

Zápis počáteční zásoby

Když zapisujete počáteční zásobu nového skladu volbou **Uzávěrka - Počáteční stav skladu - Oprav cenu/množství v inv.seznamu**, zobrazí se v tabulce všechny skladové karty seřazené podle pětimístného čísla karty. Pokud chcete najít a přesunout se v tabulce rychle na kartu s určitým názvem (resp. na kartu, která v názvu obsahuje určitý text), můžete nyní použít funkční klávesy **<F1>** a **<F2>**. Po stisknutí klávesy **<F1>** zadáte text, který se má hledat v názvu skladové karty. Program se přesune na první kartu, která tento text v názvu obsahuje. Další kartu pak můžete hledat pomocí klávesy **<F2>**. Stejně fungují klávesy **<F1>** a **<F2>** ve volbě **Vyřad' suroviny z inv.seznamu**.

Odložené příjmy / výdejky po měsících

Při měsíční (roční) uzávěrce skladu odkládá program doklady (příjemky a výdejky) za uzavírané účetní období do složky STARE\ a tyto odložené doklady si můžete později prohlížet (nebo i vytisknout). Při prohlížení dokladů si také můžete pomocí klávesy **<F3>** zobrazit nejruznější sumáře za vybrané doklady (např. součet za jednotlivé příjmy resp. výdejky, součet podle čísla skladové karty, podle logické skupiny apod.).

Nyní je v programu přidána další možnost sumarizace odložených dokladů, a to **součet po měsících**. Program v tomto případě sečte vybrané doklady (příjemky resp. výdejky) podle měsíce a roku příjmu resp. výdeje a tento sumární přehled zobrazí v tabulce, kterou si můžete také vytisknout.

iKuch

Na našem WEBu jsme připravili ukázkovou demo verzi internetové odhlašovací aplikace **iKuch**. Každý uživatel se může na stránky přihlásit a zkusit si, jak se zobrazují jídelníčky a jaké je to při odhlašování (přihlášení) stravy ze strany strážníka. Uživatelé terminálové verze dostali s verzí navíc kompletní příručku obsluhy a přihlašovací identifikace (číslo a heslo) jejich zkušebního strážníka.

výměna čipu

Nově lze bez rizika opravovat plachtu strážníka i bezprostředně poté co jsme mu vyměnili čip. V minulých verzích bylo tvrdě vyžadováno, abyste po výměně čipu provedli volbu **Tento týden**. Teď tak činit nemusíte. Změny v plachtách se strážníkovi správně promítnou i do terminálu.

normativ na tiskopisu Spotřebního koše

V tabulce spotřebního koše se tiskne pro jednotlivé věkové skupiny a jídla finanční norma. Dosud se tiskla norma uvedená u 1.cenové skupiny, která patří do příslušné věkové kategorie. Přestože by mělo obecně platit, že strážníci jedné věkové kategorie mají stejný normativ (mají stejné porce), tak se nově raději provádí složitý výpočet, který počítá průměrnou normu pro dané jídlo a věkovou kategorii. V drtivě většině případů bude průměrný normativ roven standardnímu, protože jak jsem řekl výše, všichni strážníci stejného věku by měli mít stejný normativ.

nové možnosti tisku výdejků

Je-li při normování požadováno členění surovin na jednotlivá jídla, pak se ve výdejce jedna a táž surovina vyskytuje vícekrát. Pro každé jídlo samostatně vydávané množství. Suroviny na výdejce řadí podle jídel (snídaně / dop. svačina / oběd ... atd.). Proro nejsou výdejce jedné suroviny u sebe. Tím se ztrácí přehlednost výdeje. Proto se nově zavádí možnost zvolit si jednu ze tří variant tisku výdejků.

- **Klasika** = tiskne se to jako dosud, tedy jednotlivé dílčí výdejce surovin roztržštěně na výdejce

- **Součet i dílčí výdeje** = vytiskne se jak sumární výdej (to co se fasuje ze skladu) tak i jednotlivé dílčí výdeje suroviny
 - **Jen součet za surovinu** = vytiskne se jen sumární výdej, tedy to, co se fasuje ze skladu
- Stejnými variantami lze tisknout vydané suroviny v denním protokolu.

13(23).016 , 13(23).017 a 13(23).018

Kontrola stavu konta

Pomocí nové volby **Plachta - Strávníci - Zkontroluj stav na kontě** si můžete zkontrolovat pro vybraného strážníka nebo pro všechny strážníky zapsané v seznamu, zda aktuální stav konta odpovídá zaznamenaným platbám, dokladům o vyúčtování nákladů a záznamům v protokolu o změnách identifikací. Kontrola se provádí přes seznam zaznamenaných změn. Pro každého strážníka, jehož konto se má kontrolovat, se postupně kontroluje:

- pro strážníka se prochází protokol zaznamenaných změn konta od prvního do posledního záznamu. Zaznamenané změny stavu konta by měly na sebe navazovat.
- pro každou změnu konta by měl být nějaký důvod - buď je zaznamenaná platba nebo doklad o vyúčtování nákladů.
- stav konta v posledním záznamu o změně by měl odpovídat aktuálnímu kontu
- součet všech zaznamenaných plateb by měl odpovídat součtu nákladů a počátečnímu stavu

Nakonec ukáže program souhrnný výsledek kontroly a je možné si prohlížet nebo i vytisknout různé přehledy (např. i detailní rozpis všech zapsaných plateb, dokladů nebo změn stavu konta).

POZOR - kontrola pro všechny strážníky může trvat i několik minut (podle počtu strážníků zapsaných ve Vašem seznamu a rychlosti Vašeho počítače). Když z evidence vyřadíte některé doklady nebo platby, nemá program šanci se dopočítat ke správnému výsledku. Proto si výsledek kontroly vždy pečlivě prohlédněte. Funkce je jen další z mnoha pomůcek, které programu KUCHYŇKA nabízí.

Nutriční hodnota potravin

V programu lze nyní evidovat tzv. "nutriční hodnotu potravin" vyjádřenou množstvím kiloJoulů obsažených ve 100 gramech potraviny. Nutriční (výživová) hodnota potraviny vyjadřuje pomocí údajů o množství obsažených látek, do jaké míry je potravina pro výživu člověka významná, do jaké míry je prospěšná či nežádoucí. K základním parametrům patří údaj o obsažené energii - energetická hodnota vyjádřená v joulech nebo kaloriích (10 kJ = ca 2,4 kcal; 1 kcal = 4,2 kJ).

Nejprve si pomocí volby **Nastav - Nastav parametry - Jiné parametry** zvolíte, zda nutriční hodnotu potravin budete nebo nebudete sledovat. Dotaz se objeví na konci zadávání parametrů (nebo když žádné parametry neměníte, stačí stisknout klávesu **<Esc>** a v zobrazeném dotazu zvolit, zda chcete sledovat nutriční hodnotu potravin). Pokud nutriční hodnotu budete sledovat, pak údaj o množství kJ obsažených ve 100 gramech potraviny můžete zadávat v číselníku skladových karet a při zápisu nové příjemky. Množství kJ obsažených ve 100 gramech potraviny můžete také dodatečně měnit pro suroviny evidované na počáteční zásobě, v aktuální zásobě nebo na již zapsaných výdejích.

Podle nutriční hodnoty zapsané u evidovaných potravin je program schopný spočítat nutriční hodnotu jednotlivých receptů a také nutriční hodnotu surovin vydaných "Na spotřebu" - počítá a tiskne se v denním protokolu při denní uzávěrce.

Pokladní doklady - hromadná oprava poznámky

Při prohlížení pokladní knihy (tj. zapsaných hotovostních plateb a výdajů) lze individuálně opravovat na jednom dokladu datum zápisu do evidence nebo poznámku. Nyní je také možné pro vybranou skupinu dokladů hromadně opravit poznámku, tj. text, který se tiskne na pokladním dokladu jako účel platby. Lze např. vybrat jen příjmové doklady za období 1.9.2009 až 30.9.2009 a pak hromadně pro všechny tyto vybrané doklady nastavit jako poznámku např. text "Stravné září 2009". K tomu slouží funkční klávesa **<F3>** při prohlížení pokladní knihy.

Práce s recepty - výpočty a tiskové výstupy

Při prohlížení seznamu receptů nyní program předtím, než zobrazí tabulku vybraných receptů, přepočítá ceny, maximální počty vařených porcí a případně i nutriční hodnotu. Údaje o cenách jednotlivých receptů, o počtech porcí, které lze z aktuální zásoby uvařit, případně i o nutriční hodnotě receptů, které jsou zobrazené v seznamu, jsou aktuálně platné - program tyto údaje aktualizuje těsně před jejich zobrazením v tabulce. Funkční klávesa <F2> při prohlížení seznamu receptů funguje v podstatě stejně jako v minulých verzích programu, jen byl upravený seznam voleb po jejím stisknutí. Byly částečně upravené i některé tiskové výstupy - seznam receptů, tisk jednoho nebo všech vybraných receptů.

Stav konta ke dni - oprava a nový způsob výpočtu

Pokud jste dříve zapsali jednomu strážníkovi několik plateb v jeden den (obecně řečeno, když se v jeden den jednomu strážníkovi vícekrát změnilo konto), program k tomuto dni ukazoval stav konta po první změně. Tento nedostatek programu byl opravený. Když např. strážníkovi provedete v jeden den následující změny stavu konta:

Datum a čas změny	Původní stav	Nový stav
8.9.2009, 8:30:00	+ 500,00	+ 100,00 - vyúčtování nákladů
8.9.2009, 9:00:00	+ 100,00	+ 600,00 - zaplatil 500,- Kč
8.9.2009, 9:55:00	+ 600,00	+1600,00 - zaplatil 1000,- Kč

Ve staré verzi program ukázal, že 8.9.2009 měl strážník na kontě 100,- Kč (ukázal nový stav konta z první zaznamenané změny), nová opravená verze programu ukáže k 8.9.2009 správný stav, tj. 1600,- Kč (stav po všech zaznamenaných změnách v tento den). Při výběru volby **Peníze - Stav konta ke dni** se ukáže dotaz **Podle čeho mám zjistit stav konta ???**. Možné odpovědi jsou :

- **1.podle změn konta zaznamenaných v protokolu** = původní forma zjištění stavu konta podle protokolu o změnách stavu konta - podle "systémového" data a času, kdy ke změně stavu konta ve vašem počítači došlo
- **2.podle zaznamenaných dokladů a plateb** = zjistí stav konta k zvolenému dni podle data zápisu dokladů resp. plateb do Vaší evidence. Při tomto způsobu program vybírá údaje podle takového data, které je u dokladů resp. plateb skutečně zapsané - bez ohledu na to, jaké bylo "systémové" datum. Rozhodující je to datum, které jste měli při vytváření dokladů resp. při zápisu plateb nastavené jako "aktuální datum".

13(23).014 a 13(23).015

spotřební koš

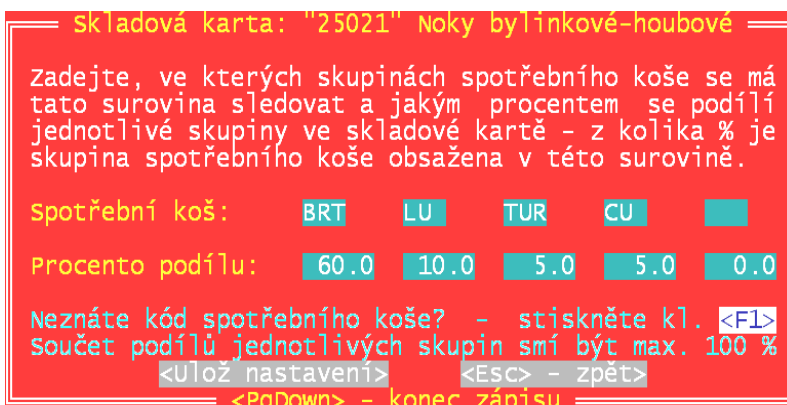
jednu surovinu lze zařadit do více skupin

Dosud SW pracoval na principu, že skladová karta mohla být zařazena jen do jedné skupiny sledování spotřebního koše (dále jen SPK) a to tím, že kód příslušné skupiny byl u karty v číselníku uveden. Popřípadě, nesledovala-li se karta vůbec (např. sůl, či mouka), nebyl kód skupiny vyplněn. U některých karet to ale tak jednoznačné být nemusí. Například u zmrzliny. Částečně patří do mléčných výrobků, ale jistě cítíme, že ne zcela.

Nebo takové **Bramborové noky**, ve kterých je bramborové těsto ale i určitý podíl luštěnin, tuku a cukru. Správné zařazení takových karet do skupiny SPK bylo dosud nemožné. Od verze xx.014 můžete pro takové karty nastavit, že spadají do více skupin SPK. Můžete zadat nejen, do kterých skupin SPK se promítají, ale a i to, jakým podílem (procentem). Například pro **Bramborové noky** bychom nastavili, že : 60% patří do skupiny do "BRT" (bramborová těsta). / 10% do "LU" (luštěniny) / 5% do „TUR“ (tuk rostlinný) / 5% do „CU“ (cukr). Zbylých 20% (do celkových 100%) jsou ostatní přísady (např. mouka), které se pro SPK nesledují.

- zařazování o skupin SPK provádíme v **Nastav - Seznamy, číselníky - Skladové karty**
- pomocí funkční klávesy **F1** se zobrazí samostatné okno

- to má 5 políček pro zadání kódu skupiny SPK a k tomu 5 hodnot pro zadání podílu (procenta)
- je-li surovina jen v jedné skupině, je vyplněno jen 1. políčko
- je-li suroviny navíc ve skupině SPK plně, pak je v 1. podílu zadáno 100%
- ovlivňuje-li karta více skupin, zadáme jednotlivé kódy skupin SPK a jejich podíl v kartě
- pro skladovou kartu můžete zadat až 5 různých skupin spotřebního koše
- součet jednotlivých podílů smí být max. 100 procent / může být i nižší
- může být ale i nižší, protože část podílu karty se nesleduje
- neznáte-li kód skupiny, lze si pomoci <i>F1</i> nechat nabídnout číselník skupin SPK
- nadále platí, že nemá-li se surovina z pohledu SPK sledovat, nemá vyplněn žádný kód SPK



Podle zadaných % podílů u karty se při výpočtu SPK počítá skutečný výdej příslušných skupin:

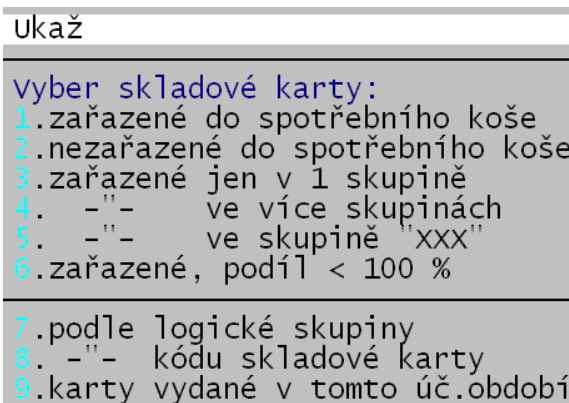
- je-li surovina jen v jedné skupině, je vyplněno jen 1. políčko
- např. při výdeji 10 kg *Směsy na knedlíky s cizrnou*
- je při zohlednění koeficientu 2 u bramborového těsta (1 kg těsta = 2 kg brambor) výsledek do SPK: množství luštění: $10 * 1,0 * 0,3 = 3\text{kg}$ / brambor : $10 * 2,0 * 0,6 = 12\text{kg}$

Nastavením skupin a jejich podílů v surovině tak můžete výrazně ovlivnit výsledný spotřební koš. Pokud vám např. vychází nízké procento ovoce, můžete to změnit např. tak, že pro ovocné jogurty nastavíte, že je v nich z 90% obsažena skupina *MV- mléčné výrobky*, a z 10% skupina *OVM-ovoce mražené*. Když pak za měsíc vydáte 10 kg ovocných jogurtů, vyjde to z hlediska spotřebního koše jako výdej 9 kg mléčných výrobků a 1.4 kg ovoce.

ukaž skladové karty

Ve volbě **Kuchyň - Spotřební koš, 107/50 - Ukaž skladové karty** lze prezentovat a opravovat skladové karty z pohledu řazení do Spotřebního koše (dále jen SPK). Vybrat lze např. karty : zařazené do SPK / nezařazené / zařazené jen do jedné skupiny SPK / zařazené do více skupiny / zařazené do konkrétní skupiny.

V této volbě se nabízejí všechny údaje skladové karty související s SPK : číslo / název / a všech 5 možných kódů SPK, do nichž karta zasahuje + všech 5 % podílů, které udávají, jaký podíl z celkového množství se promítá do té které skupiny SPK.



Zařazení do spotřebního koše:		SKLADOVÁ KARTA					
BRT	Bramborové těsto 60.0 %	název :	Noky bylinkové-houbové				
LU	Luštěniny,soja 10.0 %	číslo :	25021				
TUR	Margariny (Flora) 5.0 %	cena/kg :	447.50				
CU	cukr 5.0 %	mj :	kg				
		jkpov :					
		gramáž :	1000				
		DPH :	9 %				
celkem máte v evidenci 558 skladových karet, vybrali jste si 284							
Název skladové karty	Název skladové karty	Číslo	Koš1	Proc1	Koš2	Proc2	Koš3
Americké brambory	Americké brambory	25008	BR	100.0			
Cordon bleu-dr.řízek	Cordon bleu-dr.řízek	25010	MA	100.0			
Noky bylinkové-houbo	Noky bylinkové-houbo	25021	BRT	60.0	LU	10.0	TUR
řepnice	řepnice	25024	MA	100.0			

Proto lze snadno přes stisk funkční klávesy <F1> opravit nejen jejich zařazení do jednotlivých skupin SPK, ale také % podíly.

Seznam karet lze vytisknout přes stisk funkční klávesy <F6> . Například vybereme-li jen ty karty, které se vztahují souběžně k více skupinám SPK.

```

,---<04.06.2009>---<Střední škola zemědělství a>-----<strana č.: 1>---
| Zařazení skladových karet do skupin pro sledování spotřebního koše |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|Číslo|          | Zařazeno ve skupině / % skupiny v surovině |   Výdej skladové karty v gramech |
|karty| Název skladové karty | první | druhá | třetí | čtvrtá | pátá | výdej celkem [g] | na spotřebu [g] | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|25021| Noky bylinkové-houbové | BRT/ 60| LU / 10| TUR/ 5| CU / 5|          |          | 0 | 0 |
|25217| Jablečné řezy          | OV / 15| CU / 5|          |          |          |          | 0 | 0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Celkem za všechny vytištěné skladové karty ( 2 karet) |          |          |          |          |          |          |          | 0 [g] | 0 [g] |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

```

Nebo seznam karet, které byly vydávány , to znamená, jejich spotřeba se skutečně promítá do SPK.

```

,---<04.06.2009>---<Střední škola zemědělství a>-----<strana č.: 2>---
| Zařazení skladových karet do skupin pro sledování spotřebního koše |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|Číslo|          | Zařazeno ve skupině / % skupiny v surovině |   Výdej skladové karty v gramech |
|karty| Název skladové karty | první | druhá | třetí | čtvrtá | pátá | výdej celkem [g] | na spotřebu [g] | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|21013| Kopr st                | ZEM/100|          |          |          |          |          | 3600 | 3600 |
|21023| Okurky st              | ZEM/100|          |          |          |          |          | 12000 | 12000 |
|21038| Lečo st                | ZEM/100|          |          |          |          |          | 10500 | 10500 |
|21113| Žampiony st           | ZEM/100|          |          |          |          |          | 10200 | 10200 |
|21114| Okurky st              | ZEM/100|          |          |          |          |          | 5760  | 5760  |
|21121| Kukuřice st           | ZEM/100|          |          |          |          |          | 2520  | 2520  |
|21125| Kečup                  | ZEM/100|          |          |          |          |          | 900   | 900   |
|21139| Č.řepa st              | ZEM/100|          |          |          |          |          | 18600 | 18600 |
|21140| Rajč.protlak st       | ZEM/100|          |          |          |          |          | 16000 | 16000 |
|22001| Banány                 | OV /100|          |          |          |          |          | 5700  | 5700  |
|22005| Jablka                  | OV /100|          |          |          |          |          | 7000  | 7000  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

```

terminál

kontrola posunu týdne

Při svém spuštění program kontroluje, jsou-li v terminálu údaje odpovídající aktuálnímu datu. Je-li například pondělí a vy jste neprovedli v pátek odpoledne příkaz **Terminál - Další týden**, jsou údaje v terminálu vlastně z minulého týdne. Pro výdej stravy to nevadí. S tím si terminál poradí. Ale pro případné objednávky (změny prováděné strážníkem v terminálu), by se strážníci špatně orientovali, jaký že to týden mají vlastně opravovat. Tlačítko na terminálu Tento týden by ve skutečnosti nabízelo rozpis týdne již právě skončeného. Nastala-li u vás právě taková situace, raději vás na to program upozorní a nabídne volbu Další týden, kterou vše srovnáte.

internetová aplikace "iKuch"

Byla doplněná (zprovozněná) volba **iKuch - Ukaž, co je na webu**, pomocí které se zobrazí základní informace o stavu komunikace (jak a kdy) s internetovou aplikací **iKuch** .

sklad

kontrola správného zaúčtování dokladů (příjemky a výdejky)

Nově se při zaúčtování (či stornu) příjemek a výdejek kontroluje správnost skladové evidence. Není-li vše OK, zobrazí se varovné hlášení a SW se pokusí vrátit evidenci do stavu PŘED zápisem dokladu.Někdy se může stát, že už v okamžiku zápisu příjemek, výdejek nebo storna program špatně zaúčtuje tyto doklady do evidence skladu.

kontrola číselníku skladových karet

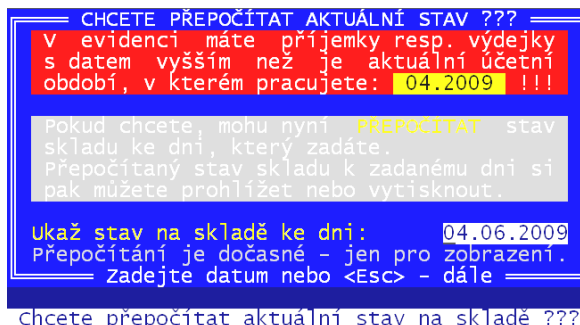
Bez číselníku skladových karet nemůže program KUCHYŇKA správně pracovat. V některých situacích (např. po výpadku napětí nebo po jiném nestandardním ukončení programu) se může stát, že dojde k jeho poškození. Proto se nově provádí kontrola tohoto číselníku při spuštění a při normálním ukončení programu (při tzv. "diagnostice"). Pokud program zjistí, že číselník skladových karet je prázdný (obsahuje 0 záznamů), upozorní vás na to hlášením, abyste volali naši firmu DATAX a spolu s námi problém odstranili. Dojde-li k poškození vašich dat (vznikne nenulový rozdíl na skladě nebo je poškozený číselník skladových karet), je možné ze "systémové zálohy" vaše data opravit.

stav skladu k zadanému datu

Máte-li příjem, či výdej v následném měsíci, než je účetní období, lze ve volbě **Sklad - Inventory - Co je na skladě** prezentovat buď aktuální stav skladu, či stav k poslednímu dni účetního období. Tomu odpovídá i tisk Inventurního seznamu.

přehled DPH k zadanému datu

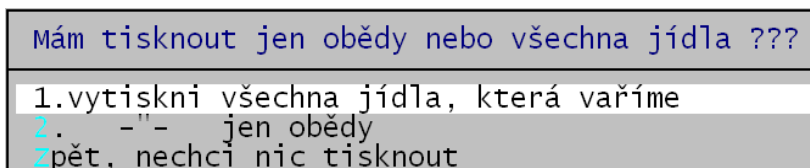
Stejně tak lze ve volbě **Sklad - Inventory - DPH** prezentovat přehled (sestavu) o DPH k aktuálnímu datu, respektive k poslednímu dni účetního období.



jídelníčky

tisk jídelníčků - jen obědy

Pokud vaříte kromě oběda i jiná jídla, můžete si při tisku jídelníčků vybrat, jestli se v jídelníčku budou tisknout všechna jídla, která vaříte (a pro která je nastavený jídelníček) nebo jestli se má tisknout jídelníček jen pro obědy. Pro typ sestavy **3. na šířku - jídla ve sloupcích** se obědy tisknou v tabulce o pěti sloupcích (co den, to sloupec / pondělí-pátek). Co řádek to jeden týden.



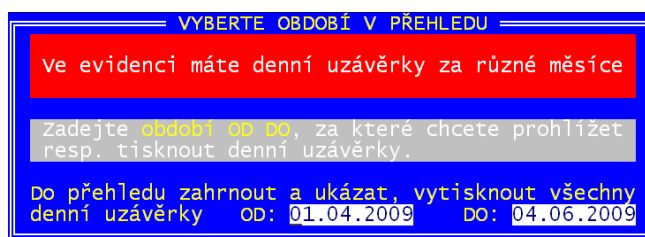
JÍDELNÍČEK, OBĚDY NA OBDOBÍ: PONDĚLÍ 27.DUBEN 2009 AŽ PÁTEK 1.KVĚTEN 2009

Pondělí 27.duben 2009	Úterý 28.duben 2009	Středa 29.duben 2009	Čtvrtek 30.dub
1 Bramborová polévka Domací buchty plněn. tvar Káva mléčná	1 Česneková polévka Domací buchty plněn. tvar Káva mléčná	1 Česneková polévka Domací buchty plněn. tvar Káva mléčná	oběd se nevaří
2 Žampionová omáčka Houskové knedlíky kypřené Káva mléčná Bramborová polévka	2 Žampionová omáčka Houskové knedlíky kypřené Česneková polévka Káva mléčná	2 Žampionová omáčka Houskové knedlíky kypřené Česneková polévka Káva mléčná	

denní uzávěrka

denní uzávěrky za vybrané období

Máte-li v evidenci aktuálně denní uzávěrky za více než jen jeden měsíc, můžete ve volbách **Peníze - Jídelna provar - Jak během měsíce / A jednotlivá jídla** zadat, které denní uzávěrky (od jakého data po jaké datum) se mají dostat



(zahrnout) do přehledu a součtů. Nabízená data zaručují prezentaci všech denních uzávěrek. Není ale problém zadat rozmezí tak, aby se prezentovaly pouze uzávěrky jednoho měsíce, čímž se lze dostat ke konečnému stavu provaru ke konci měsíce.

kontrola normy

Byly vyřešeny a odladěny všechny problematické stavy, které mohly nastat, pokud se měnily údaje již provedené denní uzávěrky (přepočítání denní uzávěrky / oprava výdejky / změna počtu vařených porcí / změna cen).

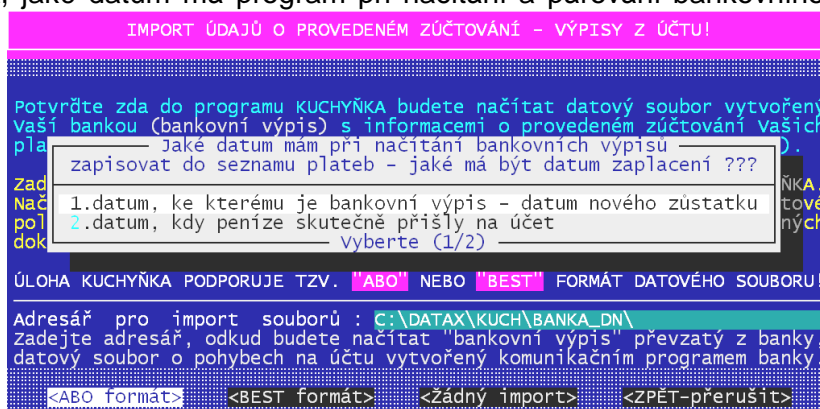
plachta

tisk tabulek "Den po dni" - opravená chyba

Při tisku přehledu (počty porcí v aktuální resp. v přípravné plachtě), byly špatně spočítány částky (na obrazovce to bylo OK).

bankovní výpis - které datum zapsat jako datum platby

Ve volbě **Nastav - Nastav parametry - Komunikace s bankou** (v druhé části zadávání parametrů pro bankovní výpis) si můžete vybrat, jaké datum má program při načítání a párování bankovního výpisu zapisovat k dokladům a platbám jako datum zaplacení. Může se totiž stát, že bankovní výpis k určitému dni může obsahovat položky za různé dny. Standardní volba = datum vytvoření bankovního výpisu (datum nového zůstatku na účtu). Druhá možnost = datum zúčtování položky (kdy peníze skutečně přišly na účet). Datum zapsané v seznamu plateb má vliv např. na "deník plateb".



13(23).013

kontrola číselníku skladových karet

Bez číselníku skladových karet nemůže program KUCHYŇKA správně pracovat. V některých situacích (např. po výpadku napětí nebo po jiném nestandardním ukončení programu) se může stát, že dojde k jeho poškození. Proto se nově provádí kontrola tohoto číselníku při spuštění a při normálním ukončení programu (při tzv. "diagnostice"). Pokud program zjistí, že číselník skladových karet je prázdný (obsahuje 0 záznamů), upozorní vás na to hlášením, abyste volali naši firmu DATAX a spolu s námi problém odstranili.

Dojde-li k poškození vašich dat (vznikne nenulový rozdíl na skladě nebo je poškozený číselník skladových karet), je možné ze "systémové zálohy" vaše data opravit.

bankovní výpis - které datum zapsat jako datum platby

Ve volbě **Nastav - Nastav parametry - Komunikace s bankou** si můžete vybrat, jaké datum má program při načítání a párování bankovního výpisu zapisovat k dokladům a platbám jako datum zaplacení. Může se totiž stát, že bankovní výpis k určitému dni může obsahovat položky za různé dny. Standardní volba = datum vytvoření bankovního výpisu (datum nového zůstatku na účtě). Druhá možnost = datum zúčtování položky (kdy peníze skutečně přišly na účet). Datum zapsané v seznamu plateb má vliv např. na "deník plateb".

denní uzávěrky - kontrola normy

Byly vyřešeny a odladěny všechny problematické stavy, které mohly nastat, pokud se měnily údaje již provedené denní uzávěrky (pře počítání denní uzávěrky / oprava výdejky / změna počtu vařených porcí / změna cen).

tisk jídelníčků - jen obědy

Pokud vaříte kromě oběda i jiná jídla, můžete si při tisku jídelníčků vybrat, jestli se v jídelníčku budou tisknout všechna jídla, která vaříte (a pro která je nastavený jídelníček) nebo jestli se má tisknout jídelníček jen pro obědy. Pro typ sestavy **3. na šířku - jídla ve sloupcích** se obědy tisknou v tabulce o pěti sloupcích (co den, to sloupec / pondělí-pátek). Co řádek to jeden týden.

13(23).012

3 režimy normování včetně toho původního

Protože si někteří uživatelé přáli vrátit možnost normovat způsobem, jenž byl v software v předchozích verzích, vyhověli jsme jim. Ve volbě **Nastav - Nastavení parametrů - Normování výdejky** lze nyní vybrat jednu ze tří možností, jak se má normování provádět. **Původní** = starý způsob používaný v předchozích verzích. **Po surovinách** = příprava limitního listu odpovídá (jen lehce modifikováno) starému způsobu normování. Oprava již připraveného limitního listu již odpovídá novému způsobu. **V tabulce** = nový způsob:

- SW nabídne seznam potřebných surovin s požadovaným množstvím - nic se nemusí krok za krokem / surovinu po surovině odsouhlasovat
- i více limitních listů na příští dny
- i za suroviny, jenž nejsou aktuálně na skladě
- upravovat lze celkové množství, či detailní (jídlo / chod / cenová skupina)
- a to v MJ , či gramech
- snadné nahrazování suroviny bez zásoby jinou surovinou ze skladu
- možno snadno (přímo v seznamu) přidávat i ubírat suroviny
- možno vytvářet jednu výdejku za vše dohromady, či více výdejk
- například na jednotlivé skupiny z pohledu sledování provaru
- či na jednotlivá jídla
- respektive na jednotlivé chody (aby se to podle toho dalo nasypat do hrnce)
- i pokud se generuje jediná výdejka, může obsahovat dílčí výdeje na jednotlivá jídla
- a vždy umožní rozpočítání výdeje surovin na jednotlivé skupiny z pohledu sledování provaru

přidání surovin do limitního listu

Při normování novými způsoby lze přidat do limitního listu i více suroviny, než stanovuje norma. To v podstatě šlo i v předchozí verzi, ale pokud jste měli naplněnu normu na 100% a chtěli jste přidat z další zásoby, SW to odmítl jako neodůvodněné.

stav skladu k zadanému datu

Máte-li příjem, či výdej v následném měsíci, než je účetní období, lze ve volbě **Sklad - Inventury - Co je na skladě** prezentovat buď aktuální stav skladu, či stav k poslednímu dni účetního období. Tomu odpovídá i tisk Inventurního seznamu.

přehled DPH k zadanému datu

Stejně tak lze ve volbě **Sklad - Inventury - DPH** prezentovat přehled (sestavu) o DPH k aktuálnímu datu, respektive k poslednímu dni účetního období.

denní uzávěrky za vybrané období

Máte-li v evidenci aktuálně denní uzávěrky za více než jen jeden měsíc, můžete ve volbách **Peníze - Jídlna provar - Jak během měsíce / A jednotlivá jídla** zadat, které denní uzávěrky (od jakého data po jaké datum) se mají dostat (zahrnout) do přehledu a součtů.

13(23).011

provar - vyčíslení neuplatněného DPH zahrnutého do spotřeby

V přehledech a tiskových výstupech prezentujících denní uzávěrku, je u uživatelů, kteří jsou plátcí DPH vždy kromě celkové spotřeby vyčísleno: kolik činí hodnota surovin vydaných ze skladu + kolik činí neuplatněné DPH za tyto suroviny.

automatické ověřování nové verze software při každém spuštění programu

Ve volbě **Obsluha - Upgrade - Nastavím** lze nastavit, má-li se při spuštění zjišťovat existence nové verze s jejím případným stažením (Ano/ Ne). Dotaz na Internet je většinou velmi rychlý. Stále lze aktualizaci provádět i přímo v této volbě.