším modulům skladu a jsou vysvětleny v dalším textu.

V záhlaví vedle **Akce** vpravo je volba **Volné položky**, kde se po kliknutí zobrazí zadání pro rozsah čísel ke zjištění neobsazených pořadových čísel položek. Pozor, pokud máme čísla skladových položek velmi vysoká, zadáme menší rozsah, protože by hledání trvalo velmi dlouho. V případě nutnosti přerušíme proces hledání stiskem Ctrl – Break na klávesnici. Tuto funkci využijeme pro vyplnění mezer v řadě položek.

Volbou Poslední prodej (popelnice) zjistíme datum posledního prodeje položek. Slouží ke zrušení dlouho neprodávaných položek.

Tlačítko se čtvercovým polem slouží ke hromadnému výmazu sloupce Výběr ve skladových kartách. Sloupec Výběr je určen pro označení položek pro tisk štítků. Pro rychlé označení, nebo odznačení položek klepneme myší do prvního pole pro označení a potom kursorem nahoru nebo dolů označíme potřebné položky. Pokud stiskneme tlačítko s prázdným čtvercem v záhlaví programu, nabídne se nám výmaz označení. Detailní výmaz polí lze udělat myší nebo mezerníkem.

Tlačítko se šipkou slouží pro zjištění zařazení skladové karty do kalkulací.

Pokud u formuláře Seznam skladových karet nastavíme požadovanou velikost a uzavřeme jej. Uloží se nastavení velikosti a po opětovném otevření formuláře se formulář nastaví na uvedenou hodnotu. Nastavení je platné v určitých parametrech i pro další formuláře, které také často používáme.

Sloupec **Výběr** v seznamu karet je určen jen pro filtraci a pro hromadné operace. Myší klepneme do prvního pole pro označení a potom kursorem nahoru nebo dolů označíme potřebné položky. Stiskem tlačítka s bílým čtvercem v záhlaví formuláře vedle popelnice, viz obrázek vymažeme označení v celém sloupci. Detailní výmaz polí lze udělat myší nebo mezerníkem.

Sloupec **Změna** se nastaví při změně v kartě a položky s tímto příznakem se při exportu posílají do pokladny, pokud jsou do pokladny definovány. Zaškrtnutí **Změna** tedy použijeme i při testech a kontrole odesílání PLU do pokladny.

Poklepáním na **Akční** se odemkne sloupec označených položek pro akci. Potom lze editovat prodejní cenu položky v akci, nebo ji z akce zrušit.

Nákupní DPHn je určeno pro nákup ve skladu a prodejní DPHp pro prodej na pokladně. Pozor DPH je stanoveno v číselníku a na pokladně musí být nastaveno stejně při programování pokladny.

Pokladna rozlišuje tzv. kód DPH. Program to nastavuje při zadání hodnoty DPHp automaticky.

Pro výpočet marže položky, jako ukazatele výnosu, potřebujeme i nákupní ceny.!! Nákupní ceny se zadávají na skladovou jednotku bez DPH. Používáme přednostně základní skladové jednotky! Pro sledování zásoby skladu nejsou nákupní ceny nutné, avšak pokud ceny nezadáme, ve zprávách o prodeji nebudou výsledné marže.

Nákupní cenu je nutno zadat při založení karty položky, nebo při prvním příjmu na sklad příjemkou nebo inventurou. Pokud vznikne pohyb položky, nelze už manuálně váženou nákupní cenu upravit, je nutno korekčním dokladem vyskladnit zásobu, upravit cenu a naskladnit znovu zásobu. (např. příjemkou se záporným a kladným pohybem)

3. Vytvoření kalkulací

V menu na horní liště je tlačítko Kalkulace. Zde je seznam karet s kategorií V – kalkulací, kde zadáváme jejich složení. Seznam se automaticky doplňuje po označení skladové karty v seznamu skladových karet **kategorií V**. Po změně kategorie se kalkulace nevymaže, zůstává pro ruční výmaz.(označeny červeně).

znam <u>k</u>	alkulací - receptur										Výroba Počet Test
KódKalk	NázevKalk	JednMn	NákCena	ProdCena1	Marže	Násobek	Výroba	Null	Tisk	Poznámka	Datum
1001	Dršťková polévka	ks	0,00	23,00	0	10		0			30.9.2014
1002	Gulášová polévka	ks	0,00	23,00	0	10		0			30.9.2014
1003	Boršč	ks	0,00	23,00	0	10		0			30.9.2014
1004	Fazolová polévka	ks	0,00	22,00	0	10		0			30.9.2014
1005	Zelná polévka	ks	0,00	22,00	0	10		0			30.9.2014
1006	Zabijačková pol.	ks	0,00	21,00	0	10		0			30.9.2014
1007	Hovězí vývar	ks	0,00	23,00	0	10		0			30.9.2014
1008	Čočková polévka	ks	0,00	22,00	0	10		0			30.9.2014
1009	Česneková pol.	ks	0,00	23,00	0	10		0			22.7.2014
1013	Vepřový guláš	ks	0,00	57,00	0	10		0			30.9.2014
1014	Vepřový vrabec	ks	0,00	380,00	0	10		0			30.9.2014
1015	Pečená kolena	ks	0,00	190,00	0	1		0			2.10.2014
1016	Pečená žebra	ks	0,00	170,00	0	10		0			30.9.2014
1017	Bítešská sekaná	ks	0,00	190,00	0	10		0			30.9.2014
1018	Myslivec.klobása	ks	0,00	180,00	0	10		0			30.9.2014
1019	Jitrnicový prejt	ks	0,00	140,00	0	10		0			30.9.2014
1020	Jelitový prejt	ks	0,00	130,00	0	10		0			30.9.2014
1021	Svíč.na smetaně	ks	0,00	569,00	0	10		0			30.9.2014
1022	Španěl.ptáček	ks	0,00	410,00	0	10		0			30.9.2014
1023	Pečený divočák	ks	0,00	350,00	0	10		0			30.9.2014
1024	Ovarová hlava	ks	0,00	99,00	0	10		0			30.9.2014
1025	Kuřecí rizoto	ks	0,00	42,00	0	10		0			30.9.2014
1026	Guláš divočina	ks	0,00	65,00	0	10		0			30.9.2014
1027	Zvěř.klobása	ks	0,00	190,00	0	10		0			30.9.2014
1028	Uzená krkovice	ks	0,00	290,00	0	10		0			30.9.2014
1029	Dušené ledvinky	ks	0,00	35,00	0	10		0			30.9.2014
1030	Segedínský guláš	ks	0,00	69,00	0	10		0			30.9.2014
1031	Pečená kuř.steh.	ks	0,00	219,00	0	10		0			30.9.2014
1032	Řízek z krkovice	ks	0,00	365,00	0	10		0			22.7.2014
1033	Řízek kuřecí	ks	0,00	365,00	0	10		0			22.7.2014
1034	Rízek z kýty	ks	0,00	365,00	0	10		0			22.7.2014
1035	Rízek kančí	ks	0,00	390,00	0	10		0			22.7.2014
1036	Kuř.křídla smaž.	ks	0,00	189,00	0	10		0			22.7.2014
1037	Kuř.steh.smaž.	ks	0,00	205,00	0	10		0			22.7.2014
1038	Kuřjátra smaž.	ks	0,00	139,00	0	10		0			22.7.2014
1039	Smažený květák	ks	0,00	109,00	0	10		0			22.7.2014
1040	Smaž.žampiony	ks	0,00	219,00	0	10		0			22.7.2014
1041	Smaž.hermelín	ks	0,00	43,00	0	10		0			22.7.2014
1042	Smaž.rybí filé	ks	0,00	249,00	0	10		0			22.7.2014
1043	Smažený kapr	ks	0,00	249,00	0	10		0			22.7.2014
ак	Nazev										

V seznamu kalkulací jsou vyhledávací pole se stejnou funkcí jako ve skladových kartách, tlačítko Karta pro otevření karty kalkulace, zobrazení počtu záznamů. Další volby jsou dole vpravo. Tlačítko se zámkem má stejnou funkci, jako ve skladových kartách k uzamčení záznamů před nechtěnou změnou.

Tlačítko Tisk kalkulace pro tisk kalkulací v zadaném rozsahu a Tisk Výběr po označení ve sloupci výběr pro tisk označených kalkulací. Tlačítko Výmaz s čtvercem je pro výmaz výběru označených kalkulací.

V záhlaví formuláře jsou volby Výroba, Test a Počet. Program podporuje jen jednu úroveň kalkulace, více úrovní má program Gastro.

Pro zjištění stavu zásob surovin pro vybranou kalkulaci je k dispozici užitečná funkce **TEST a POČET,** jejich použití je zřejmé po stisku tlačítka.

Volba **TEST** ukazuje, kolik porcí vybrané kalkulace můžu vyrobit a Volba **POČET** ukazuje, kolik surovin musím doplnit pro výrobu zadaného počtu vybrané kalkulace. Zásoba je počítána ze všech skladů dohromady.

Volba **Výroba** je speciální funkce pro výrobu skladových karet kategorie"V" na sklad. Tyto karty mají v nastavení parametr **Povolit výrobu** zaškrtnut a tím se mohou nabízet k výrobě. Jejich suroviny se ze skladu odečítají při výrobě. Ostatní karty kategorie "V" se nevyrábí dopředu, ale jejich suroviny se odečítají až po stažení uzávěrky z pokladny. Výroba na sklad se používá např. při výrobě studené kuchyně, knedlíků apod.

Pro vytvoření kalkulací je nutno otevřít kartu kalkulace a zde nastavit základní parametry kalkulace a vložit jednotlivé suroviny.

Tlačítkem recept otevřeme kartu kalkulace k editaci položek. (kartu kalkulace otevřeme i přímo ze skladové karty volbou **Karta výrobku** na záložce Nastavení skladu.

Kalkulace (recept) je složena z položek skladu "Z"(surovin), které se při prodeji kalkulace odečítají ze skladu.

Při sestavování kalkulace použijeme hledání dle čísla nebo abecedy. Pokud myší klepneme na pole KódPol nebo NázevPol, ukáže se vpravo šipka k rozvinutí nabídky.



V kartě kalkulace klepneme myší na pole KódPol a šipkou výběru / **F4** / se dostaneme na seznam položek skladu. Klepneme na vybranou položku a údaje se doplní do řádku. Můžeme rovnou napsat i číslo a potvrdit Enter./Nabídka položek je řazena dle čísla položky, ve sloupci název je stejná možnost hledání dle abecedního seznamu položek. Klávesou Enter přejdeme na množství, doplníme hodnotu množství /**pro deset porcí**/ a tak postupně sestavíme kalkulaci z těch položek, které chceme sledovat ve skladu. Počet porcí je volitelný v poli Počet Kalk. (můžeme zadat i pro počet jedna porce)

V kartě kalkulace je navíc pole Netto, které je aktivní při tisku, neúčastní se odpisu ze skladu. Je to info pro kuchaře. Pokud poklepeme na pole Netto, zkopíruje se hodnota z pole množství.

Karta kalkulace:

Kalkulace je možno vytisknout pro zadaný interval. Postupně vytvoříme kalkulace na všechny výrobky. Pokud nevytvoříme kalkulace, při prodeji PLU se neodečte ze skladu žádná položka.

Do karty lze zapsat i výrobní postup pro kalkulaci, váhu masa, dietu, a v poli cena jedné kalkulace je cena nákupní a vypočítaná prodejní. Pro porovnání je uvedena i zadaná prodejní cena v kartách. V kartě je uvedena v záhlaví Nákupní cena na l kalkulaci, vypočítaná prodejní cena včetně DPH z prodejních cen položek a rozdíl nákupní ceny bez DPH a vypočítané prodejní ceny bez DPH pro výpočet marže a ke stanovení skutečné prodejní ceny, která je pak přenesena do skladové karty.

V kalkulaci je nově zaveden přehled o alergenech. Pokud ve skladových kartách jednotlivých surovin jsou zadány alergeny, tlačítkem Přenést alergeny z položek se zobrazí alergeny v seznamu alergenů v kartě. Tento seznam je možno vyplnit i ručně nebo jen doplnit dle potřeby. Při zavření seznamu kalkulací jsou alergeny kalkulace přeneseny do pole alergeny ve skladové kartě.

Pokud vložíme do kalkulace položku vyplněním názvu a položka ve skladu neexistuje, zobrazí se výzva k vytvoření položky. Pokud potvrdíme dialog, vloží se nová položka do skladových karet, vyplníme základní údaje a položku můžeme hned po návratu do karty vložit do kalkulace.

Pokud máme skladové karty a kalkulace nastaveny a zkontrolovány, doplníme seznam odběratelů a dodavatelů, zkontrolujeme počáteční čísla řady dokladů, nastavení DPH a zařízení v číselníku a můžeme začít program používat. Řady dokladů jsou nastaveny v číselníku na automatické číslování.

Tím je inicializace skladů dokončena.

Před prvním použitím skladu:

1. Vymažeme historii databáze, pokud jsme něco již zkoušeli. Funkce je přístupná v menu hlavního přepínacího panelu pod položkou Speciální skladové operace. Tím máme program připraven k činnosti. Nastavíme číselníky dokladů na počáteční stav potvrzením dialogu.

2. Vytiskneme prázdný tiskopis na inventuru skladů a provedeme fyzickou vstupní inventuru skladu. Ta je nezbytná jako prvotní údaj o zásobě skladových karet. Tiskopis pro inventuru je k dispozici v Inventurním formuláři volba Tisk.

3. Provedeme vynulování všech zpráv na pokladně v režimu Z . Měli bychom vynulovat všechny obratové periody. Lze to provést u QMP naráz kódem 4444 a stisk PLU v režimu P.(U nefiskální verze)

4. Do inventurního seznamu skladů ve sloupci Inventura doplníme výchozí inventurní stavy. Uložíme tento stav tlačítkem Uložit a vymažeme inventurní sloupce tlačítkem Vymazat. Sklad je tímto připraven k použití.

Poznámky:

Pokud používáme pokladny typu Optima, je nutno s dodavatelem pokladen detailně nastavit komunikaci a vyzkoušet mazání uzávěrek pokladen.

Uzávěrky pokladny QMP a CONTO jsou variabilně nastavitelné a i když ve výchozím nastavení skladu by mělo být vše ihned funkční, doporučuje se provést kontrolní prodej a kontrolu výmazu uzávěrek. Ve specifických případech, kdy není možno stahovat nastavené uzávěrky, je možno servisně nastavit stahování jiné zvolené uzávěrky.

V případě požadavku na souborový import uzávěrek je možno nastavit ukládání uzávěrek pokladen QMP na USB disk, či export uzávěrek do souboru u CONTO. Podrobnosti nastavení k dispozici u distributora programu.

IV. Další práce s programem

1. Příjem/výdej zboží do skladu

Seznam příjemek

Zboží přijímáme do skladu příjemkou, obdobně výdejkou můžeme zboží vydat. V menu klikneme myší na tlačítko **Doklady Příjemka** nebo **Výdejka** a otevře se seznam dokladů ve formuláři s ovládacími prvky. Vpravo nahoře je volba nastavení, kde lze volit zobrazení cen na dokladu, tlačítko Editace dokladu pro následnou editaci, a tlačítko info s informacemi k editaci dokladů. Vpravo je tlačítko Kopie, kterým lze kopírovat vybraný doklad, Tisk pro tisk seznamu dokladů v různých variantách a tlačítko Zavřít. Dole ve formuláři je sumář cen zobrazených dokladů, export dokladu do excelu, filtr a zrušení filtru a omezení pro zobrazení na 30 dnů, nebo dle zadání

Příjemky	
Seznam příjemek	5
Lislo doki Datum Tuo dokiadu Dodavatel Ponis dokiadu NákCena ProdCena DatumZmény Dokiad	
0125 7.12.2015 Příjemka do skladu Příjemka do skladu 151.20 242.00	1
0126 7.12.2015 Příjemka do skladu Příjemka do skladu 2 052,00 3 110,00	
0127 7.12.2015 Příjemka do skladu Příjemka do skladu 181,80 282,00	
11.12.2015 Příjemka do skladu	
Nal/ed Novie Deturm: Calcanot data cappoinderice 3 For V E 2453.70 Kontexto 16411: 0.00 Nal/ed Novie Deturm: Calcanot data cappoinderice 3 For V Y X E Calcanot data cappoinderice 3 For V Perce 0.00	Blokace Kopie Dokl EDI Přehled dle dokl Přehled dokladů Zavřít

Pro vytvoření nového dokladu klepneme na tlačítko **Nová**, otevře se karta příjemky. Karta příjemky mimo položky příjemky obsahuje množství ovládacích prvků, kterými se nastavují požadované parametry dokladu a položek.

Před vložením položek do dokladu můžeme změnit datum, vybrat dodavatele, případně změnit a nastavit doplňkový text. Poklepáním na pole **Specifikace** lze uložit potřebné texty, totéž je možné u pole Vystavil.

Pro příjem položek klikneme na pole KódPol a otevře se výběr položek dle čísla položky. Totéž se nabídne po kliknutí na pole NázevPol, ale řazené dle abecedy nebo v poli čár.kódu, které použijeme v případě, že k PC máme připojen snímač čárových kódů. K rozvinutí nabídky slouží F4 a k potvrzení Enter. Formuláře jsou dělány na pohyb Entrem, je to rychlejší jak myší.

Na vybranou položku v seznamu klikneme a ta se vloží do řádku. Můžeme změnit nákupní cenu, a vložíme přijaté množství. Pokud rovnou napíšeme číslo položky do pole KódPol a dáme Enter, vloží se položka také. **Pokud napíšeme počáteční písmena položky do pole** NázevPol, vyhledá se podle písmen položka sama v seznamu, potvrdíme Enter. Pokud je položek s kombinací zadaného textu více, zobrazí se seznam položek. Skladové ceny se mění na základě nově zadaných nákupních cen v příjemce na vážený průměr.U položky se nabízí vždy poslední nákupní cena, pokud není, tak skladová nákupní cena. Můžeme zadat i novou prodejní cenu a vidíme i dosaženou marži. Změna prodejní ceny se přenáší přímo do skladových karet a označí se i

změna položky. Postupně doplníme přijaté položky a podle potřeby vytiskneme doklad tlačítkem **Tisk** nebo příjemku uzavřeme tlačítkem **Uložit.** Tím se uloží položky do skladu.

Vyberte poli	ožky dle	le čísla, Ean	i, nebo náz	vu								Př	ijemka do s	kladu
Číslo doklad Datum příjm	du 00(nu <u>26</u>	01 12.2015	Použít Tisk d Dlouhj Použít	katalog.číslo oklad bez Nc ý název pol. NC s DPH	Dvě desetinr Marže nezisk PC1 počítat Nepoužít sle	ná místa 🔲 ovka 0% 🗖 dle marže 🗖 vu u akcí 🗖	Nenabizet skup Nepřepisovat N Označovat CR	oinu '0' 🔽 1J a JC 🔽 1, CR2 🗖 0 K	(ód Odb 1001 <u>→</u> (ód Dod	Odběratel Dodavatel	Sleva % 🗍	0,0		
Specifikace	Příj	jemka do sk	ladu	×	Nastavit zme	nu vsecn IV	Dahuk tur 01		· ·			-		
Pr.doklad c		BoxCo	ada	Kurs€ 0,00	Blokovat pri:		Monyo_typ: 01		DDWo	DredCopo1	Moržot	MinMorto	Morpo IEDhi	
ROUPO	2	Darcu	2	Naz Bitecke perky ce	evron	Jeanwin	1 000	Te soor	0Pmn 15	124.00	Warzen 41	10111101ar 2e	WernaJEDIN	<u> </u>
000	5		5	Frankfurtske nark	syrem v	kg	1,000	0,000	15	104.00	41	20,00		-
000	3		3	Debrecinske park	v	ka	1,000	107,1000	15	164.00	33	20,00		U
000	0			parte	<i>.</i>	*	1.000	0.0000	0 0	0.00	0	0.00	i i	-
														Pře
														Pře St Et

Přijímat můžeme zboží pouze zavedené v seznamu skladových karet. Pokud dostaneme zboží, které není zavedeno v seznamu a napíšeme jeho název nebo Ean v příjemce, objeví se výzva k zavedení položky do karet. Ve skladových kartách zavedeme položku a potom je možno dokončit příjemku. Pokud potřebujeme vymazat položku v dokladu, označíme počátek řádku myší a stiskem **Delete.** Pro položky dokladu je možno dále vytvořit etikety přes tlačítko Etikety.

Historii příjmu mimo seznam příjemek najdeme i v menu Doklady pod volbou Přehled příjmu. Stejným způsobem, jako příjemka se vytváří i výdejka. Výdejku použijeme při výdeji ze skladu např. při vyřazení zboží. U výdejky nelze měnit cenu.Vydává se v nákupních cenách.

Pro usnadnění přepočtu nestandardních balení slouží pomocník přepočtu, který zobrazíme tlačítkem přepočet. Jeho použití je z obrázku zřejmé.

Položka:			Původní doklad celkem řádek:
LM blue			3500,0
Obsah přijatého balení:	10,00	ks	Kč
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Cena bez UPH:
Cena balení bez DPH:	700,00	Kč	70,00 Kč
			Celkem množství:
Počet přijatých balení:	5,00	ks	50,00 ks
Koeficient prepočtu NC:			Storno OK

Do příjemky je možno importovat položky z definovaného externího zdroje dat od vybraného dodavatele zboží. Import dokladu (dodacího listu) lze provést následujícím postupem. Pokud je již

zapracován postup importu od určitého dodavatele, je volba takového importu přístupná v příjemce pod tlačítkem **import.**

Pro uskutečnění importu je nutno přijatý soubor od dodavatele **nakopírovat do adresáře** skladu do složky Import a podle typu dodavatele do složky Data_0 Data_20 (Importy různých dodavatelů). Importy jsou placené moduly, a ke každému importu je připraven dodatek k manuálu s postupem importu.

Potom standardně otevřeme doklady – příjemku novou, zvolíme Import a otevře se volba typu importu a nastavení koeficientu pro rabat automatického výpočtu prodejní ceny.



Jednotlivé dodavatele k importu volíme příslušným tlačítkem, tisk nepřijatých dokladů je pod volbou Tisk. Číslo dodavatele je nutno akceptovat a nastavit jej stejně i v číselníku dodavatelů. V tomto formuláři se nastavuje také kurs Euro pro spec import z UNI excelu, dále rabat pro importy bez prodejních cen a v poli poslední číslo vidíme poslední použité číslo skladové karty, pro orientaci při importu neznámých položek. Importují se od tohoto čísla výše.

Volba Import UNI je spec import pro zahradnictví, Import Excel je import souboru výdejky z jiné agendy, další volby – RaPo atd jsou zákaznické importy od zvolených dodavatelů.Po klepnutí na tlačítko dodavatele se otevře formulář výběru souboru.

	k noverna importa		Start impo
Cesta k poslednímu importo	vanému souboru dokladu	JaSo:	
C:\Sklad QMP4\Import\DAT/	A_4\11044165.csv		

Cesta k souboru je předvolená, pokud je vše OK, otevře se adresář a zde jsou soubory, které jsme tam nakopírovali

Zvolíme soubor k importu a klepneme na již aktivní tlačítko Start import. Tím se spustí kompletní import ve dvou krocích – jednak se přijmou do skladových karet nové karty. U nových karet se vyplní potřebné údaje, u karet stávajících se parametry karty nemění, mimo průměrné nákupní ceny. Po této operaci se naplní příjmový doklad. V specifikaci dokladu je název faktury, a defaultně je zvolen dodavatel dle nastavení importu (pro snadnou identifikaci importovaného příjmu) , protože v dodacím listu v souboru není jednoznačný identifikátor dodavatele. Nově zavedené položky mají také sortimentní skupinu totožnou s číslem dodavatele pro identifikaci nové položky. V příjemce je možno ji také ihned změnit.

Po kontrole údajů uložíme doklad. V průběhu ukládání se otevře tisková sestava nepřijatých položek, většinou nepřijatých pro chybějící EAN. Tyto položky je nutno přijmout manuálně, sestavu si lze otevřít kdykoliv i zpětně, ale pouze do příštího importu.Pro příjem položek je **použit EAN**, **jako jednoznačný identifikátor**.

Ostatní podrobnosti importu jsou uvedeny v doplňkovém manuálu ke všem importům.

2. Zavedení nových položek a editace stávajících položek

Novou položku zavádíme vždy do seznamu skladových karet. Na poslední volný řádek vložíme **NEJDŘÍVE** do sloupce KódPol číslo, dáme Enter, tím se vloží EAN stejný jako číslo karty. Pokud máme vlastní EAN, přepíšeme jej. Pokračujeme entrem v dalších polích, zvolíme kategorii a po vložení požadovaných položek formulář uzavřeme. Pokud potřebujeme další nastavení, otevřeme skladovou kartu, odemkneme a doplníme data. Lze použít s výhodou tlačítko **Nová položka, vloží se tím nové číslo karty automaticky.**

Změnu parametrů položky, jako změna ceny, skupiny, DPH apod. provedeme ve skladových kartách po vyhledání položky. Položku vyhledáme s výhodou rychle pomocí vyhledávacích polí a přímo v seznamu změníme parametry. Pokud je formulář uzamčen, odemkneme ho dole zámkem.

Další volbou v horním menu je tabulka SEZNAM PLU. Ta je určena pro snadný přehled a rychlé úpravy PLU a je to pouze výpis skladových karet, u kterých je zaškrtnuta volba CR1 ...CR8, tedy položky, určené do některé pokladny.

nam polož	éek pokladny QMP1						Vá	áha1 V	áha2	QMP1	OMP2 OMP3 C	MP4 POS5	OPT6 OPT7 Conto	GT/
KódPLU	NázevPLU	Skupina	Kategorie	Výběr	DPHp	ProdCena1	Marže1	CR1	Váha1	MinMarže	ProdCena2	Marže2	Změna	
0000	Kren strouhany ostry 60g	14	Z		15	0,00	000	✓		000	0,00	000		
0001	Bitesske parky11	11	Z		15	118,00	041			020	90,00	008		
0002	Biteske parky se syrem	11	Z		15	124,00	041			020	115,00	031		
0003	Debrecinske parky	11	Z		15	164,00	034			020	128,00	004		
0004	Eso parky	11	Z		15	147,00	030			020	147,00	030		
0005	Frankfurtske parky	11	Z		15	104,00	000			020	104,00			
0006	Mini parecky	11	Z		15	78,00	033			020	90,00	053		
0007	Parky Gurman	11	Z		15	161,00	031			020	161,00	031		
0008	Silne parky	11	Z		15	77,00	000			020	77,00			
0009	Tenké parky	11	Z		15	88,00	031			020	88,00	031		
0010	Videnske parky EXTRA	11	Z		15	146,00	031			020	146,00	031		
0011	Vyberove parky	11	Z		15	105,00	000	2		020	105,00			
0012	Bacovska klobasa	11	Z		15	145,00	032	2		020	145,00	032		
0013	Bitesska cigara	11	Z		15	113,00	030	\checkmark		020	113,00	030		
0014	Bitesska klobasa - TOP	11	Z		15	148,00	039			020	140,00	032		
0015	Bitesska klobasa TOP min	11	Z		15	100,00	000	V		020	100,00			
0016	Bitesske kolecko	11	Z		15	147,00	030	2		020	147,00	030		
0017	Klobasa s medvedim cesne	11	Z		15	172,00	031			020	172,00	031		
0018	Libova pikantni klobasa	11	Z		15	134,00	031			020	103,00	001		
0019	Mexicka klobasa	11	Z		15	134,00	031	2		020	134,00	031		
0020	Myslivecka klobasa	11	Z		15	131,00	031	2		020	131,00	031		
0021	Paprikova klobasa	11	Z		15	126,00	000	\checkmark		020	126,00	000		
0022	Selska klobasa	11	Z		15	130,00	032			020	115,00	017		
0023	Spisska klobasa	11	Z		15	147,00	030			020	147,00	030		
0024	Sunkova klobasa	11	Z		15	142,00	031	2		020	142,00	031		
0025	Tradicni klobasa	11	Z		15	172,00	034			020	100,00	-022		
0026	Zverinova klobasa	11	Z		15	100,00	000			020	100,00			
0027	Apetit na opekani	11	Z		15	147,00	000	2		020	147,00			
0028	Grilovaci klobasa Gyros	11	Z		15	142,00	000	2		020	142,00			
0029	Hruba grilovaci klobasa	11	Z		15	134,00	000			020	134,00			
0030	Jemna grilovaci klobasa	11	Z		15	100,00	000	•		020	100,00			
0031	Klobaska na opekani	11	Z		15	134,00	000	1		020	134,00			
0032	Marinovana kotleta b.k.	12	Z		15	100,00	000	✓		020	100,00	000		
0033	Marinovana krkovice b.k.	12	Z		15	100,00	000	✓		020	100,00			
0034	Marinovana vepr.zebra	12	Z		15	100,00	000	2		020	100,00			
0035	Marinovany bylinkovy bok	12	Z		15	100,00	000	✓		020	100,00			
0036	Spekacky -TOP (prirodni	11	Z		15	101,00	037			020	101,00	037		
0037	Taliani na gril	11	Z		15	100,00	000			020	100,00			

Seznam PLU

Ve všech polích, ve kterých nám to program umožní, můžeme dělat změny a odeslat je do pokladny. Základní změny položek zde uděláme rychleji, než ve skladových kartách. Řádky tabulky nemažeme, jsou definovány seznamem skladových karet. Ve sloupci marže nám program počítá marži PLU v % z cen bez DPH, pokud máme zadánu Nákupní cenu. Červeně je pod nastavenou marži, uvedenou v kartě položky. V horní části je volba pokladny, pro kterou se zobrazí položky. Vlevo dole jsou vyhledávací pole obdobně jako ve skladových kartách, volba Recept pro rychlý přechod do kalkulace a koš pro zobrazení posledních prodejů.

Vpravo dole mimo uzamykání a filtru je možnost tisku PLU s výběrem tisku podrobného či přehledu pro číšníky, tisku denního Menu (viz stať v návodu – Tisk Menu), tlačítko Výmaz pro vymazání pole výběr (slouží k tisku menu).

V menu volby PLU je i **seznam Skupin**. Do něj vepíšeme názvy skupin, které jsou aktuálně naprogramované na pokladně, můžeme doplnit informační údaj o požadované min.marži, trvanlivosti a DPH. Pokud klepneme na tlačítko Zobrazit PLU, zobrazí se všechna PLU v označené skupině a zde máme také možnost změnit marži, DPH nebo zařazení ke skupině. Skupina nula je pro blokování prodeje na pokladnách QMP.

e	znam so	ortimentních skupin		Rezerva	Přenést trvar	nlivost do skl. karet 🧮	Uložit volbu
	KódSk	NázevSk	DPH		Poznámka	MinMarže	Trvan
	000009	Zboží21% SYN	20				
	000010	Alkohol	20			20,00	
	000011	Uzeniny	14			15,00	2
	000012	Cigarety SYN	20				
	000013	Cukrovinky	14			15,00	
	000014	Lahve - SYN	0				
	000015	Nowaco SYN	14				-
	000016	Česká cena SYN	14				
	000017	Zmrzlina Prima SYN	14				
	000018	Nealko	14				
1	000019	Mléčné výrobky chlazené SYN	14				
	000020	Čokolády,bonbony	14				
1	000021	Žvýkačky SYN	14				
	000022	Sirupy	14				
	000023	Coca,Pepsi SYN	14				
	000024	Slané výrobky SYN	14				
	000025	Káva	14				
	000026	Maso SYN	14				
Î.	000027	Domácí potřeby SYN	20				
	000028	Losy SYN	20				
	000029	Zákusky SYN	14				
	000030	Nové zboží SYN	14				
	000051	Suroviny				0,00	1
	000101	Rapo import				0,00	1
	000102	JaSo import				0,00	1
	000106	PkSo import				0,00	1
		Skupina				0,00	1
h			il.	14-		1.50	

Vpravo nahoře je volba pro nastavení přenosu Min. marže a trvanlivosti do skladových karet. Pokud tuto hodnotu chceme jednorázově přenést do karet, nastavíme hodnoty, zaškrtneme volby a zavřeme formulář. Pokud dále tyto hodnoty upravíme ve skladových kartách, přepsala by se hodnota při novém otevření a uzavření formuláře skupin zase na nastavenou hodnotu. Proto volbu nastavení zase po použití zrušíme. Vhodné pro jednorázové nastavení hodnot. Pole bez hodnot se nepřenáší.

Spodní červené pole slouží pro zapsání skupin, u kterých se nemá synchronizovat prodejní cena, pokud používáme více agend se synchronizací. Bez nastavení = hodnota -1.

5. Vyhodnocení prodeje na pokladně

Po ukončení prodeje na pokladně, nebo ve zvolených intervalech je nutno z pokladny importovat zprávu o prodeji PLU. Skladový program používá zprávu PLU z pokladny v režimu X (bez výmazu) a pokud je přenos v pořádku tak dá příkaz k následnému výmazu. Pokud je z nějakého důvodu potřeba tisknout tutéž zprávu na pokladně, je nutno ji vytisknout na pokladně v režimu "X" tedy bez výmazu !!!!!!

<u>Pokud bychom vytiskli zprávu o prodeji PLU v režimu "Z" s výmazem na pokladně, nebylo by</u> možno údaje již importovat do skladového programu !! viz nastavení programu - zprávy.

Pro import zprávy o prodeji klikneme na tlačítko Komunikace a zvolíme volbu Zpráva o prodeji PLU.



Otevře se volba pro komunikaci pokladen ručně, nebo naráz ze všech aktivních pokladen Conto nebo QMP tlačítkem Automat nebo pomocí nastavení času. Při ručním startu klepneme na tlačítko s názvem pokladny, potvrdíme dialogová okna a nepřerušujeme import. Musí proběhnout ukazatel průběhu na obrazovce.

Timer pro aut. Stažení zpráv z kasy	Klepnutin	n na tlačítko zařízel port zprávy z pokla	ní spustíte adny		Info
	Conto	QMP1 QMF QMP2 QMF	P3 OPT6	CT100	
	Conto utomat	QMP automat	oimport Г	Status přenosu:	
	12:00:30	CONTO - auto CONTO - auto	oimport <u>Ti</u>	ime <u>r neaktivní</u>	Zavřit

Po skončení importu se automaticky otevře formulář pro volbu dalšího postupu. Náhled pro kontrolu prodeje, storno pro zrušení operace a nebo ULOŽIT pro uložení prodeje pro další zpracování a vynulování pokladny.

Doporučujeme otevřít náhled pro kontrolu správnosti dat a teprve potom uložit. Nasledně je pokladna vymazána. Důsledně dbáme na kontrolu hlášení – Pokladna BYLA vymazána!!! Pokud totiž nedojde k výmazu zprávy, načetla by se druhý den tržba kumulovaná i s tržbou za předchozí den !!!

Pokud dáme storno, výmaz nenastane, proces slouží jen pro náhled na tržbu nebo kontrolu prodeje.

Při automatické komunikaci, kterou můžeme ručně spustit tlačítkem Automat Conto nebo QMP, které jsou v číselníku jako aktivní a mají zatrženu volbu DATA, se zpráva uloží do seznamu zpráv a pokladna je **vynulována automaticky.** Při automatické komunikaci je hlášení o úspěšnosti přenosu zobrazeno po přenosu v okně pro komunikaci s pokladnou.

Při automatické komunikaci dle nastavení timeru, nejprve nastavíme čas komunikace v poli Timeru a následně stiskneme tlačítko se šipkou. Začne se načítat čas. Po dosažení nastaveného času se spustí komunikace a proces je stejný jako po stisku tlačítka Automat.

V databázi se ukládá zpráva o prodeji PLU a je možno se k ní kdykoliv vrátit a zobrazit i za více dní. K tomu v databázi klepneme na tlačítko **Uzávěrky pokladny**. Zde jsou uložené uzávěrky jednotlivých pokladen.Výsledek uzávěrky se vždy nejdříve uloží a zde je možno jej zobrazit. Uzávěrky se statusem Nezpracováno ještě nebyly přijaty do skladu. Pro příjem do skladu stiskneme volbu Prodejka a tím se vytvoří doklad. Ten následně uložíme a tím dojde k odečtení uzávěrky ze skladu. Pokud zvolíme volbu **Inventura**, použije se uzávěrka pro naplnění inventurního stavu.

Výslednou zprávu o prodeji PLU lze zobrazit po jednotlivých dnech nebo v intervalu. Musíme tedy zadat datum nebo rozsah intervalu, který chceme zobrazit. Z pokladny se stahuje zpráva o prodeji PLU a ukládá se s datem dle PC. Pokud stáhneme zprávu o prodeji za více dní naráz, databáze nemůže sama rozlišit prodej za jednotlivý den, pokud ji nestáhneme každý den z pokladny. Pokud stahujeme zprávu každý den, odpovídá zpráva o prodeji zvolenému datumu.

Uzávěrky na pokladnách typu QMP jsou velmi variabilní a pokud tuto variabilitu využívá zákazník pro individuální nastavení uzávěrek a pro individuální oprávnění k stahování uzávěrek, je nutno ve skladovém programu respektovat tato nastavení pokladny. V tomto případě je nutno pro sklad vytvořit individuální zprávu PLU ve vyšší periodě a k tomu nastavit i potřebné komunikační parametry skladu. Toto nastavení vyžaduje hlubší znalost systému nastavení pokladny a je nutno jej konzultovat s dodavatelem software.

Adhě Nezpracováno 242,00 Kč adně Zpracováno -1 240,00 Kč 7.12 2015 23:49:46 8030 adně Nezpracováno 4 060,00 Kč - - adně Zpracováno 1 240,00 Kč 7.12,2015 13:10.36 8029 adně Zpracováno 3 482,78 Kč 3.10,2014 18:57.42 8028 adně Zpracováno 7 482,71 Kč 3.10,2014 18:57.31 8027 adně Zpracováno 7 482,78 Kč 1.10,2014 19:37.31 8027 adně Zpracováno 2 964,92 Kč 1.10,2014 19:34.14 8026 adně Zpracováno 2 964,92 Kč 1.10,2014 12:50.51 8024 adně Zpracováno 2 964,92 Kč 1.10,2014 12:50.51 8024 adně Zpracováno 2 346,95 Kč 1.10,2014 12:50.51 8024 adně Zpracováno 2 834,97 Kč 1.10,2014 12:50.37 8022 adně Zpracováno 2 838,97 Kč 1.10,2014 12:50.37 8022 adně Zpracováno 2 838,97 Kč	8030 8029 8028 8027 8026 8025 8024	7.12.2015 23:49:46 7.12.2015 1:10:36 3.10.2014 18:57:42	242,00 Kč -1 240,00 Kč 4 060,00 Kč 1 240,00 Kč 3 482 78 Kč	Nezpracováno Zpracováno Nezpracováno Zpracováno	Prodej na pokladně Prodej na pokladně Prodej na pokladně	1	Pokladna 8 Bakladna 8	5.12.2015 19:25:10
admě Zpracováno -1 240,00 Kč 7,12,2015 23,49,46 8030 admě Nezpracováno 4 060,00 Kč 8029 admě Zpracováno 1 240,00 Kč 8029 admě Zpracováno 3 482,78 Kč 3.10,2014 18:57 42 8028 admě Zpracováno 7 482,78 Kč 3.10,2014 18:57 42 8028 admě Zpracováno 7 687,11 Kč 3.10,2014 18:57 42 8028 admě Zpracováno 1 894,97 Kč 1.10,2014 18:57.11 8026 admě Zpracováno 2 984,92 Kč 1.10,2014 12:50:51 8025 admě Zpracováno 2 984,92 Kč 1.10,2014 12:50:51 8024 admě Zpracováno 2 94,97 Kč 1.10,2014 12:50:51 8024 admě Zpracováno 2 324,65 Kč 1.10,2014 12:50:51 8024 admě Zpracováno 2 334,16 Kč 1.10,2014 12:50:37 8022 admě Zpracováno 2 363,87 Kč 1.10,2014 12:50:44 8020	8030 8029 8028 8027 8026 8025 8024	7.12.2015 23:49:46 7.12.2015 1:10:36 3.10.2014 18:57:42	-1 240,00 Kč 4 060,00 Kč 1 240,00 Kč 3 482 78 Kč	Zpracováno Nezpracováno Zpracováno	Prodej na pokladně Prodej na pokladně	1	Debledes 0	
Adhě Nezpracováno 4 060,00 Kč adně Zpracováno 1 240,00 Kč 7,12 2015 1:10.36 adně Zpracováno 1 240,00 Kč 7,12 2015 1:10.36 adně Zpracováno 3 482,78 Kč 3.10 2014 18:57.42 8028 adně Zpracováno 7 687,11 Kč 3.10 2014 18:57.31 8027 adně Zpracováno 1 894,97 Kč 1.10.2014 12:50.51 8026 adně Zpracováno 2 964,92 Kč 1.10.2014 12:50.59 8026 adně Zpracováno 2 948,92 Kč 1.10.2014 12:50.51 8024 adně Zpracováno 2 946,92 Kč 1.10.2014 12:50.51 8024 adně Zpracováno 2 342,65 Kč 1.10.2014 12:50.51 8024 adně Zpracováno 2 634,16 Kč 1.10.2014 12:50.44 8023 adně Zpracováno 2 634,38 7K Č 1.10.2014 12:50.44 8020	8029 8028 8027 8026 8025 8024	7.12.2015 1:10:36 3.10.2014 18:57:42	4 060,00 Kč 1 240,00 Kč 3 482 78 Kč	Nezpracováno Zpracováno	Prodej na pokladně		FUKIduria o	.12.2015 23:49:46
admě Zpracováno 1 240,00 Kč 7.12.2015 1:10:36 8029 admě Zpracováno 3 482,78 Kč 3.10.2014 18:57:42 8028 admě Zpracováno 7 687,11 Kč 3.10.2014 18:57:31 8027 admě Zpracováno 1 894,97 Kč 1.10.2014 19:34:14 8026 admě Zpracováno 2 964,92 Kč 1.10.2014 12:50:59 8027 admě Zpracováno 2 967,77 Kč 1.10.2014 12:50:51 8024 admě Zpracováno 2 930,77 Kč 1.10.2014 12:50:51 8024 admě Zpracováno 2 324,55 Kč 1.10.2014 12:50:51 8024 admě Zpracováno 2 363,87 Kč 1.10.2014 12:50:37 8022 admě Zpracováno 2 633,87 Kč 1.10.2014 12:50:40 8020	8029 8028 8027 8026 8025 8024	7.12.2015 1:10.36 3.10.2014 18:57:42	1 240,00 Kč	Zpracováno		1	Pokladna 8	7.12.2015 1:12:02
admě Zpracováno 3 482,78 Kč 3.10.2014 18:57.42 8028 admě Zpracováno 7 687,11 Kč 3.10.2014 18:57.41 8027 admě Zpracováno 1 894,97 Kč 1.10.2014 18:57.41 8026 admě Zpracováno 2 964,92 Kč 1.10.2014 12:50.59 8025 admě Zpracováno 2 964,92 Kč 1.10.2014 12:50.51 8024 admě Zpracováno 2 934,92 Kč 1.10.2014 12:50.51 8024 admě Zpracováno 2 324,65 Kč 1.10.2014 12:50.44 8023 admě Zpracováno 2 634,16 Kč 1.10.2014 12:50.37 8022 admě Zpracováno 2 633,87 Kč 1.10.2014 12:50.44 8020	8028 8027 8026 8025 8024	3.10.2014 18:57:42	3 482 78 Kč		Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	7.12.2015 1:10:36
admě Zpracováno 7 687,11 Kč 3.10.2014 18:57:31 8027 admě Zpracováno 1 894,97 Kč 1.10.2014 19:34:14 8026 admě Zpracováno 2 964,92 Kč 1.10.2014 12:50:59 8025 admě Zpracováno 2 490,77 Kč 1.10.2014 12:50:59 8024 admě Zpracováno 2 324,65 Kč 1.10.2014 12:50:44 8023 admě Zpracováno 2 634,16 Kč 1.10.2014 12:50:47 8022 admě Zpracováno 2 634,38 7 Kč 1.10.2014 12:50:04 8020	8027 8026 8025 8024	0.10.0014.10.57.01	0 102,10110	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	.10.2014 18:56:42
admě Zpracováno 1.894,97 Kč 1.10.2014 19.3414 8026 admě Zpracováno 2.964,92 Kč 1.10.2014 12:5059 8025 admě Zpracováno 2.960,97 Kč 1.10.2014 12:50:51 8024 admě Zpracováno 2.324,55 Kč 1.10.2014 12:50:41 8023 admě Zpracováno 2.634,16 Kč 1.10.2014 12:50:37 8022 admě Zpracováno 2.633,87 Kč 1.10.2014 12:50:04 8020	8026 8025 8024	3.10.2014 18:57:31	7 687,11 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	.10.2014 19:22:50
admě Zpracováno 2 964,92 Kč 1.10.2014 12:50:59 8025 admě Zpracováno 2 490,77 Kč 1.10.2014 12:50:51 8024 admě Zpracováno 2 324,65 Kč 1.10.2014 12:50:54 8023 admě Zpracováno 2 324,65 Kč 1.10.2014 12:50:44 8023 admě Zpracováno 2 363,87 Kč 1.10.2014 12:50:37 8022 admě Zpracováno 2 363,87 Kč 1.10.2014 12:50:44 8020	8025	1.10.2014 19:34:14	1 894,97 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	.10.2014 19:32:12
admě Zpracováno 2 490.77 KŠ 1.10.2014 12:50:51 8024 admě Zpracováno 2 324,65 KŠ 1.10.2014 12:50:44 8023 admě Zpracováno 2 634,16 KŠ 1.10.2014 12:50:37 8022 admě Zpracováno 2 634,87 KŠ 1.10.2014 12:50:04 8020	8024	1.10.2014 12:50:59	2 964,92 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	0.9.2014 19:28:39
admě Zprocováno 2 324,65 Kš 1.10,2014 12:50.44 8023 admě Zpracováno 2 634,16 Kč 1.10,2014 12:50.37 8022 admě Zpracováno 2 363,87 Kč 1.10,2014 12:50.04 8020	OOLY	1.10.2014 12:50:51	2 490,77 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	9.9.2014 19:15:29
adně Zpracováno 2 634,16 Kč 1.10.2014 12:50:37 8022 adně Zpracováno 2 363,87 Kč 1.10.2014 12:50:04 8020	8023	1.10.2014 12:50:44	2 324,65 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	6.9.2014 19:14:34
adně Zpracováno 2.363,87 Kč 1.10,2014 12:50:04 8020	8022	1.10.2014 12:50:37	2 634,16 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	5.9.2014 19:02:32
	8020	1.10.2014 12:50:04	2 363,87 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	4.9.2014 19:11:18
adně Zpracováno 1 925,72 Kč 1.10.2014 12:49:57 8019	8019	1.10.2014 12:49:57	1 925,72 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	3.9.2014 19:04:56
adně Zpracovéno 1 419,80 Kč 1.10,2014 12:49:50 8018	8018	1.10.2014 12:49:50	1 419,80 Kč	Zpradováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	2.9.2014 19:05:40
adné zpracováno 1718,21 Kč 1.10.2014 12:49:43 8017	8017	1.10.2014 12:49:43	1 718,21 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	9.9.2014 19:08:31
adné Zpracováno 2 420,66 Kč 1.10,2014 12,46,48 8016	8016	1.10.2014 12:46:48	2 420,66 Kč	Zpracovano	Prodej na pokladné	1	Pokladna 8	8.9.2014 19:12:50
adne zpracovano 1.609,98 Kc 1.10.2014 12:46:41 8015	8015	1.10.2014 12:46:41	1 609,98 Kc	∠pracovano	Prodej na pokladné	1	Pokladna 8	7.9.2014 19:11:20
adne z pracovano z 303,56 Kc 1.10,2014 12:46:34 8014	8014	1.10.2014 12:46:34	2 303,56 Kc	∠pracovano	Prodej na pokladne	1	Pokladna 8	5.9.2014 19:13:28
adne zpracovano 1460,23 kč 1.10.2014 12:46227 8013	8013	1.10.2014 12:46:27	1 460,23 KC	∠pracovano	Prodej na pokladne	1	Pokladna 8	5.9.2014 19:19:14
adne zpracovano 1631,36 kč 1.10.2014 12.4621 6012	0012	1.10.2014 12:46:21	1 631,36 NC	z pracovano	Prodej na pokladne	1	Pokladna o	2.3.2014 13:23:03
aurie z pracovano z 713,30 NC 1.10.2014 12.40.12 0011	9010	1.10.2014 12.46.12	2 /10,30 NC	Zpracovano	Prodej na pokladně	1	Pukiduria o	0.9.2014 13:27:00
aure 2 p 50 vario 2 513 / 1 10 2014 12 450 4 5010	0010	1.10.2014 12:46:64	1 901 92 Kč	Zpracovano	Prodej na pokladně	1	Pokladna 9	9.9.2014 19:25:09
and and approximate 18013816 1102014124548 8008	8008	1 10 2014 12:45:48	1.849.33 Kč	Zoracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	8 9 2014 19:17:16
adrě – Precivéno – 1620/79 Kč. 1.10.2014 12:45:40, 8007	8007	1 10 2014 12:45:40	1.620.79.Kč	Zotacováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	5 9 2014 19 17 02
adně Znacována 2.398.05.Kč 1.10.2014.12.45.33 8006	8006	1 10 2014 12:45:33	2 398 05 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	4 9 2014 19 08 59
adně Zpracováno 1 562.55 Kč 1.10.2014 12:45:26 8005	8005	1.10.2014 12:45:26	1 562.55 Kč	Zpracováno	Prodei na pokladně	1	Pokladna 8	3.9.2014 19:07:31
adně Zpracováno 570.43 Kč 1.10.2014 12:45:18 8004	8004	1.10.2014 12:45:18	570.43 Kč	Zpracováno	Prodei na pokladně	1	Pokladna 8	2.9.2014 19:04:40
adně Zpracováno 632,98 Kč 1.10.2014 12:44:56 8003	8003	1.10.2014 12:44:56	632,98 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	2.9.2014 13:10:02
15 00 / 10 00 / 10 00 00 0000	8002	2.9.2014 10:25:59	15,00 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	2.9.2014 9:26:22
adne zpracovano 15,00 Kc 2.9.2014 10:25:59 8002	8001	2.9.2014 10:25:49	753,56 Kč	Zpracováno	Prodej na pokladně	1	Pokladna 8	1.9.2014 19:14:06

Přehled uzávěrek PLU

Zpráva o prodeji PLU

						0.4	43.20	4.3.2007 21:51:41		
Zpráva o	prodeji PL	U za obc	lobí:			Da	4.3.20	4.3.2007 21:58:11		
KódPLU	N áz	e v PLU	Skup.	Množství	NC sum	DPHp	Obrat	Marže%		
000000000000000000000000000000000000000	lahev2		005	1,00	0,00	00	3,00	0,00		
0000000000002	2 lahve výkup		004	1,00	0,00	00	0,00	0,00		
Obratskupin	:	Kód skup 004	Název láhve výku	v skupiny up	NC sum 0,00	Obrat 0,00	Obrat bez DPH	Marže% #Num!		
Obrat skupin	:	Kód skup 004 005	Název láhve výku láhve prod	v skupiny up dej	NC sum 0,00 0,00	Obrat 0,00 3,00	Obrat bez DPH 0,00 3,00	Marže% #Num! #Div/0!		
Obratskupin Celkový sou	: Jčet za zprá	Kód skup 004 005	Název láhve výku láhve prod	v skupiny up dej	NC sum 0,00 0,00	Obrat 0,00 3,00	Obrat bez DPH 0,00 3,00	Marže% #Num! #Div/0!		
Obrat skupin Celkový sou Celkem prodej	: J <mark>čet za zprá</mark> i bez DPH	Kód skup 004 005	Název láhve výku láhve prod	v skupiny up dej	NC sum 0,00 0,00 Celkem	Obrat 0,00 3,00 marže v K	Coratbez DPH 0,00 3,00	Marže% #Numl #Div/01		
Obrat skupin Celkový sou Celkem prode Celkem nákup	i bez DPH	Kód skup 004 005	Název láhve výku láhve prod 3,00 0,00	v skupiny up dej	NC sum 0,00 0,00 Celkem Celkem	Obrat 0,00 3,00 marže v k 1 marže v k	Obrat bez DPH 0,00 3,00	Marže% #Numl #Div/01 3,00 #Div/01		

Prodejky

Každý prodej se ukládá dále do seznamu **Prodejek**, kde je i přehled o prodeji skladových položek. Ve zprávě PLU je pouze přehled o prodeji pokladních položek

V případě použití kalkulací je totiž ve zprávě PLU např. PLU Vídeňská káva s určitou prodejní cenou, ale v seznamu Prodejek je seznam skladových položek z receptu. Pokud nepoužíváme recepty je výsledek totožný. Pozor v seznamu prodejek jsou skladové položky podle čísel skladových karet, ve zprávě PLU podle čísel PLU. Ta mohou být rozdílná, podle nastavení pokladny !!

V prodejce je možno udělat prodej i manuálně s tiskem dokladu, tzv. Prodej mimo pokladnu. Systém prodejek je stejný jako u ostatních dokladů. Navíc je zde pole se slevou, která se přenese zvolením odběratele nebo se vyplní ručně. Potom jsou ceny v prodejce přepočítány již na tuto slevu. Tisk prodejky je variabilní, jako DL, Faktura nebo Prodejka tak i tiskové sestavy.

Analýza prodeje a skladu

Pro vyhodnocení aktivity skladu a pokladen je implementována analýza dat, která je přístupná ve skladových kartách přes volbu **Analýza**.

Formulář pro volbu jednotlivých datových výstupů obsahuje filtr, kde je možno definovat rozsah výstupních dat, a volby tisku.

Analýza dat - filtr

Datum od:	1.10.2015	•	Příjemka 🔽	Výdejka 🔽 🚨	Tisk zásot	u skladu sumárně k datu:
Datum do:	31.10.2015 12:	01:21	Převodka 🗖	Prodejka 🔽 🔽	Tisk	1 11 2015
Kód Pol:	od do 9	01 99999999	Inventura 🔽	Výroba 🔽		
Skupina:	od do do	00 999999	Tisk Tisk pohybu polož	ek - sumárně	Analyza pr Tisk	odeje, zisk - die poctu (Položky z prodejek)
Kód Dod:	od do	00 999999	Tisk Analýza pohybu	ı skladu sum	<u>Analýza pr</u> Tisk	odeje, získ - dle obratu (Položky z prodejek)
Název obsa	huje text		Tisk		<u>Analýza pr</u> Tick	odeje, zisk - graticky (Položky z prodejek)
Sekce č :		001_+_	Analýza pohybu dl	e typu - sestava le Skl Prodei P	Analýza trž] iby dle skupin - sestava
Kategorie: Zobrazit jen	Z 🔽 položky označené	र ४ न	Analýza pohybu c	lle skupin - sestava	Tisk <u>Analýza trž</u>	(Polozky z prodejek)
Zobrazit jen Default	nenulové zásoby	Г	Tisk pohybu přijat Tisk1 Tisk2n	j_sumsкup_P ich položek (zahrada) Tisk2sTisk3s	Tisk <u>Analýza trž</u> Tisk	 by dodavatele - sestava

Poznámka:

Datum je možno vyplnit ručně nebo vybrat **pohyb od** – **do**. Ručně vyplněný datum Od **1.1.2015** do **31.1.2015** znamená od času 00 hodin dne 1.1.2015 do 23:59:59 hod dne 31.1.2015.

6. Inventarizace skladů

Před zahájením inventury otevřeme v menu **Skladové operace** formulář **Inventura skladu**, a nastavíme v horní části formuláře datum, ke kterému budeme inventuru zadávat. Pokud chceme zadat aktuální datum, poklepeme na pole s datem a aktuální datum se vloží samo. Dále tlačítkem **Nastavit sklad** vložíme do sloupce Stav skladu zásobu ke zvolenému datu. Tím je formulář přípraven k inventuře a můžeme začít zadávat stavy do sloupce **Inventura**.

Do sloupce inventura zapisujeme skutečně zjištěné počty jednotlivých položek. Pro obsluhu je možno vytisknout tiskopis skladu volbou dole ve formuláři. V dalších sloupcích se automaticky vypočítá rozdíl a hodnota rozdílu.

Dále máme možnost inventuru ručně opravit, nebo na pokladně prodat schodky a obsluha je uhradí, nebo výdejkou s určitým číslem vydat chybějící množství, nebo nějak jinak rozdíly vyřešit. Během úprav formulář s vyplněnými inventurními stavy nemažeme, můžeme ho nechat otevřený nebo uzavřít s vloženými daty a po úpravách znovu otevřít s opraveným skladovým množstvím.

Po vyřešení rozdílů musíme zadaný fyzický stav přijmout na stav. Provedeme to tlačítkem **Uložit,** tím se archivují data o inventuře a vytvoří se rozdílová příjemka, kterou uložíme a formulář inventury vymažeme pro nový pracovní cyklus tlačítkem **Vymazat.** Historii inventur lze vytisknout. Najdeme ji pod volbou **Historie**, zvolíme nabízené datum a otevře se náhled tisku.

Pokud ponecháme některé položky nevyplněné, zůstávají na původním počtu – neinventarizují se. Toho se s výhodou použije u dílčí inventury. Pokud potřebujeme udělat kompletní inventuru skladu a mnoho položek již skladem nemáme, lze volbou **Vložit 0** vyplnit nevyplněné řádky ve sloupci Inventura nulou. Obdobně lze minusové položky vyplnit nulou tlačítkem **Korekce** -.

Inventurní formulář

enturaSklad	luHla												
		Nastavit stav zásoby skladu k zadan	êmu datu inventu	ry									
ventura sk	<u>ladu</u>		Nastavit	sklad					Vložit skl	Vložit 0 Koreka	😁 Dnesije: 26. pro		
						Stav skladu k z	zadanému datu	1	170				
KódPol	Barcode	NázevPol	Kategorie	Skupina	JednMn	NákCena	Skladem	StavSkladu	Inventura	Rozdíl	Hodnota V	ýběr 🔺	1
0001	00000000000001	Bitesske parky1	Z	11	kg	72,54	0,000						1
0002	00000000000002	Biteske parky se syrem	Z	11	kg	76,50	0,000						Ш
0003	0000000000003	Debrecinske parky	Z	11	kg	106,73	0,000						4
0004	0000000000004	Eso parky	Z	11	kg	98,10	0,000						2
0005	0000000000005	Frankfurtske parky	Z	11	kg	0,00	0,000						2
0006	0000000000006	Mini parecky	Z	11	kg	51,00	0,000						
0007	0000000000007	Parky Gurman	Z	11	kg	107,10	0,000						
0008	00000000000008	Silne parky	Z	11	kg	0,00	0,000						3
0009	0000000000000	Tenké parky	Z	11	kg	58,50	0,000						2
0010	0000000000010	Videnske parky EXTRA	Z	11	kg	97,20	0,000						8
0011	0000000000011	Vyberove parky	Z	11	kg	0,00	0,000						2
0012	0000000000012	Bacovska klobasa	Z	11	kg	95,80	0,000						8
0013	0000000000013	Bitesska cigara	Z	11	kg	75,60	0,000						3
0014	0000000000014	Bitesska klobasa - TOP	Z	11	kg	92,55	0,000						2
0015	0000000000015	Bitesska klobasa TOP min	Z	11	kq	0,00	0,000						2
0016	0000000000016	Bitesske kolecko	Z	11	kq	98,10	0,000						
0017	0000000000017	Klobasa s medvedim cesne	Z	11	kq	114,30	0,000						
0018	0000000000018	Libova pikantni klobasa	Z	11	ka	89,10	0.000						
0019	0000000000019	Mexicka klobasa	Z	11	ka	89,10	0.000						
0020	0000000000020	Myslivecka klobasa	Z	11	ka	87.29	0.000						8
0021	0000000000021	Paprikova klobasa	Z	11	ka	0.00	0.000						2
0022	0000000000022	Selska klobasa	Z	11	ka	85.60	0.000						8
0023	0000000000023	Spisska klobasa	Z	11	ka	98,10	0.000						2
0024	0000000000024	Sunkova klobasa	Z	11	ka	94,50	0.000						2
0025	0000000000025	Tradicni klobasa	Z	11	ka	111.88	0.000						
0026	0000000000026	Zverinova klobasa	Z	11	ka	0.00	0.000						
0027	0000000000027	Apetit na opekani	Z	11	ka	0.00	0.000						
0028	0000000000028	Grilovaci klobasa Gyros	7	11	ka	0.00	0.000						2
0029	00000000000029	Hruba grilovaci klobasa	7	11	ka	0.00	0.000						8
0030	00000000000030	Jemna grilovaci klobasa	7	11	ka	0.00	0.000						2
0031	0000000000031	Klobaska na opekani	z	11	ka	0,00	0,000						
0032	0000000000032	Marinovana kotleta b k	7	12	ka	0.00	0 000						1
0033	0000000000033	Marinovana krkovice b k	7	12	ka	0,00	0,000						1
0034	0000000000034	Marinovana vepr zebra	7	12	ka	0,00	0,000						
0035	00000000000035	Marinovany hylinkow hok	7	12	ka	0,00	0,000						1
0036	8200000000000	Snekacky -TOP (prirodni	7	11	kn	64.14	0,000					Ē.	ð,
0037	00000000000000000	Taliani na nril	7	11	ka	0.00	0,000					ā 📘	
0038	0000000000000	Ritessky salam -cely	7	11	kn	89.10	0,000					— •	1
id not	Fan >> Název		-		ng	03,10	.0,000	××			ti da		ŕ,
cited)		34 June 1 June 1									[4
		Pro Historie INV Null	(487 Záznamů)						Eiltr 💯	mazat <u>U</u> ložit	Liskopis Lisk Inv	1 114	4

V inventurním formuláři máme také možnost vyhledávání a filtrace stejně jako v seznamu karet. Filtraci s výhodou použijeme při výběru položek, které chceme opravdu inventarizovat

7. Programování pokladny

Pokladnu můžeme při zahájení provozu naprogramovat jakkoliv, např. programovacím softwarem Konfigurátor pro Conto nebo Qprog, ale pokud začneme používat skladový program, je nutno zajistit kontinuitu dat na pokladně a ve skladových kartách – viz stať naplnění programu daty. Položky pokladny budeme programovat jen ze skladu.

Pokud chceme následně měnit názvy a parametry jednotlivých PLU, je nutno k tomu využít ve skladovém programu funkci **Odeslání nových PLU**, která je pod tlačítkem **Komunikace** v menu. Pokud změníme název či parametry PLU v tabulce Seznam PLU nebo ve skladových kartách, či doplníme nové PLU, volbou Odeslání nových PLU pošleme změny do pokladny.



Pokud zavádíme nové PLU, musíme naprogramovat i další parametry v kartě položky, pokud je to pokladnou vyžadováno/ určí dodavatel pokladny/,

Hlavně musíme **přiřadit skupinu, která může být nositelem DPH** na pokladně, dále další prodejní cenu, pokud ji používáme, link-propojení na PLU, které chceme prodávat současně, dále parametry pro pokladnu QMP jako Volbu1 a Volbu2 a Tisk1 a Tisk2, pokud jsou na pokladně povoleny./Poklepáním zjistíme podrobnosti/ Po poklepání na pole Skupina se otevře Seznam zavedených skupin. Je možné i nastavení speciálních parametrů PLU, které umožňují pokladny QMP a to speciální slevy, přílohy, akční tabulky apod.

Po doplnění údajů je možno exportovat položky do pokladny.

Při prvním odeslání nebo zásadní renovaci PLU v pokladně zvolíme Odeslat kompletně. Tímto způsobem je možno naprogramovat všechna PLU, pokud je na pokladně ještě nemáme naprogramované. **Tuto volbu zvolíme až po importu a tisku uzávěrek pokud pokladna již byla v provozu!!!**

Volbu Odeslat jen změny použijeme v ostatních případech, do kasy 1 ..2 QMP můžeme data odeslat současně volbou Auto 1..2. Pokud zatrhneme volbu Zobrazit přenesená data – po přenosu se tato data zobrazí. Archivují se vždy a k náhledu zpětně jsou aktivovány tlačítkem Historie. Sortimentní skupiny se do pokladny neposílají, odesílá se jen číslo skupiny jako součást dat o PLU !!!

Upozornění !!!

Na pokladně QMP v režimu kódů neprovádějte souborovou údržbu PLU ručně a nezavádějte nová PLU přes pokladnu !!. (tyto možnosti pokladny by měly být vypnuté)

Pokud potřebujeme obnovit kompletně seznam PLU na pokladně, doporučuji jej vynulovat v příslušném servisním programu k pokladně a pak použít volbu "Odeslat kompletně". Tím máme jistotu, že staré položky budou na pokladně vynulovány.

Pouze na pokladně typu QMP v režimu kódů se PLU úplně nulují pří odeslání kompletních dat. V režimu přímých PLU u pokladen QMP a u ostatních typů pokladen se přepisují položkami ze skladu. V pokladně mohou tedy zůstat některé položky původní nepřepsané!!

8. Specální skladové operace

Specální skladové operace jsou doplňkové funkce pro zabezpečení údržby, aktivace a výmazu údajů databáze.



Specální skladové operace jsou skryty na liště, která je přístupná pouze při aktivaci Hlavního přepínacího panelu. Jedná se o nabídku Údržba databáze, Pomocné operace a Speciální skladové operace.

Údržba databáze má volby: Záloha datových souborů - je pro ruční volbu zálohování při servisu. Tato funkce je ale obsažena v aci při zavírání programu, podobně jako Údržba datových souborů, která komprimuje a opravuje datovou část. Poslední volbu Údržba základní databáze, kterou použijte pro údržbu programové části při viditelném zpomalení práce nebo po kolizi PC, případně za období např. 1 měsíc. Zlepší se tím chod programové části. Akce není povinná.

Pod tlačítkem **Speciální skladové operace** je volba Vymazat historii databáze, Vynulovat položky skladu a Vymazat celou databázi. Volbu **Vymazat historii skladu** použijeme při přechodu na nový kalendářní rok, nebo při zpomalení činnosti databáze, způsobené velikostí tabulek, do kterých se data archivují. Před výmazem historie se archivují data do zvláštní složky v adresáři programu pod názvem **Zaloha/Historie**.

Volbu **Vynulovat položky skladu** použijeme, pokud zásadně měníme stav u všech položek skladu a nevyplatí se stávající záznamy přepisovat. Vynuluje se jen množství na skladu, ostatní zůstane zachováno.

Volbu **Vymazat celou databázi** použijeme před novou inicializací programu. Budou vymazány všechny záznamy ve všeh formulářích databáze včetně historie. Databáze při této operaci bude automaticky zálohována.

V **Pomocných operacích** je import PLU z pokladny při aktivaci programu do skladových karet jako pomocná operace pro naplnění skladu, abychom nemuseli ručně vypisovat položky. Tato funkce je dostupná **pouze pro pokladnu QMP č. 1**

9. Zálohování databáze.

Nejdůležitějším prvkem databáze jsou **datové tabulky**, které nám umožní kdykoliv databázi obnovit při poruše PC. Proto je nutno tato data dokonale chránit

Zálohování datové části je provedeno na vyzvání při **při každém ukončení** programu tlačítkem na hlavním přepínacím panelu <u>Ukončit program !!!!</u> nebo volbou Záloha datových souborů dostupným na liště při otevřeném Hlavním přepínacím panelu pod volbou Údržba databáze. Celá databáze se zálohuje do složky Sklad QMP4/Zaloha, jako soubor xxx_be s datumem. Tato záloha obsahuje všechna data do doby zálohování. Pokud program ukončíme křížkem na horní liště, program se nezálohuje.Variabilně je možno zálohování přesměrovat na místo uvedené v souboru Arch.bat v adresáři programu. Tento soubor se stane aktivní po přejmenování na Arch1.bat. Nastaví prodejce.

Záloha se ukládá s vždy aktuálním datem. Pokud děláme zálohu několikrát za den, přepisuje se záloha stará. Nová se uloží až další den. Staré zálohy je možno smazat ručně.

Při zálohování během ukončení proběhne automaticky i operace údržby databáze, což je komprimace a oprava datové části programu. Je zde sloučena údržba a zálohování.

10.Obnovení programu

Verze programu 501.xx a vyšší je vytvořena metodou **dělené databáze**, kde v jedné části jsou datové tabulky, což je databáze s koncovkou **...be.mdb** a ve druhé části je ovládací program s koncovkou **...mde**. Nejdůležitějším prvkem programu je právě část s datovými tabulkami. Pokud dojde k porušení činnosti programu např. po kolizi PC, lze program bez problémů obnovit. Pokud se program vůbec nespustí, nebo hlásí chybu, která zabrání jeho chodu, použijeme soubor **Setup MQMPrec** z instalačního CD, nebo od distributora, který spustíme, na dotaz k odinstalaci staré databáze **dáme NE !!!** a obnoví se programová část programu. Pokud nejsou ani potom přístupné datové tabulky, což program hlásí jako hlášení, že nelze naléz soubor s označením _be, a nepodařilo se jej při startu programu obnovit, použijeme jej ze zálohy. Nejjednodušeji tak, že přemístíme poslední zálohu do adresáře programu Sklad QMP4, starý soubor s označením _be.mdb odstraníme nebo dočasně přesuneme jinam a přejmenujeme zálohu na název přesně podle původního souboru s koncovkou _be.mdb a spustíme program. Tím je obnova dokončena. Zkontrolujeme chod programu. Pokud základní program jde spustit, obnovíme pouze datovou část, jak je uvedeno výše.

Pokud je program v pořádku, uzavřeme program tlačítkem z hlavního přepínacího panelu a potvrdíme zálohování a údržbu.

V zásadě pokud máme aspoň jeden poslední soubor s datovými tabulkami nepoškozen, databázi vždy obnovíme.

11. Objednávky:

V menu **Doklady** je k dispozici objednávka, která má obdobný systém jako ostatní skladové doklady, ale je doplněna o zpětnou vazbu na příjem zboží z objednávek. Objednávku vytvoříme standardním způsobem, jako ostatní skladové doklady. Je zde ale filtrace podle dodavatele, dodavatele je možno v průběhu vyplňování objednávky měnit a dostat tak do nabídky i jiné položky. Objednávku je možno vyplnit automaticky podlimitními položkami podle nastaveného skladového minima u položek. Odeslat objednávku je možno na mail dodavatele. Pod volbou **Detail** se otevře náhled objednávky s možností editace a volbou Příjemka. Tato volba umožní vytvoření příjemky k objednávce. Pokud je objednávka kryta celá, objednávka se označí jako splněná. Pokud je kryta částečně, objednávka se v ve formuláři Seznam objednávek rozdělí na splněnou a nesplněnou část, kterou je možno obdobně dokončit. Je zde i možnost ručně nastavit objednávku jako splněněnou.

Do objednávky je možno vložit poznámku

V. Doplňky

- 1. **Skladové ceny** se mění na základě nově zadaných nákupních cen v příjemce na vážený průměr, v příjemce je doplněna marže a možnost změny prodejní ceny, možnost zadání záporného množství
- 2. Výmaz položek v seznamu karet je chráněn . Pokud je položka určena jako PLU, zruší se až po přenosu do pokladny. Pokud je jen v seznamu karet a není určena jako PLU, smaže se po uzavření formuláře. Toto platí pro režim čárových kódů.
- 3. Pokud pracujeme v režimu pevných PLU položka se přepíše výchozími daty.
- 4. Možnost doplnit **textovou poznámku** v dokladech máte poklepáním na pole specifikace. Otevře se tabulka pro vložení vybraných textů.
- 5. Ve výdejce není možno měnit nákupní cenu. Nelze měnit údaje ani v inventurní příjemce. V příjemce je možno měnit nákupní i prodejní cenu a v prodejce prodejní cenu.
- 6. V seznamu skladových karet a inventuře je **filtr** pro zobrazení vybraných údajů. Tento filtr je platný i pro tisk sestav. Pozor na jednotlivý rozsah hodnot, filtr akceptuje všechna pole naráz.
- 7 V kartě položky je možno do pole **Min Marže** nastavit minimální marži v % a v seznamu PLU se nám podbarví červeně u marže menší jak nastavené.
- 8 Ve formuláři Karta položky je možno nastavit všeobecné **minimum** položky pro všechny sklady a ta slouží pro tisk sestavy Minimum skladu, kde se vytisknou položky, které mají skladem méně, než nastavené minimum.
- 9 V seznamu skladových karet poklepáním na sloupec Skladem odemkneme sloupec pro mimořádné úpravy.
- 10 V menu **Číselníky** je seznam dodavatelů, odběratelů a číselné řady dokladů. Podle dodavatelů je možno filtrovat položky, nabízené k zavedení do objednávky. V číslelníku dokladů je možno zadat jiné počáteční číslo. Od tohoto čísla se následně odvíjí číselná řada.
- 11 V seznamech dokladů je nastavení pro tisk náhledu dokladů v různém zobrazení.
- 12 Pokud použijeme **snímač čárových kodů** k načítání položek, můžeme zvolit snímač s emulací klávesnice, ten lze použít bez omezení, pokud chceme použít snímač připojený na RS232, použijeme pomocný program, který je k dispozici na CD
- 13 Každý formulář má možnost **řadit položky** sestupně označením sloupce a klepnutím na ikonu v menu A-Z . Obdobně pracuje vyhledávání, kde klepneme do sloupce, kde chceme hledat a klepneme na ikonu hledání v horním menu /Dalekohled/. Toto je funkce MS Office.
- 14 V **seznamu zařízení** jsou nabízena zařízení k aktivaci a k nastavení komunikace. Aktivní zařízení je možno nastavovat. Aktivaci nového zařízení je zpoplatněna.Volbou Data lze umožnit komunikaci vybraným aktivním zařízením
- 15 V seznamu akcí je možno připravit akce, ponechat více akcí v přípravě, akci spustit a tím blokovat ceny, dále akci ukončit. Položky v akci jsou v seznamu skl. Karet označeny ve sloupci Akce. Cena je blokována. Pokud potřebujeme opravit cenu poklepáním na nadpis Akce sloupec odblokujeme, položku odznačíme a změníme cenu. V horní části seznamu akcí je volba pro tisk akčních cenovek a volbu nadpisu cenovek.
- 16 V menu skladové operace je možnost **exportu zdrojové tabulky** skl. Karet do excelu v Adresáři programu ve složce Excel
- 17 Nově je do programu implementována možnost posílat položky do váhy LP1. Komunikace probíhá automaticky, je řešena linkou RS 232. Ostatní nastavení váhy lze provést programem, který se otevře po kliknutí na nastavení zařízení v číselníku. Váha LP1 musí být nastavena na komunikační rychlost 9600 a nastaveno číslo zařízení 1---3. Na váze je nutno nadefinovat typ štítku dle velikosti, prefix a typ čárového kódu, případně tiskové zprávy.
- 18 Cenový čárový kód na váze použít prefix 21, nastavit na váze typ kodu 1, na pokladně v parametru 79 nastavit číslo 195, možnost 251 a 249 nezaškrtnuta. Pro vážená čísla PLU rezervovat např prvních 1000 míst v kartách, PLU bude mít tedy číslo 1---1000, podle potřeby. Ve skladu v kartách se nastaví číslo PLU bez prefixu /ve sloupci Barcode číslo 1 --- 1000. Pokud je na kase a na váze nastavena cena PLU stejná, což zaručuje komunikace skladu s váhou, tuto cenu kasa respektuje. Pokud na váze zadáme cenu ručně jinou, kasa respektuje tuto novou cenu. Prefix 21 je použit proto, že v tomto případě kasa násobí cenu z váhy deseti. Váha jede na jedno desetinné místo. Jiný prefix to neprovede. Pokud jde na váze nastavit 2 desetinná místa, na prefixu nezáleží a v parametru na pokladně se nastaví u zvoleného prefixu číslo 135 nebo 145.

19 Váhový čárový kód – na váze použít prefix 22 --- 29 /28standardně/ nastavit typ čárového kódu na 8, na kase nastavit v parametru 86 číslo 135 a možnost 251 zaškrtnout. Ve skladových kartách postupovat stejně jako v předchozím případě. Do váhy ani do kasy nesmí jít v čísle PLU prefix. Po sejmutí kodu z váhy kasa použije váhový údaj k vynásobení jednotkové ceny, nastavené v pokladně. Nelze měnit vahou cenový údaj. Pokud cenu na váze změníme, na štítku bude cena jiná, než na účtence pokladny !!!

20 Kalkulace – doplněk k programu

V kartě při nastavení kategorie na "V" se zaktivní tlačítko kalkulace, kde se nadefinuje složení výrobku. Vybírat lze položky stejným systémem jako u příjemky/výdejky. Pozor k dispozici pro složení výrobku jsou jenom karty Z. Seznam kalkulací je ještě v Menu programu.

Pokud v seznamu karet dáme kategorii "V" automaticky se zobrazí položka v seznamu kalkulací. Pokud Kategorii "V" v kartě zrušíme, v seznamu kalkulací se musí zrušit ručně. / Je možno ji později použít /.

21 Interní vyhledávání

V seznamu skladových karet dole je doplněno pole vyhledávání, pro rychlé hledání Ean/názvu nebo čísla položky, pokud není souvislá řada čísel. Pokud Ean nebo číslo není nalezeno, nabídne se přidání karty, obdobně, jako u příjemky neznámého zboží. Vyhledávání MS Office v menu zůstalo, je možno jím hledat textový řetězec nebo jiné znaky.Pro usnadnění hledání je možno sloupce seřadit klepnutím někam na příslušný sloupec a stisk tlačítka na Menu liště **A-Z**.

22 Změna skladové karty

Při odesílání položek do pokladny se nabízí volba Všechny, nebo změněné. Změněné položky a nové položky mají zaškrtnutu volbu "Změna", kterou lze vidět buď v Seznamu PLU, nebo v seznamu skladových karet v posledním sloupci. Tyto položky se při exportu posílají do pokladny. Lze to využít pro kontrolu odesílaných položek.

Toto označení se zruší až po uzavření programu tlačítkem Zavřít program.

23 **Heslo správce**. Pokud chceme zabránit provedení některých operací ve skladu běžné obsluze, poklepeme na hlavním přepínacím panelu na pole Registrovaný uživatel a otevře se okno s údaji a je zde i "Heslo správce". Vložíme jiné, než nastavené heslo "sr" a od tohoto okamžiku bez zadání správného hesla ve formulářích v polích označených ** nelze ukládat výdejky, inventury, přepisovat stav skladu a mazat inventurní formulář. Ostatní operace jsou povoleny.

24 Archivace komunikace

Pro řešení některých problémů s přenosem dat je možno využít archivy přenosů, které jsou uloženy v adresáři programu ve složkách QMP1....6. v adresáři Report a Send. Zde jsou přenosy zpráv z pokladny a přenosy změn PLU do pokladny ve formátu Excel.

- 25 Nově je do programu implementována možnost posílat položky do váhy Digi SM-100. Komunikace probíhá automaticky, je řešena linkou LAN. Ostatní nastavení váhy lze provést v režimu programování váhy. Váha disponuje množstvím nastavení, jejichž rozsah není předmětem tohoto návodu. K základnímu nastavení váhy: Na váze je nutno nadefinovat typ štítku dle velikosti v Modu S1 bod 12 free format. Je ale možno zvolit pevně definovaný formát např. typ 9 pro štítek 56 x 42 mm. V tomto formátu je možno definovat všechny položky štítku, které požadujeme. Je také možno zkopírovat vybraný pevný formát do volně programovatelného formátu a tam provést úpravy, což je běžná praxe. Dále je nutno nadefinovat počet desetinných míst ceny a zaokrouhlení. Protože pokladna QMP je certifikována na 2 des. místa, doporučuji takto naprogramovanou váhu požadovat od dodavatele.(Nejde to změnit u zákazníka bez porušení plomby váhy) Doporučuji vypnout i zaokrouhlení, pro které platí stejné zásady. Takto naprogramovaná váha tiskne štítek s cenou na 2 des. místa stejně jako pokladna po přečtení váhového čárového kodu. Pokud použijeme jinou kombinaci zaokrouhlení a des. místa, nebude to totožné s údajem na účtence pokladny, ale lze to použít bez omezení.
- 26 Komunikace: Na váze v režimu programování S1 je nutno nastavit číslo pokladny neboli poslední číslo IP adresy. Komunikaci vyzkoušíme ručně odesláním dat z komunikačního programu k váze, použitém pro komunikaci skladu, který je dostupný v číselníku zařízení ve volbě nastavení u aktivní váhy. Tímto programem v menu servis je možno odeslat nebo zálohovat i nastavení některých parametrů váhy.

Pro správnou komunikaci váhy se skladem je nutno v adresáři C:\Sklad QMP4\Vaha 4 ...6 ve složce Fast90 v souboru <u>WIN_PLU.LST a Cmdsndw.lst</u> nastavit správnou IP adresu !!

27 Cenový čárový kód – lze použít bez omezení, ale nedojde ke korektnímu odečtu množství položky. Na váze je to v programování Z (141)volba 1 hodnota 1. Pro vážená čísla PLU rezervovat např prvních 1000 míst v kartách, PLU bude mít tedy číslo 1---1000, podle potřeby. Ve skladu v kartách položek se nastaví Čárový kód i s prefixem /ve sloupci Barcode číslo např 0000028123. Doporučuji číslo položky stejné jako v čárovém kódu – např. 123, protože toto číslo se přenáší jako číslo položky pro manuální volbu položky na váze! Pokud je na kase a na váze nastavena cena PLU stejná, což zaručuje komunikace skladu s váhou, tuto cenu kasa respektuje. Pokud na váze zadáme cenu ručně jinou, kasa respektuje tuto novou cenu. Prefix 21 je možno na kase použít k násobení ceny z váhy deseti, pokud váha jede na jedno destineť mícha položek prose položek prose položek pokud váha jede na jedno

desetinné místo. Jiný prefix to neprovede. Pokud jsou na váze nastavena 2 desetinná místa, na prefixu nezáleží a v parametru na pokladně se nastaví u zvoleného prefixu číslo 055 a u prefixu 21, pokud je použit 095.

Váhový čárový kód – lze použít bez omezení, a dojde ke korektnímu odečtu množství položky. Na váze je to v programování Z (141)volba 1 hodnota 2. Ve skladových kartách postupovat stejně jako v předchozím případě. Do váhy i do kasy musí jít v Čárovém kódu i prefix. Po sejmutí kodu z váhy kasa použije váhový údaj k vynásobení jednotkové ceny, nastavené v pokladně. Nelze měnit na váze v tomto případě cenový údaj. Pokud cenu na váze změníme ručně, na štítku bude cena jiná, než na účtence pokladny !!! V pokladně v možnostech je nutno zaškrttnout možnost 251 a k prefixu dát parametr 035. Číslo položky obsažené v čárovém kódu by mělo být totožné s číslem položky ve skladových kartách !!! Do váhy pro manuální volbu se posílá právě číslo skladové položky a pokud v pokladně používáme režim kódu, posílá se do pokladny jako číslo PLU právě čárový kód !!! Pokud by bylo číslo jiné dochází k nesouhlasu položek. V e skladových kartách si rezervujte prvních např. 1000 čísel pro vážené položky. Váha se volí číslem položky a pokladna snímá čárový kód z etikety.

Programování desetinných míst a zaokrouhlení na váze se provádí v režimu Z(142) předem je nutno stisknout spínač na desce pod spodním krytem. Nastavení ve volbě 609, 629, a 661.

V menu programu Číselníky - Nastavení programu je dole nastavení počtu desetinných míst na digi SM100 nastavit v souladu s nastavením Váhy !!

29 Multiuživatelské prostředí

Program je možno provozovat více uživateli na více pracovních stanicích. Na jedné pracovní stanici se nainstaluje plná verze programu a na ostatních stanicích verze bez datového souboru. Složka programu na pracovní stanici se nastaví jako sdílená. Základní program na hlavní pracovní stanici se obsluhuje běžným způsobem. Na uživatelských stanicích se nainstaluje verze programu bez datové části (na instalačním CD na požádání ve složce User) a po spuštění programu na uživatelských stanicích si program kontroluje přítomnost datového souboru. Pokud jej nenajde, vyzve k ručnímu nastavení. Vyhledáme v síti sdílenou složku Sklad QMP4 a v ní soubor, který je nabízen v poli název a to je soubor s označením ..._be.mdb. Po označení souboru se spustí připojovací proces, který může trvat několik minut, podle výkonu sítě a hardvare. Potom lze na uživatelských stanicích pracovat běžným způsobem data jsou ukládána jen do jednoho datového souboru na pracovní stanici nebo pokud je to požadováno, je možno jej umístit i na serveru, který je stále v provozu. Tato varianta (server) vyžaduje spolupráci s distributorem, pro nastavení zálohovacích procesů.

Protože program je použit i pro komunikaci s pokladnami a pokud je spojení z pokladny po lince RS 232, je možná komunikace s pokladnou pouze z tohoto PC. Pokud jsou pokladny zapojení do Lan sítě, komunikuje každá pracovní stanice i uživatelská stanice.

- 30. Doplněn tisk štítků s čárovým kódem ve skladových kartách
- 31. **Doplněna komunikace s pokladnami Optima** dvě pokladny– stahování uzávěrek je ve formuláři Zpráva PLU6,7 pokladna musí být číslo 6 a č. 7.
- 32. Doplněna možnost pracovat s více nezávislými agendami konzultovat s distributorem
- 33. V číselníku, Nastavení programu jsou tři karty s nastavením programu. Je zde možnost zvolit trvalé odemknutí formulářů, skrytí pole s čárovým kódem, nastavení exportu skladových karet, nastavení počtu znaků PLU ap.

35. Hromadná změna DPH

V číselníku DPH nastavíme novou hodnotu DPH. Stiskneme Změna DPH a cen a otevře se tabulka na obrázku vlevo

omadr	ná změ	ina DPH	a cen		×			D	Kód DPH
Změnit	původi	ní	na hodno	tu		Zs DPH1	(%)	19	01
лен:			UPH:			Ss DPH2	(%)	09	02
OPH1	(%)	19	Zs DPH1	[%]	19	DPH3	(%)		03
OPH2	(%)	05	Ss DPH2	(%)	09	DPH4	(%)		04
OPH3	(%)		DPH3	(%)		Os DPH5	(%)	00	05
OPH4	(%)	00	DPH4	(%)	00		(*)		
DPH5 Iměnit D	(%) PHn (ná	00 ikupní)	0s DPH5	(%)	00	Na pokladně je skupin nebo u u skupin, PLU ; skladu, Pokud j řenáší DPHp ze	možno zvol PLU. Pokuc přebírají toto je volba DPI e skladu.	it režim nastav d je volba nast) DPH od skup H u PLU, do p	ení DPH u avení DPH jin, a ne ze okladny se p
lměnit D Iměnit (PHp (pr prodejr	odejní) n í ceny :	⊽ skladových k	aret:	ন	DPH je předna: odemkněte ten stejně i na pokl	stavené, a p to formulář. adně podle	ookudi požadu Hodnoty DPH kódu DPH !!	jete změnu, nastavte

Zde nastavíme původní DPH, které bude změněno, vybereme DPHn, DPHp a případně prodejní cenu. Změnu lze udělat na položky vybrané ve skladových kartách ve loupci Výběr nebo na všechny karty.

36.Hromadné generování DPH

Pokud je z nějakého důvodu nutno hromadně generovat DPH prodejní a nákupní u karet, je možno využít generování DPH dle sortimentních skupin, viz obrázek.

		Nastavení hladi	n DPH	
			[]	Kód DPH
		Zs DPH1 (%)	19	01
lromadné generování	DPH 🔽	Ss DPH2 (%)	09	02
jenerovat nákupní	Generovat prodeiní	DPH3 (%)	00	03
OPH:	DPH:	DPH4 (%)		04
Skupina od: 59	Skupina od: 59	0s DPH5 (%)	00	05
)kupina do: 69)PHn (%) 09 Generovat >	Skupina do: 69 DPHp (%) 09 Kód 02 Generovat >	Na pokladně je možno z skupin nebo u PLU. Po u skupin, PLU přebírají skladu. Pokud je volba l řenáší DPHp ze skladu. DPH je přednastavené, odemkněte tento formul stejně i na pokladně po	volit režim nastav kud je volba nasl oto DPH od skuj)PH u PLU, do p a pokud požadu jř. Hodnoty DPH le kódu DPH !!	vení DPH u lavení DPH pin, a ne zv okladny se vokladny se nastavte
	itorno)	Generování DPH		Zavřít

Nastavíme požadovaný rozsah skupin, zadáme DPH astiskneme generovat DPHn případně DPHp.

37. Spolupráce s datovým terminálem (DT 8000,8300,5500 a další s Cradle IR)

Terminál pro sběr dat (dále jen datový terminál) je možno využít pro sběr dat jako podklad pro příjemku, výdejku, prodejku, přecenění nebo inventuru. V programu je implementována i možnost kontroly zboží v provozovně a označení nasnímaných karet ve skladu pro tisk vybraných regálových nebo položkových štítků.

Datový terminál má využití zejména v režimu použití čárových kódů, kdy zboží identifikujeme sejmutím kódu snímačem čárových kódů, zabudovaným v datovém terminálu.

Skladový program spolupracuje korektně s datovými terminály, pro které je určen interní software datových terminálů. Tento software je dodáván k datovým terminálům. Do terminálu jej dle návodu k terminálu nahrajeme a potom terminál umožňuje následující funkce:

- Kontrolu zboží kontroluje cenu, název a EAN položky
 - -----
 - vytvoření dokladu příjemka příjem zboží do skladu
 - výdejka výdej zboží ze skladu
 - prodejka prodej zboží ze skladu
 - přecenění přecení prodejní cenu
 - _____
- vytvoření dokladu inventura načtení inventurních zásob do skladové inventury

Pro správnou funkci datového terminálu je nutno **exportovat do terminálu** potřebná data. K tomu slouží rozhraní pro export do DT, které spustíme z menu Skladové operace export D-Terminal.

: F <u>o</u> rmat <u>R</u> ecords <u>T</u> ools <u>W</u> indow	Help
Seznam PLU 🔻 🔚 🔝 Skladové karty	Skladové operace 🔹 Doklady 🝷 🔚 Kalkulace Číselníky 👻 Uzávěrky pokladny 👻 Export 🔃 Info 🗛 🖞 🛔 🖕
	Inventura skladu
	Archivace dokladů
	Export Sklad karet
	Timport Sklad karet
	Export D-Terminal
	🖳 Import D-Terminal
	Export dat pro datový terminál
	Zadejte filtr výběru položek Kód Pol od do 006000 Skupina od 00 do 999 Kód Dod od 00 do 999 Export> Výběr kategorie Z V Exportovat jen položky označené Г Default Zavřít Zavřít

V tomto rozhraní je možno filtrovat potřebné skladové karty pro export, případně nastavit defaultní rozsah. V pravé části jsou volby pro export a zavření formuláře

Tlačítkem export odešleme data do terminálu. Do terminálu se odesílá pole EAN, Název, NákCena bez DPH, ProdCena1 vč. DPH a množství zásoby, dále popis1 a popis2 pro specifikaci PLU.

Terminál je nutno připravit na příjem dat následujícím způsobem. Zapneme DT a tlačítkem ESC se dostaneme na základní nabídku terminálu:

1.Příjem dat
 2.Export dat
 3.Nastavení

Vybereme volbu Nastavení, potvrdíme DT Enter a dále vybereme volbu 8 – Nahrát seznam, terminál vložíme do komunikačního stojanu s IR přenosem (Cradle-IR)

Potom stiskneme ve skladovém programu na formuláři tlačítko Export, otevře se komunikační rozhraní, kde při prvním použití zkontrolujeme cestu k datovému souboru - C:\Sklad QMP4\Terminal\Terminal.txt, nastavíme typ Cradle-IR, com port a rychlost přenosu do terminálu 115200b. Dáme OK a do terminálu se přenáší data až po zobrazení hlášení "Downloaded completely" a na terminálu se zobrazí "Nahráno OK!" Tím je terminál naplněn, a vidíme na displeji opět základní nabídku terminálu, viz výše.

Přípravu k nahrání seznamu lze zvolit i současným stiskem klávesy FN a 1.

Pokud přenos do terminálu neproběhne, je nutno opět v Nastavení v bodu 1 – Nastavení programu zkontrolovat typ přenosu při příjmu, při odeslání a rychlost. Tyto parametry by měly být nastaveny od prodejce. Počet položek, které jdou nahrát do terminálu závisí na velikosti paměti terminálu. U některých typů lze paměť rozšířit podle potřeby.

Pořízení dat na datovém terminálu

Datový terminál je nutno pomocí dodaných ovladačů nainstalovat na PC a zkontrolovat na PC nastavení Com a rychlost pro komunikaci (nastaví prodejce terminálu)

V datovém terminálu je nahrán některý z aplikačních programů. Aplikační programy mají různé funkce a pracují s různou délkou věty dat. Z důvodu omezené kapacity paměti datových terminálů je nutné vybrat aplikační program odpovídající požadavkům uživatele. V tomto programu je nutno nastavit dále typ komunikace a rychlost přenosu.

Práce s datovým terminálem se standardními menu probíhá dle následujícího popisu.

Základní menu

1-Příjem dat	- práce na dokladech
2-Export dat	- export dat do PC
3-Nastavení	- nastavení parametrů DT a import souboru PLU do DT

Menu Příjem dat (upraveno pro sklad QMP)

1-Doklady	 vytvoření dokladů
2-Kontrola	- kontrola položek
3-Inventura	- vytvoření inventurního dokladu

Menu Doklady

1-Prodej	 vytvoření prodejky
2-Příjem	 vytvoření příjemky
3-Přecenění	 vytvoření dokladu přecenění
4-Výdej	 vytvoření Výdejky

Použití horkých kláves na terminálu

Fn + 1 Nahrání soboru PLU Fn + 3 Nahrání programu do DT(nepoužívat) Fn + Enter Podsvícení displeje Program sklad QMP4 používá komunikační program IR Load a proto je nutno použít terminal s přenosem IR. V případě jiného typu je nutná výměna programu.

Pořízení dat

Dle výše uvedeného menu zvolíme operaci, kterou chceme provádět a potvrdíme enter.

- Kontrola otevře se menu Základní zvolíme, potvrdíme enter a otevře se rozhraní pro zadání EAN, po sejmutí EAN, které je v seznamu, se zobrazí prodejní cena a počet pro rychlou kontrolu položky, data která kontrolujeme se do DT neukládají. Další data zadáme po stisku Enter, do předchozího menu se vrátíme tlačítkem ESC. Pokud sejmeme neznámý EAN, terminál hlásí chybu.
- 2. Inventura otevře se rozhraní pro zadání čísla dokladu, nabídne se č.1. Zadáme zvolené číslo a po potvrzení čísla dokladu se otevře rozhraní pro zadání EAN, po sejmutí EAN, které je v seznamu položek, se zobrazí prodejní cena, počet zadáme přes klávesnici, zobrazí se navíc Popis1 a popis2. Pokud zvolíme znovu inventuru a ponecháme číslo dokladu 1, nebo zvolíme číslo již použitého dokladu, položky se připojí k původnímu dokladu. To platí obecně pro všechny doklady na terminálu
- 3. **Prodejka** otevře se rozhraní pro zadání čísla dokladu, nabídne se č.1. Zadáme zvolené číslo a po potvrzení čísla dokladu se otevře rozhraní pro zadání EAN, po sejmutí EAN, které je v seznamu položek, se zobrazí prodejní cena , tu můžeme změnit přes klávesnici, počet zadáme takén přes klávesnici, zobrazí se navíc Popis1 a popis2 pro identifikaci položky
- 4. Příjemka otevře se rozhraní pro zadání čísla dokladu, nabídne se č.1. Zadáme zvolené číslo a po potvrzení čísla dokladu se otevře rozhraní pro zadání EAN, po sejmutí EAN, které je v seznamu položek, se zobrazí prodejní cena , nákupní cena, tu můžeme změnit zadáním přes klávesnici, počet zadáme takén přes klávesnici, zobrazí se navíc Popis1 a popis2 pro identifikaci položky
- 5. **Přecenění** otevře se rozhraní pro zadání čísla dokladu, nabídne se č.1. Zadáme zvolené číslo a po potvrzení čísla dokladu se otevře rozhraní pro zadání EAN, po sejmutí EAN, které je v seznamu položek, se zobrazí prodejní cena , tu můžeme změnit přes klávesnici
- 6. Výdejka otevře se rozhraní pro zadání čísla dokladu, nabídne se č.1. Zadáme zvolené číslo a po potvrzení čísla dokladu se otevře rozhraní pro zadání EAN, po sejmutí EAN, které je v seznamu položek, se zobrazí prodejní cena , nákupní cena, tu můžeme změnit zadáním přes klávesnici, počet zadáme takén přes klávesnici, zobrazí se navíc Popis1 a popis2 pro identifikaci položky

Můžeme udělat různou kombinaci dokladů podle potřeby a paměti terminálu. Po ukončení zadávání dat zvoléme z menu terminálu **Export dat a terminál vložíme do stojanu.**

Import dat z terminálu:

Na terminálu je možno pořídit více různých dokladů a tyto je nutno přenést do PC a dále je zpracovat K tomu slouží rozhraní pro export do DT, které spustíme z menu Skladové operace export DT.

Ve formuláři k řízení importu dat z datového terminálu – viz obrázek níře, je vpravo nahoře klávesa **Import z terminálu**. Tuto klávesu stiskneme a zobrazí se varování, protože dalším importem budou poslední pořízená data smazána. Otevře se komunikační software s nastavením. Pokud není nastaven adresář, doplníme cestu - C:\Sklad QMP4\Terminal, file name doplníme na – Import.txt, nastavíme Com port, baudrate, a file name – Overwrite, ostatní volby mimo poslední necháme označené.

Po stisku tlačítka OK dojde k přenosu dat do PC a po uzavření komunikačního software se zobrazí importní rozhraní s načtenými doklady.

Ve spodní části formuláře jsou jednotlivé doklady s číslem, označením typu dokladu a čísla dokladu Lze zobrazit jen vybrané typy dokladů filtrem v poli vlevo nahoře. Doklady lze v případě potřeby tlačítkem Excel exportovat do souboru.

Formulář pro zpracování dokladů:

at <u>R</u> ecords <u>T</u> ools <u>W</u> indov	v <u>H</u> elp
LU 👻 🔛 🔠 Skladové karty	Skladové operace 🔹 Doklady 👻 🏪 Kalkulace – Číselníky 🗾 Uzávěrky pokladny 👻 Export 📿 Info 🗛 🕎 👌 🦛 🗸
The second second second	III Inventura skladu
	∑ Archivace dokladů
	Export Sklad karet
	Timort Sklad karet
	Import D- Lerminal
1	
	Vyberte doklady ke zpracování
	🔽 Prodejka 💭 Přecenění 🍼 Vytvořit doklad Import z terminálu
	Příjemka
	Výdejka inventura zásob Výmazat doklad
	Označení zásob Náhled dokladu
	Seznam importovaných dokladů
	ID Datum Spec Tvp dokladu Status
	▶ 0 17.10.2009 DLC Přecenění Z
	1 17.10.2009 DLP Příjemka N
	1 17.10.2009 DLS Inventura Z
	1 17.10.2009 DLV Výdejka Z
	1 17.10.2009 DPR Prodejka N

Doklady, zobrazené v seznamu je nutno dále zpracovat. Označíme řádek, tlačítkem náhled jej lze prohlédnout, tlačítkem Vymazat doklad jej lze zrušit. Tlačítkem **Vytvořit doklad** se zpracuje dle typu dokladu jako příjemka, výdejka či prodejka a uloží se do skladu.

Inventuru zásob provedeme stejně, avšak nevytváří se doklad, ale inventura se načte do inventurního seznamu do sloupce inventura k dalšímu zpracování. Pozor, další inventurní doklad, který obsahuje stejné položky se k původnímu počtu přičítá, proto inventurní formulář před začátkem inventury musí být vymazán. **Do inventury se další doklad vždy přičítá.**

Zvláštní funkci má tlačítko Označit zásoby, které po označení dokladu stiskneme a ve skladových kartách, obsažených v dokladu se zatrhne označení Výběr. Tato volba slouží k tisku vybraných cenovek.

Po zpracování dokladu tlačítkem Vytvořit doklad nebo Inventura se řádek označí ve sloupci status jako zpracovaný, aby se zamezilo dvojímu načtení dokladu.

Pořízená data se po úspěšném stažení z DT do PC automaticky v terminálu vymažou a datový terminál je připraven k pořízení nových dat.

38. Připojení prodejního software CONTO (CONSULTA BÜROTECHNIK s.r.o.)

Prodejní software CONTO je vytvořen pro použití v širokém spektru provozoven, zejména restauračního typu ale i prodejen potravin, bistrech a dalších prodejen s nároky na jednoduchý přístup k položkám a rychlost prodeje.Obsahuje přehled o zásobách položek, umožňuje i jednoduchý příjem zásob přes prodejní rozhraní a umožňuje vytvořit složenou položku s následným odpisem zásoby surovin. Pokud jsou potřeba další funkce pro vedení skladu jako inventury, historie pohybu, varianty tisku dokladů a další, je vhodné připojit skladový program.

Software CONTO je v mnoha nastaveních analogický s nastavením pokladen QMP, avšak některá nastavení jsou odlišná a v následujícím textu jsou proto definována některá omezení a pravidla, která jsou nutná pro bezchybný provoz připojeného skladu Market QMP. Tato pravidla mohou být měněna v souvislosti s vývojem software CONTO. Pro odlišení parametrů PLU pro jednotlivé pokladny je ve skladové kartě položky v záložce Nastavení PLU volba typu pokladny.

Pro nastavení pokladen CONTO a pro správu dat slouží Configurátor CONTO. Tímto configurátorem je potřeba nastavit všechny parametry pokladního systému ještě před připojením skladového programu, skladový program obsluhuje pouze prodejní položky PLU.

Software Conto pracuje na databázi, ve které jsou data uložena na dvou místech – data pro konfigurátor – lokální, která měníme zásahem v konfigurátoru a data serveru (ostrá) se kterými pracuje pokladna. Pokud změníme data lokální v konfigurátoru, musíme odeslat data na server, pokud chceme, aby s nimi pokladna pracovala okamžitě. Tento způsob je využit i při odesílání dat z programu Market. Data jsou odeslána do lokálního umístění a potom následuje výzva k odeslání na server. V případě potřeby je možno neodeslat data na server a pracovat s nimi pomocí konfigurátoru lokálně (kontrola) a potom je konfigurátorem odeslat na server později.

Nastavení software CONTO v konfigurátoru pro potřeby skladu Market je uvedeno v následujících nastaveních a pravidlech :

Umístění	gs\All Users\Data ap	likaci\Conto\Data\Client\	Změnit cestu	Editace vzhledu	
ieznam klient	ů –			- 16	
NodeID ⊨	Velikost	Parametry	Pípnutí	Timeout	Server pro klienta
NODE_1	1024x768	3	600,10	5000	Server na tomto počítačí (lokální) 🔻
					Velikost klienta
					1024×768 [1024×768] 🔹

• Nastavení IP adresy Clienta (zatím lokální nastavení 127.0.0.1)

• **Nastavení práv** obsluhy pro komunikaci s Marketem (heslo a následně práva)

- Základní nastavení Komunikana na soruprom	-0	bsluha	1			
Editace klieptů		ID	Příhlašovací jméno	Heslo	Skupina	HWKód
- Obsluhy / uživatelé	Þ	1	Manažer	*****	3	****
Skupiny uživ oprávnění		2	Admin	*****	1	
Výchozí hodnoty		3	Obsluha 1	*****	2	
Prodejní data		4	Obsluha 2	*****	2	
– Položky		5	Obsluha 3	*****	2	
Stoly, pokoje, účty		6	Obsluha 4	*****	2	
DPH		7	Obsluha 5	*****	2	
Rabaty		8	Obsluha 6	****	2	
Cenové hladiny						

🖸 Konfigurátor [Testerex]				_ [
Soubor Úpravy Komunikace Kljent				
Editace dat Nastavení programu Devel	oper			
E Základní nastavení Komunikace ce cerverem	Skupiny uživatelů			
Editace klientů	ID Skupiny =	Jméno skupiny ≔		Povolené funkce
Obcuby (uživatelé	Þ	1 Admini		[+] Všechny funkce klienta (bez rozdílu typu)
Skupiny uživ, - oprávnění		2 Obsluha		Systémové funkce
Výchozí hodnoty		3 Manažer		[_] Standardní prodejní funkce klienta
Prodejní data	-			[_] Ukončit klienta
Položky				[_] Minimalizovat okno
Stoly, pokoje, účty				[_] Práce s PLU
DPH				[_] Přihlášení
Platby				[_] Placení / platby
Rabaty				Uzavřít účet (stůl)
Cenové hladiny			/	[_] Tisk předběžného účtu
Cizí měny				[_] Násobení
Uživatelské zprávy				[_] STORNO na stole skupina 1
Zprávy - listy				[_] STORNO na stole skupina 2
Kalkulace				[_] STORNO na stole skupina 3
- Periferie				[_] Otevřit stůl skupina 1
Printservery				[_] Otevřit stůl skupina 2
Seznam všech zařízení				Konfigurátor (Nic / Problížení / Editace)
Typy zařízení - editace řídících				E+1 Včerbov funkce konfigurátoru (i spuštění)
Grafické logo				[+]Editace obrazovek
🖃 – Systémová nastavení				[+] Odeslat data pa server
Loga				

Nastavení DPH: Sklad podporuje 5 hladin DPH, Conto 3 hladiny DPH. Pokud použijeme s ohledem na ostatní pokladny připojené ke skladu DPH5 jako 0%, musíme u přenosu do Conta použít vestavěnou konverzi na 3.DPH. Pokud máme připojeno jen Conto, nastavíme ve skladu v nastavení DPH stejná DPH jako v Contu. (Konverze DPH je standardně nastavena v přenosových parametrech, lze ji změnit uživatelsky) DPH v software CONTO je možno použít následně: Pokud není u PLU DPH, bere se DPH ze skupiny. Pokud je u položky DPH, je platné pro položku. Sklad posílá u položky DPH vždy, systém DPH jen u skupiny nelze použít při spojení s Marketem.

joubor Úpravy Komunikace Klient						
Editace dat Nastavení programu Dev	eloper					
⊡ Základní nastavení Komunikace se serverem Editare klipatů	- Kalkulace	iových hladin				
Obsluby (uživatelé	ID =	Název 🚍	Hodnota =	Znak DPH	Popis - typ DPH	A
Skupiny uživ oprávnění		1 DPH 19%	19,00	A		
Výchozí hodnoty	22	2 DPH 9%	9,00	В		
🖻 – Prodejní data	Þ	3 DPH Osv.	0,00	С		
– Položky – Stoly, pokoje, účty – DPH – Platby						

 Základní nastavení Komunikace se serverem Editace klientů Obsluhy / uživatelé Skupiny uživ oprávnění Výchozí hodnoty 	Kalkulace Editace polo	žek					
 Prodejní data 	ID 7	Název ≔	Zařazení≔	DPH =	Cena≔	Sklad ≔	Skupina zboží
Položky		1 Ruská šunka55	D001	1	162,00	0	Předkrmy [D001]
Stoly, pokoje, ucty		2 Parmská šunka	D001	2	99,00	0	Triodami (Eccel]
	I	3 Hemenex- ze 4 vajec, 50 g	D001	3	49,00	0	DPH
Babaty		4 Capresse (rajčata, mozzar	D001	1	79,00	0	DPH Osv. [3]
Cenové hladiny		5 Obložený talíř šunka, sal	D001	1	53,00	0	Nedefinované (u PLU dle skupiny) []
Cizí měny		6 Kuřecí koktejl (majonéza,	D001	1	45,00	0	DPH 19% [1]
– Uživatelské zprávy		7 Kukuřičný klas grilovaný	D001	1	35,00	0	DPH 9% [2]
Zprávy - listy		10. Morauská zalěsčka s klobá	D002	1	49.00	0	DPH Osv. [3]

 Nastavení typu položky – Conto umožňuje rozlišit položku typu V – výrobek, bez odečtu výrobku ze skladu a typ W s odečtem výrobku ze skladu Conta. Pokud použijeme externí sklad, nemá tento parametr význam, protože k rozpadu výrobku na suroviny dochází až v externím skladu, pouze pokud sledujeme zásobu současně také v Contu, musíme mít komplety sestaveny i v Contu a potom musíme výrobky označit typem V. Typ W není pro sklad kompatibilní. Typ V se přenáší i z Marketu do Conta.

ditace dat Nastavení programu Dev	eloper				\backslash				
 Základní nastavení Komunikace se serverem Editace klientů Obsluhy / uživatelé Skupiny uživ oprávnění Výchozí hodroty 	Kalkulace Editace polo	žek	<u> </u>						
∃ Prodejní data	ID 📈	1	Název≔	Zařazení⊏	DPH≔	Cena ⊨	Sklad ≔		Skupina zboží
Položky		1	Ruská šunka55	D001	1	162,00	0		Předkrmy (D001)
DPH		2	Parmská šunka	D001	2	99,00	0		
Platby	I	3	Hemenex- ze 4 vajec, 50 g	D001	3	49,00	0		DPH
Rabaty		4	Capresse (rajčata, mozzar	D001	1	79,00	0		[]DPH Osv. [3]
Cenové hladiny		5	Obložený talíř šunka, sal	D001	1	53,00	0		Typ PLU
Cizí měny		6	Kuřecí koktejl (majonéza,	D001	1	45,00	1		Standardní položka [1]
– Uživatelské zprávy		7	Kukuřičný klas grilovaný	D001	1	35,00	0	N	Standardoj položka []
Zprávy - listy	1000 C	10	Moravská zelňačka s klobá	D002	1	49,00	0	N	Wirobek (kalkulace) [V]
Kalkulace		11	Hovězí vývar s nudlemi a	D002	1	29,00	0		Výrobek s odpisem (kalkulace) [W]
Periferie		12	Moravská zelňačka s klobá	D002	1	29,00	0		
Deinkassusses									

 Nastavení cenových hladin – jedná se o další cenové hladiny k položce PLU. Conto umožňuje zadat více cenových hladin, Market obsluhuje pouze 2 další hladiny. Pokud bude v Contu zadáno více cenových hladin než 2, budou ze skladu obsluhovány jen první dvě hladiny. (Základní cena do toho není počítána)

C Konfigurátor [Testerex]										
Soubor Úgravy Komunikace Kljent										
Editace dat Nastavení programu Dev	eloper									
Základní nastavení Komunikace se serverem	Kalkulace									
– Editace klientů – Obsluhy / uživatelé – Skupiny uživ oprávnění	Editace polože	* 						\backslash		
⊡ Prodejní data	IDX	Název =	Zařazení≔	DPH≔	Cena≔	Sklad ≔	~	Capa 2	142	
Položky		1 Ruská šunka55	D001	1	162,00		0	Cena 2	10	- Bran
		2 Parmská šunka	D001	2	99,00		0	Cena 5	40	
Platby	I	3 Hemenex- ze 4 vajec, 50 g	D001	3	49,00		0	Cena 4	0,00	<
Rabaty		4 Capresse (rajčata, mozzar	D001	1	79,00		0	Cena 5	0,00	e e
Cenové hladiny		5 Obložený talíř šunka, sal	D001	1	53,00		0			lové
Cizí měny		6 Kuřecí koktejl (majonéza,	D001	1	45,00		0			hiao

• **Nastavení příloh** – jedná se o parametr pro automatické zobrazení příloh k položce PLU. Conto umožňuje zadat více náhledů příloh současně, Market pouze jednu, pokud bude v Contu zadáno více náhledů, bude použit jen první

Soubor Úpravy Komunikace Kljent							
Editace dat Nastavení programu Devel	oper						
Základní nastavení Komunikace se serverem Editace klientů Obsluhy / uživatelé Skupiny uživ, - oprávnění Výchozí hodnoty	Kalkulace Editace pole	ožek	×				
🖃 – Prodejní data	ID 7	1	Název≔	Název 2	Zařazení	Cena⊨	
Položky		0037	Kuřecí řízek Ondráš		D004	99,00	
Stoly, pokoje, účty	Þ	0038	Grilovaný stehenní steak		D004	99,00	netr
Plathy		0039	Kuřecí Soté se smetanovou		D004	119,00	×
Rabaty		0040	Smažené kousky s česnekem		D004	109,00	Cen l
Cenové hladiny		0050	Přírodní řízek z kotlety		D005	95,00	OV6
Cizí měny		0051	Smažený řízek mazaný česn		D005	95,00	吉
Uživatelské zprávy		0052	Medailonky z panenky, čer		D005	109,00	
Zprávy - listy		0053	Grilovaná rolka z panenky		D005	135,00	-
Kalkulace		0054	Panenka na houbách se sýr		D005	135,00	F
Printservery		0055	Vepřový řízek Ondráš		D005	99,00	l la
Seznam všech zařízení		0056	Vepřové medailonky z pane		D005	119,00	Oblíbené 🔤
Typy zařízení - editace řídících		0057	Vepřové Duo (kotleta, pan		D005	129,00	Tequilla 9
Grafické logo		0058	Vepřové kousky s Thajskou		D005	95,00	Piva
🖃 – Systémová nastavení		0059	Chilli con Carne (nudličk		D005	135,00	Speciality
Loga		0060	Steak s pepřovou omáčkou		D006	239,00	

 Nastavení kuchyňské tiskárny– jedná se o asociaci kuchyňských tiskáren k položce PLU. Conto umožňuje zadat více tiskáren současně k jedné položce, Market podporuje současně jednu tiskárnu k jedné položce. Pokud bude v Contu zadáno více

- usungarara [usuarav]											التتنا تتتا
Soubor Úgravy Komunikace Klient											
Editace dat Nastavení programu Develo	oper	1									
⊟-Základní nastavení Komunikace se serverem Editace klenků Obsluhy / uživatelé Skupiny uživ oprávnění Výchozí hodnoty	Kal	kulace ditace položek PLU	×								
🖃 Prodejní data	Π	IDZ	Název≔	Zařazení =	DPH =	Cena =	Sklad =	Tisk	~	Skupina zboží	
Položky	T	1	Ruská šunka55	D001	1	162,00	0	4		Předkrmy [D001]	- aran
Stoly, pokoje, ucty	П	2	Parmská šunka	D001	2	99,00	0			[]	- Per
Plathy	I	3	Hemenex- ze 4 vajec, 50 g	D001	3	49,00	0	4		DPH	×
Rabaty		4	Capresse (rajčata, mozzar	D001	1	79,00	0			DPH Osv. [3]	<u> </u>
Cenové hladiny		5	Obložený talíř šunka, sal	D001	1	53,00	0			Typ PLU	DV0
Cizí měny	П	6	Kuřecí koktejl (majonéza,	D001	1	45,00	0			Standardní položka []	▼ ₹
– Uživatelské zprávy		7	Kukuřičný klas grilovaný	D001	1	35,00	0		=	Jerendenser	
Zprávy - listy	П	10	Moravská zelňačka s klobá	D002	1	49,00	0			Parametry	
Kalkulace		11	Hovězí vývar s nudlemi a	D002	1	29,00	6				Tab I
Printerne Drinterne	П	12	Moravská zelňačka s klobá	D002	1	29,00	0				틎
Seznam včech zařízení	П	13	Česnečka speciál se šunko	D002	1	29,00	0	\			P
Typy zařízení - editace řídících	П	14	Dle denní menu	D002	1	25,00	0				토
Grafické logo		20	Bramborové knedlíky s uze	D003	1	85,00	0				
🗐 – Systémová nastavení	П	21	Bristolská bašta (opeč. k	D003	1	94,00	0		\[Tiskárny	
Loga		22	Hovězí guláš Speciál (ope	D003	1	139,00	0		4	Kuchynská tiskárna 1 Kuchyňská tiskárna 2	
Parametry a volby	П	23	Svíčková na smetaně, hous	D003	1	149,00	0			issuing the starting a	

tiskáren u položky, bude ze skladu obsluhována jen jedna. (Nastavení v Contu bude přepsáno)

Nastavení Modifikátorů – modifikátor (popisná položka) je v Contu definována jako standardní PLU s odlišností v čísle položky (možný prefix) a v typu položky je definován typ M. Ve skladu Market doporučuji rezervovat skupinu pro modifikátory z hlediska filtrace a případne u čísla PLU použít prefix např: 4000000. Jinak je to standardní karta ve skladu.

Elektroni	– Elektronický journal	X	496	Bohemia sekt - demi, bru	D038	1	225,00	0	
Uzávěrky	Uzávěrky	X	497	J.P. Chennet	D038	1	89,00	0	
			501	Denní Menu 1	D003	1	75,00	0	
			502	Denní Menu 2	D003	1	75,00	0	
		· · ·	503	Denní Menu 3	D003	1	75,00	0	
			504	Denní Menu 4	D003	1	75,00	0	
		I	4000001	Propečený	D001	1	0,00	0	Tabulka - páctroje
			4000002	Suchý	D001	1	0,00	0	
			4000003	Mokrý	D001	1	0,00	0	

 Nastavení zpráv o prodeji – jako zdroj dat o prodeji slouží obdobně jako u QMP zpráva pokladny s listem prodeje PLU. Může být definována libovolně, standardně je definována jako zpráva 999. V nastavení skladu ji lze změnit.

ditace dat Nastavení programu Dev	eloper					/		
🖃 Základní nastavení	Kalkulac	e			/			
Komunikace se serverem	Uživate	elské zprávy						
Obsluhy / uživatelé	ID Zp	Název ≔	Listy =	Parametr1	Parametry tisku	Tiskárna	^	List položek
Skupiny uživ oprávnění	1	Denní zpráva	1,2,3,5,22,23,8,10,7		W,X	1		PLU
Výchozí hodnoty	2	Měsíční zpráva	1,2,3,5,22,23,8,10,7		y,×	1		
🕘 Prodejní data	3	PLU zpráva	4		W,X	1		
Položky	4	Podklad inventury	25		W,X	1		
Stoly, pokoje, účty	5	Výsledky inventury	26		W,X	1		
DPH	6	Uživatelská zpráva 3				1		
Babaty	7	Uživatelská zpráva 4				1		
Cenové hladiny	8	Uživatelská zpráva 5				1	-	
Cizí měny	9	Uživatelská zpráva 6		/		1		
– Uživatelské zprávy	998	CDriver zpráva	1,2,3,5,22,23,8,10,7	/		1		
Zprávy - listy	¥ 000	CDriver apráva PUU	4			1		

 Nastavení další volby – pro správnou funci skladu je nutno zamezit přidávání položek přímo na server do Conta

- Základní nastavení	Parametr	y a volby					
Editace klieptů	ID =	Skupina 🖛	Popis =	Hodnota ==	Výchozí	~	Parametr
Obsluby (uživatelé	101	Stoly, pokoje, účty	Stoly výchozí parametr	1			Povolit vložení nového PLU zadaním
Skupiny uživ oprávnění	102	Stoly, pokoje, účty	Pokoje výchozí parametr	1			
Výchozí hodnoty	103	Stoly, pokoje, účty	Zák, účty výchozí parametr	1			
🖻 – Prodejní data	104	Stoly, pokoje, účty	Nedefinovaná jedn. výchozí	1			
Položky	105	Stoly, pokoje, účty	STORNO na stole odeslat hned po provedení	1			
	106	DPH	Nastavení tisku DPH na účtence	2			
DPH	107	Tiskárny	Nastavení tisku pro účet	7			
Platby	108	Tiskárny	Nastavení tisku pro objednávky	1,3,5,	3	ī,	
Cenové bladiov	109	Tiskárny	Nastavení tisku pro předběžný účet	1,3,5,		ī, I	
Cizí měny	110	Tiskárny	Nastavení tisku pro kuchyňskou tiskarnu při prímem prc				
Uživatelské zprávy	111	Cizí měny	Způsob vracení hotovosti	1			
Zprávy - listy	112	Server	Max. počet řádků EJ pro tisk (hodnota)	500			
Kalkulace	113	Stoly, pokoje, účty	Pouze naprogramované jedn. /stoly/	0			
E Periferie	114	Přímý prodej	Nastavení přímého prodeje	\			
Printservery	115	Kalkulace	Povolení kalkulací	a 1			
beznam vsech zarizeni	Ĩ 116	PLU	Povolit vložení nového PLU zadaním neexistujícího čísla	0	1		
Grafické logo							

 Nastavení programovatelných čárových kódů – v Conto je možno definovat EAN uzivatelsky (struktura EAN), do čísla PLU se píše pouze číslo PLU podle nastavení v definici EAN v Conto. (vzor pro EAN 2806145002545 – PLU 06145, váha 0,254)

0501 Denní Menu 1 D003 75,00 0502 Denní Menu 2 D003 75,00 0503 Denní Menu 3 D003 75,00 0504 Denní Menu 4 D003 75,00 06145 test EAN 13 D033 10,00 7987987987987 Carpacio con Parmigiano D001 129,00	0497 J.P. Chennet	D038 89,00	_
0502 Denní Menu 2 D003 75,00 0503 Denní Menu 3 D003 75,00 0504 Denní Menu 4 D003 75,00 06145 test EAN 13 D033 10,00 79879879879877 Carpacio con Parmiojano D001 129,00	0501 Denní Menu 1	D003 75,00	
0503 Denní Menu 3 D003 75,00 0504 Denní Menu 4 D003 75,00 06145 test EAN 13 D033 10,00 79879879879877 Carpacio con Parmigiano D001 129,00	0502 Denní Menu 2	D003 75,00	
0504 Denní Menu 4 D003 75,00 06145 test EAN 13 D033 10,00 79879879879879 Carpacio con Parmigiano D001 129,00	0503 Denní Menu 3	D003 75,00	
06145 test EAN 13 D033 10,00 Image: Comparison of the second seco	0504 Denní Menu 4	D003 75,00 Tabulka páctroia	_
7987987987987987 Carpacio con Parmigiano D001 129,00 🕅 🔀 🔯	06145 test EAN 13	D033 10,00 E	
	7987987987987987 Carpacio con Parmigiano	D001 129,00 🗌 🔼 🏹 📰 🍂	-

Nastavení struktury EAN

Základní nastavení	EAN - formáty k	ódů					
Editace klieptů	EAN =	Typ EAN	Parametry =	Pozice ID =	Pozice hodn. =	~	Typ EAN
Obsluhy / uživatelé	*		1				Váha na 3 desetinná místa
Skupiny uživ oprávnění	20						, Describer
Výchozí hodnoty	21						Parametry
Prodejní data	22						Kontrola checkdigit Ořezávat "0" na začátku kódu
Položky	23						
Stoly, pokoje, účty	24						
DPH	25						
Platby	26						
Cenové bladiov	27	1	1,2	3,5	8,5		
Cizí měny	X 28	1	1	3,5	8,5		
Uživatelské zprávy	29						
Zprávy - listy	99						

Nastavení software sklad Market je uvedeno v následujících nastaveních a pravidlech :

• Nastavení komunikace – v číselníku, zařízení zvolíme pokladnu 8 CONTO a tlačítkem Aktivovat zařízení aktivujeme pomocí lic.kódu.Potom stiskneme Nastavení a doplníme heslo, port (standardně 22706) a IP adresu klienta dle nastavení Conta, pro lokální instalaci stačí 127.0.0.1, jinak aktuální adresu.

znam	zařízení:							
Zařízení								
C								
Seznam	i zarizeni			0				
ID zař.	Zařízení	∠kratka	Status	Specifikace	Poznámka	Data		
12	Pokladna	Lonto	01	Aktivni	_	<u> </u>		
01	Pokladna	UMP1	01	ARtivni				
02	Pokladna	UMP2	02	Neaktivni				
03	Pokladna	UMP3	02	Neaktivni				
04	Pokladna	UMP4	02	Neaktivni	50000			
05	Váha	LAST	02	Neaktivni	R\$232			
06	Váha	CAS2	02	Neaktivni	R\$232	1		
0/	Vaha	LAS3	02	Neaktivni	R5232			
08	Váha s tiskem	SM100_1	02	Neaktivní	Lan komunikace			
09	Vaha s tiskem	SM100_2	02	Neaktivni	Lan komunikace			
10	Vaha s tiskem	SM100_3	02	Neaktivni	Lan komunikace			
11	Pokladna	PUS5	02	Neaktivní	Import zpráv z POS			
12	Pokladna	UPT6	02	Neaktivní	HS232 Optima			
13	Pokladna	UPT7	02	Neaktivní	HS232 Optima			
14	Terminal	8300	02	Neaktivní	Připraveno			
16	Pokladna	01100	02	Neaktivni				
					Pokladna r Pokladna r Přístupové IP adresa	název: CONTO ś heslo: ***** serveru: 127.0.0.1		
					Nasta	avení parametrů spojení Pokladna je aktivní	N	Test Servis
						DRT 22706 DA Conto Sklad_DB1_be.mo GA C:\Sklad Conto\	b 	Smarat
					SKLAE Servis	tipp 100 Horpo Lahv	e Г	Status
					Record: I	1 ▶ ▶1 ▶* of 1		_
Nastavit A	Aktivovat				a Tisk	Zavřít		

- Nastavení systému PLU nutnost nastavení systému čísla PLU vyplývá z vlastností pokladen typu QMP a CONTO. Pokladna CONTO i pokladna QMP má na rozdíl od ostatních pokladen pouze jedno identifikační číslo PLU. U provozu, kde se nepoužijí čárové kódy, jako restaurace, bistra ap. stačí jako číslo PLU číslo 1 999999999. U provozu, kde se použíjí čárové kody tento rozsah nestačí a je nutno použít 13(14) místný kód. V prvním případě je číslo skladové karty současně i číslo PLU a systém je jednodušší a přehlednější. Ve druhém případě jsou skladové karty očíslovány nezávislou číselnou řadou od 1 999999999 a jako číslo PLU je ve skladu použit EAN(Barode). Nastavení se zvolí v číselníku nastavení programu první volba.
- Naplnění skladu z Conta pokud máme již naprogramovanou pokladnu Conto a
 připojíme sklad Market, je možno podobně jako u pokladen QMP naplnit databázi
 skladu položkami z pokladny. K tomu je nutno zvolit na horní liště volbu Menu
 v nabídce zvolit Pomocné operace a Import PLU8 do skladových karet. Před
 importem z pokladny musí být databáze skladu vymazána, viz stať inicializace skladu
 v úvodu manuálu. Po importu upravíme podle potřeby parametry položky, kategorii,
 nákupní ceny, kalkulace atd. a je možno se skladem v krátké dobězačít pracovat.

Eile Edit	t <u>V</u> iew Inse	rt F <u>o</u> rmat	<u>R</u> ecords	Tools	<u>W</u> indow	Help
Servis data	báze 🕶 Pomocn	é operace 🔻	Specální skl	adové op	oerace 🕶 🖕	
	II 🤶	nport PLU1 d	o skladovýci	h karet		
	-		م وابا موامر بين وا	h karat		