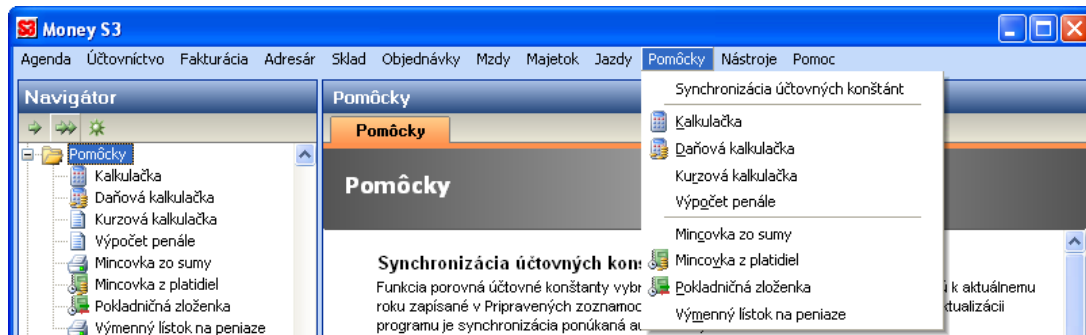


## 11. Pomôcky

V ponuke Pomôcky sú obsiahnuté všetky pomocné funkcie, ktoré vám uľahčia prácu s programom.



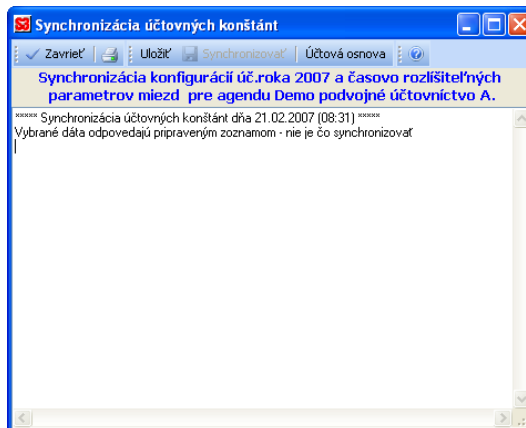
### SYNCHRONIZÁCIA ÚČTOVNÝCH KONŠTÁNT

Táto funkcia vám umožní zrovnať účtovné konštanty (konštanty uložené v konfiguráciách) vašej vlastnej agendy s účtovnými konštantami v *Pripravených zoznamoch* dodávaných s programom. Pri každom upgrade je synchronizácia ponúknutá automaticky, pokiaľ chcete túto funkciu použiť neskôr, vyvoláte ju v menu *Pomôcky*.

**POZNÁMKA:** Na pobočkách sa synchronizácia nedá spustiť.

Pri výbere z menu sa najprv zobrazí okno *Vyberte agendu a rok pre uskutočnenie synchronizácie*. Po kliknutí na tlačidlo *Dokončiť* sa objaví okno *Synchronizácia účtovných konštánt*, kde nájdete protokol s prehľadne vypísanými rozdielmi medzi účtovnými konštantami v danej agende a konštantami v *Pripravených zoznamoch*.

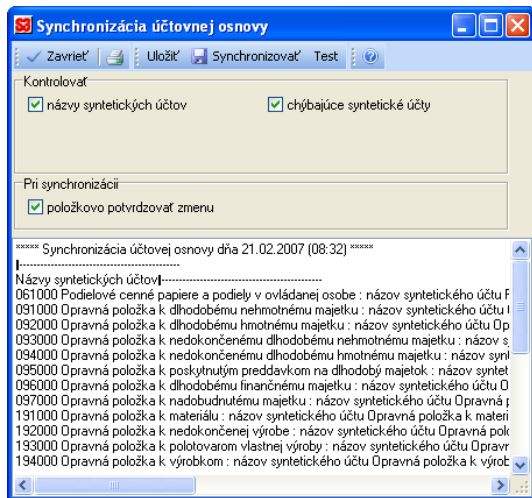
► **Synchronizovať** - stlačením tohto tlačidla spustíte vlastnú synchronizáciu. Do protokolu sa zapíše zoznam aktualizovaných konštánt ukončený riadkom *Koniec synchronizácie*.



► **Tlačiť** - vytlačte protokol o *Synchronizácii účtovných konštánt*.

► **Uložiť** - nastavíte cestu a meno súboru, kam chcete protokol o synchronizácii uložiť.

► **Účtová osnova** - iba v podvojnóm účtovníctve. Táto funkcia vyvolá porovnanie stavu *Účtovej osnovy* v *Prípravených zoznamoch* s *Účtovou osnovou* aktuálnej agendy (aktuálneho roka) a ponúkne položkový upgrade tejto osnovy. Voľbou vyvoláte okno *Synchronizácie účtovej osnovy*:



► **Názvy syntetických účtov** - po zaškrtnutí tohto poľa program porovná názvy syntetických účtov a do protokolu napíše oba názvy (starý i nový).

► **Chýbajúce syntetické účty** - po zaškrtnutí budú v protokole vypísané všetky syntetické účty, ktoré sú v *Prípravených zoznamoch*, ale nie sú v agende.

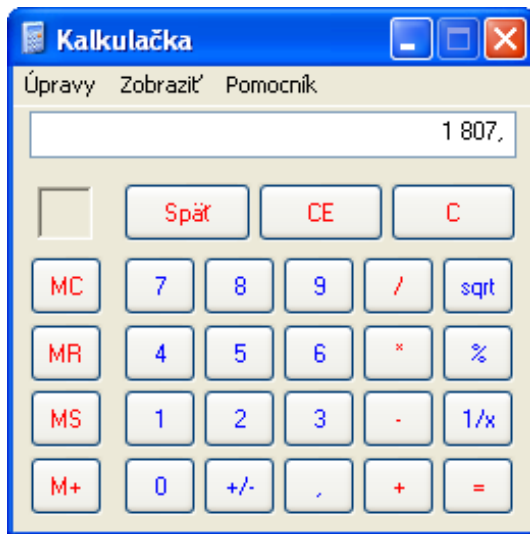
► **Pri synchronizácii položkovo potvrdzovať zmenu** - ak políčko zaškrtnete, program bude chcieť pri vlastnej synchronizácii schváliť každú vykonanú zmenu.

► **Test** - týmto tlačidlom spustíte porovnávanie, ktorého výsledok sa zapíše do protokolu.

► **Synchronizovať** - spustíte vlastnú synchronizáciu účtovej osnovy.

## ►► KALKULAČKA

*Kalkulačka* slúži k priamym výpočtom. Funkcia vyvolá štandardnú kalkulačku MS-Windows (program *CALC.EXE* v adresári Windows. Ovládanie kalkulačky nájdete v *Pomoci*, alebo v manuáli systému Windows.

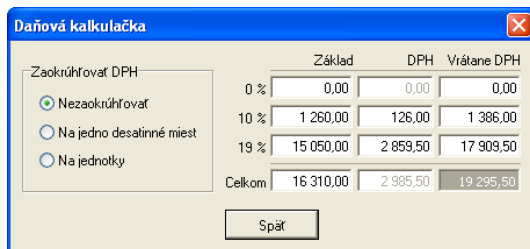


Zobrazenú tzv. *Štandardnú kalkulačku* môžete prostredníctvom ponuky *Zobrazit'* prepínať na *Vedeckú kalkulačku* s množstvom ďalších funkcií.

Pokiaľ Money S3 nenájde program *CALC.EXE* v adresári systému Windows, vyžiada si vloženie názvu súboru a cesty\*) k tomuto programu. Keď budete potrebovať vložiť výsledok do Money S3, použijete štandardnú funkciu Windows pre prácu so schránkou (napr. *Ctrl+C* - Kopíruj, *Ctrl+V* - Vlož).

## ►► DAŇOVÁ KALKULAČKA

Daňová kalkulačka slúži k prepočtom medzi cenami s daňou a cenami bez dane. Po potvrdení voľby program zobrazí prehľadnú tabuľku.



\*) Ak si prajete namiesto štandardnej kalkulačky používať akúkoľvek inú, najprv premenujte program *CALC.EXE*. Money S3 program nenájde a vyžiada si vloženie názvu súboru a cesty. Tu potom zadajte názov programu, ktorý budete používať ako kalkulačku.

V rámečku na ľavej strane zadávate spôsob zaokrúhľovania použitý pri výpočte DPH. Práca s daňovou kalkulačkou je jednoduchá - zadajte známe hodnoty a program vám obratom dopočíta chýbajúce údaje.

## » KURZOVÁ KALKULAČKA

*Kurzová kalkulačka* je určená k prepočtom cudzích mien na koruny (a naopak) a k výpočtu kurzových rozdielov. Slúži ako pomôcka pri práci s cudzími menami. Po potvrdení tejto voľby zobrazí program kartu *Kurzová kalkulačka*:

» **Suma v Sk** - počítaná čiastka v korunách.

» **Mena** - symbol meny. Hodnota je nepovinná. Kliknutím na ikonu troch bodiek môžete vybrať menu a množstvo zo zoznamu *Cudzích mien*. Pokiaľ máte k dnešnému dňu načítaný kurz národnej banky, program vám dosadí do políčka *Kurz*.

	Suma	Rozdiel
Počítané zo základu v Sk:	735,13	0,00 Sk
Počítané zo základu v EUR:	25 184,08	0,08 Sk

» **Množstvo** - hodnota je povinná, implicitne program ponúka hodnotu „1“. Je možné vpísať množstvo ručne, alebo meniť posuvníkom na pravom okraji políčka násobkom desiatich.

» **Kurz** - hodnota je povinná a musí byť nenulová, program implicitne ponúka hodnotu „1“.

Program počíta tak, že vyjde z prvej vami zadanej hodnoty a druhú odpočíta. Pokiaľ napr. najskôr zadáte čiastku v korunách, program dopočíta čiastku v cudzej mene a naopak. Pokiaľ pre uskutočnenie výpočtu zmeníte kurz alebo množstvo, výpočet sa automaticky uskutoční znovu a ako východisková sa znova berie posledná zadaná hodnota čiastky, druhá sa dopočíta.

V spodnej časti karty nájdete rámeček *Kurzový rozdiel*. Slúži k výpočtu kurzového rozdielu pri rôznych kurzoch zadanej meny:

» **Pre kurz** - tu zadajte druhý kurz, pre ktorý si prajete vypočítať kurzový rozdiel.

» **Počítané zo základu v Sk** - na tomto riadku program vypočíta novú čiastku v cudzej mene a rozdiel, pričom ako základ výpočtu berie pôvodnú čiastku v korunách (bez ohľadu na to, či bola zadaná, alebo vypočítaná).

» **Počítané zo základu v cudzej mene** - na tomto riadku program vypočíta novú čiastku v korunách a rozdiel, pri ktorom ako základ výpočtu berie pôvodnú čiastku v cudzej mene (bez ohľadu na to, či bola zadaná alebo vypočítaná).

## » VÝPOČET PENÁLE

Kalkulačka pre výpočet penále vám uľahčuje prácu s neuhradenými faktúrami po dátume splatnosti a dáva vám rýchlu informáciu o počte dní po splatnosti, resp. o výške penále. Po potvrdení voľby zobrazí program *Penalizačnú kalkulačku*:

Jednotlivé položky majú tento význam:

» **Dížna suma** - výška základu pre výpočet penále.

» **Sadzba penále** - percento penále za každý deň po splatnosti.

» **Dátum splatnosti** - dátum, od ktorého sa má počítať počet dní pre výpočet penále.

» **Penále ku dňu** - deň, ku ktorému počítate vyššie penále (implicitne dnešný dátum z počítača).

» **Doba meškania** - počet dní medzi dátumom splatnosti a penále ku dňu.

» **Výška penále** - vypočítaná výška penále.

Program si pamätá posledné vložené hodnoty.

### » MINCOVKA ZO SUMY

Funkcia slúži k vytvoreniu mincovky zo zadanej čiastky. Po potvrzení voľby program zobrazí formulár.

V jeho hornej časti zadávate čiastku a program v spodnej časti automaticky dopočítava potrebné kusy mincí a bankoviek. Stlačením tlačidla *Tlač* môžete mincovku vytlačiť.

Suma:	215 483,50	Tlač
5 000,00	43	Spät
2 000,00		Pomoc
1 000,00		
500,00		
200,00	2	
100,00		
50,00	1	
20,00	1	
10,00	1	
5,00		
2,00	1	
1,00	1	
0,50	1	

### » MINCOVKA Z PLATIDIEL

Funkcia vypočítava čiastku zo zadaného počtu platidiel.

Po potvrzení voľby program zobrazí formulár, v ktorom v hornej časti vkladáte kusy jednotlivých platidiel. V spodnej časti potom program automaticky počíta ich celkovú sumu. Stlačením tlačidla *Tlač* môžete mincovku vytlačiť.

5 000,00	1	5 000,00	Tlač
2 000,00	0	0,00	Spät
1 000,00	8	8 000,00	Pomoc
500,00	4	2 000,00	
200,00	6	1 200,00	
100,00	10	1 000,00	
50,00	8	400,00	
20,00	12	240,00	
10,00	24	240,00	
5,00	48	240,00	
2,00	22	44,00	
1,00	44	44,00	
0,50	60	30,00	
0,20	0	0,00	
0,10	0	0,00	
		18 438,00	

## » POKLADNIČNÁ ZLOŽENKA

Funkciu využijete najmä pri odvode hotovosti do banky. Po potvrdení voľby program zobrazí formulár pokladničnej zložienky.

Do nej vkladáte počty jednotlivých mincí a bankoviek. V spodnej časti formulára potom môžete vybrať zo zoznamu číslo účtu, konštantný symbol a meno a adresu predkladateľa. Po stlačení tlačidla *Tlač* vytlačíte štandardnú pokladničnú zložienku.

Denominácia	Počet	Suma
5 000,00	1	5 000,00
2 000,00	0	0,00
1 000,00	5	5 000,00
500,00	5	2 500,00
200,00	6	1 200,00
100,00	6	600,00
50,00	7	350,00
20,00	7	140,00
10,00	8	80,00
5,00	9	45,00
2,00	10	20,00
1,00	11	11,00
0,50	0	0,00
0,20	0	0,00
0,10	0	0,00
		<b>14 946,00</b>

Číslo účtu: 2626708763/1100    Variabilný symbol: 13071502    Konštantný symbol: ...  
 Priezvisko a meno: Široký Patrik, Ing.    Rodné číslo: 750515-7583    ...  
 Adresa: Dubová 48, 080 01 Prešov

## » VÝMENNÝ LÍSTOK NA PENIAZE

Výmenný lístok na peniaze využijete opäť pri styku s bankou. Po potvrdení voľby program ponúkne formulár s dvomi záložkami – *Podávam* a *Žiadam*. Pred tlačou výmenného lístka program kontroluje, či celková suma oboch záložiek je rovnaká.

Denominácia	Počet	Suma
5 000,00	0	0,00
2 000,00	0	0,00
1 000,00	5	5 000,00
500,00	6	3 000,00
200,00	6	1 200,00
100,00	5	500,00
50,00	6	300,00
20,00	0	0,00
10,00	0	0,00
5,00	0	0,00
2,00	0	0,00
1,00	0	0,00
0,50	0	0,00
		<b>10 000,00</b>

Podávam: 10 000,00  
 Žiadam: 10 000,00