

## INVENTÚRA

Inventúra slúži na zosúladenie účtovných stavov položiek skladu so skutočnými (fyzickými) stavmi na sklade.

V programe je možné zistiť účtovne stavy jednotlivých cenníkových položiek. Túto tzv. „účtovnú inventúru“ je možné vytvoriť v okne Inventúry, ktoré si zobrazíte cez menu *Sklad – Inventúry*. Na vytvorenie novej inventúry sa používa kláves Insert, resp. ikona Pridaj. Pri vytváraní novej inventúry program navrhne spustiť kontrolu integrity (je potrebné túto kontrolu vždy spustiť). Ak program zisti, že existujú záporné skladové karty, tak navrhne preúčtovanie týchto záporných skladových kariet.

Inventúra

Číslo inventúry 1 ...

Sklad A ... Hlavný sklad

Inventúra k dátumu 16.11.2009 ...

Popis

Cenová hladina 1 ... 1. cenová hladina

Prírastkové zadávanie skutočných stavov

Do inventúry zahrnúť položky  z vybraného skladu  
 z vybraného skladu s nenulovým stavom  
 z cenníka

PLU ...

EAN ...

Katal. č. ...

Názov ...

Skupina ...

Sortiment ...

Dát. posl. pohybu ...

Posl. dodávateľ ...

Komisný kód ...

OK Zrušiť

F9 - automatické pridelenie čísla

Číslo inventúry – poradové číslo inventúry, ktoré program prideluje automaticky.

Sklad – ide o **povinnú položku**, ktorá musí byť vždy zadaná. Zadáva sa sklad, na ktorom sa vykonáva inventúra. V jednej inventúre je možné vykonať inventúru iba za jeden sklad.

Inventúra k dátumu – dátum, ku ktorému sa inventúra vykoná. K tomuto dátumu program zisti účtovné stavy cenníkových položiek.

Popis – popis inventúry.

Cenová hladina – uvádza sa cenová hladina predajnej ceny. V tejto cene budú následne vyjadrené peňažné inventúrne rozdiely v €.

Prírastkové zadávanie skutočných stavov – tento parameter sa využíva na prevádzkach, kde tovar nie je umiestnený na jednom mieste, ale na viacerých miestach (napr. tovar je umiestnený na predajni, na sklade, na externom sklade,...). Zaškrtnutím tohto parametra je možné zadávať aj tzv. čiastkové skutočné stavy, pričom program si sám spočítava tieto čiastkové skutočné stavy. (Príklad je uvedený v časti Zadávanie skutočných stavov.) Tento príznak je možné v priebehu inventúry zmeniť – v okne Inventúry sa nastavíme na príslušnú inventúru, pomocou klávesovej skratky Ctrl + Enter sa dostaneme do okna Inventúra.

Do inventúry zahrnúť položky:

- z vybraného skladu – vykoná sa inventúra všetkých cenníkových položiek zo zvoleného skladu. Do inventúry budú zahrnuté všetky položky, na ktorých bol zaznamenaný aspoň jeden pohyb – príjem, resp. výdaj v danom roku, alebo aj počiatočný stav (existuje aspoň jedna skladová karta).

- z vybraného skladu s nenulovým stavom – vykoná sa inventúra cenníkových položiek s nenulovým stavom zo zvoleného skladu. Do inventúry budú opäť zahrnuté všetky položky, na ktorých bol zaznamenaný aspoň jeden pohyb – príjem, resp. výdaj, ale zároveň účtovný stav tejto položky je rôzny od nuly. Predvolené nad 10000 položiek v sklade.
- z cenníka – vykoná sa inventúra všetkých cenníkových položiek uvedených v cenníku (štandardne predvolené). Predvolené do 10000 položiek v sklade.

Ak pri zisťovaní skutočných stavov, t.j. pri tzv. „fyzickej inventúre“, sa nájde položka, ktorá sa v účtovnej inventúre nenachádza, tak túto položku je možné do „účtovnej inventúry“ dodatočne pridať. V okne Položky inventúry sa pomocou klávesy Insert dostaneme do cenníka, odkiaľ si vyberieme položku, ktorú chceme do inventúry dodatočne zahrnúť.

Podmienku „Do inventúry zahrnúť položky z cenníka“ je možné skombinovať aj s nasledujúcimi podmienkami:

PLU – vykoná sa inventúra vybraného PLU. (napr. 1..1500)

EAN – vykoná sa inventúra vybraného EAN kódu. (napr. 858000000000..8589999999999 slovenské výrobky)

Katalógové číslo – vykoná sa inventúra vybraného katalógového čísla.

Názov – vykoná sa inventúra vybraného tovaru.

Skupina – je možné vykonať inventúru zvolenej tovarovej skupiny. (napr. 1 2 5)

Sortiment – je možné vykonať inventúru zvoleného sortimentu.

Dátum posledného pohybu –

Posledný dodávateľ –

Komisný kód – je možné vykonať inventúru zvoleného komisioného kódu.

V okne Inventúry sa konkrétna inventúra otvára cez klávesu ENTER a následne sa dostanete do zoznamu položiek inventúry. Jednotlivé položky inventúry môžu byť označené:

- sivou farbou: znamená to, že pre danú položku ešte nebol zadaný skutočný stav (viď obrázok nižšie – Ochutená minerálka),
- čiernou farbou: znamená to, že pre danú položku už bol zadaný skutočný stav a inventárny rozdiel je 0 (viď obrázok nižšie – Horalka),
- červenou farbou: znamená to, že pre danú položku už bol zadaný skutočný stav a inventárny rozdiel je rôzny od 0 (viď obrázok nižšie – Plienky, Vlhčené utierky).

PLU	Katal. č.	Názov	Účt. stav	Skut. stav	Inv. rozdiel	Skl.cena/mj	Skl.cena účt.	Skl.cena sku
10		Horalka	94,000	94,000		0,1900	17,86	17
20		Ochutená minerálka - ...	98,000			0,4000	39,20	39
21		Ochutená minerálka - ...	98,000			0,4000	39,20	39
22		Ochutená minerálka - ...	98,000			0,4000	39,20	39
23		Ochutená minerálka - l...	98,000			0,4000	39,20	39
24		Ochutená minerálka - j...	98,000			0,4000	39,20	39
25		Ochutená minerálka - ...	98,000			0,4000	39,20	39
30		Plienky MINI	82,000	85,000	3,000	10,0000	820,00	850
31		Vlhčené utierky 72ks	96,000	94,000	- 2,000	2,0000	192,00	188
501		Pepsi	15,000			0,8800	13,20	13
502		Cukor	100,000			0,0300	3,00	3
1000		káva				7,0000		
1001		Pivo Šariš keg	0,980			100,0000	98,00	98
1002		Slivovica fľaša	4,920			7,0000	34,44	34

## Zadávanie skutočných stavov

Skutočný stav jednotlivých položiek je možné zadávať nasledovne:

- **Ctrl + Enter** – zobrazí sa okno Inventúrny stav, kde je možné zadať skutočný stav položky, na ktorej sme nastavený,
- **Alt + Enter** – ide o tzv. „Hromadné zadávanie skutočných stavov“. Stlačením týchto kláves sa otvorí okno Výber cennikovej položky, kde si zadáme PLU položky, ktorej ideme zadávať skutočný stav. Následne sa otvorí okno Inventúrny stav, kde zadáme skutočný stav. Následne sa nám opäť otvorí okno Výber cennikovej položky, kde si zadáme ďalšie PLU položky a opäť zadáme skutočný stav.
- **Alt + Z** – tejto klávesovej skratke sú priradené dve funkcie:
  - ak **nie je** na položke zadaný skutočný stav, priradí sa jej stav, ktorý je rovný účtovnému stavu. Ide o funkciu „Skutočný stav zhodný s účtovným stavom“,
  - ak **je** na položke zadaný skutočný stav, tak použitím tejto klávesovej skratky sa tento skutočný stav zmaže a položka bude označená sivou farbou, t.j. skutočný stav na položke nebude zadaný.
- **Alt + A** – ide o tzv. „Automatické doplnenie stavov nezadaných položiek“. Stlačením týchto kláves sa zobrazí okno Automatické doplnenie skutočných stavov, kde máme možnosť vybrať, že u všetkých nezadaných položiek program naplní skutočný stav:
  - nulový
  - zhodný s účtovným stavomU položiek, kde bol skutočný stav zadaný cez funkciu „Automatické doplnenie stavov nezadaných položiek“, je možné tieto zadané skutočné stavy vymazať. Tieto položky budú opäť označené sivou farbou, t.j. nebude na nich zadaný skutočný stav. Výmaz týchto skutočných stavov sa robí taktiež cez klávesovú skratku Alt+A – zobrazí sa okno Automatické doplnenie skutočných stavov a vyberieme možnosť „vrátiť položky do nezadaného stavu“.
- **Načítanie skutočných stavov z dátového terminálu** – v okne Položky inventúry sa stlačením pravého tlačidla myši zobrazí kontextové menu, kde si vyberieme funkciu „Načítanie skutočných stavov z dátového terminálu“. Program načíta údaje z pripojeného dátového terminálu CIPHER LAB.

## MOŽNOSTI PRI ZADÁVANÍ SKUTOČNÝCH STAVOV

V praxi odporúčame využívať nasledovne spôsoby zadávania skutočných stavov:

1. **Podľa podkladov:** po vytvorení „účtovnej inventúry“ v programe máme možnosť si z programu vytlačiť zostavu „Podklady pre inventúru“ (odporúčaná zostava – „Podklady pre inventúru s účtovným stavom“). Potom sa urobí „fyzická inventúra“, pri ktorej zisťujeme skutočné stavy tovarov. Tieto skutočné stavy si môžeme zaznamenať do „Podkladov pre inventúru“. Po zistení všetkých skutočných stavov ich nahodíme do programu, pričom sa odporúča najprv zadať skutočný stav položkám, u ktorých je skutočný stav a účtovný stav rozdielny a následne využiť funkciu „Automatické doplnenie stavov nezadaných položiek“ (Alt + A), kde si vyberiete, že skutočný stav je zhodný s účtovným stavom.
2. **Priame zadávanie:** v programe si vytvoríme inventúru, na základe ktorej zistíme účtovné stavy tovarov. Po zistení skutočného stavu tovaru, sa tento skutočný stav hneď zadá do programu. T.j. spočítame si kusy jedného druhu tovaru a tento skutočný stav zadáme do programu, potom spočítame kusy druhého tovaru a opäť tento skutočný stav zadáme do programu, atď.. Pričom sa zadávajú skutočné stavy tých položiek, u ktorých vieme tento skutočný stav zistiť. Po zadaní skutočných stavov všetkých existujúcich položiek v sklade opäť využijeme funkciu „Automatické doplnenie stavov nezadaných položiek“ (Alt + A), ale tento krát si vyberieme možnosť, že skutočný stav je nulový.  
Je tu možné využiť zadávanie položiek pomocou terminálu, resp. hromadné naplnenie pomocou terminálu.

3. Čiastočná inventúra: skutočné stavy sa zadávajú len k tým položkám, u ktorých sme tieto skutočné stavy zistili. Pri zaúčtovaní inventúrnych rozdielov sa budú vyhodnocovať len tie položky, u ktorých je zadaný skutočný stav.

Ak sa pri vytváraní inventúry zaškrtnie parameter „Prírastkové zadávanie stavov“, tak pri zadávaní skutočných stavov vyzerať okno Inventúrny stav nasledovne:

V tomto okne je navyše okienko Čiastkový skutočný stav.

Napr. účtovný stav Horaliiek je 94 ks. Pri fyzickej inventúre na predajni sa zistilo, že skutočný stav je 20 ks. Do programu zadáme tento čiastkový skutočný stav, t.j. 20 ks.

Následne sa robí inventúra na sklade, kde sa zistí, že skutočný stav je 30 ks. Aj tento čiastkový stav zadáme do programu, pričom nemusíme my ručne spočítavať, že skutočný stav je 50 ks, ale stačí zadať len čiastkový skutočný stav, t.j. 30 ks.

Nakoniec sa robí inventúra na externom sklade a čiastkový skutočný stav je 44 ks. Do programu zadáme opäť len 44 ks.

## Zámena tovaru

V praxi môže nastať situácia, že pri predaji obdobných tovarov dôjde k ich zámene, napr. pri predaji Ochutenej minerálky – pomaranč a Ochutenej minerálky – citrón. Pri predaji 2 ks pomarančovej minerálky a 2 ks citrónovej minerálky sa môže stať, že sa naučtujú 4 ks citrónovej minerálky namiesto 2 ks pomarančovej a 2 ks citrónovej minerálky. Následne sa pri inventúre zistí, že pri pomarančovej minerálke je prebytok 2 ks a pri citrónovej minerálke chýbajú 2 ks.

PLU	Katal. č.	Názov	Účt. stav	Skut. stav	Inv. rozdiel	Skl.cena/mj	Skl.cena účt.	S
10		Horalka	94,000	94,000		0,1900	17,86	
20		Ochutená minerálka - pomaranč	98,000	96,000	- 2,000	0,4800	39,20	
21		Ochutená minerálka - citrón	94,000	96,000	2,000	0,4800	37,60	
22		Ochutená minerálka - grep	98,000			0,4000	39,20	
23		Ochutená minerálka - limetka	98,000			0,4000	39,20	

V programe existuje možnosť zámene takýchto tovarov. V okne Inventúry sa nastavíme na inventúru, u ktorej je potrebné zrealizovať zámenu tovaru. Zámenu tovaru spustíme cez klávesovú skratku Alt + Z a následne sa otvorí okno Zámena tovaru, kde stlačením klávesy Insert sa otvorí okno Zámena tovaru. V tomto okne sa zadáva PLU a množstvo tovarov, ktoré je potrebné zameniť.

PLU	20 ...	Zameniť s	21 ...
Kód			
Názov	Ochutená minerálka - pomaranč		Ochutená minerálka - citrón
Akt. inv. rozdiel	-2,00		2,00
Počet na zámenu	2,000 ...		- 2,000 ...

OK Zrušiť

Do políčka *Počet na zámenu* sa u jedného tovaru zadáva kladná hodnota a u druhého záporná hodnota. Kladná hodnota predstavuje zníženie účtovného stavu daného tovaru a záporná hodnota predstavuje zvýšenie účtovného stavu daného tovaru.

Po zadaní všetky tovarov na zámenu je potrebné túto zámenu tovarov zaúčtovať. V okne Zámena tovaru (okno so zoznamom zámen tovarov) použitím klávesovej skratky Alt + U sa spustí funkcia „Zaúčtuj zámenu tovarov“. Po spustení tejto funkcie sa vytvorí výdajka typu VSZAM (v našom prípade na nej budú 2 ks pomarančovej minerálky a -2 ks citrónovej minerálky). Program následne automaticky v danej inventúre aktualizuje účtovný stav zamenených tovarov.

Položky inventúry »» 14 záznamov

x-Položky inventúry

Inventúra k 16.11.2009

Zhodné stavy  Rozdielne stavy  Nezadané

Zobrazovať ikony

PLU	Katal. č.	Názov	Účt. stav	Skut. stav	Inv. rozdiel	Skł.cena/mj	Skł.cena účt.	Skł.cena sku
10		Horalka	94,000	94,000		0,1900	17,86	17
20		Ochutená minerálka - ...	96,000	96,000		0,4000	38,40	38
21		Ochutená minerálka - ...	96,000	96,000		0,4000	38,40	38
22		Ochutená minerálka - ...	96,000	96,000		0,4000	39,20	39
23		Ochutená minerálka - L..	98,000	98,000		0,4000	39,20	39

Zámenou tovaru sa zmenší inventúrny rozdiel príjemky aj výdajky o cenu zámeny. Je to žiaduce pri zaúčtovaní prebytkov a strát do účtovníctva (zníženie zdaniteľných príjmov v podvojnóm účtovníctve).

V prípade, že po zaúčtovaní zámeny tovaru sa zistí, že táto zámena tovaru bola neoprávnená, resp. zamenili sa nesprávne tovary, je potrebné v okne Príjemky, výdajky vymazať výdajku, na základe ktorej bola táto zámena zaúčtovaná. Následne je ešte potrebné aktualizovať účtovný stav v inventúre.

„Aktualizácia účtovných stavov“ – v okne Inventúry sa nastavíme na inventúru, ktorú je potrebné aktualizovať, cez pravé tlačidlo myši sa zobrazí kontextové menu, kde je možné vybrať funkciu „Aktualizácia účtovných stavov“.

Táto funkcia sa využíva aj v prípade, ak po vytvorení inventúry v programe a po zadaní skutočných stavov do tejto inventúry zistíme, že sa zabudla zadať nejaká príjemka, resp. výdajka, tak je možné aktualizovať účtovný stav vytvorenej inventúry.

### Zaúčtovanie inventúry

Po zadaní skutočných stavov do inventúry môžu vzniknúť inventúrne rozdiely, ktoré je potrebné zaúčtovať. Funkciu „Zaúčtovanie inventúrnych rozdielov“ je možné spustiť z okna Inventúry, kde sa nastavíme na inventúru, ktorú je potrebné zaúčtovať a cez pravé tlačidlo myši si vyberieme túto funkciu. Spustením tejto funkcie program môže vytvoriť dva druhy dokladov – príjemku (keď inventúrnym rozdielom je prebytok), resp. výdajku (keď inventúrnym rozdielom je manko).

Existuje aj funkcia „Zrušenie zaúčtovania inventúrnych rozdielov“, ktorá sa spúšťa z okna Inventúry. Spustením tejto funkcie sa zruší zaúčtovanie inventúrnych rozdielov a vymažú sa aj doklady, ktoré vznikli zaúčtovaním inventúrnych rozdielov. Táto funkcia sa používa sa ak je v inventúre nutne vykonať dodatočné zmeny.

V okne Inventúry môže byť inventúra zobrazená:

- šivou farbou – ide o inventúru, u ktorej už boli zaúčtované inventúrne rozdiely,
- čiernou farbou – ide o inventúru, u ktorej ešte neboli zaúčtované inventúrne rozdiely.

### Tlačové zostavy

K inventúre je možné vytlačiť tlačové zostavy. Zoznam tlačových zostav je možné zobraziť z okna Inventúry, resp. z okna Položky inventúry, cez klávesovú skratku Ctrl + V.

K 31.12. sa je potrebné vytlačiť stav skladu pre účtovníčku. Túto tlačovú zostavu odporúčame tlačiť z cenníka a nie z inventúry. V okne Cenník (Sklad – Cenník) si zobrazíme okno Zoznam tlačových zostav (Ctrl + V), kde si z prvého uzla Stav skladu vyberieme zostavu Stav skladu podľa PLU v skladových cenách.