



 informační systém  
**money S5**

**Průvodce systémem**  
Nejmodernější technologické řešení



## OBSAH

Řešení pro vaši společnost .....	3
Flexibilní podnikový systém.....	3
Vícevrstvá aplikace .....	4
Vlastnosti systému .....	5
Seznam modulů .....	8
Zakázkové moduly .....	15
CÍGLER SOFTWARE, a.s. ....	15

Microsoft  
Industry Awards  
2007



# ŘEŠENÍ PRO VAŠI SPOLEČNOST

- nejmodernější technologie
- intuitivní ovládání
- aktivní pracovní plocha
- pružnost a přizpůsobitelnost
- komplexnost

Rozvíjející se ekonomika s sebou přináší nové, rozvíjející se společnosti. Trh se stává stále složitějším, získat a udržet si konkurenční výhodu je obtížnější. Hodnota informací vzrůstá. Dnes není důležité jen informace vlastnit, ale umět je ve správný čas správně zpracovat a využít. Klasické a neohrabané informační systémy druhé poloviny devadesátých let zastarávají a přesouvají se do historie. Úpravy, které jsou nutné pro jejich užívání s novými operačními systémy či novým systémem databází, jsou již spíše komplikací než přínosem.

## FLEXIBILNÍ PODNIKOVÝ SYSTÉM

### Přizpůsobitelnost systému

Money S5 je komplexním informačním systémem, pokrývajícím veškeré požadavky středních a menších společností všech zaměření. Jejich nároky jsou pochopitelně různé, a proto je Money S5 navrženo jako modulární stavebnice, kde platíte pouze za to, co skutečně využijete. Pokud vaše firma poroste, váš informační systém poroste s vámi. Money S5 lze ušít každému na míru stejně, jako se šijí kvalitní obleky. Naši vývojáři připraví funkce přesně podle vašich požadavků a při implementaci je propojí s dalšími řešeními, které ve vaší společnosti používáte. Před předáním systému do rutinního provozu budete moci vyzkoušet, jak vám Money S5 padne, a případně upozornit na funkce, které je potřeba „přešít“. Výsledkem bude dobře padnoucí, plně funkční systém upravený podle vašich představ, zároveň ale otevřený případnému dalšímu rozšíření.

### Slovo zákazníků:

#### Sdružení účetních společností: DATEV eG

Německá společnost DATEV eG sdružuje přibližně 40 000 auditorů, daňových poradců a jejich kanceláří, s 5 000 zaměstnanci patří k největším společnostem svého typu na světě a software DATEV zpracovává účetnictví dvou třetin středně velkých německých firem. Po otestování celé řady účetnictví a ERP systémů se společnost DATEV eG rozhodla na českém trhu nabízet profesionálům v oblasti účetnictví právě nové Money S5. (Wolfgang Stegmann, místopředseda představenstva DATEV eG)

#### Obchod na internetu: TIREX, s.r.o.

TIREX, s.r.o., se zabývá velkoobchodním prodejem pneumatik.

Money S5 představuje současnou technologickou špičku řešení pro střední a menší společnosti. Na pozadí jednoduchého uživatelského rozhraní funguje otevřený systém, který se za velmi rozumnou cenu přizpůsobí individuálním požadavkům zákazníka. Rychlost, výkonnost, kompatibilita a kvalita zpracování dat jsou hlavními požadavky – to vše informační systém Money S5 splňuje.

Dodává pneumatiky pro osobní, dodávkové a off-road automobily stovkám prodejců z celé ČR. „Money S5 dokázalo vyřešit naši vnitrofiremní logistiku. Zjednodušili jsme objednávkový systém a propojili jsme jej s naším elektronickým obchodem [www.velkoobchodpneumatik.cz](http://www.velkoobchodpneumatik.cz). Zasluhou automatizování všech procesů je TIREX schopen rychle splnit i nejnáročnější požadavky zákazníků z celé ČR a současně díky Money S5 zjednodušit logistiku a dosáhnout tak výrazných úspor.“ (Aleš Mudrák, obchodní ředitel TIREX, s.r.o.)

#### Maloobchodní prodej: Elektro Pellar

Systém funguje bezchybně. Prodávající má k dispozici řadu možností vyhledávání v katalogu, „zaparkování“ otevřeného účtu zákazníka a přednostního odbavení jiného, tisk duplikátů účtenek apod. Export dat je přehledný a rychlý, navázaný na uzávěrky. Import nového zboží do pokladny lze provádět kdykoliv a bez znetelného omezení provozu. (Jan Pellar, vlastník Elektro Pellar)





## VÍCEVRSTVÁ APLIKACE

Money S5 používá moderní vícevrstvou architekturu a datový stroj Microsoft SQL Server 2005.

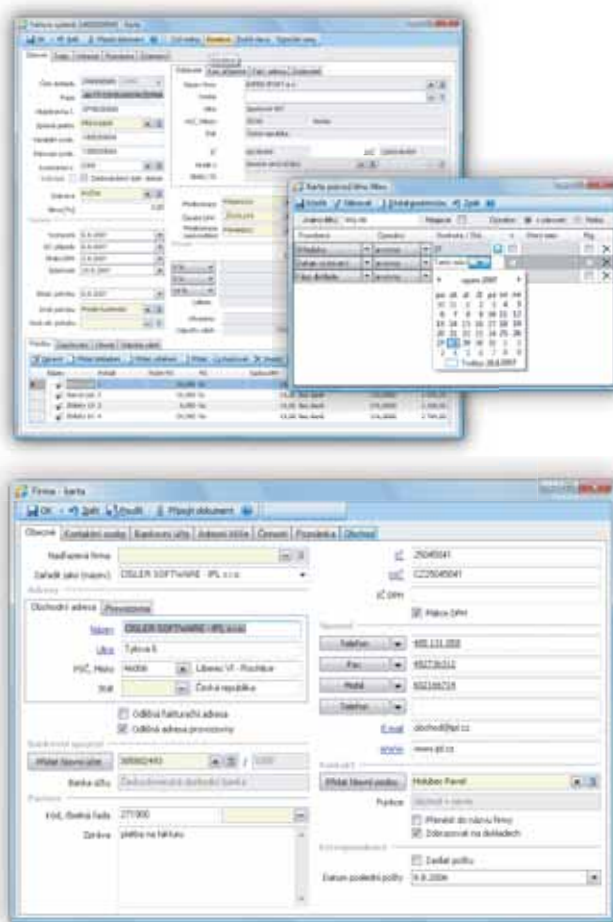
### Klientské stanice

Běžný uživatel Money S5 vidí uživatelské rozhraní podobné tomu, které zná např. z programu Microsoft Office a jiných, což slouží ke snadnější a rychlejší orientaci v programu a rychlejšímu zaučení. Je to umožněno tím, že na pozadí běží nejmodernější objektově orientovaná aplikace, vytvořená v prostředí Microsoft .NET a v jazyce C#. Ke svému provozu využívá Microsoft .NET Framework verze 3.0.

Funkčnost aplikace je z technologických i uživatelských důvodů rozdělena do modulů podle jednotlivých oblastí řešené problematiky. Jednotlivé moduly se potom mohou připojovat k různým instancím (dílním souborům dat) databázového serveru.

### Datový server

Databáze slouží k uchování účtovaných dat a veškerých informací, které systém Money S5 zpracovává. Systém využívá Microsoft SQL Server 2005, který je výhodný pro svoji kompatibilitu, rychlost a bezpečnost dat. Přitom je možné využít celou řadu edicí nabízených výrobcem, firmou Microsoft, počínaje verzí Express Edition, která je k dispozici zdarma, až po Enterprise Edition uspokojující i ty nejnáročnější požadavky na výkon a škálovatelnost, dostupnost, sdílení dat s jinými aplikacemi či možnosti administrace.



# VLASTNOSTI SYSTÉMU

Money S5 je připraveno i pro vzdálené připojení mimo rozsah lokální počítačové sítě, uskutečněné prostřednictvím internetu. Uživatelská sekce je navržena s ohledem na velké množství zpracovávaných záznamů (často i nad 1 000 000 v jednom seznamu). Díky unikátnímu stránkovacímu mechanismu nikdy nedochází k přenosům velkých objemů dat mezi databázemi a klientskou částí v rámci jednoho balíku, takže reakční doba systému na požadavky uživatele se i při velkém počtu záznamů nezvyšuje.

Tento transakční režim tedy předchází i ztrátě dat z důvodu výpadku sítě či připojení k internetu. Přitom z pohledu uživatele se seznam jeví jako souvislý, podporuje např. i rychlý pohyb pomocí svislého posuvníku, což je u klasických stránkovaných seznamů vyloučeno.

## Výkon a nároky na hardware

Konkrétní nároky jsou pro každého uživatele určeny v předimplemентаčních studiích s ohledem na stávající i plánovanou strukturu řešení, uvádíme tedy pouze orientační hodnoty:

### Minimální nároky na server

- Procesor min. 1 GHz a vyšší
- 2 GB RAM
- Grafika 1024 x 768
- Windows Server 2003 SP1
- Microsoft SQL Server 2005 ve verzi podle množství zpracovávaných dat

### Minimální nároky na klientskou stanici v rámci sítě

- Procesor min. 1 GHz a vyšší
- 512 MB RAM
- Grafika 1024 x 768
- Operační systém Windows XP SP2, Windows Vista

### Minimální nároky na samostatné PC (provoz s lokálním SQL serverem)

Při této variantě nepotřebujete samostatný databázový server, ale kompletní účetnictví běží jen a pouze na jednom počítači. Procesor min. 1 GHz a vyšší

- 1 GB RAM
- Grafika 1024 x 768
- Operační systém Windows XP SP2, Windows Vista
- Microsoft SQL Server 2005 Express (zdarma)

## Flexibilita

Informační systém Money S5 využívá nejmodernějších postupů, které slouží k otevřenosti a vysoké flexibilitě systému s cílem co největšího přizpůsobení každému zákazníkovi.

Chování aplikace řídící běh informačního systému Money S5 je řízeno metadatami. Zjednodušeně řečeno, informace vámi uložené do databází obsahují odpověď na otázku „co“, kdežto metadata na otázku „jak“. Od základních metadat, která obsahují informace o chování objektů v aplikaci (zobrazení, zpracování, uložení), může být odvozeno libovolné množství objektů, řídicích dalších činností. Jejich správa se provádí pomocí interní aplikace, jejíž součástí je generování kódu v jazyce C# a SQL skriptů pro vytváření tabulek a relací v databázi.

Díky tomuto prostředí je systém otevřen tvorbě nových modulů certifikovanými partnery společnosti CÍGLER SOFTWARE, a.s., při zachování jednotného vzhledu, ovládání, stability a výkonu. Jeden z příkladů zakázkově vyráběného modulu je uveden v závěru této brožury.

S využitím metadat je také možné definovat zcela nové funkce, které nelze jakkoliv odlišit od klasických tiskových sestav, moduly pro správu přístupových práv či fakturací, protože se všechny zakládají na shodném objektovém systému.

## Uživatelské rozhraní

Snadné a jednoduše ovladatelné uživatelské rozhraní je klíčem k úspěchu jakékoliv aplikace. Money S5 není výjimkou, a proto se vzhledem i funkčností připodobňuje jiným programům v operačním systému Windows, zejména balíku Microsoft Office, které jsou běžným uživatelům známé a blízké. Přitom je ale zachován rychlý způsob práce pomocí předem definovaných klávesových zkratk.

## Seznamy

Seznam je základní pracovní jednotkou v Money S5. Obsahuje vždy záznamy stejného druhu (např. seznam faktur vydaných, seznam firem, seznam majetku aj.). Jeho hlavní úlohou je pořizování, opravování a mazání záznamů a zobrazení jejich přehledu uživateli.

Základní vzhled i scénář činností je ve všech částech programu identický, což výrazně zvyšuje uživatelský komfort.

- Seznamy je možné strukturovat podobně jako složky v počítači – vytvářet libovolné skupiny a řadit je do neomezeného množství podřízených úrovní. Ty zpřehledňují práci se seznamy, které obsahují velké množství záznamů, a zjednodušují orientaci v příliš velkých tabulkách.
- Skupiny seznamů mohou obsahovat konfiguraci hodnot, které jsou automaticky doplněny do nového záznamu, přidávaného do dané skupiny.
- Uživatel má plnou kontrolu nad rozložením jednotlivých sloupců. Může si vybrat, jaké z existujících sloupců budou viditelné a v jakém pořadí se zobrazí. Množství sloupců je neomezené a v případě nutnosti je možné jimi rolovat na obrazovce.
- Sloupce jsou uzamykatelné – libovolný počet sloupců zleva je možné uzamknout na místě a určit tak, které z nich zůstanou při vodorovném rolování stále viditelné.



- Kurzorem se v seznamu dá pohybovat ve svislém i vodorovném směru. Označovat je tak možné nejen řádky, ale i jejich části – buňky. Obsah buněk lze kopírovat zcela jednoduše pomocí klávesových zkratk.
- Vyhledávat můžete unikátně pomocí klávesnice. Stačí označit sloupec a začít psát počáteční písmena hledané položky, nebo vložit obsah schránky. Vyhledávání se aktivuje automaticky a výběr hodnot se zužuje, dokud nejste spokojeni. Hledat lze i podle části data.
- Další systém vyhledávání umožňuje najít požadovaný text nebo číslo i napříč všemi sloupci, včetně volby, zda hledaná buňka má skupinou znaků začínat, končit, či ji má jen obsahovat.
- Filtry záznamů si vytváříte podle svých potřeb, obsahovat mohou výběrové podmínky mnoha typů. Uložené filtry lze aktivovat či deaktivovat jediným stiskem myši a dají se kombinovat různé podmínky navzájem (lze použít více filtrů současně i s vymezením jejich vztahu and/or).
- Jednotlivé řádky seznamu mohou být pro přehlednost zvýrazněné odlišným písmem (font, barva, styl – tučné, kurzíva, podtržení, přeškrtnutí atd.), případně ikonkou. Můžete tak např. v seznamech dokladů rozlišit dobropisy, neuhrazené či stornované doklady, koncepty atd.
- Aktuální zobrazený obsah seznamu lze exportovat do aplikace Microsoft Excel.
- Seznam obsahuje oblast detailů, ve které se při pohybu kurzoru mezi záznamy zobrazují podrobné informace k aktuálnímu záznamu, včetně vazeb k jiným částem systému.

### Přístupová práva

Systém přístupových práv je řízen myšlenkou „rolí“. Každé roli definujete jiná přístupová práva, a pak je už je jen přiřazujete jednotlivým uživatelům. Jejich autentizace probíhá pomocí uživatelského jména a hesla. Kouzlo systému spočívá v tom, že nemusíte opakovat zadávání stejných informací – jakmile si jednou role vytvoříte, můžete je přidělovat a odebrat podle potřeby. Konkrétní přístupová práva potom spočívají v přístupu k jednotlivým objektům aplikace, a to až na úroveň rozdílů mezi elementárními datovými údaji na jedné kartě.

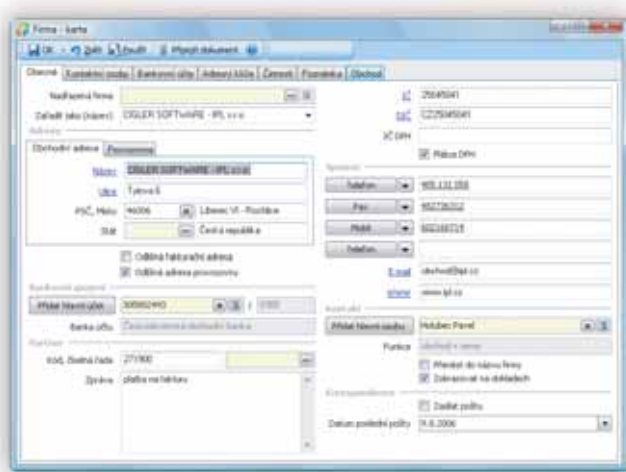
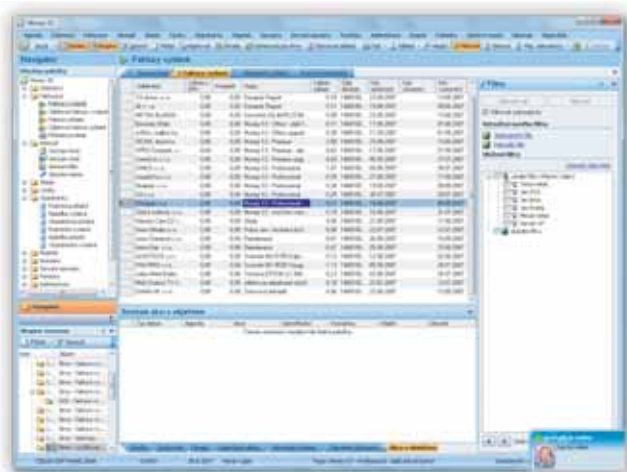
### Jazykové verze

Standardně je pro práci s programem k dispozici čeština, slovenština, angličtina a němčina. Další jazykové mutace je možné dodat v rámci implementace. Mezi jednotlivými jazykovými verzemi lze přepínat za běhu programu.

### Práce s cizími měnami

V konfiguraci systému je uživatelem nastavena takzvaná „domácí měna“. Každý doklad, zachycující hospodářskou transakci, může být přitom vystaven v libovolné, tzv. „primární měně“ dokladu. Všechny doklady mají kromě primární měny uvedené částky také v měně domácí. Je možné mezi nimi přepínat i v rámci vyplňování jediného dokladu. Částky ve druhé měně se automaticky dopočítají podle nastaveného kurzu.

Pomocí kurzovních lístků lze on-line evidovat denní kurz centrální banky i kurzy komerčních bank, a to pro libovolnou měnu a včetně denominací. Také je možné používání pevně nastavené



ho kurzu měn. Při úhradách pohledávek a závazků v cizích měnách jsou automaticky vypočteny a případně ihned zaúčtovány kurzové rozdíly. Práce s cizími měnami je podporována také u pokladen, bankovních účtů nebo ceníků.

### Kontroloing

Money S5 umožňuje ke všem operacím přiřadit hodnoty tří kontrolingových dimenzí: středisko, zakázka a činnost. V rámci implementace je možné jejich názvy upravit podle požadavků. Následně pak lze tyto informace využít k výběru a vyhledávání záznamů a k vyhodnocování na výstupních sestavách. V některých agendách jsou dostupné i další kontrolingové proměnné, jako např. regiony, adresní a produktové klíče apod.

### Přebírání dokladů

Přebírání dokladů je mechanismus snižující pracnost tvorby a evidence obchodních případů. Jde vlastně o vytvoření nového dokladu z již existujícího. To využijete zejména tehdy, pokud obchodní případ sestává z několika operací, které na sebe navazují (poptávka, nabídka, objednávka, dodací list, faktura, účetní doklad). Přebíráním lze také doklady pomocí zpětné vazby tzv. vyřízovat – např. po přebírání objednávky do faktury je objednávka označena jako vyřízená.

### Zaokrouhlování částek

Každý uživatelem definovaný způsob zaokrouhlování je pojmenován a uložen jako záznam v samostatném seznamu „zaokrouhlování“. Je možné dosáhnout libovolného způsobu zaokrouhlení, tj. nejen na určený řád, ale také na platné násobky (např. zaokrouhlování na 0,50 Kč v maloobchodě) nebo na požadovanou koncovku (např. 9,90 Kč, tzv. „baťovské ceny“). V rámci jedné definice zaokrouhlování lze pomocí zadaných hranic určit i intervaly, ve kterých se částky zaokrouhlují odlišným způsobem (např. ceny v rozmezí 0 – 49,99 se zaokrouhlují s přesností na desetihaléře a v rozmezí 50 – 499,99 na celé koruny).

### Číselné řady

Automatické generování sekvence čísel je požadováno zejména při číslování dokladů, ale lze jej využít také u kódů firem nebo

u položek katalogu. V Money S5 je zajištěno pomocí číselných řad. Ty mohou obsahovat libovolný počet období, určených svým počátečním datem.

Každé období má specifikovanou pevnou předponu čísla (např. číslo roku) a dále svůj vlastní čítač, který se automaticky zvyšuje po každém přidělení čísla, a jehož hodnota je nezávislá na hodnotách čítačů jiných období. S využitím této koncepce není třeba provádět nové nastavení číselných řad na počátku každého období a vy se nemusíte starat o duplikování dat apod.

System přidělení tzv. „provizorního čísla“ při současné práci více uživatelů v síti zaručuje, že v číselné řadě nevzniknou mezery. Pokud ve stejném seznamu v tutéž chvíli vystavuje doklad více uživatelů, je jim provizorně přiděleno totožné číslo, a to až do chvíle definitivního uložení dokladu. Pak je označení dokladu zaktualizované podle čísla posledního uloženého dokladu.

### Export / import

Money S5 tvoří otevřený systém, který podporuje export a import libovolného seznamu do tvaru XML a zpět. Lze nastavit chování importu zvlášť pro nové záznamy (přidat/ignorovat) a zvlášť pro existující záznamy (přepsat/přidat/ignorovat). Také je možné zadat název a parametry příkazu nebo programu, který se spustí před importem nebo po exportu – může se jednat o aplikaci, která upravuje, generuje nebo naopak zpracovává importovaná nebo exportovaná data, např. Microsoft Excel.

### Automatické akce

Automatické akce se vztahují na tisk výstupních sestav a exporty dat do XML. Pomocí automatických akcí lze nastavit posloupnost činností, které se uskuteční po přidání, opravě nebo smazání záznamu v určitém seznamu. Jejich pořadí je plně volitelné (např. export se provede až po tisku), lze také omezit vykonání akcí pouze na určité uživatele.

### Historie akcí

Hned z hlavní nabídky je možné spustit zaznamenávání historie akcí, která sleduje aktivity jednotlivých uživatelů při činnosti s konkrétním záznamem libovolného seznamu.

Historie akcí má nastavitelné tři úrovně. V první úrovni se znamená pouze přidání, oprava a smazání záznamu. Ve druhé úrovni už se zaznamenávají veškeré aktivity uživatele. Ve třetí úrovni se po přidání nebo opravě záznamu dokonce ukládá také obsah záznamu ve formátu XML.

### Připojené dokumenty

Ke každému záznamu v libovolném seznamu lze připojit formou přílohy neomezený počet dokumentů různého typu – textové dokumenty, tabulky, obrázky, PDF apod. Soubory je možné uložit přímo do databáze, nebo pouze v podobě odkazu na soubor uložený někde jinde.

## SEZNAM MODULŮ

- Účetnictví
- Fakturace
- Adresář
- Katalog
- Sklady
- Objednávky
- Majetek
- JetWEB S5
- TARGET S5
- MS CRM konektor

### Účetnictví

Modul Účetnictví je základní součástí každého ekonomického systému. V Money S5 umožňuje především vedení podvojného účetnictví, evidenci DPH a tvorbu výstupů na základě požadavků legislativy. Soustřeďují se zde také údaje z veškerých evidencí, které jsou s účetním modulem provázány.

Plně automatický systém tvorby účetních záznamů při běžném provozu používá předkontace na prvotních dokladech a dále potom přiřazuje primární účty vybraným jednotkám (pokladnám, bankovním účtům, pohledávkám, závazkům, skladovým zásobám). Ojedinelé případy lze samozřejmě zadat ručně, přímo na položce dokladu. Zaúčtování probíhá automaticky při každém uložení záznamu, nebo dávkově.

Součástí modulu Účetnictví je i evidence pokladen, bankovních účtů, pohledávek, závazků a interních dokladů. Interními doklady lze zaúčtovat jakýkoliv případ, který nespadá do žádné z prvotních evidencí. Modul Účetnictví sestává z několika propojených funkcí.

### Účetní deník

Účetní deník je přehledem veškerých provedených účetních operací – soustřeďuje všechny účetní zápisy a slouží jako podklad, ze kterého se čerpají data pro přehledové sestavy a povinné výkazy. Účetní deník je interaktivní, je možné z něj otevírat libovolné zdrojové doklady a přímo je i upravovat.

### Účtový rozvrh

Původní instalace Money S5 obsahuje základní podobu Účtového rozvrhu. Uživatel si jej potom může zcela přizpůsobit svým

### Uživatelská pole

V každém seznamu lze přidávat další uživatelská pole (sloupce). Dá se definovat jejich název, datový typ (text, číslo, datum, logická hodnota ano/ne) a případně výchozí hodnota. Uživatelská pole se chovají naprosto stejně jako implicitní pole systémová – je možné je vyplňovat při editaci záznamu, tisknout, lze podle nich filtrovat atd.

- Datev Balance
- TaxEdit
- Pošta 2002
- Obaly S5
- Mobile S5
- Prodejna S5

potřebám, doplnit syntetické účty atributy a odstranit účty nepoužívané. Účtový rozvrh lze hierarchicky členit do skupin, např. podle účtových tříd a skupin.

Ke každému účtu je v seznamu zobrazen aktuální zůstatek a k dispozici je také přehled všech pohybů na účtu, rozčleněných podle období. Je možné zobrazit i shrnutí obrátu v reálném čase.

### Předkontace

Některé běžné operace se stále opakují, např. prodej a nákup zboží, materiálu apod. K jejich zaúčtování slouží právě předkontace. Každá z nich obsahuje položky potřebné k zanesení různých částek do účetnictví – tedy základ DPH, výši DPH, celkovou částku atd. – to vše s možností členění s ohledem nebo bez ohledu na DPH.

Pokud není některý z účtů v předkontaci specifikován, je možné podle kontextu požadované operace zadat potřebné údaje ručně nebo čerpat data z primárního účtu.

### Evidence DPH

Různá zdanitelná plnění jsou rozčleněna podle své povahy, což je využito při tvorbě výkazů (Příznání k DPH, Souhrnné hlášení). K tomu slouží Členění DPH, které je možné zadat na prvotních dokladech, dokonce i zvlášť pro každou jejich položku.

Dá se také vytvořit neomezené množství různých sazeb DPH včetně termínů platnosti, což slouží k automatickému výběru správné sazby na základě data uskutečnění zdanitelného plnění.

V dokladech lze zadávat částky bez daně i s daní, zbylé údaje jsou automaticky dopočítány. V konkrétních případech může uživatel



podle potřeby sazbu ručně upravit. Ve specifických případech se zadávají položky obsahující pouze základ nebo pouze daň.

V záhlaví každého daňového dokladu je shrnutí všech položek (základů daně, daní, celkových částek apod.). Korekci DPH lze jednoduše provést zapsáním potřebných hodnot, systém dopočítá a eviduje rozdíl. Nemá-li doklad žádné položky, je možné editovat souhrnnou částku přímo.

#### Další užitečné vlastnosti:

- např. zpracování DPH u přijatých a poskytnutých záloh pomocí daňového dokladu;
- podpora samovyměření DPH při pořízení zboží nebo služeb od plátce z jiného členského státu EU (tzv. Reverse Charge).

#### Interní doklady

Tyto doklady jsou vedeny pouze v modulu Účetnictví, protože z libovolných důvodů nespádají do žádného z ostatních modulů. Umožňují externí zpracování účetnictví, kdy vedení prvotních evidencí není požadováno.

Interními doklady lze provádět i úhrady pohledávek a závazků, pokud k nim dochází jiným způsobem než příjmem peněz do pokladny nebo na bankovní účet. Toho využívá např. funkce automatického vzájemného zápočtu pohledávek a závazků s určitým subjektem. Interní doklad může být i daňovým dokladem, čehož se opět využívá např. při Reverse Charge.

#### Pokladna, banka

Slouží k evidenci stavu a pohybu finančních prostředků. Jedná se o:

- hotovost – peníze, šeky, poukázky k zúčtování, ceniny;
- peněžní účty v bankách v domácí i zahraniční měně;

- krátkodobé bankovní úvěry a jiné krátkodobé finanční výpomoci;
- krátkodobý finanční majetek;
- peníze na cestě.

Kromě aktuálních zůstatků je k dispozici i přehled historie pohybů na účtech i pokladnách nebo evidence pokladních dokladů a bankovních výpisů s příjmovými i výdajovými položkami. Ty mohou sloužit jako plnohodnotné daňové doklady, pomocí nich se také evidují úhrady pohledávek a závazků nebo příjem a poskytnutí záloh.

Je možné provést přecenění bankovních účtů a pokladen v cizích měnách a uzávěrky období bankovních účtů a pokladen.

Jako bankovní účty lze evidovat i úvěry.

Program podporuje elektronické bankovníctví (homebanking). Elektronickou cestou se dají načítat bankovní výpisy a kurzovní lístky a posílat do banky příkazy k úhradě přímo ze systému.

#### Pohledávky a závazky

Z obchodních vztahů vznikají prostřednictvím přijatých a vydaných faktur (modul Fakturace) pohledávky a závazky. Jejich evidence se logicky soustřeďuje do seznamů v modulu Účetnictví. V nich je zobrazen přehledný momentální stav salda jednotlivých objektů a rychlé přehledy aktuálního stavu.

K dispozici je i zde historie pohybů salda a jeho stav za jednotlivá období.

Je možné přecenění hodnoty pohledávek a závazků do účetnictví v cizích měnách.

#### Tiskové sestavy

Kromě povinných výkazů modul obsahuje i celou řadu přehledových sestav, sloužících pro vlastní informační potřebu podniku.



Kromě standardních sestav je možné pomocí nástroje Definice účetních výkazů a s využitím Editoru výstupních sestav definovat vlastní účetní výkazy, které čerpají informace z účetního deníku. Součástí definice účetního výkazu je specifikace řádků a sloupců výkazu – každý z nich může obsahovat různá čísla účtů, výpočet hodnoty jiných sloupců či výslednou sumarizaci.

### Závěrkové operace

Na konci každého účetního roku je nezbytné provést jisté operace: zaevidovat opravné položky a rezervy (tvorba, čerpání, zaúčtování) a přecenit bankovní účty, pokladny, pohledávky a závazky v cizích měnách. Vlastní provedení účetní uzávěrky se potom skládá ze dvou kroků:

- uzavření účetních knih a zjištění hospodářského výsledku;
- otevření účetních knih v novém období a převedení hospodářského výsledku do nového období.

Tento proces je plně automatický, založený na vytvoření systémových interních dokladů, které převedou zápisy mezi běžnými a závěrkovými účty.

### Fakturace

Fakturace je oblast, která je pro každý podnik asi nejdůležitější. Obsahuje evidenci faktur vydaných i přijatých a také zálohových faktur vydaných i přijatých. Modul je úzce provázán na jedné straně s modulem Účetnictví, na druhé straně s dalšími moduly, přispívajícími k automatizaci pořizování faktur (Sklady, Ceníky a Objednávky).

### Faktury vydané

Seznam umožňuje vystavení a evidenci faktur vydaných směrem k odběratelům.

Faktury mohou obsahovat položky vytvořené výběrem z modulu Katalog, Ceník nebo Sklad (včetně Nabídek, Objednávek a Po-

ptávek) za předpokladu, že jsou příslušné moduly nainstalovány. V nich potom dojde k vytvoření příslušných dokladů (např. ke skladovým položkám jsou automaticky generovány skladové výdejky). Položky faktury také mohou být vytvořeny převzetím z jiného dokladu (dodací list, přijatá objednávka aj.). Faktura je plnohodnotným daňovým dokladem pro vás i vašeho zákazníka. Ceny položek je možné importovat z modulu Ceník v závislosti na slevovém programu a cenové politice pro cílového zákazníka. Faktura vydaná obsahuje údaje potřebné pro sestavení výkazu Intrastat. Většinu těchto údajů je možné zadat již v katalogu položek a po výběru položky do dokladu se údaje pro Intrastat přeberou automaticky.

### Faktury přijaté

Totéž, co pro faktury vydané, platí i pro faktury přijaté od dodavatelů, které spolu se skladovými položkami vytváří skladové příjemky. Ceny se do katalogových položek přijatých faktur mohou dosadit z dodavatelských ceníků.

Funkce určení souhrnné částky nákladů za celý doklad slouží k souhrnnému zadání pořizovací ceny. Obsahuje několik režimů rozložení celkové částky na jednotlivé položky.

### Adresář

Umožňuje evidenci firem, osob a institucí a obsahuje následující funkce:

- Ke každému subjektu lze zaznamenat obchodní adresu (sídlo), adresu provozovny, fakturační adresu, telefonické a elektronické kontakty (e-mail, webové stránky) aj.
- Pomocí vazeb mezi subjekty se dá evidovat více poboček téže firmy.
- Ke každé firmě lze evidovat seznam kontaktních osob a bankovních spojení.
- Z editační karty firmy je možné on-line vyhledávání v rejstří-

ku ekonomických subjektů MF ČR ARES podle názvu nebo IČ, zobrazení adresy na mapě (včetně plánování tras) a ověření DIČ pro účely DPH prostřednictvím systému VIES na webových stránkách EU.

- Některé údaje, jako např. IČ nebo číslo bankovního účtu, jsou při zadávání kontrolovány, zda vyhovují příslušnému kontrolnímu algoritmu. Ze zadaného národního čísla účtu je automaticky generováno mezinárodní číslo účtu IBAN.
- Součástí záznamu adresy je také nastavení obchodních podmínek – sleva na doklady v procentech či částkách, lhůta splatnosti pohledávek a závazků, limit kreditu pro pohledávky, přiřazení ceníků a cenových hladin.

## Katalog

Jedná se o evidenci všech produktů a služeb, se kterými firma při své činnosti přichází do styku – zboží, materiál, vlastní výroby, obaly, služby, výkony, poplatky atd. Na základě katalogu jsou pak vytvářeny seznamy zásob a ceníkové ceny.

- Každé položce lze přiřadit detailní evidenci, např. výrobní číslo, sérii, čárové kódy či kódy PLU i datum expirace, stejně jako podrobnou velikost v libovolných jednotkách (délka, hmotnost, objem) nebo uživatelské parametry (např. předem nadefinované vlastnosti, které se potom již jen přiřazují určitým položkám).
- Pro každou položku je evidována základní měrná jednotka (kus, litr) a dále seznam dalších měrných jednotek s definovaným přepočtem na základní jednotku. Při vystavení obchodního dokladu lze zadávat množství v libovolné měrné jednotce. U položky katalogu se dají také určit rozdílné výchozí nákupní a prodejní jednotky.
- Je možné automaticky generovat různé varianty téhož výrobku (velikost a barva košile), tyto varianty jsou svázány logickou vazbou.
- „Složené položky“ jsou sestavy, které se skládají z jiných položek katalogu, spolu s uvedeným počtem jednotlivých komponent. Podle způsobu určení ceny, tvorby zásob a zaúčtování se dají definovat jako Sada, Komplet nebo Výrobek.
- „Příslušenství“ je naopak položka, která se logicky váže k položce jiné (např. obal se váže k CD). Při výběru položky do dokladu může být automaticky připojeno i příslušenství.
- Lze definovat i logické (neskladovatelné) položky jako je Služba nebo Poplatek.
- Evidence dodavatelů a odběratelů u položky katalogu dovoluje sledovat individuální dodací podmínky pro jednotlivé partnery a specifické dodavatelské i odběratelské kódy a názvy položky: zjednodušeně řečeno, kdo prodává co, kdy a za kolik.

## Sklady

Je možné vytvářet neomezený počet fyzických nebo logických skladů. Struktura zásob se dá vytvořit individuálně, nebo je možné ji přebrat z katalogu či jiného skladu. Přebíraná struktura může být aktualizovaná podle změn ve zdrojích.

V rámci skladu mohou být definovány tzv. skladové pozice, které představují jednotlivá místa, na nichž jsou zásoby ve skladu uloženy (např. „horní polička“ nebo „box 5“).

## Zásoby

Zásoba ve skladových jednotkách vyjadřuje fyzický stav zásob určité položky na určitém skladě. Skladová cena je účetní veličina hodnocení zásoby. Každý pohyb na skladě je započítán jak ve skladových jednotkách (množství zboží), tak v penězích (celková cena přijatého/vydaného zboží v domácí měně).

## Stavy zásob jsou evidovány:

- v množství – počtu skladových jednotek;
- ve skladových cenách – počtu jednotek domácí měny.

Dodržení principu historické ceny lze zabezpečit dvěma metodami, které jsou povolené legislativou: tj. v individuálních cenách (metoda FIFO), nebo váženým aritmetickým průměrem.

Při příjmu vstupuje do ceny zásob kromě vlastní ceny pořízení (nákupní cena) také hodnota nákladů souvisejících s pořízením zásob (doprava, další poplatky, cla atd.).

V rámci jedné zásoby je vedena detailní evidence dílčích zásob podle výrobních sérií nebo data expirace a podle skladových pozic.

V rámci celého skladu, nebo i jednotlivých skupin zásob, lze nastavit několik parametrů, kterými se řídí zpracování zásob. Mezi nejdůležitější patří povolení výdeje do záporného stavu. Systém zpětně automaticky vyrovnává rozdíl mezi nesprávně odhadnutou prodejní cenou a následným příjmem za mírně odlišnou částku. Dalšími údaji v nastavení je např. norma pojistné a obrátové zásoby.

V systému je možné nastavit maximální a minimální stav zásoby. To se dá využít např. k upozornění při poklesu stavu pod limitní hranici nebo k výpisu nadlimitních a podlimitních zásob, ev. i k automatickému vystavení objednávky směrem k hlavnímu dodavateli.

## Tiskové sestavy

K dispozici je celá řada výstupních sestav – aktuální stav zásob i stav k požadovanému datu v minulosti, skladová regleta, historie skladových pohybů, podlimitní sestavy. Součástí tiskových sestav je i výkaz Intrastat.

## Skladové uzávěrky a inventury

Skladové uzávěrky slouží k rozčlenění skladových pohybů do období podle zvolené periody uzávěrek. Při uzávěrce je vypočten koncový stav zásob k datu uzávěrky a je vytvořen nový stav zásoby v dalším období o stejné velikosti. V uzavřeném období již není možné provádět žádné změny.

Inventura je speciálním případem skladové uzávěrky. Při ní je pomocí inventurních dokladů zadán skutečný, fyzicky zjištěný

stav zásob. Před uzavřením období jsou na inventurní rozdíly vygenerovány inventurní doklady – příjemka a/nebo výdejka, které upraví evidenční stav zásob v systému tak, aby odpovídal fyzickému stavu.

### Ceníky

Ceník slouží ke zjednodušení práce. Data z něj můžete importovat do dokladů (např. do faktur), abyste nemuseli hodnoty často obchodovaných produktů zadávat stále dokola, nebo jej můžete využívat k výpočtu ceny zásoby při započtení pořizovacích nákladů.

- Je možné vytvářet vlastní ceníky a evidovat ceníky dodavatelů, konkurence apod. Lze vytvářet také sezónní a akční ceníky s omezenou dobou platnosti na určité termíny.
- Ceníkové ceny mohou být odvozené z jiných cen (ceníkových, skladových nebo nákupních) na základě určité modifikace – přepočtu (přirážka nebo sleva, přičtení nebo odečtení určité částky).
- Struktura položek v ceníku a vybraná podmnožina položek katalogu jsou na sobě implicitně nezávislé, ale lze nastavit jejich provázanost – podle změn ve struktuře katalogu je možné aktualizovat strukturu ceníku. Podobně se dá struktura ceníku přebrat ze skladu nebo jiného ceníku.
- Kromě základní ceny je evidována i volitelná cena pro různé cenové hladiny.
- Ceníky mohou být vedeny v domácí měně i v měnách zahraničních.
- Každé firmě je možné přiřadit jiný ceník a cenové hladiny – od ní se potom odvíjí hodnota položky v obchodním dokladu.

### Skladové doklady

Změny zásob se provádějí vystavením příjmových a výdejových dokladů, které obsahují skladové položky. Jedná se o dodací listy vydané/přijaté, prodejky vydané/přijaté, příjemky/výdejky.

„Převodky“ slouží k převodům zásob ze skladu na sklad.

„Výrobky“ podporují jednoduchou výrobu. Jedná se o naskladnění hotového produktu a současné vyskladnění jeho komponent (ze skladu se odepíše obal, CD a „licence na jeden disk“, a okamžitě se připíše nové CD připravené k prodeji).

### Objednávky

Modul Objednávky je určen k podpoře předprodejní fáze obchodu a je úzce svázán s moduly Sklady a Fakturace. Obsahuje dva typy dokladů:

- Doklady odběratelské jsou objednávky přijaté, nabídky vydané, poptávky přijaté. Pomocí nich lze provádět rezervace objednaných položek na skladě.
- Dodavatelskými doklady jsou obdobně objednávky vydané, nabídky přijaté, poptávky vydané.

K dispozici jsou přehledy o stavu objednávek nebo o objednaných položkách s možností vyhledávání podle různých atributů, včetně volby tiskové sestavy při tisku soupisů např. rezervovaného či objednaného zboží.

### Majetek

Money S5 umožňuje komplexní evidenci majetku společnosti. Jejím součástí je i přiřazení (umístění) majetku. Je možné specifikovat jednotlivá pracoviště a tak majetek umísťovat v návaznosti na územní i organizační strukturu podniku. K dispozici jsou seznamy aktuálního umístění i pohybu majetku v čase, je možné také zobrazit seznam majetku pro konkrétní lokalitu (pracoviště) v současnosti i minulosti.

Majetek, který je ve vlastnictví společnosti, lze rozdělit na dlouhodobý a drobný majetek. Kromě něj je možné evidovat i majetek leasingový.

### Dlouhodobý majetek

Podstatnou věcí při evidenci majetku je možnost odpisu ceny za jednotku času. Kromě daňových a účetních odpisů se dá zvolit neomezený počet dalších odpisových plánů. Je možné definovat libovolný algoritmus výpočtu odpisů. Standardní součástí programu jsou metody lineárního a zrychleného daňového odepisování podle tuzemské legislativy, se zohledněním odlišného algoritmu po technickém zhodnocení majetku. Je možné vygenerovat libovolný odpisový plán.

Podporovaný je i způsob odpisu podle skutečné spotřeby kapacity majetku, v závislosti na libovolné jednotce.

Odepisovat je možné paralelně více způsoby a rozdíly vzniklé jiným legislativním standardem pak vzájemně porovnávat a vyhodnocovat.

### Leasingový majetek

U leasingového majetku se dá vygenerovat splátkový kalendář, na základě kterého je možné pravidelné generování závazkových dokladů pro jednotlivé splátky. Součástí je zpracování DPH a daňových nákladů ze splátek leasingového majetku.

### JetWEB S5

JetWEB S5 je komplexní modul pro vedení a správu internetového obchodu a webové prezentace. Samostatná databáze e-shopu je při každém novém zápisu synchronizovaná prostřednictvím XML s Money S5 během několika sekund – tak je zaručen neustálý přehled nad vaším on-line prodejem, který je přitom ale plně automatizovaný.

Systém umožňuje detailní definici způsobů zobrazení jednotlivých produktů včetně náhledů a zvolení způsobu jejich platby. Zákazníci mají po přihlášení řadu nadstandardních možností, jako evidenci historie jejich nákupů, věrnostní systém a slevové hladiny, nebo funkci „hlídáčího psa“. Při nákupu je možné nechat generovat slevový kupón v PDF s unikátním kódem, který je zákazníkovi zaslán e-mailem. JetWEB S5 podporuje komplexní strukturu komentářů, dotazů a archivu FAQ. Systém nabízí dále uživatelsky jednoduché rozhraní pro vedení firemní prezentace, přístupné on-line přes internetový prohlížeč. Tvorba internetových stránek



je tak možná bez hlubších znalostí HTML pomocí grafického WYSIWIG editoru.

Kromě standardního řešení JetWEB S5 je Money S5 možné jednoduše napojit na vaše stávající zákaznická řešení prostřednictvím XML výměny dat. Komunikace mezi internetovým obchodem a informačním systémem budou probíhat automaticky.

### TARGET S5

V Money S5 není běžně integrován systém pro evidenci mezd. Ten je dodáván jako zvláštní řešení pod názvem TARGET S5 a slouží ke kompletní evidenci mzdového účetnictví a řízení lidských zdrojů ve vaší společnosti.

TARGET S5 je rozsáhlý personální informační systém, s jehož pomocí můžete sledovat a vyplácet mzdy, evidovat stanovené částky k odvedení státu a uchovávat další informace o vašich zaměstnancích. Systém je plně propojený s dalšími moduly Money S5 a jeho funkce se přímo projevují v modulu Účetnictví i jinde. Kromě toho také můžete vést osobní agendu o každém zaměstnanci, organizovat jeho vzdělávání, velmi jednoduše budovat organizační schémata a evidovat přebytečné i nedostatkové pracovní pozice. TARGET S5 výrazně zprůhlední vaši personální politiku.

### MS CRM konektor

Správný informační systém nemusí evidovat a zpracovávat jen ekonomická data, ale může pomáhat v zákaznickém servisu. K tomu slouží právě aplikace CRM (Customer's relationships manager, neboli řízení zákaznických vztahů), která vede podrobné záznamy o vašich klientech a obchodních zástupcích, může aktivně pomáhat ve zjišťování jejich preferencí a potřeb, pomůže přizpůsobit vaši strategii na míru cílové skupině. CRM eviduje konkrétní činnosti, úkoly a pracovní postupy vašich obchodníků, z čehož váš management může vyvozovat další kroky. CRM také schraňuje veškeré kontaktní informace o zákaznících, jejich kontaktní osoby a množství prodeje, stejně jako důležité dokumenty

a smlouvy. CRM vám pomáhá vést propagační kampaně, zejména prostřednictvím hromadných e-mailů a generovaných nabídek. A v neposlední řadě vám CRM dává zpětnou vazbu o vámi provedených obchodech a o stavu vašich zakázek.

Pro Money S5 je k dispozici konektor na Microsoft CRM, který umožňuje výměnu dat mezi Money S5 a MS CRM.

### Datev Balance

Datev Balance je profesionální účetní modul, který řeší výkaznictví podle mezinárodních účetních standardů. Umožňuje jinak komplikované závěrkové operace a sestavení účetních výkazů včetně cash flow podle české, slovenské a německé legislativy, a také podle IFRS standardů pro různé podnikatelské subjekty. Podporuje možnost propojení výstupních sestav s programem TaxEdit nebo export do Microsoft Word a Excel. Datev Balance je nezbytnou součástí informačního systému každé větší účetní společnosti, dále je velmi vhodný pro společnosti se zahraničním vlastníkem nebo pro společnosti, které z jakýchkoliv důvodů potřebují reportovat i podle mezinárodních účetních standardů.

### TaxEdit

Pro správu daňových formulářů je dobrou pomůckou právě TaxEdit. Tato nadstavba pro komfortní výkaznictví zjednoduší a urychlí jinak náročnou práci ekonoma. Jedná se o profesionální software, určený pro snadné a rychlé sestavení velkého množství daňových příznání v prostředí originálních formulářů s přímým přístupem k nápovědě a podrobnému helpu. Uživatel se tak zpočátku nemusí učit zpaměti přesně požadované obsahy jednotlivých polí. TaxEdit je také vybaven kontrolním systémem, takže jakékoliv chybné sestavení nebo vyplnění ve vazbě na platnou legislativu je u jednotlivých řádků signalizováno upozorněním nebo zablokováním chybného vstupu. TaxEdit umožňuje meziroční převod návazných údajů s automatickou úpravou a aktualizací. Program je pravidelně aktualizován vždy také pro nové daňové období a zahrnuje legislativní změny, které se promítají do nových formulářů MFČR.



### Pošta 2002

Pošta 2002 je nezbytným pomocníkem pro snadné zpracování velkého množství zásilek. Využijí ji ty společnosti, které vlastní např. internetový obchod nebo provozují dobírkový prodej a chtějí automatizovat poštovní procesy objednávek. Money S5 je možné s Poštou 2002 plně synchronizovat a spolu s fakturou tak vystavit jakýkoliv poštovní list, např. složenku, průvodku či štítek, na který jsou automaticky importovány údaje o ceně a kontaktní údaje zákazníka, např. i včetně čísla bankovního účtu apod. Pracovník poštovního svazu zásilek dostane blanket se seznamem balíků, které má přebírat, i s jejich hmotností a cenou. Veškeré vyřizování formalit při zasílání objednaného zboží je tak plně automatizováno a odpadne složité vypisování poštovních formulářů, listovních štítků a dalších věcí, které zabírají čas užitečnějším činnostem.

### Obaly S5

Obaly S5 slouží k sestavení výkazu obalů uvedených do oběhu – podle čtvrtletního výkazu EKOKOM. Obaly S5 jsou přímo napojené na Money S5 a nabízejí definici jednotlivých zásob podle povinných číselníků. Řešeny jsou i specifické případy hromadných, přepravních nebo vratných balení. Při definování jednotlivých používaných typů obalů je možné kromě těch jednoduchých tvořit i složené obaly (např. „balení foťáků“: 200 g papíru a 15 g plastu). Přitom je mnoho možností, jak balení podmínit. Příkladem může být použití jednoho z obalů v těch případech, kdy je prodáno více obalů, než je zadaný počet kusů zboží. Jakmile jsou definice jednotlivých balení hotovy, aplikace se synchronizuje s Money S5 a ze skladu jsou odečteny příslušné počty obalů, přičemž je pochopitelně umožněna kontrola a ruční úprava dat. Na závěr je vygenerován XLS výkaz přesně podle zadání EKOKOM.

### Mobile S5

Pro činnost obchodního zástupce a podobných profesí je základem neustálý přístup k informacím o obratech, pohledávkách,

aktivitách nebo platební morálce zákazníka. Výzkumy je také prokázáno, že obchodní zástupce vybavený mobilním zařízením je schopen denně obsloužit větší množství zákazníků. Mobile S5 využijí ale i špičkoví manažeři, kteří si přejí mít k dispozici stále aktuální data své firmy. Mobile S5 slouží k práci s Money S5 prostřednictvím PDA. Zařízení je skrz internetovou síť synchronizováno s hlavním serverem a zároveň může komunikovat např. s tiskárnou napevno připevněnou ve vozidle a tisknout tak všechny faktury a doklady přímo na místě, nebo používat přenosnou čtečku čárového kódu. Na server je naopak možné posílat právě získané informace od zákazníka.

### Prodejna S5

Obyčejné registrační pokladny nejsou schopny využít veškerých operací a zjednodušení, která systém Money S5 nabízí. Proto je k dispozici modul Prodejna S5, softwarová PC pokladna. Maximální komfort je zabezpečen prostřednictvím rozdělení do dvou částí: prodejní a manažerské. Prodejní část má uživatelské rozhraní podobné registračním kasám, velmi snadno se zde přímo definují různé položky či PLU, je optimalizovaná i pro použití dotykových displejů. Obsahuje tři základní panely: displej pro obsluhu, účtenku a klávesnici. Rychlost při obsluze zajišťuje tzv. „chytrý“ snímač čárového kódu, scanner lze nastavit pro snadné vyhledávání čárového kódu EAN, katalogového čísla nebo čísla PLU. Manažerská část je určena pro nastavení všech parametrů prodeje a komunikace. Lze zde definovat přístupová práva, připojit externí jednotky (peněžní zásuvky, bankovní tiskárny, zákaznické displeje) a nastavit komunikaci se systémem.

Prodejna S5 může být přímo synchronizována s Money S5 (použití zejména pro menší obchody), nebo komunikuje s datovým serverem, který je s Money S5 synchronizován později. Tohoto řešení se využívá u prodejních řetězců s rozsáhlou prodejní sítí.

# VYTVÁŘENÍ ZAKÁZKOVÝCH MODULŮ

Na závěr tohoto přehledu bychom rádi představili jeden z rozsáhlých modulů, vytvářených zakázkově přesně na míru zákazníkovi. Celý byl vytvořen a implementován během jednoho a půl měsíce práce jediného programátora díky moderní technologii, využívající správu přizpůsobitelných metadat v rámci tzv. Metadata manageru. Vizualně ani funkčně modul není možné odlišit od implicitních, sériově vyráběných modulů, navíc je jeho součástí i webové rozhraní, díky kterému mohou přes internet přímo s Money S5 komunikovat zákazníci a prodejci.

## Registr S5

Registr S5 byl vytvořen jako klíčová agenda pro správu zákazníků Money S5 a prodejních partnerů. Jedná se v podstatě o CRM přizpůsobené na míru. Sestává ze dvou částí:

- WinForm klient – je integrovaný do hlavní aplikace. Umožňuje generování, uchovávání a kontrolu licenčních čísel všech produktů společnosti CÍGLER SOFTWARE. Modul je plně propojen s Adresářem a váže se ke jménu zákazníka stejným způsobem, jako např. adresa jeho sídla nebo kontaktní telefon. Obdobně jako tyto údaje se také zobrazuje na přehledové kartě zákazníka v náhledu.

- Web klient – internetový klient slouží jako databáze; obsahuje veškeré uložené údaje, které potom zobrazuje WinForm klient. Zároveň umožňuje verifikaci zákazníků při vstupu do zabezpečených sekcí na www.money.cz. Plně využívá všech výhod objektové platformy S5.

Registr S5 je užíván od roku 2006 a spravuje databázi více než 100 000 uživatelů systému Money a jejich licenčních čísel. Databáze je integrována do Money S5 a její obsah je přímo provázán se standardními daty Money S5.

## CÍGLER SOFTWARE, a.s.



Výrobce ekonomických systémů Money, společnost CÍGLER SOFTWARE, datuje svoji existenci od počátku roku 1990. Na podzim stejného roku na mezinárodní výstavě INVEX uvedla svůj první ekonomický systém a během několika let se stala jednou z nejuznávanějších českých firem v oboru. Dnes patří k lídrům trhu informačních systémů pro střední a menší společnosti v Čechách a na Slovensku.

## Ocenění

Informační systém Money S5 patří k současné technologické špičce v České republice i na Slovensku. Hovoří pro to nejen hospodářské výsledky, reference nebo počty spokojených zákazníků, ale také jakostní a odborné certifikace společnosti a řada ocenění jejích systémů. Fakt, že CÍGLER SOFTWARE dnes patří k technologickým leaderům trhu, potvrzuje i ocenění práce jejího managementu. V říjnu 2007 byl Martin Cígler, ředitel společnosti, jmenován Osobností roku české informatiky a telekomunikací 2007.

## Czech TOP 100

CÍGLER SOFTWARE, a.s., se v roce 2006 umístila ve výběru Českých 100 nejlepších jako jedna ze sedmi společností v prestižní kategorii informačních technologií. Oceněné společnosti jsou v rámci ankety vybírány z co nejširšího spektra ekonomických aktivit a jsou hodnoceny na základě dosažení vynikajících či mimořádných výsledků.

## TOP 100 ICT

CÍGLER SOFTWARE se v květnu 2007 zařazuje do TOP 100 ICT – žebříčku sta nejlepších společností z oboru informačních a telekomunikačních technologií.

## Microsoft Industry Awards

Díky technologické výjimečnosti, pokrokové architektuře a velmi kladným referencím od pilotních uživatelů se Money S5 stává v květnu 2005 vítězem Microsoft Awards v kategorii Technology Award.

## Microsoft Gold Certified Partner

V rámci partnerského programu Microsoft dosáhla společnost nejvyšší úrovně spolupráce. Ziskem kvalifikací ISV/Software Solution Competency a Microsoft Business Solutions Competency se stala nositelem titulu Microsoft Gold Certified Partner, který prokazuje vysokou míru odbornosti a výjimečné postavení na trhu.

## Vývoj a služby podle norem ISO

Prvořadým cílem CÍGLER SOFTWARE je kvalita produktů a služeb. Společnost je certifikována podle norem ISO 9001:2001 na veškerou svoji činnost.

## Sdružení pro informační společnost

Vývoj ekonomických agend vychází i z vývoje legislativy. Proto je CÍGLER SOFTWARE členem Sdružení pro informační společnost (SPIS).



**Brno:**  
CIGLER 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:**  
CIGLER 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:**  
CIGLER 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

Váš implementační partner:

