

## Změny v AdmWin ve verzi 2.43 od 2.42

Neprovádí se žádný update. Zálohy jsou kompatibilní s verzí 2.40, 2.41, 2.42. Jen je po instalaci nutno provést rekonstrukci indexů.

Pokud se přechází z verze nižší 2.40, je nutné před instalací nové verze provést zálohování - provede se update do verze 2.40!

### 1. Obecné – zálohování při ukončení programu

Do okna "Při startu, volby" doplněna oblast:

"Při ukončení programu" - "Nabídnout zálohování po .... spuštěních" – po zde zadaném počtu spuštění programu bude při jeho ukončení nabídnuto okno pro zálohování.

Hodnota: 0 - zálohování nebude nabízeno vůbec

1 - zálohování bude nabídnuto při každém ukončení.

Toto nastavení není možné v síťové verzi.

### 2. Adresář firem - ověření plátce DPH

Jelikož MF opět změnilo dotazovací formulář (z důvodu častých útoků na jejich servery), není již možné do něj automaticky dostat DIČ a jen zobrazit odpověď, byla tato funkce rozdělena na 2:

2.1 **Přímý přístup** – stávající tlačítko "Ověření plátce" a tomu odpovídající v nástrojové liště využívá přímý přístup přes rozhraní nabídnutém MF pro sw třetích stran. Je rychlé, ale v odpovědi vrací jen omezené informace: zda se jedná o nespolehlivého plátce DPH a jeho registrovaná bankovní spojení. Tyto informace jsou zobrazeny ve vlastním okně AdmWin. Bude využit jiný přístup do registru plátců DPH, výstupy nebudou zobrazeny v okně výchozího internetového prohlížeče, ale přímo v novém okně účetního programu AdmWin.

2.2 **S použitím webového prohlížeče** – za stávající tlačítko "Ověření plátce" doplněno drobné tlačítko "web", kterým se vyvolá formulář pro zadání dotazu na plátce DPH na stránkách MF. Do tohoto formuláře přeneste pomocí Ctrl+C a Ctrl+V nebo přepište kmenovou část DIČ a stiskněte "Hledej". Vrácených informací o plátcích získáte více.

### 3. Zásoby – kusovníky, automatický výdej ze skladu položek dle kusovníku vstupujících do celku

#### 3.1 Skladová karta

Jen na skladové karty v kategorii výrobky, doplněno:

"Celek - při prodeji odečíst nižší" – zaškrtačkové pole. Zaškrtněte jen v případě, kdy se mají při výdeji této skladové položky ze skladu odečíst položky nižší dle kusovníku bez sledování výroby tohoto celku dle popisu v bodě 3.5.

"Kusovník" – nastavení, ze kterých skladových položek (nižších) se celek (výrobek) skládá - které do něj vstupují, dle popisu v bodě 3.3.

#### 3.2 Seznam skladových karet

Pod volbu v menu "Zvláštní" doplněna volba (a tomu odpovídající stejnojmenné tlačítko v nástrojové liště):

"Kusovník" – volá totéž nastavení, jako tlačítko "Kusovník" na skladové kartě výrobku, tj. seznam položek, které do v seznamu aktuálně nastaveného celku (výrobku) vstupují. Této volby pro náhled nebo změny nastavení kusovníku využijte přednostně před voláním ze skladové karty. Při volání ze skladové karty je tato uzamčena - nelze na ní provádět žádné změny a ani provádět příjem nebo výdej, což může v síťovém provozování znemožnit příjem nebo výdej této skladové položky.

Doplněna kontrola při pokusu o zrušení (výmaz) skladové karty, zda položka neexistuje v kusovníkových vazbách v pozici nižší nebo celku. Pokud ano, zrušení takové karty se odmítne. Nejprve je nutné zrušit její kusovníkové vazby v nastavení zásob - "Kusovníky", kde lze zjistit všechny kusovníkové vazby skladové položky jak z pozice nižší, tak i vyšší (celku).

#### 3.3 Kusovník celku (výrobku)

Kusovník celku vyvolaný ze skladové karty tohoto celku - vytváření a údržba evidence položek nižších, přímo vstupujících do tohoto celku. Evidence realizovaná v datovém okně (v titulkovém pruhu okna číslo a název celku) typu seznam ovládaném standardní nástrojovou lištou AdmWin.

Sloupce seznamu:

- "Číslo" – číslo skladové karty položky do celku vstupující
- "Název" – název z této skladové karty
- "Množství" – množství této položky nižší, které se má do jedné jednotky celku čerpat
- "Sklad" – číslo skladu, ze kterého se má tato skladová položka do vyššího celku vydávat

Specifika funkčních tlačítek v nástrojové liště:

- "Nový záznam" – nabídne se ihned výběr ze seznamu skladových karet shodný s ostatními výběry, jako je např. do nabídek, poptávek, objednávek. Vybraná (funkcí "Na doklad") skladová karta se zapíše jako další řádek do seznamu kusovníku - položek nižších vstupujících do celku, s údaji z vybrané skladové karty a s množstvím 1. Není možné vybrat kartu celku, jehož kusovník se právě zpracovává.

- "Výmaz" – zrušení-vymazání záznamu - zruší řádek v seznamu kusovníku, tj. vymaže vstupní položku do celku, která je v seznamu aktuálně nastavena.
- "Otevřít" – v seznamu je možné měnit jen množství položky nižší vstupující do jednotky celku.
- "Tisk" – vytiskne aktuálně nastavený seznam v jeho uspořádání sloupců.

Třídění (řazení) seznamu dle čísla položky nižší.

### 3.4 Nastavení zásob

Do menu "Zásoby" - "Nastavení pro zásoby" doplněn bod:

"Kusovníky" – přehled všech kusovníkových vazeb evidovaných v systému. Kromě změny množství a zrušení vazby mezi položkou nižší a vyšší neumožňuje jinou jejich aktualizaci. Přehled je realizovaný v datovém okně typu seznam ovládaném standardní nástrojovou lištou AdmWin.

Sloupce seznamu:

- "Vyšší" – číslo skladové karty celku
- "Název položky vyšší" – název celku
- "Nižší" – číslo skladové karty položky do celku vstupující
- "Název položky nižší" – název této nižší skladové karty
- "Množství" – množství této položky nižší, které se má do jedné jednotky celku čerpat
- "Sklad" – číslo skladu, ze kterého se má tato skladová položka do vyšší vydávat

Specifika funkčních tlačítek v nástrojové liště:

- "Nový záznam" – neaktivní
- "Výmaz" – zrušení-vymazání záznamu – zruší aktuální řádek v seznamu kusovníkových vazeb, tj. vymaže z evidence vazbu mezi položkou vyšší a nižší
- "Otevřít" – v seznamu je možné měnit jen množství položky nižší vstupující do jednotky celku
- "Tisk" – vytiskne aktuálně nastavený seznam v jeho uspořádání sloupců.

Třídění (řazení) a rychlé hledání v seznamu dle čísla položky vyšší, čísla položky nižší, názvu položky vyšší, názvu položky nižší. Pomocí tohoto třídění a rychlého hledání lze rychle a jednoduše vyhledat, do kterých celků zadaná položky vstupuje.

### 3.5 Prodej celku (výrobku)

Při prodeji celku (výrobku) fakturou, dodání dodacím listem a při výdeji do spotřeby na zakázku (nikoliv však prodejem), je-li na skladové kartě zatrženo "Celek - při prodeji odečíst nižší", dojde k automatickému vyskladnění položek dle kusovníku do něj vstupujících. Pro celek (výrobek) se nevygeneruje ani příjemka ani výdejka! Výdejky jsou jen na položky do něj vstupující! Upozornění! Nejde o zpracování - evidenci výroby! Jen evidenčně silně zkrácený postup při prodeji jednoduše sestavitelných celků z nakupovaných nebo vyráběných samostatných skladových položek pod jedním označením. Např. WC komplet obsahuje i samostatně prodávané díly: mísu, prkénko a nádržku. Při prodeji WC kompletu se ze skladu odečte mísa, prkénko, nádržka, nikoliv však WC komplet. Tj. na dokladu je jedna položka s názvem "WC komplet", ale ze skladu odečteny 3 jiné, ze kterých se skládá.

Je uživatelsky realizováno tímtež zpracováním, jako všechny ostatní výdeje ze zásob. Uživatelsky se nic nemění. Jen automaticky na pozadí dojde k více evidenčním procesům.:

1. Při výběru skladové karty celku k výdeji rozhoduje o dalším postupu zpracování jeho množství na skladě. Pokud je nulové, budou se ze skladu čerpat (vydávat) položky dle kusovníku do něj vstupující a platí v dalších bodech popsaný postup. Pokud je nenulové, probíhá zpracování výdeje jako u každé jiné skladové položky a dle následujících bodů se nepostupuje, protože aby mohl být přijat celek na sklad, musely být do něj nižší položky vstupující ze skladu již dříve vydány, odečteny.
2. Kontrola, zda všechny nižší (vstupní) položky jsou v dostatečném množství pro zadaný počet výdeje celků skladem. Pokud ne, výdej celku se odmítne s označením položky, která na skladě není. Není přípustný výdej žádné vstupní položky do mínusu. I v případě, že vstupní položkou je opět celek, musí ten být již skladem.
3. Na všech skladových kartách nižších položek se odečte množství vstupující do vydávaného celku krát počet vydávaných (prodávaných) celků.
4. Ke každé skladové kartě nižší položky dle kusovníku se vygeneruje zápis do pohybů zásob s označením prodejního dokladu, jako by se přímo prodávala tato položka, ale bude mít příznak, že byla vydána jako součást prodávaného celku a označení tohoto celku.
5. Vygeneruje se tolik výdejek ze skladu, kolik bude různých čísel skladů a kategorií zásob ze všech položek nižších. V hlavičce výdejky bude vedle prodejního dokladu vyplněné označení celku, do kterého byly vydány. Není možné odpojit takovou výdejku od konečného dokladu. Mohlo by tím dojít k tomu, že by celek nebyl úplný, pokud by vypadla jen nějaká jeho část.
6. Zapiše se jeden řádek na zpracovávaný doklad s označením celku, zadaným množstvím, jednotkovou prodejní cenou a sazbou DPH, stejně, jako při prodeji jakékoliv jiné skladové položky. Jednotkovou nákladovou cenou pro vyhodnocování efektivnosti bude součet jednotkových průměrných cen pořízení v okamžiku výdeje všech vstupních položek nižších.
7. Do pohybů skladové karty celku se zapiše jeden pohyb - výdej se zadaným množstvím a cenou a ve sloupci "Skl.doklad" označený "celek" - tj. příznak, že se jedná o celek, při jehož prodeji byly vydány položky nižší. V pohybech zásob položek nižších je pak uveden prodejní doklad, ale v doplněném sloupci "Celek" je uvedeno číslo skladové položky celku, pod kterým je položka na prodejním dokladu uvedena. Pro výdej celku tímto způsobem se nevytváří skladová výdejka (není příjemka na sklad, takže ani nemůže být výdejka ze skladu).

8. Zrušení výdeje celku na dokladu - u položky celku se skladový pohyb vymaže, u položek nižších dojde k vrácení na sklad, do pohybů zásob a na své výdejky se zapíše s mínus množstvím (standardní storno skladového pohybu). Pro výdej celku automaticky rozpuštěného do výdeje položek nižších do spotřeby na zakázku není možná vratka na sklad ze zakázky.

### 3.6 Výpisy zásob

V souvislosti s zavedením výše uvedeného možného prodeje celků musely být upraveny některé výpisy zásob:

#### 3.6.1 Základní výpis skladových karet

při zaškrtnutí s pohyby budou u výdejů do celků tyto celky uvedeny (tj. na řádce s pohybem bude uvedeno číslo celku, ostatní výdeje nebudou mít tento sloupec vyplněn).

#### 3.6.2 Výpis výdejů a období a výdeje součtovane

Doplněna volba "Výdeje" kde si lze formou výběru z rozevíracího seznamu vybrat výdeje:

'všechny' – do výdejů budou zahrnuty všechny výdeje včetně celků i položek do nich vstupujících

'bez celků' – z výdejů budou vynechány výdeje celků a budou v nich obsaženy i výdeje položek do celků vstupujících. Základní účetní výpis výdejů zásob v cenách pořízení.

'bez výdejů do celků' – budou vynechány výdeje položek do celků

'jen výdeje do celků' – budou vypsány jen výdeje do celků

#### 3.6.3 Další výpisy

Z vyhodnocení obrátkovosti zásob a rekapitulace skladových pohybů jsou vyloučeny celky.

Z analýzy prodejnosti, prodeje dle odběratelů a dle dodavatelů jsou naopak vyloučeny skladové pohyby, které byly výdejem do celku a jsou zahrnuty vlastní celky.

## **Jen v PU - účetnictví**

V "Přímém účtování" pod volbu v menu "Zvláštní" doplněna volba:

"Náhrada účtu jiným" – funkce, která umožňuje v celém účetním deníku nebo jen jeho vybrané části (nastavením výběru - filtru před vyvoláním této funkce), nahradit v účetních záznamech účet, na který jsou zaúčtovány jiným účtem.

V zadávacím okně této funkce je požadováno zadání:

"Účtování na účet" – číslo účtu účetní osnovy (SuAu), které si přejete nahradit

"nahradit účtem" – číslo účtu účetní osnovy (SuAu), kterým si přejete nahradit účet zadaný v předcházejícím poli

Tlačítkem "Provést" se vyhledají všechny účetní záznamy obsahující účet zadaný za "Účtování na účet" účtem zadaným za "nahradit účtem". V obou polích musí být zadán platný účet účetní osnovy.