

**Kľúč** k podnikovým  
informáciám

## Spoločnosť **CÍGLER SOFTWARE, a.s.**



Výrobca ekonomických systémov Money, spoločnosť **CÍGLER SOFTWARE**, eviduje svoju existenciu od začiatku roka 1990 a na jeseň rovnakého roka na medzinárodnej výstave INVEX uviedla na trh svoj prvý ekonomický systém Money. Počas niekoľkých rokov sa stala v Čechách a na Slovensku jednou z najuznávanejších firiem v odbore.

CÍGLER SOFTWARE má päť pobočiek v Českej republike a dve na Slovensku. Zamestnáva viac ako 100 IT odborníkov a jej konsolidovaný obrat za posledné fiškálne obdobie prekročil 180 mil. Kč. Spoločnosť bola v roku 2006 zaradená do výberu TOP 100 IT spoločností a patrí medzi najvýznamnejších domácich producentov ekonomických aplikácií a podnikových informačných systémov. (zdroj. TREND)

CÍGLER SOFTWARE sa odlišuje od väčšiny domácich výrobcov podnikových informačných systémov veľkým dôrazom kladeným na odbornosť, použitie najmodernejších technológií, kvalitu softvéru a poskytovaných služieb. CÍGLER SOFTWARE, a.s. Brno je od roku 2003 certifikovaná podľa noriem **ISO 9001:2001** a v roku 2005 dosiahla najvyššiu úroveň certifikácie od spoločnosti Microsoft – **Microsoft Gold Certified Partner**.

Sídlo pražské pobočky CÍGLER SOFTWARE, a.s.



# Informačný systém MONEY S5



Svet je plný informácií, podnikanie je stále náročnejšie a je stále zložitejšie získať konkurenčnú výhodu, ako aj udržať si ju. Správne informácie v správnom čase sú dnes kľúčom k úspechu. Prosperita firmy závisí na rýchlosti spracovania dát a na schopnosti získať z nich rozhodujúce informácie, ktoré umožňujú nielen včas reagovať na zmeny v okolí, ale do určitej miery tieto zmeny aj predvídať. Logicky sa preto zvyšujú nároky na podnikové informačné systémy (ERP) a riešenia vyvinuté v druhej polovici deväťdesiatych rokov strácajú dych.

Pri vývoji Money S5 sme zúročili naše osemnásťročné skúsenosti s vývojom informačných systémov a skĺbili ich s najmodernejšími dostupnými technológiami. Výsledkom je pružný systém s nadštandardnou otvorenosťou, pripravený na zjednotenie platformy a integráciu všetkých aj na mieru nastavených riešení vašej IT infraštruktúry. Pomocou prepracovaných nástrojov sa Money S5 dokáže maximálne prispôbiť všetkým procesom vašej spoločnosti.

Money S5 ponúka nastavenie používateľského rozhrania do slovenského, českého, anglického a nemeckého jazyka. V systéme môžete spravovať viac mien súčasne, vrátane denominácie potrebnej napríklad pri zavádzaní Eura. Money S5 tak rieši problematiku spoločností obchodujúcich so zahraničím a reaguje na potreby nadnárodných spoločností, spoločností so zahraničným manažmentom či spoločností reportujúcich do zahraničia.

Nový podnikový informačný systém Money S5 je najrýchlejší a najvýkonnejší systémom z radu produktov Money. Money patrí k najrozšírenejším informačným systémom v Českej a Slovenskej republike a k septembru 2007 ho v ČR a SR používa viac ako 60.000 subjektov. Money S5 v máji 2007 získal prvé miesto v súťaži „Microsoft Industry Awards“ v kategórii „Microsoft .NET Technology Award“ a potvrdil tak svoju technologickú výnimčnosť medzi súčasnými ERP systémami na domácom trhu. V septembri 2007 Money S5 v súťaži IDG získalo ocenenie „IT Produkt roku 2007“.



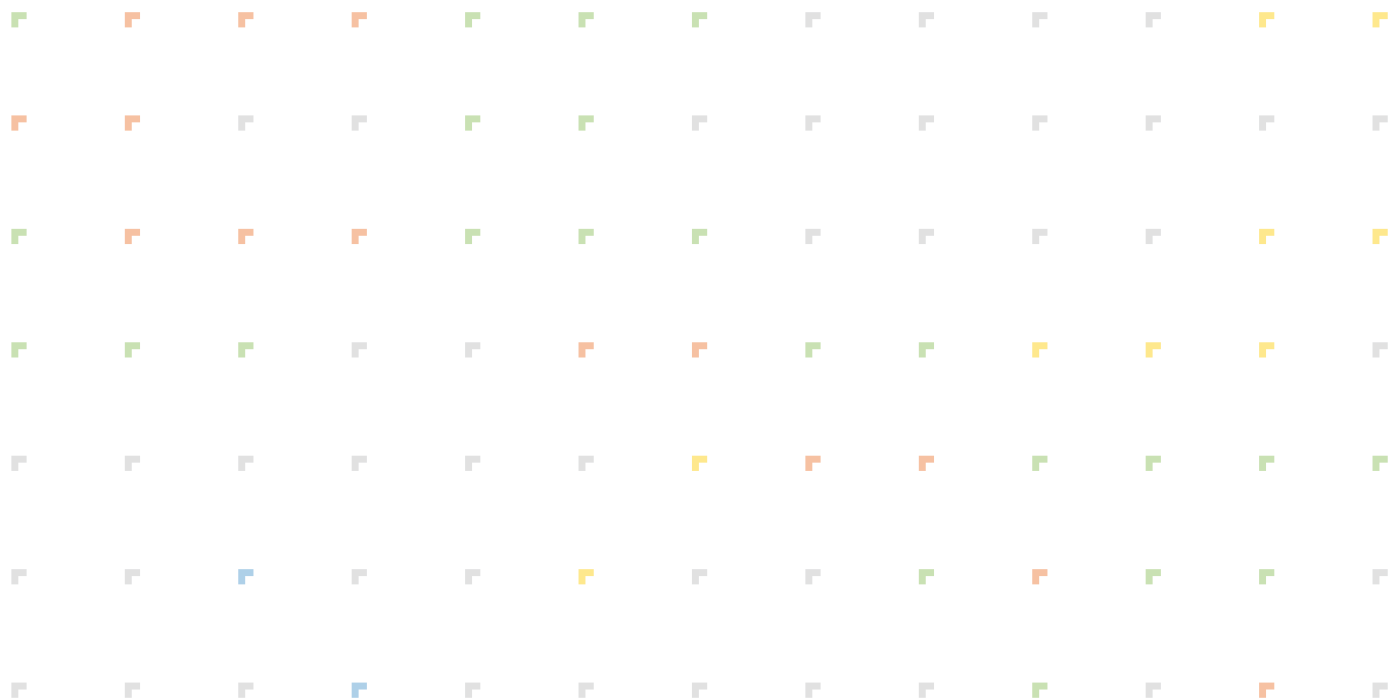


## Jednoduchá obsluha

Skúste si zanalyzovať prácu, ktorú s informačnými systémami vykonávate. Skoro zistíte, že v zásade robíte dve činnosti: buď do systému zadávate dáta alebo naopak dáta hľadáte. Z toho vyplývajú aj dve základné požiadavky na používateľské rozhranie: je nutné, aby maximálne uľahčilo a urýchlilo zadávanie údajov a súčasne vám musí dať úplnú voľnosť pri agregácii dát a hľadaní potrebných informácií. Používateľské rozhranie v Money S5 tieto požiadavky úplne spĺňa vďaka najmodernejšej technológii Aktívnej pracovnej plochy. Základné prostredie Money S5 sme navrhli tak, ako ste zvyknutý z programu pre elektronickú poštu Microsoft Outlook. Program budete ovládať intuitívne a veľmi ľahko sa v jeho funkciách zorientujete. Vyhľadávanie dát je rovnako rýchle, bez ohľadu na to či hľadáte v databáze s tisícom alebo s miliónom položiek. Systém podporuje celkom štyri spôsoby hľadania dát, od rýchleho hľadania cez hypertextové hľadanie až po zložité filtre. Raz použitý filter je možné uložiť a ďalej používať, a to v kombinácii s inými skôr uloženými filtrami. Vďaka tomu sa program veľmi skoro sám prispôbí vašej práci a to, čo v iných systémoch opakovane zadávate, máte v Money S5 vždy pripravené k použitiu.

## Bezpečnosť, otvorenosť a technológia

Požiadavky na bezpečnosť dát môžeme rozdeliť na dve kategórie: zabezpečenie dát proti ich zneužitiu a zabezpečenie pred poškodením spôsobeným poruchou IT infraštruktúry. Bezpečnosť proti zneužitiu dát je v Money S5 riešená prístupovými právami. Každému používateľovi môžete nastaviť práva až na úroveň jednotlivých údajov na akejkoľvek karte. Súčasne možno používateľovi v každom zozname určiť, ktoré dáta zo zoznamu môže vidieť (napr. bratislavská fakturantka nevidí doklady vystavené na prešovskej pobočke a súčasne v skladoch nevidí nákupné ceny). Prácu s prístupovými právami ďalej uľahčuje agenda tzv. rolí. Najskôr definujete roly a tie potom priradíte jednotlivým zamestnancom. Money S5 používa pre uloženie dát modernú databázovú platformu Microsoft SQL Server 2005 v transakčnom režime. Preto sa Vám nemôže stať, že dôjde k poruche konzistencie dát – pokiaľ sa z akéhokoľvek dôvodu nejaká transakcia (ukladanie dát) nedokončí, pri opätovnom spustení sa všetko vráti do stavu, v akom transakcia začala. Vzhľadom k použitiu Microsoft .NET 2.0 Frameworku a integrovanom Metadata Editore je možné rýchlo a ľahko reagovať v rámci implementácie na špeciálne požiadavky a doplniť systém o funkcie a moduly spracované na zákazku v rámci riešenia konkrétnych vnútrofirmych procesov u zákazníka. Správanie programu možno maximálne prispôbiť potrebám zákazníka jednoduchým nastavením parametrov. Podľa povahy môžu byť konfigurácie platné pre celý program, konkrétnu účtovnú agendu, konkrétny zoznam, konkrétneho používateľa či databázový server.



## Stručný popis vybraných funkcií <sup>01</sup>

### Adresár

- Evidencia obchodných partnerov vrátane individuálneho nastavenia ich obchodných podmienok (splatnosť faktúr, použité cenníky, kredity a pod.).
- Samostatná evidencia jednotlivých pobočiek obchodných partnerov s možnosťou vyhodnotenia za pobočku či za partnera ako celok.
- Evidencia ľubovoľných dokumentov vo vzťahu k partnerovi (zmluvy, mailová korešpondencia a pod.).
- Obchodné výsledky je možné s použitím adresára spracovať napr. podľa krajov alebo vlastného regionálneho členenia.
- Z editačnej karty firmy je možné on-line vyhľadávať podľa názvu alebo IČO v obchodnom registri, zobrazíť adresu na mape (vrátane plánovania trás) a overiť IČ DPH pre účely DPH, prostredníctvom systému VIES na webových stránkach EU.

### Účtovníctvo

- Prepracovaný kontroling s tromi dimenziami umožňuje členenie hospodárskych transakcií na strediská, zákazky a činnosti.
- Voliteľné účtovné obdobie, voliteľné číselné rady dokladov s eventualitou časového obmedzenia platnosti číselného radu.
- Rýchle zaúčtovanie pomocou sofistikovaných účtovných predkontácií, ale súčasne i možnosť priameho rozúčtovania účtovných položiek na stranu MD a D.
- Aparát stavov rozpracovanosti dokladov (koncept, aktívny, schválený, zaúčtovaný, uzamknutý) umožňuje v kombinácii s agendou prístupových práv jednoduchšie riadiť zadávanie dokladov a zamedziť zbytočným chybám. Doklady je možné zaúčtovať v dávkach hromadne.
- Automatizované priznanie k DPH v papierovej aj elektronickej podobe, kontá DPH, okamžité zistenie stavu DPH.
- Plná podpora homebankingu a priamy import kurzových lístkov, evidencie bankových výpisov s príjmami a výdajmi v rámci jedného dokladu.
- Schopnosť práce s cudzími menami vo všetkých transakciách vrátane denominácie (zavedenie Eura), možnosť vedenia viacerých pokladníc v rôznych menách.

- Okamžitý stav účtovného konta v zozname účtovného rozvrhu v reálnom čase.
- Primárne účty na dokladoch, adresách, bankách a pokladniciach.
- Členenie dokladov do skupín s individuálnou konfiguráciou.
- Generovanie súhrnného výkazu a výkazu INTRASTAT.

### Majetok

- Odpisovanie majetku používateľom definovanými spôsobmi a automatická tvorba odpisových plánov s možnosťou hromadnej tvorby pohybov a ich zaúčtovania.
- Okrem daňových a účtovných odpisov je možné zvoliť aj ďalšie odpisové plány, ktoré sa medzi sebou dajú navzájom porovnávať a je tak možné vybrať najvýhodnejší spôsob odpisovania.
- Podpora medzinárodných štandardov – súčasne s odpisovaním podľa národnej legislatívy je možné ten istý majetok odpisovať aj iným spôsobom podľa zahraničnej legislatívy alebo medzinárodných účtovných štandardov.
- Odpisovanie podľa skutočnej spotreby celkovej kapacity majetku, vyjadrenej v rôznych jednotkách.
- Evidencia leasingového majetku vrátane generovania splátkových kalendárov a automatizácie tvorby záväzkových dokladov pre jednotlivé splátky.

### Fakturácia

- Plná previazanosť fakturácie na sklad, objednávky, rezervácie, ponuky a zálohové faktúry. Pri fakturácii prebieha na pozadí automatické generovanie skladových dokladov.
- Voliteľné automatické či naopak odložené zaúčtovanie vystavených faktúr (viď. účtovníctvo, stavy dokladov).
- Podpora sledovania obchodných prípadov, samostatná evidencia zálohových faktúr.
- Dopĺňanie obchodných podmienok v závislosti na obchodnom partnerovi či skupine partnerov.
- Sledovanie platobnej morálky partnerov.
- Napojenie na program pre evidenciu pošty zrýchli a zjednoduší logistiku odosielania zásielok.

>>





## Stručný popis vybraných funkcií <sup>02</sup>

### Sklady

- Je možné vytvárať neobmedzený počet fyzických alebo logických skladov.
- Sklady je možné oceňovať pomocou dvoch metód, ktoré sú povolené legislatívou: FIFO a váženým priemerom.
- Pri prijímaní vstupuje do ceny zásob okrem vlastnej ceny obstarania (nákupná cena) tiež hodnota nákladov, ktoré súvisia s obstarávaním zásob (doprava, ďalšie poplatky, clá atď.).
- Priama väzba skladu na pokladničné systémy (POS).
- Dopĺňanie skladových zásob generovaním objednávok vystavených podľa potrieb pri zohľadnení stavu skladu a nevybavených objednávok a rezervácií.
- Rýchle precenenie zásob a jednoduché skladové inventúry.
- Podpora ŠKP (štandardná klasifikácia produktu).
- Extrémne rýchlu prácu a korektné účtovanie umožní prepracované nastavenie účtovania skladov.

### Katalógy produktov a služieb

- Prehľadná evidencia všetkých produktov a služieb, s ktorými firma pri svojej činnosti prichádza do styku – tovar, materiál, vlastné výrobky, obaly, služby, výkony, poplatky atď.
- Pomocou väzieb medzi položkami katalógu je možné evidovať viacero variantov rovnakej karty katalógu (rôzne veľkosti, farby, prevedenie, akosť a pod.).
- Pri každej položke katalógu sa dá používať viacej merných jednotiek s definovaným prepočtom na základnú jednotku. Pri vystavovaní obchodných dokladov je potom možné zadávať množstvo v ľubovoľnej mernej jednotke.
- Systém umožňuje evidenciu tzv. zložených položiek, ktoré sú zostavené z komponentov. Komponentmi sú iné položky katalógu s udaným množstvom. Pri výbere zloženej položky do dokladu teda dôjde k pohybu komponentov v príslušnom množstevnom pomere.
- K položke katalógu môže byť pripojené príslušenstvo, čo je opäť iná položka katalógu (napr. obal alebo poplatok). Pri výbere položky do dokladu je automaticky pripojené i príslušenstvo – je možné tak napr. automatizovať prácu s recyklačnými poplatkami.
- Pri položke katalógu je možná detailná evidencia výrobných čísel, výrobných sérií a expirácie.
- K položkám katalógu je možné priradovať ľubovoľné rozmery (dĺžku, hmotnosť, objem) a ďalšie používateľsky definované parametre a ďalej s nimi pracovať.
- Evidencia dodávateľov a odberateľov pri položke katalógu dovoľuje zaznamenávať individuálne dodacie podmienky pre jednotlivých partnerov a špecifické

dodávateľské a odberateľské kódy a názvy.

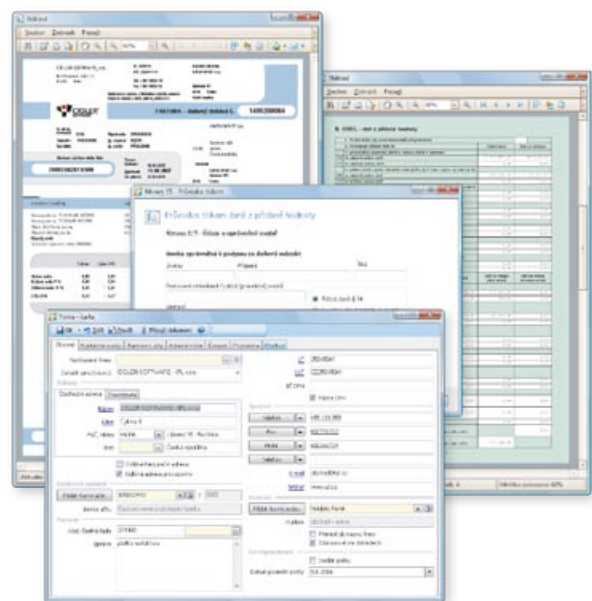
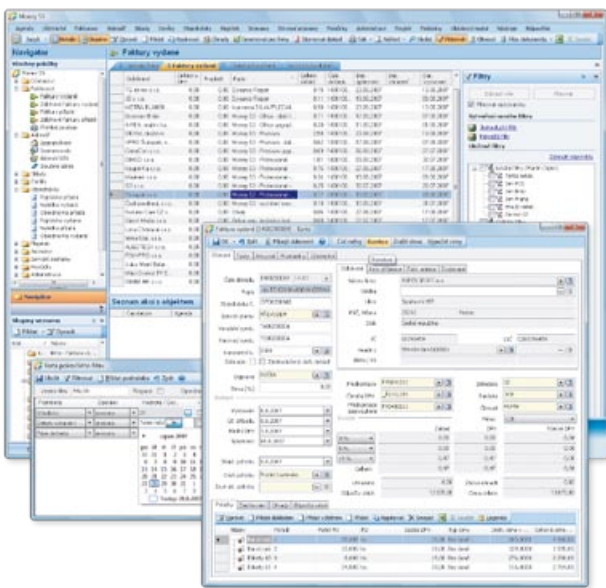
- Katalógové položky umožňujú evidenciu ľubovoľného množstva identifikačných kódov k položke – čiarových kódov, PLU atď.

### Cenníky

- Je možné vytvárať ľubovoľné množstvo vlastných cenníkov, elektronicky si vymieňať cenníky s dodávateľmi, pracovať s cenníkmi konkurencie atď. Jednoduchou zmenou parametrov je možné zostaviť sezónne a akčné cenníky s obmedzenou dobou platnosti.
- Pri zostavovaní cien v cenníku sa dá vyjsť z ceny tej istej položky v inom cenníku a len zadať zmenu (prirážku alebo zľavu v percentách, násobenie koeficientom, pripočítanie či odpočítanie hodnoty a pod.).
- Cenník obsahuje pri každej položke základnú cenu a voliteľne aj ďalšie ceny pre rôzne cenové hladiny. Výpočet ceny pre cenové hladiny sa môže odvíjať od základnej ceny, alebo od ľubovoľnej ceny v akomkoľvek inom cenníku.
- Definícia závislosti cien na odobranom množstve sa pre každý cenník dá určiť separátne.
- Firmám v adresári je priradený zoznam cenníkov a cenových hladín a podľa nich sa automaticky určí cena položky v obchodnom doklade.

### Objednávky

- Modul eviduje objednávky prijaté/vystavené, ponuky prijaté/vystavené a dopyt prijatý/vystavený.
- Objednávky sú automaticky vybavované prevzatím do faktúr, dodacích listov a skladových dokladov. Tieto doklady je možné vytvárať priamo z ponúk alebo dopytov.
- Modul ponúka prehľad objednaného tovaru z prijatých a vystavených objednávok a prehľad predpokladaných stavov zásob a to i k určitému konkrétnemu dňu.



### Všeobecné vlastnosti

- Dokonalá previazanosť všetkých agiend v systéme.
- Možnosť doplniť k akémukoľvek zoznamu vlastné používateľské údaje, podľa ktorých je možné následne zoznam triediť alebo vyhľadávať jeho položky.
- Hierarchické členenie zoznamov do systému ľubovoľnej stromčekovej štruktúry skupín s individuálnou konfiguráciou.
- Ľahšia orientácia v zoznamoch vďaka zobrazeniu detailov k položke pod kurzorom.
- Prepracovaný systém tvorby hierarchicky členených filtrov s jednoduchou aplikáciou, dve úrovne zadávania filtrov (jednoduchý výber podmienok alebo pokročilá definícia vlastných podmienok), možnosť uloženia filtrov a ich kombinovanie pomocou logickej väzby.
- Funkcia rýchleho vyhľadávania v zoznamoch umožní okamžité nájdenie identického údaj (číslo, textu).
- Možnosť získať štatistické údaje o vybraných položkách v ľubovoľnom zozname pomocou funkcie Súčet.
- Export všetkých zoznamov do XLS súboru, tlač do PDF vrátane automatizovanej možnosti odoslať doklad napr. ako mail s PDF prílohou či v HTML tvare.
- Evidencia všetkých operácií vykonaných v systéme uľahčí neskoršie dohľadávanie akcií jednotlivých používateľov. Je nastaviteľná v troch úrovniach, v najvyššej sa evidujú všetky operácie vykonané so systémom a zálohujú sa všetky predchádzajúce verzie dokladov.
- Najmodernejšie súčasné technológie a otvorená viacvrstváva architektúra podporujú napojenie na ďalšie softvérové riešenia a programovanie zákazkových aplikácií.
- Prepracovaná agenda prístupových práv a rolí dovoľuje každému zamestnancovi detailne vymedziť, k akým dátam má prístup, a to až na úroveň jednotlivých záznamov na karte. Prístup je možné obmedziť na čítanie, zadávanie nových záznamov, opravy, mazanie a zadávanie konfigurácie. Je takisto možné zobraziť len podmnožinu dát závislú na nastavenom filtri.
- Možnosť pripojiť ľubovoľný dokument (napr. obrázok, email, dopis, odkaz na web) k akémukoľvek záznamu.
- Prevod základných kmeňových dát zo súčasného ekonomického systému.
- Školiace a servisné zázemie jedného z najväčších tuzemských producentov podnikových informačných systémov.





**Brno:**  
CÍGLER SOFTWARE, a.s.  
Rostislavovo náměstí 12  
612 00 Brno  
tel.: +420 549 522 511  
fax: +420 549 522 512  
e-mail: info@money.cz

**Praha:**  
CÍGLER SOFTWARE, a.s.  
Novodvorská 1010/14  
142 01 Praha 4  
tel.: +420 244 001 288  
fax: +420 244 001 277  
e-mail: praha@money.cz

**Bratislava:**  
CÍGLER SOFTWARE, a.s.  
Račianska 66  
831 02 Bratislava  
tel.: +421 (2) 492 123 23  
fax: +421 (2) 492 123 33  
e-mail: info@money.sk

**Prešov:**  
CÍGLER SOFTWARE, a.s.  
Kpt. Nálepku 5  
080 01 Prešov  
tel.: +421 (51) 77 32 908  
fax: +421 (51) 75 95 261  
e-mail: presov@money.sk



[www.money.sk](http://www.money.sk)