

## INVENTÚRA

Inventúra predstavuje činnosť, prostredníctvom ktorej sa zisťujú skutočné stavy hospodárskych prostriedkov. V rámci programu slúži inventúra na zosúladienie účtovných stavov položiek skladu so skutočnými (fyzickými) stavmi na sklade.

Účtovné stavy jednotlivých cenníkových položiek je možné zistiť v programe a to vytvorením tzv. „účtovnej inventúry“ cez menu – *Sklad – Inventúry* – pravé tlačidlo myši „Pridaj“; kláves „Insert“ alebo ikona „Pridaj“. Pri vytváraní novej inventúry program navrhne spustiť kontrolu integrity, ktorú je potrebné vždy spustiť. Ak sa kontrolou zisti, že existujú záporné skladové karty, potom program navrhne preúčtovanie týchto záporných skladových kariet.

Číslo inventúry	1	...
Sklad	A	... Hlavný sklad
Inventúra k dátumu	23.09.2013	...
Popis		
Cenová hladina	1	... 1. cenová hladina
Prírastkové zadávanie skutočných stavov	<input type="checkbox"/>	
Do inventúry zahrnúť položky	<input type="checkbox"/>	z vybraného skladu
	<input type="checkbox"/>	z vybraného skladu s nenulovým stavom
	<input checked="" type="checkbox"/>	z cenníka
PLU		...
EAN		...
Katal. č.		...
Názov		...
Skupina		...
Sortiment		...
Výrobca		...
Dát. posl. pohybu		...
Posl. dodávateľ		...
Komisný kód		...

Obr. 1

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 je tovar umiestnený na viacerých miestach, nie na jednom (napr. tovar je umiestnený na

predajni, na sklade, na externom sklade, ...). Označením tohto parametra je možné zadávať tzv. čiastkové skutočné stavy postupne, pričom program si sám spočítava tieto čiastkové skutočné stavy (bližší popis viď. v časti Možnosti pri zadávaní skutočných stavov).

Tento príznak je možné v priebehu inventúry zmeniť – v okne *Inventúry* nastavením sa na príslušnú inventúru, pomocou klávesovej skratky *Ctrl + Enter*.

#### **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;
- z cenníka – vykoná sa inventúra všetkých cenníkových položiek uvedených v cenníku.

*Ak pri zisťovaní skutočných stavov - tzv. „fyzickej inventúre“, sa nájde položka, ktorá sa v účtovnej inventúre nenachádza, potom je možné túto položku do „účtovnej inventúry“ dodatočne pridať. V okne Položky inventúry sa pomocou klávesu Insert zobrazí okno 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 ako je napr. PLU, EAN, katalógové číslo, sortiment, ... (napr. ak je potrebné vykonať inventúru len určitého sortimentu, potom je potrebné vybraný sortiment zadať do tohto filtra).

**Konkrétna inventúra sa otvára v okne Inventúry prostredníctvom klávesu ENTER**, kde sa následne zobrazí zoznam položiek inventúry. Jednotlivé položky inventúry môžu byť označené:

- **modrou farbou**: danej položke ešte nebol zadaný skutočný stav (Obr. 2 – napr. Cukor),
- **čiernou farbou**: danej položke už bol zadaný skutočný stav a inventárny rozdiel je 0 (Obr. 2 – Horalky),
- **červenou farbou**: danej položke už bol zadaný skutočný stav a inventárny rozdiel je rôzny od 0 (Obr. 2 – Mlieko 3,5, Narcis).

Položky inventúry

Položky inventúry

Inventúra k 31.05.2019

Zhodné stavy  Rozdielne stavy  Nezadané

Zobrazíť počet záznamov

PLU	EAN	Katal. č.	Názov	Účt. stav	Skut. stav	Inv. rozdiel	Skł.cena/mj	Skł.cena účt.	Skł.ce
1			Káva 250g	18,000			3,4500	62,10	
2			Cukor 1kg	100,000			0,2200	22,00	
3			Mlieko 3,5	60,000	58,000	- 2,000	0,5500	33,00	
4			Slovenská hruška 0,7l	5,000			5,7200	28,60	
50			Horalka 50g	100,000	100,000		0,2200	22,00	
51			Mila 50g	100,000			0,3000	30,00	
100			Narcis	20,000	21,000	1,000	0,5500	11,00	
101			Tulpán	30,000			0,5500	16,50	
202			Pivo Šariš 0,5l	220,000			0,2200	48,40	
300			Minarálka ochutená - ...	40,000			0,3000	12,00	
301			Minarálka ochutená - ...	50,000			0,3300	16,50	
302			Minarálka ochutená - ...	50,000			0,3300	16,50	

Obr. 2

## 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, ktorá je označená,

**Alt + Enter** – ide o tzv. „hromadné zadávanie skutočných stavov“. Pomocou týchto rýchlych klávesov sa zobrazí okno „Výber cenníkovej položky“, kde sa zadá PLU položky, ktorej je potrebné zadať skutočný stav. Potvrdením PLU sa otvorí okno „Inventúrny stav“, kde je možné zadať skutočný stav. Zápisom skutočného stavu zvolenej cenníkovej položky sa opäť zobrazí okno „Výber cenníkovej položky“ ...

**Alt + Z** – táto klávesová skratka má dve funkcie:

- ak na položke **nie je** zadaný skutočný stav, priradí sa jej stav, ktorý je rovný účtovnému stavu. Ide o funkciu „Skutočný stav zhodný s účtovným stavom“;
- ak na položke **je** zadaný skutočný stav, potom sa použitím klávesovej skratky tento skutočný stav zmaže a položka bude označená modrou farbou - skutočný stav na položke nebude zadaný.

**Alt + A** – znamená tzv. „Automatické doplnenie skutočných stavov nezadaných položiek“. Cez tieto klávesy sa vyvolá okno „Automatické doplnenie skutočných stavov“, kde je možnosť výberu u všetkých nezadaných položiek, aby program naplnil skutočný stav:

- nulový,
- zhodný s účtovným stavom.

Pri položkách, kde bol skutočný stav zadaný funkciou „Automatické doplnenie skutočných stavov nezadaných položiek“, je možné aj tieto zadané skutočné stavy vymazať. Takéto

položky budú opäť označené modrou 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 vyberie sa možnosť „vrátiť položky do nezadaného stavu“.

## **MK Agenda**

Načítanie skutočných stavov z dátového terminálu – v okne „Položky inventúry“ - pravé tlačidlo myši – „Načítanie skutočných stavov z dátového terminálu“. Program ponúkne súbor pre načítanie údajov do inventúry, ktorý bol vytvorený a aplikácií MK Agenda.

## **MOŽNOSTI PRI ZADÁVANÍ SKUTOČNÝCH STAVOV**

V praxi odporúčame využívať nasledovne spôsoby zadávania skutočných stavov:

1. Podľa podkladov: po vytvorení „účtovnej inventúry“ je v programe možnosť vytlačenia zostavy „Podklady pre inventúru“ (odporúčaná zostava – „Podklady pre inventúru s účtovným stavom“). Vykonaním „fyzickej inventúry“ sa zistia skutočné stavy tovarov, ktoré je možné zaznamenať do „Podkladov pre inventúru“ a následne zaevidovať do programu. Najprv sa odporúča zadať skutočný stav položkám, u ktorých je skutočný stav a účtovný stav rozdielny a potom využiť funkciu „Automatické doplnenie stavov nezadaných položiek“ (*Alt + A*), kde sa vyberie možnosť - skutočný stav je zhodný s účtovným stavom.
2. Priame zadávanie: vytvorením inventúry sa zistia účtovné stavy tovarov, fyzickým napočítaním skutočné stavy daných tovarov, ktoré sa zaevidujú do programu. Skutočné stavy sa zadajú tým položkám, u ktorých sa tieto skutočné stavy reálne zistia. Po zadaní skutočných stavov všetkých existujúcich položiek v sklade sa opäť využije funkcia „Automatické doplnenie stavov nezadaných položiek“ (*Alt + A*), ale tento-krát sa vyberie možnosť - skutočný stav je nulový.  
Je tu možné využiť zadávanie položiek pomocou terminálu, resp. hromadné naplnenie pomocou terminálu.
3. Čiastočná inventúra: skutočné stavy sa zadajú len k tým položkám, u ktorých sa skutočné stavy zistili. Potom sa pri zaúčtovaní inventúrnych rozdielov vyhodnocujú len tie položky, u ktorých je skutočný stav zadaný.

Ak sa pri vytváraní inventúry označí parameter „**Prírastkové zadávanie stavov**“, potom je okno „Inventúrny stav“ pri zadávaní skutočných stavov doplnené o ďalšie políčko „Čiastkový skutočný stav“ (Obr. 3).

**Inventúrny stav** ✕

PLU: 50  
 Katal. č.:  
 Názov položky: Horalky

Účtovný stav	100,000 ks
Čiastkový skutočný stav	ks
Skutočný stav	ks

Inventúrny rozdiel: - 100,000 ks

OK    Zrušiť

Obr. 3

**Príklad:**

**Inventúrny stav** ✕

PLU: 50  
 Katal. č.:  
 Názov položky: Horalky

Účtovný stav	100,000 ks
Čiastkový skutočný stav	43,000 ks
Skutočný stav	43,000 ks

Inventúrny rozdiel: - 57,000 ks

OK    Zrušiť

Obr. 4

Účtovný stav Horaliiek je 100 ks. Pri fyzickej inventúre na predajni sa zistilo, že skutočný stav je 43 ks. Do programu zadáme tento čiastkový skutočný stav, t.j. 43 ks (Obr. 4).

**Inventúrny stav** ✕

PLU: 50  
 Katal. č.:  
 Názov položky: Horalky

Účtovný stav	100,000 ks
Čiastkový skutočný stav	30 ks
Skutočný stav	73,000 ks

Inventúrny rozdiel: - 27,000 ks

OK    Zrušiť

Obr. 5

Následne sa robí inventúra na sklade, kde sa zistí, že skutočný stav je 30 ks. Aj tento čiastkový stav sa zadá do programu, pričom užívateľ nemusí ručne spočítavať, že skutočný stav je 73 ks, ale stačí zadať len čiastkový skutočný stav, t.j. 30 ks (Obr. 5).

Nakoniec sa vykoná inventúra na externom sklade, kde čiastkový skutočný stav je 27 ks. Do programu zadáme opäť len 27 ks (Obr. 6).

Obr. 6

## ZÁMENA TOVARU

V praxi môže nastať situácia, že pri predaji obdobných tovarov dôjde omylom k ich zámene, napr. pri predaji Minerálky ochutenej – pomaranč a Minerálky ochutenej – 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 (Obr. 7).

PLU	Katal. č.	Názov	Účt. stav	Skut. stav	Inv. rozdiel	Skl.cena/mj	Skl.cena...	S
1		Káva	18,974			5,6000	106,25	
2		Cukor	38,990			0,6900	26,90	
3		Mlieko 3,5	60,000			0,6500	39,00	
4		Slovenská hruška 0,7l	4,886			6,6000	32,25	
50		Horalky	100,000	100,000		0,1500	15,00	
51		Míla	50,000			0,2000	10,00	
100		Narcis	31,000			0,1000	3,10	
101		Tulipán	41,000			0,1100	4,51	
202		Pivo Šariš 0,5 l	200,000					
300		Minerálka ochutená - pomaranč	38,000	36,000	- 2,000	0,8000	30,40	
301		Minerálka ochutená - citrón	34,000	36,000	2,000	0,8000	27,20	
302		Minerálka ochutená - malina	36,886			0,8000	28,80	

Obr. 7

V programe existuje funkcia umožňujúca zámenu takýchto tovarov. V okne „Inventúry“ je potrebné sa nastaviť na inventúru, u ktorej sa má vykonať zámena tovaru. Zámena tovaru sa vyvolá cez klávesovú skratku **Alt + Z** alebo pravé tlačidlo myši „Zámena tovaru“, pričom sa otvorí okno „Zámena tovaru“. V tomto okne prostredníctvom klávesu „Insert“ resp. pravého tlačidla myši „Pridaj“ sa zobrazí okno konkrétnej „Zámeny tovaru“, kde sa zadáva PLU a množstvo tovaru, ktorý je potrebné zameniť (Obr. 8).

**Zámena tovaru**

PLU: 300 | 301

Kód: | zameniť s: |

Názov: Minerálka ochutená - pomaranč | Minerálka ochutená - citrón

Akt. inv. rozdiel: -2,00 ks | 2,00 ks

Počet na zámenu: 2,000 ks | - 2,000 ks

OK Zrušiť

F9 - výber PLU na zámenu

Obr. 8

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 všetkých tovarov na zámenu je potrebné túto zámenu tovarov zaúčtovať. V okne „Zámena tovaru“ (okno so zoznamom zamieňaných tovarov) použitím klávesovej skratky **Alt + U** alebo pravé tlačidlo myši „Zaúčtuj zámenu tovarov“ sa vyvolá táto funkcia a vytvorí sa výdajka typu VSZAM (v našom prípade na nej budú 2 ks pomarančovej minerálky a -2 ks citrónovej minerálky). Následne program automaticky v danej inventúre aktualizuje účtovný stav zamenených tovarov (Obr. 9).

**Položky inventúry**

z-Položky inventúry

**Inventúra k 23.09.2013**

Zhodné stavy  Rozdielne stavy  Nezadané

Zobraziť počet záznamov

PLU	Katal. č.	Názov	Účt. stav	Skut. stav	Inv. rozdiel	Skł.cena/mj	Skł.cena účt.	Skł
1		Káva	18,974					
2		Cukor	38,990			0,6900	26,90	
3		Mlieko 3,5	60,000			0,6500	39,00	
4		Slovenská hruška 0,7l	4,886			6,6000	32,25	
50		Horalky	100,000	100,000		0,1500	15,00	
51		Mälo	50,000			0,2000	10,00	
100		Narcis	31,000			0,1000	3,10	
101		Tulipán	41,000			0,1100	4,51	
202		Pivo Šariš 0,5 l	200,000					
300		Minerálka ochutená - pomaranč	36,000	36,000		0,8000	30,40	
301		Minerálka ochutená - citrón	36,000	36,000		0,8000	27,20	
302		Minerálka ochutená - malina	36,000			0,8000	28,80	

Obr. 9

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

- v prípade, že po zaúčtovaní zámeny tovaru sa zistí, že táto zámena tovaru bola neoprávnená, resp. sa zamenili nesprávne tovary, je potrebné cez **Skład - Príjmy**,

výdajky, vymazať výdajku (VSZAM), na základe ktorej bola táto zámena zaúčtovaná. Následne je potrebné ešte aktualizovať účtovný stav v inventúre.

### **Aktualizácia účtovných stavov**

V okne Inventúry je potrebné nastaviť sa na inventúru, ktorej stavy je potrebné aktualizovať. Cez pravé tlačidlo myši sa zobrazí kontextové menu, kde sa zvolí funkcia „Aktualizácia účtovných stavov“.

Táto funkcia sa využíva aj vtedy, ak po vytvorení inventúry v programe a po zadaní skutočných stavov do tejto inventúry zistíme, že sa zabudla zaevidovať nejaká príjemka, resp. výdajka. Takto je potom možné zaktualizovať 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 nastavením sa na inventúru, ktorú je potrebné zaúčtovať. Prostredníctvom rýchleho klávesu *Alt + U* alebo pravého tlačidla myši – *Zaúčtovanie inventúrnych rozdielov* - sa táto funkcia vyvolá a program tak môže vytvoriť dva typy dokladov – **príjemku** (*PSINV* - inventúrnym rozdielom je prebytok), alebo **výdajku** (*VSINV* - inventúrnym rozdielom je manko).

Program ponúka aj funkciu „Zrušenie zaúčtovania inventúrnych rozdielov“, ktorá sa spúšťa z okna Inventúry. Vyvolaním tejto funkcie sa zruší zaúčtovanie inventúrnych rozdielov a vymažú sa aj doklady (v okne Príjemky, výdajky), ktoré vznikli zaúčtovaním inventúrnych rozdielov. Táto funkcie sa využíva vtedy, ak je v inventúre nutné vykonať dodatočné zmeny.

V okne Inventúry môže byť inventúra zobrazená:

- sivou farbou – inventúra, ktorej inventúrne rozdiely už boli zaúčtované,
- čiernou farbou – inventúra, ktorej inventúrne rozdiely ešte neboli zaúčtované.

### **TLAČOVÉ ZOSTAVY**

K inventúre je možné vytlačiť tlačové zostavy. Zoznam tlačových zostav je možné zobraziť cez menu *Sklad – Inventúry* resp. *Položky inventúry* – *Ctrl + V* alebo pravé tlačidlo myši *Výpisy*.

- k 31.12. sa je potrebné vytlačiť stav skladu pre účtovníčku. Túto tlačovú zostavu odporúčame tlačiť z **cenníka** a nie z inventúry. Prostredníctvom menu *Sklad – Cenník* (*Ctrl + C*) – pravé tlačidlo myši *Výpisy* alebo *Ctrl + V* – *Zoznam tlačových zostáv* – uzol *Stav skladu – Stav skladu podľa PLU (v skladových cenách)*.