

Klíč k podnikovým
informacím



informační systém
money S5

Společnost **CÍGLER SOFTWARE, a.s.**



Výrobce ekonomických systémů Money, společnost **CÍGLER SOFTWARE**, datuje svoji existenci od počátku roku 1990 a na podzim stejného roku na mezinárodní výstavě INVEX uvedla na trh svůj první ekonomický systém Money. Během několika let se stala jednou z nejuznávanějších českých firem v oboru.

CÍGLER SOFTWARE má pět poboček v České republice a dvě na Slovensku. Zaměstnává přes 100 IT odborníků a její konsolidovaný obrat za poslední fiskální období překročil 180 mil. Kč. Společnost byla v roce 2005 zařazena do výběru TOP 100 českých společností a patří mezi nejvýznamnější české producenty ekonomických aplikací a podnikových informačních systémů.

CÍGLER SOFTWARE se odlišuje od většiny českých výrobců podnikových informačních systémů velkým důrazem kladeným na odbornost, použití nejmodernějších technologií, kvalitu softwaru a poskytovaných služeb. Společnost je od roku 2003 certifikovaná podle norem **ISO 9001:2001** a v roce 2005 dosáhla nejvyšší úroveň certifikace od společnosti Microsoft – **Microsoft Gold Certified Partner**.

Sídlo pražské pobočky CÍGLER SOFTWARE, a.s.



Informační systém MONEY S5



Svět je plný informací, podnikání je stále náročnější a je stále obtížnější získat konkurenční výhodu. A ještě těžší je udržet si ji. Správné informace ve správném čase jsou dnes klíčem k úspěchu. Prosperita firmy záleží na rychlosti zpracování dat a na schopnosti získat z nich rozhodující informace, které umožní nejen včas reagovat na změny v okolí, ale do určité míry i tyto změny předvídat. Logicky se proto zvyšují nároky na podnikové informační systémy (ERP) a řešení vyvinutá v druhé polovině devadesátých let ztrácejí dech.

Při vývoji Money S5 jsme zúročili naše osmnáctileté zkušenosti s vývojem informačních systémů a skloubili je s nejmodernějšími dostupnými technologiemi. Výsledkem je pružný systém s nadstandardní otevřeností, připravený na sjednocení platformy a integraci všech i na míru nastavených řešení vaší IT infrastruktury. Pomocí propracovaných nástrojů se Money S5 dokáže maximálně přizpůsobit všem procesům vaší společnosti.

Money S5 nabízí nastavení uživatelského rozhraní do jazyka českého, slovenského, německého a anglického. V systému můžete spravovat více měn současně, včetně denominace. Money S5 tak řeší problematiku společností obchodujících se zahraničím a reaguje na potřeby nadnárodních společností, společností se zahraničním managementem či společností reportujících do zahraničí.

Nový podnikový informační systém Money S5 je nejrychlejší a nejvýkonnější systémem řady Money. Money patří k nejrozšířenějším informačním systémům v České republice a na Slovensku a v září 2007 jej v ČR a SR používá více než 60.000 subjektů. Money S5 v květnu 2007 získal první místo v soutěži „**Microsoft Industry Awards**“ v kategorii „Microsoft .NET Technology Award“ a potvrdil tak svoji technologickou výjimečnost mezi současnými ERP systémy na českém trhu. V září 2007 Money S5 v soutěži IDG získal ocenění „**IT Produkt roku 2007**“.



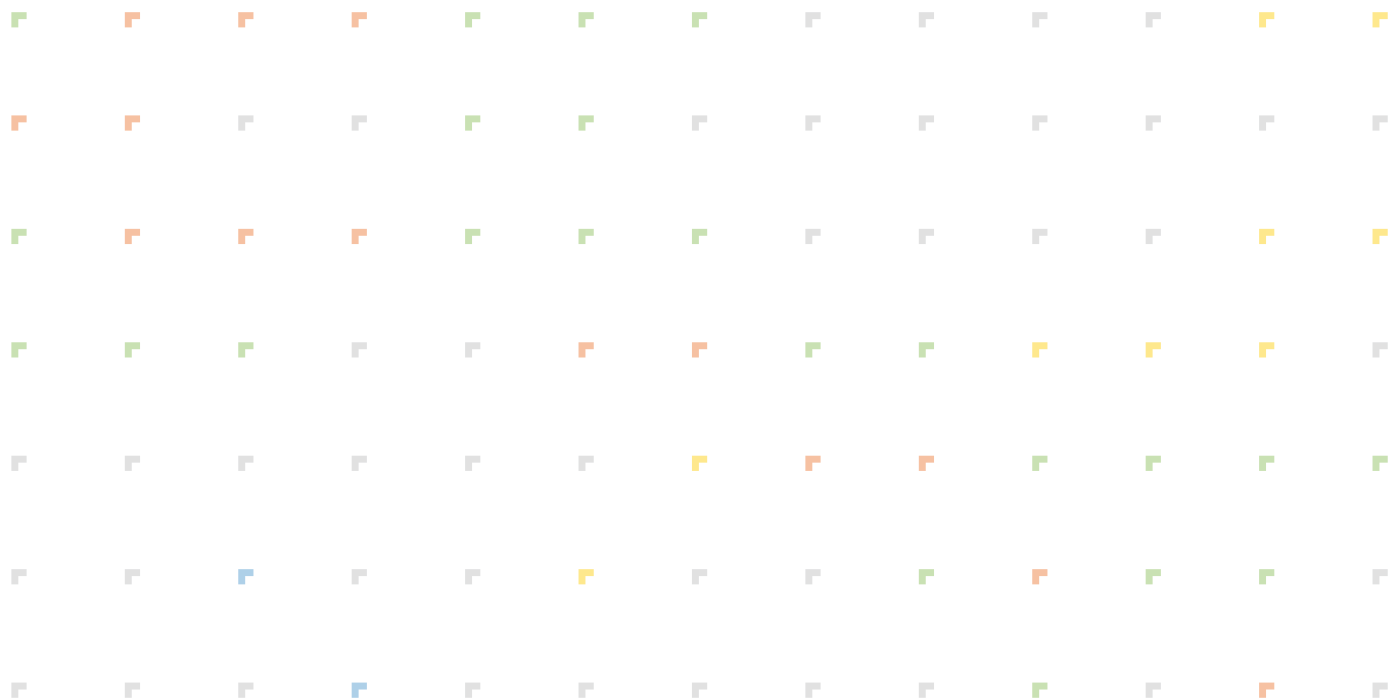


Jednoduchá obsluha

Zkuste si analyzovat práci, kterou s informačním systémem děláte. Brzy zjistíte, že v zásadě děláte dvě činnosti: buď pořizujete data, nebo naopak data hledáte. Z toho vyplývají i dva základní požadavky na uživatelské rozhraní: je nutné, aby maximálně usnadnilo a urychlilo zadávání údajů a současně vám musí dát naprostou volnost při agregaci dat a hledání potřebných informací. Uživatelské rozhraní v Money S5 tyto požadavky zcela splňuje díky nejmodernější technologii Aktivní pracovní plochy. Základní obrazovka Money S5 vypadá tak, jak jste zvyklí z programu pro elektronickou poštu Microsoft Outlook. Program tak ovládáte intuitivně a velmi snadno se v jeho funkcích orientujete. Vyhledávání dat je prakticky stejně rychlé, ať už hledáte v databázi s tisícem, nebo třeba s miliónem položek. Systém podporuje celkem čtyři způsoby hledání dat, od rychlého hledání přes hypertextové hledání až po složité filtry. Jednou použitý filtr lze uložit a dále jej používat, a to i v kombinaci s jinými dříve uloženými filtry. Díky tomu se program brzy sám přizpůsobí vaší práci a to, co v jiných systémech opakovaně zadáváte, máte v Money S5 vždy připravené k použití.

Bezpečnost, otevřenost a technologie

Požadavky na bezpečnost dat můžeme rozdělit na dvě kategorie: zabezpečení dat proti jejich zneužití a zabezpečení před poškozením způsobeným poruchou IT infrastruktury. Bezpečnost proti zneužití dat je v Money S5 řešena přístupovými právy. Každému uživateli můžete nastavit práva až na úroveň jednotlivých údajů na jakékoliv kartě. Současně lze uživateli v každém seznamu určit, která data ze seznamu může vidět (např. pražská fakturantka nevidí doklady vystavené na plzeňské pobočce a současně ve skladech nevidí nákupní ceny). Práci s přístupovými právy dále usnadňuje agenda tzv. rolí. Nejprve definujete role, a ty pak přiřazujete jednotlivým zaměstnancům. Money S5 používá pro uložení dat moderní databázovou platformu Microsoft SQL server 2005 v transakčním režimu. Proto se vám nemůže stát, že dojde k poruše konzistence dat – pokud se z jakéhokoliv důvodu nějaká transakce nedokončí, při opětovném spuštění se vše vrátí do stavu, v jakém transakce započala. Vzhledem k použití Microsoft .NET 3.0 frameworku a integrovanému Metadata Editoru je možné rychle a snadno reagovat v rámci implementace na speciální požadavky a doplnit systém o funkce a moduly zpracované na zakázku v rámci řešení konkrétních vnitrofiremních procesů u zákazníka. Chování programu lze maximálně přizpůsobit potřebám zákazníka prostým nastavením jeho parametrů. Podle povahy mohou být konfigurace platné pro celý program, konkrétní účetní agendu, konkrétní seznam, konkrétního uživatele či databázový server.



Stručný popis vybraných funkcí

Adresář

- Evidence obchodních partnerů včetně individuálního nastavení jejich obchodních podmínek (splatnost faktur, použité ceníky, slevy, kredity apod.).
- Samostatná evidence jednotlivých poboček obchodních partnerů s možností vyhodnocení za pobočku či za partnera jako celek.
- Evidence libovolných dokumentů ve vztahu k partnerovi (smlouvy, mailová korespondence apod.).
- Obchodní výsledky lze s použitím adresáře zpracovat např. podle krajů nebo vlastního regionálního členění.
- Z editační karty firmy je možné on-line vyhledávat podle názvu nebo IČ v rejstříku ekonomických subjektů MF ČR ARES, zobrazit adresu na mapě (včetně plánování tras) a ověřit DIČ pro účely DPH prostřednictvím systému VIES na webových stránkách EU.

Účetnictví

- Propracovaný kontroling se třemi dimenzemi umožňuje členění hospodářských transakcí na střediska, zakázky a činnosti.
- Volitelné účetní období, volitelné číselné řady dokladů s eventualitou časového omezení platnosti číselné řady.
- Rychlé zaúčtování pomocí sofistikovaných účetních předkontací, ale současně i možnost přímého rozúčtování účetních položek na stranu MD a D.
- Aparát stavů rozpracovanosti dokladů (koncept, aktivní, schválený, zaúčtovaný, uzamčený) umožňuje v kombinaci s agendou přístupových práv jednoduše řídit pořizování dokladů a zamezit zbytečným chybám. Doklady je možné zaúčtovat hromadně.
- Automatizované přiznání k DPH v papírové i elektronické podobě, konta DPH, okamžité zjištění stavu DPH.
- Plná podpora homebankingu a přímý import kurzových lístků, evidence bankovních výpisů s příjmy a výdaji v rámci jednoho dokladu.
- Schopnost práce s cizími měnami ve všech transakcích včetně denominace, možnost vedení více pokladen v různých měnách.

- Okamžitý stav účetního konta v seznamu účtového rozvrhu v reálném čase.
- Primární účty na dokladech, adresách, bankách a pokladnách.
- Členění dokladů do skupin s individuální konfigurací.
- Generování souhrnného hlášení a výkazu INTRASTAT.

Majetek

- Odepisování majetku uživatelem definovanými způsoby a automatická tvorba odpisových plánů s možností hromadné tvorby pohybů a jejich zaúčtování.
- Kromě daňových a účetních odpisů lze zvolit i další odpisové plány, které se mezi sebou dají navzájem porovnávat a je tak možné vybrat nejvýhodnější způsob odepisování.
- Podpora mezinárodních standardů – současně s odepisováním podle národní legislativy lze tentýž majetek odepisovat i jiným způsobem podle zahraniční legislativy nebo mezinárodních účetních standardů.
- Odepisování podle skutečné spotřeby celkové kapacity majetku, vyjádřené v různých jednotkách.
- Evidence leasingového majetku včetně generování splátkových kalendářů a automatizace tvorby závazkových dokladů pro jednotlivé splátky.

Fakturace

- Plná provázanost fakturace na sklad, objednávky, rezervace, nabídky a zálohové faktury. Při fakturaci probíhá na pozadí automatické generování skladových dokladů.
- Volitelné automatické či naopak odložené zaúčtování vystavených faktur (viz účetnictví, stavy dokladů).
- Podpora sledování obchodních případů, samostatná evidence zálohových faktur.
- Doplnění obchodních podmínek v závislosti na obchodním partnerovi či skupině partnerů.
- Sledování platební morálky partnerů.
- Napojení na program pro evidenci pošty zrychlí a zjednoduší logistiku odesílání zásilek.

>>





Stručný popis vybraných funkcí

Sklady

- Je možné vytvářet neomezený počet fyzických nebo logických skladů.
- Sklady lze oceňovat pomocí dvou metod, které jsou povoleny legislativou: FIFO a váženým průměrem.
- Při příjmu vstupuje do ceny zásob kromě vlastní ceny pořízení (nákupní cena) také hodnota nákladů, které souvisejí s pořízením zásob (doprava, další poplatky, cla atd.).
- Přímá vazba skladu na POS systémy.
- Doplnění skladových zásob generováním objednávek vydaných podle potřeb při zohlednění stavu skladu a nevyřízených objednávek a rezervací.
- Rychlé přecenění zásob a snadné skladové inventury.
- Podpora SKP (standardní klasifikace produktu).
- Extrémně rychlou práci a korektní účtování umožní pracované nastavení účtování skladů.

Katalogy

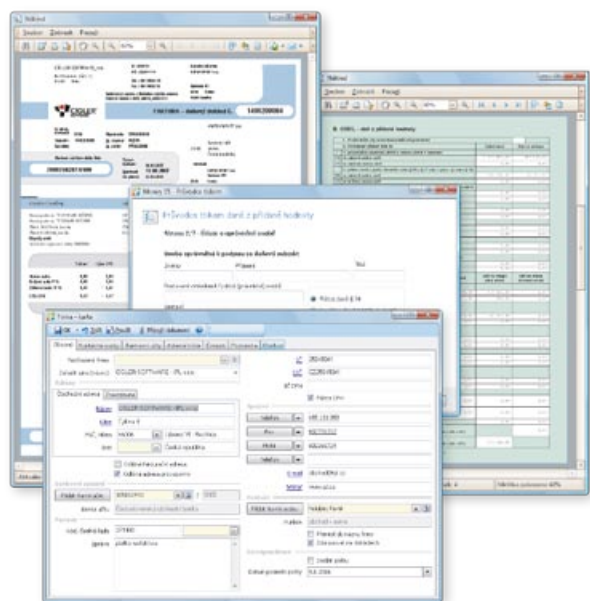
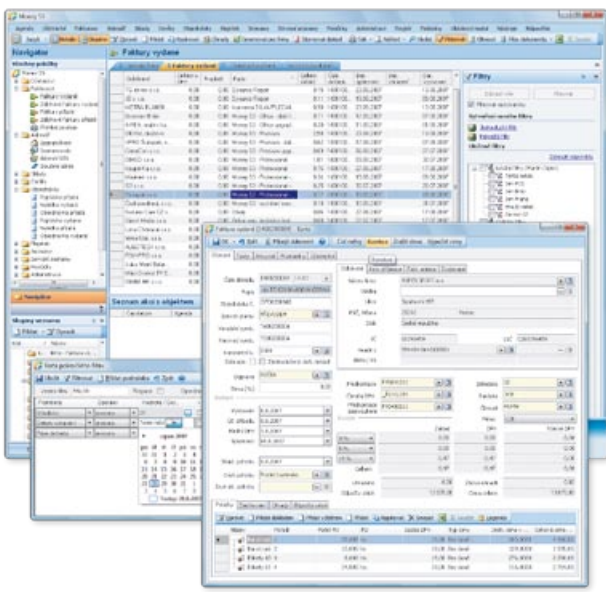
- Přehledná evidence všech produktů a služeb, se kterými firma při své činnosti přichází do styku – zboží, materiál, vlastní výrobky, obaly, služby, výkony, poplatky atd.
- Pomocí vazeb mezi položkami katalogu je možné evidovat více variant téže karty katalogu (různé velikosti, barvy, provedení, jakost apod.).
- U každé položky katalogu se dá používat více měrných jednotek s definovaným přepočtem na základní jednotku. Při vystavování obchodních dokladů pak lze zadávat množství v libovolné měrné jednotce.
- Systém umožňuje evidenci tzv. složených položek, které jsou sestavené z komponent. Komponentami jsou jiné položky katalogu s udaným množstvím. Při výběru složené položky do dokladu tedy dojde k pohybům komponent v příslušném množstevním poměru.
- K položce katalogu může být připojeno příslušenství, což je opět jiná položka katalogu (např. obal nebo poplatek). Při výběru položky do dokladu je automaticky připojeno i příslušenství – lze tak např. automatizovat práci s recyklačními poplatky.
- U položky katalogu je možná detailní evidence výrobních čísel, výrobních sérií a expirace.
- K položkám katalogu lze přiřazovat libovolné rozměry (délku, hmotnost, objem) a další uživatelsky definované parametry a dále s nimi pracovat.
- Evidence dodavatelů a odběratelů u položky katalogu dovoluje zaznamenávat individuální dodací podmínky pro jednotlivé partnery a specifické dodavatelské a odběratelské kódy a názvy.
- Katalog umožňuje evidenci libovolného množství identifikačních kódů k položce – čárových kódů, PLU atd.

Ceníky

- Je možné vytvářet libovolné množství vlastních ceníků, digitálně vyměňovat ceníky s dodavateli, pracovat s ceníky konkurence atd. Jednoduchou změnou parametrů lze sestavit sezónní a akční ceníky s omezenou dobou platnosti.
- Při konstrukci cen v ceníku se dá vyjít z ceny téže položky v jiném ceníku a pouze zadat změnu (přirážku nebo slevu v procentech, násobení koeficientem, přičtení či odečtení hodnoty apod.).
- Ceník obsahuje u každé položky základní cenu a volitelně i další ceny pro různé cenové hladiny. Výpočet ceny pro cenové hladiny se může odvíjet od základní ceny, nebo od libovolné ceny v jakémkoliv jiném ceníku.
- Definice závislosti cen na odebraném množství se pro každý ceník dá určit separátně.
- Firmám v adresáři je přiřazen seznam ceníků a cenových hladin a podle nich se automaticky určí cena položky v obchodním dokladu.

Objednávky

- Modul eviduje objednávky přijaté/vydané, nabídky přijaté/vydané a poptávky přijaté/vydané.
- Objednávky jsou automaticky vyřizovány převzetím do faktur, dodacích listů a skladových dokladů. Tyto doklady lze vytvářeti přímo z nabídek nebo poptávek.
- Modul nabízí přehled objednaného zboží z přijatých i vydaných objednávek a přehled předpokládaných stavů zásob, a to i k určitému konkrétnímu dni.



Obecné vlastnosti

- Dokonalá provázanost všech agend v systému.
- Možnost doplnit k jakémukoliv seznamu vlastní uživatelské údaje, podle kterých lze následně seznam třídit nebo vyhledávat jeho položky.
- Hierarchické členění seznamů do systému libovolné stroměčkové struktury skupin s individuální konfigurací.
- Snadnější orientace v seznamech díky zobrazení detailů k položce pod kurzorem.
- Propracovaný systém tvorby hierarchicky členěných filtrů s jednoduchou aplikací, dvě úrovně zadávání filtrů (jednoduchý výběr podmínek nebo pokročilá definice vlastních podmínek), možnost uložení filtrů a jejich kombinování pomocí logické vazby.
- Funkce rychlého vyhledávání v seznamech umožní okamžitě nalezení identického údaje (čísla, textu).
- Možnost získat statistické údaje o vybraných položkách v libovolném seznamu pomocí funkce Součet.
- Export všech seznamů do XLS souboru, tisk do PDF včetně automatizované možnosti odeslat doklad např. jako mail s PDF přílohou či v HTML tvaru.
- Evidence veškerých operací provedených v systému usnadní pozdější dohledávání akcí jednotlivých uživatelů. Je nastavitelná ve třech úrovních, v nejvyšší se evidují naprosto všechny operace provedené se systémem a zálohují se veškeré předchozí verze dokladů.
- Nejmodernější současné technologie a otevřená vícevrstvá architektura podporují napojení na další softwarová řešení a programování zakázkových aplikací.
- Propracovaná agenda přístupových práv a rolí dovoluje každému zaměstnanci detailně vymežit, k jakým datům má přístup, a to až na úroveň jednotlivých záznamů na kartě. Přístup lze omezit na čtení, pořizování nových záznamů, opravy, mazání a zadávání konfigurace. Lze také zobrazit pouze podmnožinu dat závislou na nastaveném filtru.
- Možnost připojit libovolný dokument k jakémukoliv záznamu.
- Převod základních kmenových dat ze současného ekonomického systému.
- Školící a servisní zázemí jednoho z největších tuzemských producentů podnikových informačních systémů.



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



www.money.cz