Dodatok č.1 k Zmluve o dielo

uzavretej medzi zmluvnými stranami dňa 25.09.2006

Článok 1. Zmluvné strany

1.1	Objednávateľ:	Mesto Stará Turá
	Sídlo: Štatutárny zástupca: IČO:	Mestský úrad Stará Turá, UI. SNP 1/2, 916 01 Stará Turá Ing. Ján Kišš, primátor mesta 00312002
	Bankové spojenie:	VÚB a.s. Trenčín, č.ú.: 20622-202/0200
1.2	Zhotoviteľ: Zápis do OR: Sídlo: Štatutárny zástupca: IČO: IČ DPH:	A.V.I.S International Software Distribution & Servis, s.r.o. Okresný súd Bratislava I., oddiel Sro, vložka č.: 5827/B Drobného 27, 841 01 Bratislava 42 Ing. Ľubomír Jurica, riaditeľ, konateľ 31 359 159 SK2020345723

Bankové spojenie:

Článok 2. Preambula

2.1 Zmluvné strany na základe čl.2 bodov 2.2 písm. a), b), 2.3 a 2.4, čl. 4. bodu 4.8, čl.5 bodu 5.3, čl.8 bodov 8.4.5 a 8.4.4 a čl.10 bodov 10.2 a 10.5 Zmluvy o dielo dielo na dodávku služieb uzavretej medzi zmluvnými stranami dňa 25.09.2006 (ďalej len "zmluva"), a konštatujúc, že na softvér pre predmet plnenia podľa tohoto dodatku sa vzťahujú autorské práva zhotoviteľa a producentov, sa dnešného dňa dohodli na tomto texte Dodatku č.1 ku zmluve.

Tatrabanka, a.s. Bratislava, č.ú.: 2623021122/1100

Článok 3. Predmet plnenia

- 3.1 Predmetom plnenia tohoto dodatku je komparatívny upgrade pre ekonomický subsystém MIS-EIS integrovaného informačného systému IIS MIS prevádzkovaný u objednávateľa.
- 3.2 Špecifikácia predmetu plnenia je uvedená v čl. 4.1 a v prílohe č.1 tohoto dodatku, rámcový harmonogram dodania je uvedený v prílohe č.2 tohoto dodatku. Na dodávku jednotlivých modulov a častí systému bude stanovený oboma stranami akceptovaný záväzný harmonogram.
- 3.3 Zmluvné strany sa dohodli, že doterajšia funkcionalita MIS-EIS bude v rámci predmetu plnenia pre komparatívny upgrade zachovaná. Zoznam a stručný popis nových funkcionalít je uvedený v prílohe č.5 tohoto dodatku.
- 3.4 Objednávateľ akceptuje odovzdávanie systému po ucelených častiach samostatne (implementácia, programové moduly, školenia a podobne).
- 3.5 Implementačné práce pre komparatívny upgrade do zavedenia systému **euro SRS**[®] do rutinnej prevádzky zahŕňajú hlavne: inštalácia systému **euro SRS**[®] na server spolu s databázovým programom, nastavovanie systému, elektronické konverzie dát, školenia po skupinách, analýzy a konzultácie.

la p-t

Článok 4. Cena

Cena za predmet plnenia tohoto dodatku je dohodnutá podľa nasledovnej tabuľky: 4.1

Produkt	Počet	Cena
	6 licencií	
Počet licencií systému euro SRS® spolu:		
každá licencia umožní autorizáciu na plné využitie celého balíka		
Komparatívny upgrade (balík) a implementačné pra	áce:	
euro SRS [®] - Podvojné účtovníctvo		
euro SRS [®] - Evidencia majetku a odpisy		
euro SRS [®] - Skladové hospodárstvo		
euro SRS [®] - Rozpočet		
Inštalácia systému na server	do 7 hodín	
Elektronická konverzia dát	do 10 hodín	
Školenia	do 40 hodín	
Nastavenie systému	do 10 hodín	
	SPOLU:	1,-€

4.2 Cena podľa čl. 4.1 je uvedená bez DPH a bude uhradená po odovzdaní predmetu zmluvy do rutinnej prevádzky na základe faktúry vystavenej zhotoviteľom

Článok 5.

- Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť 5.1 nastáva po jeho zverejnení v súlade s § 47a ods. 1 Obč. zákonníka, s poukazom na § 5a zákona č. 211/2000 Z.z., nasledujúci deň po dni jej zverejnenia
- Ostatné ustanovenia zmluvy nedotknuté týmto dodatkom zostávajú v platnosti bez zmeny. 5.2
- Tento dodatok je vyhotovený v štyroch identických rovnopisoch, z ktorých každá strana obdrží po 5.3 dvoch rovnopisoch.
- Nedeliteľnú súčasť tohoto dodatku tvoria prílohy č.: 5.4
 - 1. Systém euro SRS® pre MIS-EIS popis systému
 - 2. Rámcový harmonogram dodania
 - 3. Rozpis obsahu školení
 - 4. Garanti zo strany objednávateľa
 - 5. Komparatívny upgrade Nové funkcionality po zavedení systému euro SRS®

27.7.2011 Dátum zverejnenia:

27.7.2011 V Starej Turej dňa



V Bratislave dňa 26. 4. 2011 Zhotovitel

Spoll S r O. Drobného 27, 841 01 Bratislava 42

1

Strana 2





Ekonomický informačný Systém pre Riadenie a Správu

1



Ekonomický informačný Systém pre Riadenie a Správu euro SRS®	2
Výhody systému euro SRS®	3
Ekonomický prínos riešenia pre Vašu spoločnosť	4
Modul Podvojné účtovníctvo	5
Modul Evidencia majetku a odpisy	7
Modul Skladové hospodárstvo	7
Modul Mzdy	9
Modul Mzdy – RLZEC	10
Modul Administrácia informačného systému	10
Modul Rozpočet	11

Výhody systému euro SRS®

MODULÁRNOSŤ

- možnosť úprav existujúcich modulov podľa potreby zákazníka je zabezpečená cez samostatné moduly, ktoré pristupujú k údajom v Microsoft SQL databáze
- moduly sú naprogramované vo Visual Basic-u s podporou štandardných knižníc (napr. Crystal Reports), ktoré rozširujú možnosti, spríjemňujú a uľahčujú programátorskú aj používateľskú prácu

ADMINISTRÁCIA APLIKÁCIE

- ✓ automatická inštalácia aplikácie na serveri aj na počítači používateľ
- ✓ administrácia celého systému z jedného miesta
- ✓ dôležitou vlastnosťou aplikácie je ai možnosť vzdialeného prístupu k databáze prostredníctvom Remote Access Service

RÝCHLOSŤ

- rýchly prístup k údajom v databáze v jednotkách sekúnd
- ✓ použité stabilné a moderné informačné technológie

INTEGRITA A BEZPEČNOSŤ DÁT

- samostatné moduly, ktoré sú navzájom prepojené
- autorizácia údajov
 - prístupové práva pre používateľov

OTVORENOSŤ SYSTÉMU

- ✓ otvorenosť systému voči ďalších aplikáciám
- ✓ umožňuje prenos údajov do/z aplikácie Microsoft Excel a do aplikácií 602Tab a Open Office, prenos údajov do formátu CSV, XML, RPT, DIF, XLS, WAP, HTML 3.2, HTML 4.0, Character - separated values, Lotus 1-2-3, ODBC, RTF, text, Word
- ✓ možnosť pripojenie čítačiek čiarového kódu s podporou EAN kódov
- ✓ plne automatizovaný prenos údajov z pobočiek prostredníctvom priamych telefónnych liniek (aj ISDN), internetovým pripojením, intranetovým pripojením cez WAN a pod.
- ✓ umožňuje tvoriť vlastné zostavy prostredníctvom aplikácie Crystal Reports - používateľský prístup k tabuľkám pre tvorbu vlastných zostáv
- **prepojenie na informačný portál** UNIVERZÁLNY REGISTER Slovenskej republiky na Internete (www.ur.sk) a na Obchodný register Slovenskej republiky

ERGONÓMIA

- ✓ dodržaná ergonómia tvorby aplikácie
 s podporou kontextovo
 – senzitívneho helpu
- ✓ prehľadne vytvorená dokumentácia

EKONOMICKÝ PRÍNOS RIEŠENIA PRE VAŠU SPOLOČNOSŤ

Nasadením ekonomického informačného systému euro SRS[®] do Vašej spoločnosti získate silný nástroj, ktorý komplexne pokryje požiadavky všetkých užívateľov manažérov vrátane riadiacich a prinesie naplnenie očakávaných cieľov.



Prínosy:

- pposkytovanie všetkých potrebných informácií pre manažérske rozhodovanie
- ✓ práca len v jednom komplexnom systéme
- ✓ optimalizácia a sprehľadnenie hospodárenia s finančnými prostriedkami
- ✓ vykonávanie kontrolných činností v kratšom čase
- ✓ odstránenie duplicít pri manuálnom zadávaní údajov a tým zníženie rizika vzniku chýb
- zníženie skladových zásob
- ✓ skrátenie veku zásob
- efektívnejšie objednávanie
- ✓ zlepšenie používateľského rozhrania a komfortu
- ✓ vyššia bezpečnosť a stabilita technologickej infraštruktúry
- ✓ vyššia bezpečnosť dát a ich referenčná integrita

Modul PODVOJNÉ ÚČTOVNÍCTVO



- Modul Podvojné účtovníctvo okrem iného poskytuje:
- vytváranie, prezeranie, opravu, stornovanie účtovných dokladov s históriou vykonaných zmien v jednotlivých dokladoch
- tlač existujúceho dokladu
- hromadné účtovanie dokladov, odúčtovanie dokladov
- rozúčtovanie po strediskách
- ✓ automatické generovanie a účtovanie kurzových rozdielov, halierových vyrovnaní
- ✓ automatický prepočet kurzových rezerv, kurzových rozdielov
- automatické preúčtovanie záloh
- automatické generovanie interných dokladov pre zápočet
- párovanie dokladov v saldokonte
- prepočet stavov účtov hlavnej knihy, kontrolu hlavnej knihy oproti denníku
- spracovanie pohľadávok a záväzkov
- ✓ generovanie platobných príkazov a upomienok
- ✓ komplexné spracovanie DPH priznania, dodatočného/opravného DPH priznania s potrebnými podkladmi
 - a s možnosťou tlačového výstupu do aplikácií Microsoft Excel
- tlač zostáv a účtovných výkazov
- ✓ zamknutie a odomknutie účtovného obdobia (i zvlášť pre DPH, majetok, zaradenie majetku zo skladov)
- účtovanie do viacerých otvorených účtovných období (mesiacov a rokov) súčasne
- spracovanie účtovných závierok
- ✓ prezeranie a aktualizáciu číselníkov
- prehľad devízových kurzov
- import bankových výpisov z programu homebanking v textovom formáte
- export platobných prevodných príkazov pre program homebanking v textovom formáte atď.

Elektronická komunikácia s programom homebanking

Softvér umožňuje vykonávať export prevodných príkazov na úhradu a import bankových výpisov z bánk.

Export vybraných prevodných príkazov na úhradu sa uskutočňuje do ľubovoľného textového súboru so zadefinovaným formátom. **Import** bankových výpisov je založený na podobnom princípe, to znamená, že údaje z textového súboru so známou štruktúrou môžu byť importované z programu homebanking do databázy systému euro SRS[®], pričom pri importe sú dáta sémanticky kontrolované. Export/import dát je v súčasnosti funkčný pre textové súbory s formátmi Clearing, Delimited a FixedLen (napr. gpc).

Elektronickú komunikáciu medzi systémami euro SRS[®] a homebanking možno vykonať so všetkými komerčnými bankami na Slovensku, napr. so Všeobecnou úverovou bankou a.s., Tatra bankou a.s., Istrobankou a.s., Poštovou bankou a.s., Dexia bankou Slovensko a.s., Československou obchodnou bankou a.s. či Slovenskou sporiteľňou a.s. Zabezpečenie je na úrovni elektronickej komunikácie s bankou SSL, TCP/IP.

Modul PODVOJNÉ ÚČTOVNÍCTVO

Nástroj pre vedenie podvojného účtovníctvo, ktorý je vytvorený v súlade s platným zákonom o účtovníctve. Modul spĺňa základné požiadavky akejkoľvek firmy ako sú prehľadné a preukazne vedenie účtovnej agendy. Systém reaguje aj na požiadavky daňovej legislatívy a poskytuje svojim užívateľom maximálne množstvo dôležitých údajov pre vytvorenie komplexného pohľadu na spoločnosť.

Modul podvojné účtovníctvo ponúka spoľahlivé a prehľadné riešenie. Činnosti súvisiace s účtovaním je možné optimalizovať a eliminovať chybovosť pomocou preddefinovaných súvzťažnosti/predkontácii.



Účtovné prípady sa zapisujú v účtovných knihách, a pohľad na jednotlivé doklady je možný z akejkoľvek časti programu ako napr.:

- ✓ v denníku, kde sú účtovné zápisy sú usporiadané z časového hľadiska, chronologicky.
 - Pomocou denníka je možné preukázať zaúčtovanie všetkých účtovných prípadov v účtovnom období.
- ✓ v hlavnej knihe účtovné zápisy sú usporiadané z vecného hľadiska, systematicky.



Hlavná kniha obsahuje syntetické účty podľa účtovnej osnovy, pričom zahŕňa údaje ako zostatky účtov ku dňu, ku ktorému sa otvára hlavná kniha, súhrnné obraty strany Má dať a Dal účtov za kalendárny mesiac, zostatky účtov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka. V programe je pripravená základná účtovná osnova podľa zákona o účtovníctve v platnom znení, ktorú si môže účtovná jednotka doplniť o analytické účty v závislosti od svojho účtovného rozvrhu.

Výstupné informácie modulu Podvojné účtovníctvo možno získať z veľkého počtu zostáv, ktoré sa dajú modifikovať (okrem povinných výkazových zostáv) podľa požiadaviek konkrétneho zákazníka. Niektoré zostavy a prehľady možno exportovať do textového súboru alebo priamo do aplikácií Microsoft Excel, 602Tab alebo OpenOffice.

Účtovná uzávierka vykonaná programom je tvorená zostavami Súvaha, Výkaz ziskov a strát a zostáv pre výkazníctvo samosprávy.

Pred uvedením modulu do používania treba zadefinovať číselné rady dokladov podľa vnútornej smernice účtovnej jednotky, skontrolovať a prispôsobiť súvzťažnosti na zaúčtovanie jednotlivých druhov dokladov a nastaviť prístupové práva pre prácu s časťami modulu pre používateľov.

Modul EVIDENCIA MAJETKU A ODPISY



Modul taktiež poskytuje rôzne výstupné zostavy a podklady pre inventarizáciu majetku. Zostavy je možné upraviť, resp. vytvoriť podľa želania zákazníka. Táto časť aplikácie umožňuje evidovať majetok hmotný/nehmotný dlhodobý aj drobný majetok, súbor hnuteľných vecí, vykonávať zmeny v jeho evidencii, zhodnocovať a preraďovať majetok, preraďovať jednotlivé časti súboru hnuteľných vecí do iného súboru, tvoriť plán odpisov, automaticky generovať účtovné i daňové odpisy, ktoré zároveň vstupujú do modulu Podvojné účtovníctvo.



Modul SKLADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Modul Sklady a predaj okrem iného ponúka aj túto funkcionalitu:

- spracovanie dokladov súvisiacich s uskladnením a vyskladnením tovaru došlých a odoslaných objednávok, príjemiek, výdajok, prevodiek; rezervovanie tovaru na sklade, sledovanie stavu dodania tovaru (nedodaný, spracovávaný, dodaný)
- generovanie vyšlých objednávok podľa objednávok došlých, alebo podľa limitných stavov tovarov na skladoch
- stanovenie individuálnych predajných cien tovaru ako aj cenových hladín pre dílerov na základe definovaného skladového obchodného prípadu pre konkrétneho partnera odberateľa
- vystavenie dodacích listov, proforma faktúr, odberateľských faktúr, možnosť pripojenia na fiskálny modul, tlač pokladničných dokladov
- okamžitý prístup k údajom z modulu Sklady a predaj, výroba v module Podvojné účtovníctvo (prípadne v inom module euro SRS[®]) bez nutnosti exportu/importu dát
- spracovanie pokladničných a skladových uzávierok
- evidencia tovarov na sklade podľa ich sériových čísel, šarží, umiestnenia v sklade
- možnosť pripojenia čítačky čiarových kódov
- možnosť zadávania predajných cien do dokladov aj v cudzej mene podľa aktuálneho kurzu
 - tvorba výstupných zostáv, prehľadov, export údajov do aplikácií Microsoft Excel, 602Tab alebo OpenOffice
 - evidencia fyzických a dokladových inventúr, možnosť zobrazenia stavu skladu i spätne k ľubovoľnému dátumu, automatické vytvorenie dokladov pre inventúrne rozdiely
 - evidencia limitných stavov na sklade, ich kontrola
 - prezeranie a aktualizácia číselníkov atď.

Modul SKLADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Modul Skladového hospodárstva je určený na sledovanie stavu skladových zásob a pohybu tovarov na jednotlivých skladoch, evidenciu došlých a vyšlých objednávok, rezervovanie tovarov a služieb podľa potrieb zákazníka, vystavovanie príjemiek, prevodiek, výdajok, dodacích listov, ako aj nadväzné vystavovanie odberateľských proforma faktúr

Program umožňuje použiť zákonom stanovené metódy na oceňovanie tovarov na sklade:

- ✓ priemerné ceny
- ✓ FIFO
- ✓ pevné ceny

Modul ponúka široké spektrum možností na tvorbu predajných cien tovarov. Umožňuje tvoriť ceny so zľavami (napr. percentuálne, zľavy z balení), zadefinovať ceny pre dílerov (systém obsahuje 10 hladín dílerských cien), tvoriť obchodné prípady (pevné cenníky) pre konkrétnych zákazníkov alebo skupiny zákazníkov na vybrané tovary, platné pre zvolené časové obdobie, vytvárať matice zliav (zľavy podľa skupín tovarov a odberateľov).



S dokladmi zaevidovanými v tomto module je možné ihneď pracovať v nadväzných evidenciách, napr. v Podvojnom účtovníctve. Tento modul využíva niektoré spoločné číselníky, používané v iných moduloch euro SRS[°].

Modul Sklady a predaj ďalej obsahuje tzv. cenové kalkulácie. Pod pojmom "cenová kalkulácia" sa v programe rozumie metóda, ktorá umožňuje prepočet predajných cien tovarov v závislosti na obstarávacích cenách so zohľadnením prípadného cla, dovoznej prirážky, dopravných nákladov a pod. Kalkulácie taktiež umožňujú prepočty dílerských cien v závislosti na predajných cenách tovarov. Kalkulácia je platná vždy nad určitým výberom tovarov.

V programe je zapracovaná časť, ktorá sa nazýva **Výroba**. Prostredníctvom nej možno vyrábať/skladať výrobky z rôznych komponentov. Výdaj príslušných komponentov zo skladu a príjem hotového výrobku na sklad vykonáva automaticky program.

Modul poskytuje používateľovi aj rôzne prehľady potrebné na úspešnú realizáciu predaja, ako napr. prehľad faktúr a proforma faktúr, bankových úhrad, pokladničných dokladov a pod. Ďalej si používateľ môže zobraziť i mnohé iné informácie formou výstupných zostáv, ktoré je možné modifikovať podľa požiadaviek konkrétneho zákazníka. Údaje zo zostáv sa zobrazujú aj v grafickej forme, alebo ich možno exportovať do textového súboru či do aplikácie Microsoft Excel. Modul Sklady a predaj, výroba je spolu s modulom Podvojné účtovníctvo nástrojom pre administráciu, ktorý zabezpečuje správu a nastavenie celého systému euro SRS[®].

Modul Mzdy a personalistika poskytuje možnosť prehľadného zaznamenávania potrebných údajov o všetkých zamestnancoch spoločnosti.

Zo zadaných údajov sa uskutočňuje výpočet mesačných miezd podľa platnej legislatívy, ročné zúčtovanie preddavkov na daň ako aj automatické generovanie príkazov na úhradu miezd a interných dokladov na zaúčtovanie, nakoľko je modul prepojený na modul Podvojné účtovníctvo. Samozrejmosťou sú aj výpočty odvodov do fondov a poisťovní. Modul je možné prepojiť so systémami monitoringu, sledovania a evidencie dochádzky.



Modul MZDY



Program Mzdy a personalistika okrem iného umožňuje:

- evidenciu údajov o zamestnancoch
- automatické zaznamenávanie historických zmien osobných údajov zamestnanca, zmien na účely odvodov daní a povinného poistného ako aj zmien v mzdových zložkách zamestnanca s možnosťou editácie
- import vybraných mzdových údajov z aplikácie Microsoft Excel s ich automatickou kontrolou
- výpočet miezd, hromadné generovanie a prepočítavanie výplatných pások, generovanie príkazov na úhradu miezd, zrážok, odvodov, daní
- zadávanie jednotlivých zložiek mzdy s časovým predstihom ku konkrétnemu dátumu a ich automatické zohľadnenie programom pri výpočte výplatných pások v budúcnosti
- ✓ zadávanie opakujúcich sa zrážok zo mzdy a ich zohľadnenie vo výplatných páskach v budúcnosti
- automatické generovanie zúčtovateľných interných dokladov
- zaradenie zamestnancov na nákladové a organizačné strediská
- zobrazovanie a tlač organizačnej štruktúry podľa aktuálneho zaradenia zamestnancov
- ✓ využívať v module obsiahnutý číselník klasifikácie zamestnaní ustanovený Štatistickým úradom Slovenskej republiky
- ✓ prepojenie na štatistické spracovanie údajov spoločnosťou Trexima Bratislava, s.r.o a pod.
- ✓ elektronickú komunikáciu so štátnymi inštitúciami (napr. mesačné výkazy Sociálnej poisťovne, zdravotných poisťovní,...)

Modul obsahuje i bohatú sadu zostáv pre mzdových účtovníkov a manažment.

Modul MZDY – RLZEC

Modul MZDY - RLZEC je možné použiť na zasielanie registračných listov do Sociálnej poisťovne pomocou XML súboru.

Táto aplikácia Vám umožní uložiť údaje z registračných listov v XML formáte používanom pri komunikácii so Sociálnou poisťovňou. Modul Mzdy - RLZEC umožňuje vytváranie všetkých existujúcich registračných listov ako sú Prihláška – pri nástupe do zamestnania / začiatok dohody, Odhláška – pri ukončení zamestnania / dohody, Zrušenie prihlášky – ak prihlásený zamestnanec nenastúpi do zamestnania, Zmena – zmena údajov zaslaných v prihláške a Prerušenie – pri ohlásení začiatku / konca prerušenia poistenia (napr. MD, RD, Absencia,..).

Modul ADMINISTRÁCIA INFORMAČNÉHO SYSTÉMU

Program pre administráciu informačného systému obsahuje všetky činnosti nutné pre nastavenie systému. Tieto činnosti zahŕňajú:

- ✓ automatickú inštaláciu aplikácie na server i na počítač používateľa
- ✓ administráciu používateľov a používateľských skupín
- ✓ správu konfigurácií používateľov
- ✓ nastavenie prístupových práv používateľom pre jednotlivé moduly, resp. ich časti
- zoznam programov a ich konfiguračných parametrov
- ✓ zoznam počítačov v informačnom systéme, správu číselníkov a pod.



Modul ROZPOČET

Modul Rozpočet umožňuje vytvárať množstvo **verzií rozpočtu** pre daný rok. Verzie je možné porovnávať a následne prehlásiť konkrétnu verziu za schválený rozpočet. Každú verziu rozpočtu je možné buď nahodiť manuálne alebo naimportovať z MS Excelu. Rozpočet je zobrazený v stromovej štruktúre podľa hierarchie a je možné ho zobraziť zoradený po ekonomických klasifikáciách, funkčných klasifikáciách, zdrojoch,

obsahuje hodnotu má zobrazené aj

každé jedno zoskupenie.

súčtové hodnoty, ktoré sú zobrazené tak pre rozpočet ako celok, ako aj pre

🜁 Prijiny rozpočtu v članeni Rok, Verzie, Ekonomické	
Didni pro Zasten	
Inderast 🔿 Stram 🛞 Minashu	
	inodricka
	7 922 897,00
👾 Verzia 1	7 922 897,00
- 111010 · Vynes deur 1 japan publicari Granni imaaniirii	3 9336 949 90
E Mexico E rupine	
£7×7	1 925 049,00
3-1 - Plánovanie, manažment, orgány mento o kontrolo	0,00
🛞 16 - Kultúra a nádmženstvo	0,00

Úpravy v rozpočte je možné taktiež naimportovať alebo manuálne vložiť a naviazať ich na konkrétny rok a určiť im či sú schválené a od akého dátumu platia.

5)	Zmena	prijmov rozpočtu pre ro	ik 2010					
								ត្រា
53	Prida							
	Rok	Program	Podprogram	Projekt	Ekonomické členenie	Zdro	oj Typ zdroja	Hodnota
L.,,	2010	3 - Interné služby	3.2 - Zabezpećovanie ukono	3.2.4 - Parlamentné voľby	312001	11	1 Nezadany	5 900,00
	2010	11 - Prostredie pre život	11.9 - Verejnoprospešné pr		312001	11	1 Nezadaný	54 300,00
	2010	11 - Prostredie pre život	11.2 - Vodovody		322001	11	1 Nezadaný	150 000,00
	Plne alebo alebo	nie rozpočtu je n o zoradiť podľa ľu o kombinácií poli	nožné zoskupiť ubovoľného poľa í, napr. je možné	h Preserven bedrichness zu hin sie 2003 Rese and res post zen 1000 Thereach Barers Troppe	itopiti konnetten - spärate Se		farantany shidadha	25 हरू सम्बद्धी के लिए स्टब्स् क्रि
:	zobra	aziť si plnenie pri	íjmov rozpočtu	S	neverseden Subb – Iden: manuel	Stopfant Tys offic	en Nacovicta	
;	zoski	upené podľa eko	nomickej	a thosainte Seraina a than it. Charactarta tha tha tha	ara)			
I	dasit	fikácie a následn	e podľa		12324 3.23			22 (22) (22) (22) (22) (22) (22) (22) (
	orog	ramu. Každý stĺp	ec, ktorý	X Program (d. 2.1. (d. dava) (d. 16.)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

n kepananska (mrasio - 18301114) († derec) 18 demanska (mrasio - 18301114) († derec)

Contract and associate Contract of the Open Action of Contract of Con	Stedacko Rode	Their A court
o Cin 103-04 9 filh 102-04 keeka 9 filh 105-04 9 filh 105-04	99867ac.	9 9

Jednoduchý užívateľský export zostáv a podkladov pre Datacentrum/Štátnu pokladnicu

Nároky aplikácie euro SRS[°] na hardvér a softvér:

- minimálna potrebná konfigurácia pracovnej stanice procesor P4 1,5GHz, 256 MB RAM, 20 GB HDD, Video 800x600 High color(16 bit), 15" color monitor
- ✓ odporúčaná konfigurácia pracovnej stanice procesor P4 2+GHz, 512 MB RAM, 40 GB HDD, Video 1024x768 High color(16 bit), 17" color monitor
- minimálna potrebná konfigurácia servera procesor P4 1,5GHz MHz, 512 MB RAM, 2x40 GB HDD, disk array, DVD ROM;
- odporúčaná konfigurácia servera * procesor P4 HT 3GHz, 1 GB RAM, SCSI 2x75 GB HDD(10.000 rpm) v RAID 0+1, CD-ROM
- minimálna potrebná konfigurácia PC pre registračnú pokladňu procesor od P4 2GHz, 512 MB RAM, 2 x 40 GB HDD, záložný zdroj - UPS, Win XP Pro. Na PC by nemal byť inštalovaný iný SW ako operačný systém a euroSRS.
- v záložný zdroj UPS
- ✓ zálohovacie zariadenie
- softvérové požiadavky na pracovnú stanicu operačný systém MS Windows XP s regionálnym nastavením pre Slovensko (klávesnica, dátumový formát d.m.r)
- ✓ softvérové požiadavky na server operačný systém Microsoft Windows 2000/2003 Server, Microsoft SQL Server 2000/2005 (Microsoft Windows 2000/XP pre Microsoft SQL Server 2005 Express)

*k prevádzke euro SRS **používať značkové servre**, ktorých konfigurácia zodpovedá objemom dát obsiahnutých v databáze a počtu používateľov pracujúcich s aplikáciou

V záujme spoľahlivého fungovania euro SRS® si dovoľujeme klientovi doporučiť nasledovné:

- ✓ používať on-line UPS
- euro SRS pravidelne zálohovať a zálohy ukladať na iný hardvér
- používať antivírové zabezpečenie
- zabezpečiť servre pred neoprávneným prístupom

e-mail: mis@avispro.sk

IIS MIS - Ekonomický subsystém MIS-EIS Systém euro SRS[®]

Rámcový harmonogram dodania a implementácie

Predpokladaný harmonogram dodania a implementácie

> Inštalácia a školenie správcu systému

Inštalácia spočíva v nainštalovaní a nakonfigurovaní aplikácie na jednotlivé klientske stanice a server. V tomto, kroku sa realizuje aj vytvorenie databázy OSTREJ, ktorá sa bude plniť ostrými dátami a bude sa nastavovať podľa požiadaviek klienta. Okrem ostrej databázy sa vytvorí aj DEMO databáza, ktorá slúži na testovanie. Štandardne sa pri inštalácii nastaví aj automatické kopírovanie OSTREJ databázy do DEMA.

Pri inštalácii klientskych staníc sa nastaví a otestuje pripojenie na správny server a databázu, toto nastavenie je dôležité pre správne fungovanie a spúšťanie aktualizácie systému po nasadení aktuálnych verzii programu na server.

V tomto kroku je možné realizovať aj zaškolenie správcu, ktorý bude mať na starosti riešenie systém euro SRS®. Počas školenia je správca zaškolený na oblasti:

- Inštalácia klientov a servera euro SRS®
- Vytvorenie databázy
- Zálohovanie databázy
- Spúšťanie aktualizácii
- Nastavovanie prístupových práv

V termíne: podľa dohody

Školenie používateľov

Oboznámenie všetkých používateľov s logikou a obsluhou aplikácií v rozsahu ich činnosti v organizácii. Školenia užívateľov budú realizované v priestoroch fy. EMEL. Školenia sú štandardne realizované v dvoch etapách a prebiehajú v malých skupinách (max. počet školených 6):

- 1. prvá etapa sa zaoberá základnými vlastnosťami a funkciami systému, s ktorými sa užívatelia budú stretávať počas celej doby práce so systémom euro SRS®
- 2. druhá etapa je smerovaná riešeniu konkrétnych okruhov, týkajúcich sa jednotlivých užívateľov. Snahou je aby sa táto etapa uskutočnila na už reálnych dátach Vašej spoločnosti, a s reálnymi podkladmi, s ktorými jednotlivý užívatelia pracujú

V termíne: podľa dohody

Konverzia údajov

Prevod použiteľných údajov z pôvodného systému do systému.

V termíne a postupnostiach podľa dohody:

 budú preklopené nevyhnutné údaje pre začiatok prác ako sú číselníky údajov, číselné rady dokladov, strediská, účtovná osnova, bankové účty, pokladne, druhy dokladov, programy

/h-V

e-mail: mis@avispro.sk

bude realizované preklopenie otvoreného saldokonta, počiatočných stavov hlavnej knihy, rozpočtu,
 majetku a odpisov, inventárnych kariet majetku, technického zhodnotenia majetku, skladových položiek
 v závislosti od termínu ukončenia prác na predchádzajúcom období.

Nastavenie systému podľa potrieb a požiadaviek klienta

Bude prebiehať priebežne podľa vznikajúcich potrieb.

Dozor pri rutinnej prevádzke

Od termínu nábehu systému do rutinnej prevádzky budú pracovníci objednávateľa k dispozícii pre potreby autorského dozoru nábehu systému.

Prebratie systému euro SRS®

Termín prevzatia do rutinnej prevádzky v rozsahu pre komparatívny upgrade podľa dohody.

Úpravy systému euro SRS®

V prípade potrieb úprav systému budú realizované úpravy počas celého procesu nasadenia systému do rutinnej prevádzky priebežne. Taktiež bude realizované prepojenie s **Informačným systémom IIS MIS od spoločnosti A.V.I.S., s.r.o.,** aby boli zabezpečené základné komunikačné prvky. V prvej etape pôjde o zrealizovanie prevodového mostíka pre možnosť komunikácie pokladne s informáciami o vydaných predpisoch, následne komunikácia o zrealizovaných platbách a komunikácia o zaúčtovaní predpisov.

e-mail: mis@avispro.sk

IIS MIS - Ekonomický subsystém MIS-EIS Systém euro SRS®

Rozpis obsahu školení

Rozpis obsahu ŠKOLENÍ

Podvojné účtovníctvo

- o všeobecná práca s modulom
- o práca s číselníkmi
- o evidencia faktúr
- o evidencia banky
- o evidencia pokladne
- o hromadné úhrady
- o definovanie číselných radov dokladov
- o definovanie preddefinovaných predkontácii
- o účtovanie
- o práca so saldokontom, hlavnou knihou a ďalšími evidenciami
- o výstupné zostavy
- o generovanie výkazov pre komunikáciu so štátnou pokladnicou

Práca s rozpočtom

- o evidencia rozpočtu
- o zmeny rozpočtu
- o náväznosť rozpočtu na účtovanie
- o reporting

≽ Evidencia majetku

- o vytvorenie novej inventárnej karty
- o práca s číselníkmi
- o zaradenie majetku
- o vyradenie majetku
- o preradenie majetku
- o odpisovanie majetku
- o výstupné zostavy k majetku

Skladové hospodárstvo

- o práca s číselníkmi
- o všeobecná práca s modulom
- o príjem
- o výdaj
- o inventúra

🎾 Správa systému

- o inštalácia klientov
- o prideľovanie prístupových práv k jednotlivým modulom

e-mail: mis@avispro.sk

4.-

IIS MIS - Ekonomický subsystém MIS-EIS Systém euro SRS[®]

Garanti: Vecní správcovia a technický správca zo strany objednávateľa

Projektový manažér: Ing. Ján Volár, prednosta MsÚ

tel.: 032 7461612 e-mail: jan.volar@staratura.sk, prednosta@staratura.sk

Vedúci ekonom. úseku (hlavný garant): Ing. Iveta Petrovičová, ved. ekonomického oddelenia

tel.: 032 7461625 e-mail: <u>iveta.petrovicova@staratura.sk</u>, <u>financne@staratura.sk</u>

Technický správca: Ing. Marek Miklovič, správa informač. systému

tel.: 032 7461616 e-mail: <u>marek.miklovic@staratura.sk</u>, <u>sis@staratura.sk</u>

Ekonomický subsystém: Zoznam garantov zo strany objednávateľ a za moduly systému:

IIS MIS: aplikácia MIS-EIS systém euro SRS [®]	Zodpovedný pracovník (meno)	Telefón	e-mail
Podvojné účtovníctvo	Jaroslava Korytinová	032 7461626	jaroslava.korytinova@staratura.sk, ucto@staratura.sk
Evidencia majetku a odpisy	Marta Baranovičová	032 7461631	marta.baranovicova@staratura.sk, byty@staratura.sk
Skladové hospodárstvo	Zuzana Redajová	032 7461636	<u>zuzana.redajova@staratura.sk,</u> pokladna@staratura.sk
Rozpočty	Ing. Iveta Petrovičová	032 7461625	iveta.petrovicova@staratura.sk, financne@staratura.sk

Ekonomický subsystém: Zoznam pracovníkov podľa vecných oblastí

IIS MIS: aplikácia MIS-EIS systém euro SRS [®]	Zodpovedný pracovník (meno)	Telefón	e-mail
Hlavná kniha	Jaroslava Korytinová	032 7461626	jaroslava.korytinova@staratura.sk, ucto@staratura.sk
Rozpočty	Jaroslava Korytinová	032 7461626	jaroslava.korytinova@staratura.sk, ucto@staratura.sk
Obshodní podpori	 Zuzana Redajová /	032 7461636 /	zuzana.redajova@staratura.sk, pokladna@staratura.sk /
	 Ľubica Gondárová	032 7461626	lubica.gondarova@staratura.sk, pam@staratura.sk
	Zuzana Redajová	032 7461636	zuzana.redajova@staratura.sk, pokladna@staratura.sk
	(Ľubica Gondárová*)	(032 7461626)	(lubica.gondarova@staratura.sk, pam@staratura.sk)
Odoslané faktúry	Ľubica Gondárová	032 7461626	lubica.gondarova@staratura.sk, pam@staratura.sk
	 Zuzana Redajová	032 7461636	zuzana.redajova@staratura.sk, pokladna@staratura.sk
Pokladňa / Banka	(Anna Oslayová*) / Ing. Iveta Petrovičová	(032 7461627) / 032 7461625	(anna.oslayova@staratura.sk, odpady@staratura.sk) / iveta.petrovicova@staratura.sk, financne@staratura.sk
	Jaroslava Korytinová	032 7461626	jaroslava.korytinova@staratura.sk, ucto@staratura.sk
Správa systému	 Ing. Marek Miklovič	032 7461616	<u>marek.miklovic@staratura.sk</u> , <u>sis@staratura.sk</u>
Majetok - evidencia, spracovanie	Marta Baranovičová	032 7461631	marta.baranovicova@staratura.sk, byty@staratura.sk
Majetok - účtovanie	Jaroslava Korytinová	032 7461626	jaroslava.korytinova@staratura.sk, ucto@staratura.sk

*) Zastupovanie v čase neprítomnosti (napr. dovolenka,...) zodpovedného pracovníka



Komparatívny upgrade – Nové funkcionality po zavedení systému euro ${\rm SRS}^{\ensuremath{\mathscr{R}}}$

http://www.emel.sk Tel: +421/2/32663333, Fax: +421/2/32663300 IČO 31 390 633; IČ DPH SK 2020304935, DEXIA BANKA 9419047001/5600 Zapísaná v OR OS Bratislava 1, oddiel: Sro, vložka číslo: 8538/B

licha č.5 k Dodalku č.1 k Zmluve o dielo na dodavku služieb zo dňa 25.09.2006

Strana 1/18



Obsah

Všeobecná funkcionalita	
Modul Mzdy a Personalistika	8
Modul Podvoiné účtovníctvo	13
Modul Roznočet	17
Modul Skladové hospodárstvo	
Mouli Situdo e hospotation o minimum	

Prilcha č 5 k Dodatku č.1 k Zmluve o dielo na dodavku služieb zo dňa 25.09.2006



Všeobecná funkcionalita

Jedná sa o funkcionalitu, ktorá je prístupná vo všetkých dodávaných moduloch spoločnosti EMEL Bratislava, s.r.o.

 Možnosť exportu prehľadov do MS Excelu – euro SRS[®] umožňuje vyexportovanie ktoréhokoľvek prehľadu do MS Excelu cez ikonky "Exportu záznamov z aktívneho prehľadu do Excelu". Exportovať je možné vybrané stĺpce prehľadu ³² aj vybrané riadky prehľadu ³²

		Export sign	smor z aktivne	he prehis	de de EXCEL-14			
1 G 40	inital familianani Cv							
Zane	atnanec			stans	a innet Di	EL D'A PA	ta táman	IN Sales
	fjóreig len 1 nadok drako sko 1 Narov dredska Priezisko EMEL Bratalana Hodevoy EMEL Bratalana Hodevoy EMEL Bratalana Hodevoy EMEL Bratalana Johericow EMEL Bratalana Johericow		and sources		daamaana mii inaa	une presidente		and re-
(¥ ∨	ibera ien Friedsk				jas, počel robia	An the second	driancos	1000
Image: Strength and			Záman 1/18					
Sheda	ko Nárov dedika	Prinzviska	Merez	184	Potecide] Osobné č.	DatePP	Farkins
10	EMEL Brandava	Hockey (ana kanalan mara	usidenananan T	771025/6871	ni i sun in	alexenneder Connector Star	sevits
10	EMEL Statelays	linkien	Luiai	a segura a series	7504206724	13	Z	
10	EMEL Brakelava	Jakaicova	derat Bios		785215622?	12	ZHW	
0	EMEL Blatcine	Кардиа	John .		6810156283	11	2	
60	EMEL Bratelava	Kaping	180		6810156263	12	-2.	1
10	[[ME], Shetklava	Mainidad	Anka		8251127852	14	2	
0	EMEL Statulara	Mecačna	\$c956		0000156227	10	Z	
0	EMEL BISSING	Messéna	Avra	and a survey	0000156227	2	2	
10	ê Mê ji Bişbilaya	Mikvalaa	j.lár(25112595/1	4	2	
l ¢	EMEL Bratislava	Newy	Altesia (251206/4563	38		Processed Link
0	EMEL Stretclare	Piesty	and eq.		6905156191	5	Z.	
0	EMEL Bistolava	Postenes	140			16		
0	EMEL Biatidava	Staria	Jida		625016495	¢.	DPC .	
10	EMEL Bratalava	Wołowa	1/41/4			3		
0	EMEL Statisland	Znenový	Joako	5	6504042582	1	2	Praconnel Link

Obrázok 1: Export záznamov z aktívneho prehľadu do Excelu

Ch.											Eositl - Microsoft I
Carl and	Domov Stock	Rozloženie str	any Viorre	Qqa	<i>i</i> #	Pound 20	ibiazif				
199	A vystabaut	Çalibri	• 11 • A	A	ي _{نيو} ۽	🗰 🕸 🗠 👘	je Zalamova	i text	Vicoberné	 ✓ 	- Ng
Pritopit	J Kopiroval format	10 / U ·	11 · · · ·	۵ 🛛 🕷	F 🗰	18 (F (F)	al ann a n	introsat ×	999 - 96 000 568	200 *20	Podmienenić – Port Vrmštovanie – ako t
	Setreorea (4)	() ()	aa l			() () () () () () () () () () () () () (Alk.		Cole -		
40030-000000000	A1 + (fe e	tredisko		10199003894040		llattice services and			2.0000000000000000000000000000000000000	
8 M -	Δ.	B	C	0	E.	£	<u>6</u>	41	1	1	ĸ
1 Str	edisko Názov stredi	ska	Priezvisko	Meno	Titul	Rodně čislo	Osobné č.	Druh PP	Funkcia	Poisť.	Adresa - ulica
2	0 EMEL Bratisl	ava, spol s r.o.	Hodinový	Ján		771025/6071	3	Z	sxvdfds	o	Hlavná 10
3	0 EMEL Bratisl	ava, spol s r.o.	Hubert	Lukáš		7504266724	13	Z		VŠZP.	
4	0 EMEL Bratisi	ava, spol s n.o.	laštericová	Anežka		7860156227	14	ZHNV		D	Royná 10
\$	0 EMEL Bratish	ava, spol s r.e.	Kapusta	Ján		6810156263	111	Z		Ð	
Ğ.	0 EMEL Bratist	ava, spols r.o.	Kapusta	ián		6810156263	12	2		o	
1	0 EMEL Bratish	áva, spol s r.o.	Materská	Anka		8251127852	14	7		VŠZP	
8	0 EMEL Bratish	ava, spol s r.o.	Mesačná	Anna		8660156227	10	Z		VŠZP	Švabinského 2
9	0 EMEL Bratisl	ava, spolis r.o.	Mesačná	Anna		8660156227	2	Z		VŠZP	Švabinského 2
10	0 EMEL Bratish	ava, spol s r.o.	Mrkvička	Ján		7511259521	*	2		V\$ZP	Janová 20
11	O EMEL Bratist	ava, spol s r.o.	Nový	Albert		751206/4563	15		Pracovník Linky 1	VŠ2P	Šenkvická 13



http://www.emel.sk Tel: +421/2/32663333, Fax: +421/2/32663300 IČO 31 390 633; IČ DPH SK 2020304935, DEXIA BANKA 9419047001/5600 Zapísaná v OR OS Bratislava 1, oddiel: Sro, vložka číslo: 8538/B

Priloha č.5 k Dodatku č.1 k Zmluve o dielo na dodavku služieb zo dňa 25.09.2006



- Možnosť automatického očíslovania dokladu bez nutnosti predchádzajúceho uloženia a následného spätného priraďovania čísla dokladu
- Možnosť mať otvorené viaceré okná naraz euro SRS[®] umožňuje otvorenie viacerých okien naraz bez nutnosti ukončenia práce s predchádzajúcim oknom. Táto funkcionalita umožňuje napr. jednoduchý návrat k oknu, ktoré bolo prezerané pri predchádzajúcej činnosti, keďže ho nie je potrebného opätovne prácne otvárať ale je stále zobrazené na pozadí.

Prilona č.5 k Dodatku č.1 k Zmluve o dielo na dodavku služieb zo dňa 25.09.2006



Obrázok 3: Možnosť otvorenia viacerých okien naraz

Možnosť úpravy veľkosti okna na ľubovoľnú veľkosť, nie len na predefinovanú a maximum. Veľkosť okien v euro SRS[®] je umožnené meniť podľa potreby používateľa, čo uľahčuje prácu napr. pri porovnávaní údajov v dvoch ľubovoľných prehľadoch.

S. Parts	a seradaare or			6.40	Q And	at processing	angen.					
Zarodry	2 466			itei 🖌	f yw por	inty saturations of		¥.	Yabin		*	379X3
i Vste	ejen 1 rodož		and	Hør.	C Yee Q Yee	ng len zinterstraf ng len 1 sindsk	cov bes PP Kornida SS	Contra	19 VS	9	Z 3	ç v
Zanedra			Zieren	William []	Service (Myserverse	land and the second	ange Gebreel verbeerde gebreerde gebreerde gebreerde gebreerde gebreerde gebreerde gebreerde gebreerde gebreerd Antonie of gebreerde g	Contraction of the	244.00 244.00	Sec.		
Stediko	Nacov steads a	Precision	Marie	1414 +	1,1,190,044,4	persey.		yuuna .	C\$20	90	3.3	A
[ð ·	FMEL Bridadae a	Hadrowy	2,457		09.0346	Frequence	Sten:	1.7912	38085	÷	, K	1888
	[MEL Bratitions	Bulant	1.14.34		10 1	Districts	\$1.atm	L	11.5.23	8	<u> (</u>	1000
10	EHEL Braidlace	daibaticova	Ares a		12. Maria - Santa -	Holicovy	380		1423	ð.,	<u>8.8</u>	1300
U	EMEL DISPUSA-4	Kapada			<u>, 13</u>	11.209	1.445	į	1137	<u>.</u>	5.8	1.40
0	EMEL Buddens	R. aquesta	ján -		ġŻ	Jastazová	Anolikia.		1120	核	1. N.	1980
0	ENEL Existence	Nateraia	308.3		N.	Accesty	Jim	l	11.20	93	14	236
() ()	ENEL BURGERS	steracioa	- Aprila		<u> 12</u>	A. Marcello	169	\$ \$	1.5.28	<u>.</u>	1	1360
	(MLL Pressore	Macsina			11	Managia	2.818	2 3 9 8000	1.1.20	8	\$. <u>\$</u>	3900
3	[H] BINGHAR	Marina	1.825		<u>_</u> 10)	Messina	Arris.		22.5.27	12	٤٩.	1983
10	CHEL BURNING	Revi	880481		2	: Magazina	(Azwine	1	11.20	<u> (</u>	12	1980
19	ENGL Bushelawa	Ray.	heater		\$	Warren a	Jáci		1.6.20	Č .	\$ 3.	1930
8	ENEL Budelaus	Posisier:	:285		5	Press	Areling		1 1 23	0	€.\$	1330
8	[MIL Budders	Sana	2.00	1	6	Star's	1.5.*		20.3.33	8 B	64	2010
(a)	f MEL Brandwoor	Weiters	24194		\$	Selphona -	1.1854		23. 4. 33	iš;	4.8	1300
.	ESSES Bunkey	Narawai sh	S.#.990 ++			Zhienovi	Jaike)	1.1.23	8	1.3	7.5920
												sie



dzanym

Možnosť výberu v prehľadoch podľa širokého spektra atribútov a nie len podľa osobného čísla a mena. V každom prehľade je možnosť filtrovania podľa všetkých stĺpcov prehľadu a s použitím rôznych výberových podmienok. Hodnoty podľa, ktorých sa výber vykonáva, je možné aj ľubovoľne kombinovať, čo v kombinácii s exportom do Excelu umožňuje vytváranie širokého spektra vlastných výstupov z programu.

Prilopa č 5 k Dodatku č 1 k Zmluve o dielo na dodávku služieb zo dňa 25.09.2006

🔷 Prehľa	ad pracovných	pomerov					- e X		
P <u>r</u> ac.pon	nery zamestnani	ca:	Ţ V yber	Minport E	xcel 🗅 E	ridaj PP 🛛 🖗	Zatvor		
i Vy <u>b</u> e I⊽ Vybe	eraj len zamestna eraj len 1 riadok	ancov bez PP	<u>8el v</u>		<u>M</u> ax. počet z	obrazených polož	iiek 300		
Pracovné	pomery	vyber uud	ije		y		r		r
OS.Číslo	Priezvisko		Atribút	Podmienka	Hodnota OD	Hodnota DO	Triedit		N Zahuar
8	Dôchodca	1	OS.Číslo	-					
3	Hodinový		Priezvisko	LIKE	K*		vzostupne		₩ N2:4:
13	Hubert]	Meno	=				~	n Walm
7	Jaštericová	1	Titul	=					Ch Mauri dataa
11	Kapusta]	Začiatok						
12	Kapusta	[]	Koniec	=					
14	Materská]	Druh PP	=	Ζ				<u>U</u> loz podmienky
10	Mesačná		Platova tanfa	=					Obnov podmienky
2	Mesačná]	Us.onodnotenie	=					Skrv stipec
4	Mrkvička		ZD avia valu	interval					
5	Piaty]	ZU-min.rok						
6	Stará		Úsek akratka	-				{	Do súboru
9	Wolfová]	USEK-SKIdika	-					Zo súboru
1	Zmenový		Kategória	-					Podľa označenia
		31	Funkcia					-	
			lluäzok(hod)						
			HOD/MES						
			ND-naušál	=					
			Print SP						[~ 영화 - 영화]
			Doba určitá	=					
			Kratší PČ					•	



daariin

Možnosť usporiadania prehľadov podľa širokého spektra atribútov a nie len podľa osobného čísla alebo mena. Každý prehľad euro SRS® umožňuje utriedenie či už vzostupne alebo vzostupne podľa každého stĺpca prehľadu. Toto usporiadanie uľahčuje vyhľadávanie a kontrolu údajov v prehľadoch. V kombinácii s výberom údajov je možné nastaviť aj viacstupňové usporiadanie.

Priloha č.5 k Dodatku č.1 k Zmluve o dielo na dodavku služieb zo dňa 25.09.2006

Prac.por	nery zamestnanca:			Contraction of the second seco	anner and a second second	JOULA AAZA	leteneno stipca		
			¥ 1	/yber	🛛 💥 Impo	ort EXCEL	🕒 🛛 Eridaj PP	Zatvor	in the second
i vy <u>o</u> e I ⊽ Vybe	raj len zamestnanco raj jen 1 riadok	ov bez PP Kontrola ŠS	Kontrol	laVS j	7 Z 🔽 V	<u>M</u> ax. I⊽SI⊽	. počet zobrazenýc U Py	ch položiek 300 gvol zmeny T	
Pracovné	pomery		r	Záznan	n:1/14	1	r		nuana
0S.Cislo	Priezvisko	Meno	litul	Začiatok	Koniec	DruhPP	Platovà tanta	Us.ohodnotenie	harma
8	Dôchodca	Martin		11, 9, 2008	1. 1. 1900	IĮZ-INV	900,00	200,00	
1	Zmenový	Jožko	ļ	1,1,2009	1, 1, 1900	IZ	597,49	0,00	
2	Mesačná	Anna		1, 1, 2009	1, 1, 1900	IΖ	700,00	0,00	Į
5	Piaty	Andrej		1 1 2009	1. 1. 1900	ıĮΖ	315,00	0,00	ļ
7	Jaštericová	Anežka		1,1,2008	1. 1. 1900	I ZINV	1 500,00	200,00	
11	Kapusta	Ján		1,1,2008	30. 4. 2010	ıΖ	1 000,00	0,00	
6	Stará	Júlia		20.1.2009	30, 4, 2010	J DPC	4,00	0,00	ļ
3	Hodinový	Ján		1 4, 2009	1. 1. 1900	ıΖ	2,00	0,00	ļ
13	Hubert	Lukáš		1.1.2010	1. 1. 1900	ıĮΖ	307,70	0,00	ļ.,
14	Materská	Anka		1,1,2010	1. 1. 1900	ΙZ	1 000,00	0,00	ļ
9	Wolfová	Jana		21.4.2010	1. 1. 1900	ıĮΖ	1 000,00	0,00	1
4	Mrkvička	Ján		1.5.2010	1, 1, 1900	ΙZ	411,00	0,00	1
12	Kapusta	Ján		1.5.2010	1. 1. 1900	JΖ	0,00	0,00	1
10 O.1		3	5	311, and a service a service of the					

Obrázok 6: Utriedenie vzostupne podľa vysvieteného stĺpca



Možnosť preusporiadania stĺpcov prehľadov podľa vlastných požiadaviek. V každom prehľade euro SRS® je možné presúvať jednotlivé stĺpce prehľadu podľa požiadaviek používateľa. Toto preusporiadanie sa vykonáva len na počítači daného užívateľa, čím nie je ovplyvňovaný komfort iných používateľov. Preusporiadanie stĺpcov si program zapamätá pre nasledujúcu prácu s prehľadom. Používateľské nastavenia je možné jednoduchým spôsobom prostredníctvom tlačidla Roder zrušiť.

rijena č.5 k Dodalku č.1 k Zmluve o dielo na dodavku služieb zo dňa 25.09.2006

P <u>r</u> ac.pom	hery zan	nestnanca:				17-28					
x			¥ 1	/ ⊻yt)er	🔭 jul	cort EX		<u>P</u> ridaj PP	atvor ∠atvor	
∫ Vy <u>b</u> e	raj len z	amestnancov bez Pl	P					Max. počel	zobrazenýc	ch položiek 300	
🔽 Vyber	raj len 1	riadok Kontrol	a ŠS Ko	ontrola V	/s 🔽	z 🔽 ∨	v 🔽 🤉	5 🔽 U	Pg	2vol zmeny T	R
Pracovné	pomery		abierenneneren		Záznam	:1/14			eennamsii eentikiniiniik		
OS.Číslo	Titul	Priezvisko	Meno		Plątová ta	rifa Za	ičiatok	Koniec	Druh PP	Os.ohodnotenie	ZD
8		Dôchodca	Martin		900	,00 11. 9	. 2008	1. 1. 1900	Z-100	200,00	25
1		Zmenový	Jožko	1	597	,49 1.1	. 2009	1. 1. 1900		0,00	25
2		Mesačná	Anna		700	.00 1.1	. 2009	1. 1. 1900		0,00	25
5		Piaty	Andrej		315	,00 1.1	. 2009	1.1.1900		0,00	45
7	1	Jaštericová	Anežka		1 500	,00 1.1	. 2009	1.1.1900	Z (N) -	200,00	20
11		Kapusta	Ján		1 000	,00 1.1	. 2009	30. 4. 2010		0,00	25
6		Stará	Júlia		4	,00 20. 1	. 2009	30. 4. 2010	DPC	0.00	-1
3		Hodinový	Ján		2	,00 1.4	. 2009	1. 1. 1900	Ζ	0,00	25
13		Hubert	Lukáš		307	,70 1.1	. 2010	1. 1. 1900		0,00	25
14		Materská	Anka		1 000	,00 1.1	. 2010	1. 1. 1900	2	0,00	20
9	T	Wolfová	Jana	1	1 000	,00 21. 4	. 2010	1. 1. 1900		0,00	16,5
4		Mrkvička	Ján	T	411	,00 1.5	. 2010	1. 1. 1900	2.4.1	0,00	16,5
12		Kapusta	Ján		(,00 1.5	5, 2010	1. 1. 1900	2	0,00	16,5
10		Mesačná	Anna	T	1	00 21.5	. 2010	1, 1, 1900	2	0,00	0

Obrázok 7: Preusporiadanie stĺpcov podľa požiadaviek používateľa

Odlišné členenie programu – všetky zostavy sú sústredené na jedno miesto "prehľad zostáv" a preto nie je potrebné prechádzať celým programom kvôli tlačovým výstupom.

) III (*)] + () (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	₽₩	Z	Y	X	T	6					
a Zostavy											•
Contavy Státna a verejná služba	1	Parar <u>S</u> tr Zv	netre om s ačše	kupíi nie 1	ר 00%				设 Ilač zostavu	🕅 Za	atvor
+ Mzay + Odvody a poistenia	ſ	" Tla	ač na	Ilači	areň	2	Nočné spr	ac.	Uložená zostava	Para	ametre
Prehľady a potvrdenia											
Účtovanie miezd	and the second										
Personalistika	and the second										
Statisticke zostavy	anima a										
Dane											





Modul Mzdy a Personalistika

Možnosť tlače nepomerne väčšieho množstva zostáv so širokým množstvom údajov. V prehľade zostáv euro SRS® modulu Mzdy sa nachádza množstvo zostáv usporiadaných do logických celkov ako sú napr. Mzdy, Odvody a poistenia, Prehľady a potvrdenia, atď.





http://www.emel.sk Tel: +421/2/32663333, Fax: +421/2/32663300 IČO 31 390 633; IČ DPH SK 2020304935, DEXIA BANKA 9419047001/5600 Zapísaná v OR OS Bratislava 1, oddiel: Sro, vložka číslo: 8538/B

Priloha č.5 k Dodatku č.1 k Zmluve o dielo na dodavku služieb zo dňa 25.09.2006



V zostavách možnosť tlače podľa širšieho okruhu vstupných parametrov. Každý tlačový výstup v menu Zostáv umožňuje pred samotnou tlačou možnosť bližšej špecifikácie údajov, ktoré sa budú tlačiť. Okrem vstupných parametrov zostavy je možné v parametroch zašpecifikovať, či sa má zostava najskôr zobraziť na obrazovku počítača alebo priamo vytlačiť na tlačiarni.

Priloha č.5 k Dodatku č.1 k Zmluve o dielo na dodávku služieb zo dňa 25.09.2006

<u>Zostavy…</u> ∭ Štátna a verejná služba ⊯ Modu	Parametre	😂 🛛 Ilač zostavu	Zatvor
 Mody Výplatné pásky 	Tlač na tlačiareň Nočné sprac	. Uložená zostava	Parametre
🗉 🔲 Ročné mzdové listy zamestnancov	Za rok	Enn	
🗄 🖳 Mzdy vyplácané cez pokladňu + mincovka	Mesiac OD	5	
E Ureiná služba - Podrobná rekapitulácia miezd	Mesiac DO	5	ب بنین میں
Podrobna rekapitulacia miezd Návrbu prémií za mesiac	Pre zamestnanca	, - ?	
E Rekapitulácia dohôd	Zúčtovacia skupina	Všetku	
🗄 📃 Kontrola nevygenerovaných VP	Aj po strediskách	Nie	6
🗄 📃 Výplatná listina	Aj po kategóriách	Nie	». ************************************
treni ao naocasov Freni ao naocasov	Verejná-štátna	Všetci	د ۱۹۹۹-۱۹۹۹ (۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱ ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ - ۱۹۹۹ -
🗄 🔲 Prehľad príplatkov	Po programe (rozpocet)	Nie	**************************************
 Mzdy zamestnancov za mesiac - návrh odmien Odvody a poistenia Prehľady a potvrdenia 		9	• • • •

Obrázok 10: Parametre zostáv

Úspornejšia tlač zostáv, keďže sa netlačí úvodná strana s prehľadom parametrov. Popis vstupných parametrov je priamo v hlavičke zostavy.

REKAPITULÁCIA MIEZD. 22. 6. 2010 15:44:37 Mesto Krupina Svätotrojičné nám. 4/4 963 01 Krupina Verejná/štátna: Všetci	Rok : 2010 Mesiac : MÁJ Pre zúčtovaciu skupinu: Všetky Po strediskách: Nie Po programoch: Áco Po kategóriách: Ni≊
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Obrázok 11:	Popis zvolených	parametrov zostavy v	hlavičke
-------------	-----------------	----------------------	----------

- Lepšia orientácia vo vytlačených zostavách, keďže v prevažnej väčšine zostáv sú vstupné parametre uvedené na každej strane zostavy v hlavičke a nie len na prvej úvodnej strane
- Možnosť vyberania mzdových položiek z rozbaľovacích zoznamov (vychádzajúcich z číselníkov modifikovateľných užívateľom) tj. nie je potrebné sa učiť kódy položiek naspamäť. V menu Číselníky je možné modifikovať a pridávať nové položky napr. platov, pričom pri ich zadávaní priamo na zamestnancoch resp. vo výplatných páskach



zamestnancov nie je nutné pamätať si ich označenie či kód, keďže sa pri výbere zobrazia v prehľadnom rozbaľovacom menu s základným popis a špecifikáciou.

ß	Jednorázo	ové platy												e 💽]								
Za	mestnanec	[]				()bdobi	e Mái]/[2	010 🔊	Zatvor									
	Prid <u>aj</u> odme	nu Z <u>m</u> a;	žodmenu																				
Z	iznam odmie	'n				Z	áznan	n:1	/1					R									
-	Suma	Počet	Suma celkom	Тур		ZF	SP	DI	> FZ	MES	5 Stredisko	Daň	Zúčt.skup	o.	1								
•	0,00	1,00	0,00) P		Ιг	ſΓ	ĪΓ	Т	0	0	Γ	Podľa VF								*****	·····	angerana
[]				Kód		Skra	iłka	Pc	pis					Za mesiace	ZP	NP	DP	FZ	Dař	Zúčt.skup.		Časť PF	
														0	Г	Г	Г	٣	Г	Podta VP		Ē	Ø
				1	ľ	13/1	4	13	/14 P	ał				6	7	V	V	9	V	Podľa VP		Г	
L				2		JUB		00	lmena	pri príl	ežitosti životr	ného jubile	3	12	Г	Г	Г	Г	P	Podľa VP		<u> </u>	
				3		Dôcł	n	00	Imena	pri od	chode do dô	chodku		0	IC	•	V	7	7	Podľa VP		ĻΓ	
				4		ØD₩	1	00	Imena	za spl	nenú úlohu			1	2	7	M	9	9	Podľa VP		Г	
				5		DOP	MM	Do	platol	. do mi	n. mzdy			0	V	V	P	F	P	Podľa VP			
				6		§32E	1	Do	platol	; funkč	ného platu §	32b ods.1		0	V	9	V	V	V	Podľa VP		V	
				7		253/	94	Do	platoł	: platu	primátora			1		V	V	P	P	Podľa VP			
1.				8		ZPO	Z	ZF	ΌΖ					0					P	Podľa VP		Γ	
1.		ann an san an a		9	I	OSI.		0š.	atné					0	1	IC.	IT.		V	Podľa VP		Г	
and the second				10		ZO 1	-3	Do	rovna	nie-zao	okruhľov.rozo	diel 1.3/10		0	V	V	P	V	P	Podľa VP			
				11	1	OPo	\$	00	Imena	poslar	nca			0	Г		Г	1	V	Podľa VP			•

Obrázok 12: Rozbaľovacie menu

Možnosť vlastnej užívateľskej úpravy napr. mzdových zúčtovacích atribútov t.j. nie je nutné sa striktne držať predefinovanej štruktúry účtovania.

C3 •	Číselník n	nzdovýci	zúčtovateľných atribút	ov		. e x
- <u>P</u> ii -Ri	idaj riadok p idaj riadok z	ored. za	Z <u>m</u> až riadok			🔊 Zatvor
Zo	znam atribú	itov zúčto	vania miezd		Záznam : 2 / 33	
	Položka	Roz.str.	Popis atribúta	Druh ID	Vzorec	Var.symb 🔺
	1	Г	Mzdy brutto	0	c_brutto - c_jm9	
•	21	Г	Dohody popri PP	0	c_vpp_dvp_spolu	
	2		Zdravotné poistenie-zam	0	POISTNE_ZAM_ZDRAV_VŠZP	
	29	Г	Zdravotné poistenie-zam	0	POISTNE_ZAM_ZDRAV_D	
	30		Zdravotné poistenie-zam	0	POISTNE_ZAM_ZDRAV_UNION	· · ·
	3	Г	Nemocenské poistenie-z-	0	POISTNE_ZAM_NEMOC	
	4	П	Starobné poistenie-zame:	0	POISTNE_ZAM_STAROB	
	5	Г	Poistenie v nezamestnan	0	POISTNE_ZAM_PVN	
	6	Г	Invalidné poistenie-zame:	0	POISTNE ZAM INV	

Obrázok 13: Ukážka číselníka

Užívateľsky komfortnejšie automatizované prenesenie interných dokladov miezd (nákladových aj rozpočtových položiek) do modulu Podvojného účtovníctva. Prostredníctvom Hlavného menu/Prehľad účtovania miezd podľa číselníka a Prehľad účtovania miezd podľa číselníka – rozpočtové účtovanie, čo odbremení účtovníčku od manuálneho nahrávania zaúčtovania miezd.



Altuiny rok		
Presiop dovolarity na tok:2011		
Pracoune poreery		Cisis
Dahady popul precisions pomere - 2020am		
Platové postupy		
Výpřatné prásky		
Zadávanie dochástky		
Moomadoré zadávaros údajov		
Rodné zúčtovanie preddavkov dane		
Rodné záčlovanie 🖉		
Bridge Burg - Bridge - ratio - sugar of similar - Prostantics		Ce is
sublidged methodizing received broken scancers.		
Preblad účtovana miezd podľa čiselnika - rozpo	ćtové	
Prenias accorate inca poir incana Preniad ultovane rosti podla ĉiselnika - rospo Uhrada dani a odvodo-	áiné .	
Prenind autorana innan pour strains Prehilad attovanie mierd podľa čiselnika - rozpo Úhrada dani a odvodov Prehilad hromadných úhrad	čtové .	Chite
Premisi autoriana inter podra vranita Prehlad úttovanie mierá podľa čiselnika - rozpo Úhrada dani a odvedov Prehlad hromadných úhrád Administracia	(1374	Chit-
Premisi autorana muto podra vranita Prehlad útovanie mierá podľa čiselnika - rozpo Úhrsda dani a odvedov Prehlad hromadných úhrád Administracia	(12×6	Caie
Prenind autoriana indui podra vranita Prehlad útovanie mierá podľa číselnika - rozpo Úhrada daní a odvedov Prehlad hromadných úhrad Administratia Zakonse údaje a konfigurácia Listanánské cíhdeli	())) ()	Chie
Presida autorana mara podra vranici Preblad účtovanie mierá podľa číselnika - rozpo Úhrsda daní a odvedov Prehlad hromadných úhrad Administracia Zakonské údaje a konfigurácia Uzamároutie období		Chiv
Premisi autoriana minu podra vranici Prehlad útovanie miezi podľa číselnika - rozpo Úhrada dani a odvedov Prehlad hromadných úhrad Administratia Zakonse údaje a konfigurácia Uzamáruste období Esporty údajov		Cate
Premisi autorana minu podra vranici Prehlad utovanie minu podra vranici Uhrada dani a odvodov Prehlad hromadných úhrad Administratia Zakonse údaje a konfigurácia Uzanáruste období Esporty údajov Importy údajov		(1)
Premisi autoriana indu podra vraniti Prehlad utovanie miezi podľa čiselnika - rozpo Uhrada dani a odvodov Prehlad hromadných úhrad Administratia Zakonse údaje a konfigurácia Uramánute období Esporty údajov Importy údajov		Car
Prehlad utovanie miest podra vreimi Prehlad utovanie miest podľa číselnika - rozpo Ukrada dani a odvodov Prehlad hromadných úhrad Administracia Zákonse údaje a konfigurácia Uzamánute období Esporty údajov Importy údajov		Chi

Obrázok 14: Hlavné menu/Prehľad účtovania miezd podľa číselníka - rozpočtové

suar F 250 200 atlast 250	and a state of the	ndy desirely 15 desirely	Properio)	K pres	2 * *				
the best designed and the second s	57528.032998988 	ni in transmissioner Maria Mata a	and the second s	ani da serie da serie Esta serie da serie d	an a				
FU9: 1038 M	A TANK STOR	Additional Sciences	Turne the	100	100 C				
(2.000) No. of Section (1990) 11 (1990) 11	Manda Paraka	Sector Andrea	Zwiech	ີ່ຈາກໜ້	2908				
	Made India	Horsewshell	Zaneste	r 6.000	8,4	8			
	Nindy India	Aceria che T	T MAY ANY	* 64101	98. t				
	Moty tasks	1.¥	Zarenty	6.9361	ann 24	(Libber			
International Control of the				12010.4	eve diatas	.121014	1		
Sarran 🛃 Warre wint	(b) New	e le	Ukał	gais. O m	catas ∳∙ Arakanat	48	l hjærigt se	2 Zaučiu	
Concentral 100001 - 1984	patro61075	Vite offer	انتقا		. M	104	anningennin	Suna: 53M	akos (
Considerant Defaults dealard study			5 ¥.) , (1.75300	annifelietti im	inging a second	\$0.32 0	6 (i
Chambring 101 Come deleting	ite nazeriat 👘 🔭	Second states			2 79.432	-		298.90 %	<u> </u>
Studen Meda	*140.040 *11	ezelizen eren zueren eren eren eren eren eren eren eren	- E	<u>.</u>	xex:			98 10 64	9 5
Same Debased i Ediation	as I for site	La propriation and a second			4 75985			2 209 00 70	
2 CO 500 14	(D systems in 3. 5.	2010 - 11 5/	2210	<u>.</u>	5.0980 	.,		- 99,99,74 - 10,00	
And Street and Andrew	Romani () speakers () 5	300_ * j1	PH [Şendar	6 : C)(369) 3 : Monach			5 (10-10- 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	
Although the second sec	Same Doment 1775	20.15 27.05		here and the second sec	2 . 26.8290 0 . 26.8292	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.888.50	8
The second s	Same Para DAH 😥 🔾	<u>en lo -1</u>	95.) mie	9.25995		ana ang sang sana a	2 827 50 6	8
Constraints in the second	and OFA SASE IS	St.		241.1	in an	art region of the c	,		٠
1. Construction (Opportunity)	Season]	i diga ya a		icens) (cens) (cens)	s HD	2998.90	CR4	290000 Auga 010040	6
2.4 GE 616	90)) Section 193; [3	NIO.	00	. P.,	***	Care	Nogen .		aaraaaaaa
20 (041ad 05	(d) 7 Sachta 193 Di	MIO]	(X)	•	NØ :	<i>i</i> 90	Nath Instal	86970	
2.Solat per 7.80% +	(8) 4 (8) 4	- Aller Connection	0)	Sun	115	8 0	Darm Heato		
970 00 +	(8) (1. 1998) 100 Sum	ei 29	8.50	Ş	0101	2 308 50	Mark lawso	an a	
		926 1		Sector of Sector	010/4	1 (C) (M) (A) (C)	7.13.244565 ()		ku gan dia tuan ku Ma
Desity Kore Services	An			3000-4-1.2	0104 21/00	498.899 (1907, 2019	Calce Fundle and	Conceptual and a decay	-903 204
[30a.07a] 9900) [12-5000	Zasimeano recid mole				068	22.30	Printer in	- passingly - mapping	ar og norder 200
Maria TUR +		water and the second		geningen f	0162 -	XeX	Zalawane p	ulter and	nda di sund dana 1994 A
5.400 0.00000 (but set up	viede klidstacht 🚺	in the second second		8	mes	49.50	Surreceret.	i jurchienstatus	
Val write	i de la compañía de la		384 O		0109	459 10	Dechageory	gelacerrado forma	

Obrázok 15: Ukážka interného dokladu miezd

Príloha č 5 k Dodatku č 1 k Zmluve o dielo na dodavku služieb zo dňa 25.09.2006



Užívateľsky jednoduchšia práca s oblasťou výpočtu platových postupov aj u verejnej aj u štátnej služby. V prípade, že sú na kartách zamestnancov nahraná započítaná prax resp. služobná prax program vie automatizovane používateľovi navrhnúť platový stupeň, v ktorom má byť zamestnanec zaradený a tiež jeho najbližší postup. Najbližšie platové postupy je možné prezerať cez Hlavné menu/Platové postupy, kde je umožnené aj ich jednoduché hromadné nastavenie na všetkých dotknutých pracovných pomeroch naraz.

ha ć 5 k Dodatku č.1 k Zmluve o dielo na dodávku služieb zo dňa 25.09.2006

Hlavné menu) Číselníky Personálne údaje Zostavy Okná Pomoc	
Aktuálny rok	
Preklop dovolenky na rok:2011	
Pracovné pomery Ctrl+P	
Dohody popri pracovnom pomere - zoznam	
Platové postupy 🕨 🕨	Platové postupy v mesiaci, vo VS
Výplatné pásky	Nastavenie mesiaca postupu vo VS
Zadávanie dochádzky	Zvýšenie PT za služobnú prax v ŠS
Hromadné zadávanie údajov	

Obrázok 16: Hlavné menu/Platové postupy

Možnosť zadávania zvýšenia platovej tarify cez percentá, čo uľahčuje prácu, keďže nie je nutné aby sumu vypočítal používateľ manuálna a až následne zapísal do programu.

Platová tarifa	 505,00 👻
Zvýšenie PT	5,0 % 25,50





Modul Podvojné účtovníctvo

Jednoduchšia práca na pokladni pri prijímaní daní a poplatkov. Po zadaní variabilného symbolu a jeho potvrdení sa automaticky nastaví druh dokladu s účtovaním, číslo dokladu, partner a do poznámky sa zapíše typ dane alebo poplatku. Následne sa kurzor automaticky nastaví na pole na zadanie sumy. Po zadaní sumy je možné okamžite doklad vytlačiť, čím sa zároveň aj uloží.

Pokladnič	ný doklad é	i01001	53				
Saldokonto	Vy <u>t</u> lač		9	V	Za	tvor	d Ulož
Číslo dokladu Číslo dokladu Číselný rad Druh dokladu	60100153 60100153 Pokladnica E AP - Poplatol	Variab UR s za odpa	sem 32101	26210)4 / 2010 D	Sieldo Vyber i Párovac	toklady 🖾
	Mesto Krupin	a	- -	0 3	 Príjem]
Prijal Dp	Pridaj nového 1005183 ipka Pavel ipka Pavel (M rava majelku	Edituj alinovské	partnera Najdi Najdi Najdi ho3Kr ✓	Po <u>k</u> ladňa D.vystav D.zaevid Storno k DPH Č.d.dokl.	6 informá Eurová p 6.4.201 6.4.201 7 0	okladňa 0 0 13 53 (100 % (
Základ DD 🗌	00,	+	,00	? Sadzba	10 % DPF	IDD	00,
Základ HD	00,	+[,00	? Sadzba	19 % DPF	HD	,00
Základ <u>b</u> ez	60,00	+	00,		Halje	r.vyrov.	00,
		Kur <u>z</u>	0,00000	🏧 Suara I	(úbrade	l Sectoria	60,00 1 807.56 SKK
		MenaE	UR 🔳	Suma <u>C</u> l	M	naisaan ahaan ahaan ah	,000
Poznámka	omunáhy odpi	vá - pavši	ilnymi platba	en e		and a second and a second	

Obrázok 18: Formulár pokladničného dokladu

- Možnosť hromadného účtovania dokladov vytvorených v akomkoľvek module euro SRS[®]. Keď sa vytvorí doklad napríklad v skladovom hospodárstve, okamžite je prístupný v časti Evidencia nových dokladov, pripravený na zaúčtovanie aj s predkontáciou. Takto vytvorené doklady v prípade správneho prednastavenia predkontácií je možné hromadne zaúčtovať. Pri hromadnom zaúčtovaní si doklady automaticky párujú saldokonto.
- Možnosť tvorby užívateľských zostáv cez Počítané zostavy kde si užívatelia vedia zadefinovať výber údajov z hlavnej knihy pomocou jednoduchých vzorcov. Príkladom takejto zostavy je súvaha, výkaz ziskov a strát – na základe týchto zostáv je možné nakoncipovať zostavu, ktorá poskytne organizácii iný pohľad na ich hospodárenie.

riloha č.5 k Dodatku č.1 k Zmluve o dielo na dodavku služieb zo dňa 25.09.2006

l videncia nevých dokladov								
Nové daklady Téc pour	B	Nový doklad	Editui	doklad	Vyber		Zijuš výber	Zatvor
anuár A Colonuár	Max	nadkov -	1 000 1/2	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	ng an mana na sa sa sa sa managan			
🕂 😒 Februar	Na	zaúčtovnoš drl	larlu					
+ Mareo	- Contraction	T Astistu	Chadiaka I	Drohl	Daustavasia	Díar curchal	Suma L	Diritional Pados
🗄 💮 April	. In	5611617117	10000000	1111	2 7 2010	110215	39 98	7 7 2010 M-RP
H MA		50100708	ň	101	1 7 2010	20100201	2 008 64	7 7 2010 Malmia
+ Jún		50100732	n n	101	1 7 2010	1010239	5 543.23	7, 7, 2010 MsPS
(5.10) 🔨 🔨 🔪	1	50100733	10	101	1.7 2010	1011121	7 707,68	7. 7. 2010 MsPS -
	Ir	50100734	0	101	7, 7, 2010	20100363	1 250,00	7. 7. 2010 MoBP
🕴 👔 Pakladničný daklat	T	50100735	0	101	7, 7, 2010	20100364	920.00	7, 7, 2010 McBP :
Bankovji výpis	3 m	50100736	Ü	101	7. 7. 2010	20100366	263.00	7. 7. 2010 Ms8P :
	1	50100740	0	101	6. 7. 2010	5100108	1 041,25	7, 7, 2010 Bancko
 Interný doklad Prijemka 	- Contraction	50100741	0	101	7.7.2010	201020	238,34	8. 7. 2010 Inglarc
	16	50100743	0	101	30.6 2010	1030051	711,62	12, 7, 2010 MsPS
yydaka ny	Г	50100749	0	101	30. 6. 2010	1030050	49,64	12, 7, 2010 MoPS
Tieveolia	1	50100750	Ü	101	30. 6. 2010	1030049	29.21	12. 7. 2010 MoPS :
Toroima lakura	1	50100751	Ü	101	30 6 2010	1030048	17.54	12. 7. 2010 MaPS :
1 Cantachai	1	50100752	0	101	30. 6. 2010	1010244	50,24	12. 7. 2010 MsPS ·
The second se	1	50100753	0	101	30, 6, 2010	1010243	104,77	12.7.2010 MsPS ·
 CROOKE Crooke 	1	50100764	0	101	9, 7, 2010	20100185	1 1 4 1,47	13.7.2010 SLIAÓ
1 November	1	50100771	0	101	9, 7, 2010	510105279	748,39	16. 7. 2010 STEFE
A LICENTRON		50100774	Ú	101	7 7, 2010	12840031010	7 495 43	15. 7. 2010 Sint or
- Ozoncino - Calinet		50100775	0	101	15. 7. 2010	100320	73.44	16. 7. 2010 Ms8P :
an ang cog rok	- I 🗂	50100776	0	101	13.7 2010	100319	69,10	16. 7. 2010 MsBP :
The control		50100777	0	101	15.7 2010	5100122	446,25	16. 7. 2010 Bancks

EMEL BRATISLAVA, s.r.o.

Švabinského 21

ije i

Obrázok 19: Prehľad evidencia nových dokladov

Jednoduché účtovanie skladu – v prípade, že máme evidovaný na jednom sklade materiál alebo tovar, ktorý je účtovaný na viacerých analytických účtoch, nie je potrebné každú príjemku alebo výdajku manuálne rozúčtovávať, ale pri vytvorení skladovej karty sa nadefinuje, na ktorom účte je daný materiál alebo tovar účtovaný a program si automaticky rozhodí sumy skladových cien podľa účtov na príjemke alebo výdajke a doklad je po vytvorení ihneď pripravený na účtovanie.

			ma (Oraca	a an second for
aladorrá é CP10	mantanianing in communication and	ers se dage et se verse reverse en dit fille dit	an an an Aslandi an As Aslandi Aslandi Aslandi an Aslandi	
A2999 540.20	a danntu Napana			
Zásladzé údsz	5.85	·	Harve v Ca	Vissioni
		Tellind.		
Andread	Hode-qiber		Radecala	
5.9.9.9 5.9.9.9	***************************************			
(createred)				
(dater:s)				
Parsieris				
kadul maniburnes		(1014	
Rederers				
isana shakaisa				
ingetseccessis				

Obrázok 20: Formulár tovarovej karty

riloha ć.5 k Dodatku č.1 k Zmluve o dlelo na dodavku služieb zo dňa 25.09.2006

a construction of the second				aga 20100000 47		
Saldokonto Vytlač (Cisto dokladu	ol lad	Ulož E	Pidaj iadok 🛛 + 🔄 Ulož doklad	🍄 🕅 Neúčtuj	√ Za <u>u</u> čluj	
Číslo dokladu 7110000142	Variabiný cym	7 / 2010	P.C. MD	DAL	Suma Stred F	lospoč
Liselný jad Výdaj sklad I	llavný 🗶 Vybe	sajdokonto	r 1 50100	and the second	0,66 0 7	***********
Druh dokladu Výdaj sklad		*	2 .	(11214)	0.65 0 ?	
Stredisko Mesto Krupir	a Akcia 0 71100	00142		Surgerstrand State		
Pagaer Pádai nové	io 1 Editu parlnara 1 Ustaliné informa	(action 1				
(initial initial initi	Naidi (D. Sistavenia 21. 7.	2010				
Cish: CALEND	Naid D.zaevid	3000844 U				
Názov THOTÁK GUÁ Mada	in the second se	0.80 📕 -				
NARY THEFACTOR MORE	Nadkall-m 972/16 V	0.00				
menor from which we heard	Číslo faktúry 17					
Qománica -			indiana) Geolôfica (MD)	IAG 23 0	0.65 Hank	·
Alazza	A the share of the second states of the second		doklaci	aron ni mi	p.preci.on	
Chind			Riadok	Suma Popis		
Pot iszakowa na tania	n				Market Statements	
State in the second sec	0		11214	0,66 Ostatný mate	sial 🔷 🔪	
🕷 Pojemka	0			ninininininininininininininininininini		
Prijemka Ptm		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Prijemka Ptm Prijemca	0	1 				
Prijemka Ptm Prijemca Recebeersonsstadets wellsets						
Prijemka Ptm Prijemca Recetvice one s belok software Tovar	0 α Υ Majetok	¥				
Prijemka Prin Prijemca Baudinsen anverstedete antilaser Baudinsen anverstedete antilaser Tovat Skl.císlo Názov tovar	U a Y Majstok u Skl.cena za toval Množstvo	SkLeen				

Průdna č 5 k Dodatku č.1 k Zmluve o dielo na dodávku služieb zo dňa 25.09.2006

Obrázok 21: Formulár výdajky – účtovanie dokladu

Užívateľsky komfortnejšia práca pri účtovaní majetku a odpisov – na jednotlivých inventárnych kartách sa evidujú účty hlavnej knihy na ktorých sú dané inventárne karty účtované. Keď sa účtuje zaradenie majetku, pri evidovaní majetku si program sám vygeneruje zaraďovací interný doklad s predkontáciou, ktorá v sebe obsahuje daný analytický účet. Tento doklad je pripravený okamžite na zaúčtovanie.

Investiga estaria 2005 (2-51-2003)
prventärne Elsto DM512-5120037 🔄 Filma 🕒 🕒 🔛 Ule
Názov mojelku (Notebook Asus F3 JC - AP 231
Poznánka
Medroid LMC V Kanaka (Anno a Anno a
Zamesinanec BALKOVA (3) 1/309 Listandova indexes and Distance indexes and the second se
outor dela
Dát zaradenie 🗍 6 200 👻 Doklad o nadobučnuť 🛛 ? 🗜 🗜 ?
Dat vyradenia 🔹
Ilčet v HK (0222) Spôsob nadobudnuta (? Dobný majetek
noe lo Akigoela 1/ 121 Orbez (stooko Akigerajija 114/ 121 Stocketie odbisovalije 11
Vstupna pona a zhodinotenie majejku inv.č. UNO12 5120037 Do
Dokład z derinika Dokład o zarad 🗋 Zatu
v Zvysene VC
R. Dznačenie Zimena ceny D. zmeny ceny Tech zhodn Neodpisovať Popis
Hono hanga 0.00 es secondari 229 es secondari 123 e

Obrázok 22: Inventárna karta majetku

 Zároveň na inventárnej karte sa definuje predkontácia pre účtovanie odpisov. Odpisy sa generujú na jeden príkaz pre všetky majetky a taktiež aj interný doklad o zaúčtovaní odpisov.
 Tento doklad si automaticky vytiahne z každej inventárnej karty predkontáciu pre odpisy a vyskladá jeden interný doklad pre zaúčtovanie všetkých odpisov v danom mesiaci.

Zobraz majetok 🗌	<u>▼</u> <u>M</u> ax. riadkov	1 000 Gen	eruj odpisy 🔪 <u>N</u> o	wý IM 🔤 🥁	V.L. 57 7.14	4. M 7
Lokalita 🛛	Ţ	57/1000 Gene	eruj doklad 🖉 No	vý DIM	TADEL OK ZINS A	
Evidencia majetku	L. C.		Concession of the local diversion of the loca			
			A CONTRACTOR OF	and the second se		and the second
Inv.číslo	Názov majetku	Druh.odp.	Strey Miestnost	Vstupná cena	Zostatok-účtovný	Oprávky celkom U
Inv.číslo INY-IN00007	Názov majetku 3-dielna nábytková zosta	Druh.odp. 512	Strey Miestnost 0 14-MsU	Vstupná cena 5 052,15	Zostatok-účtovný 0,00	Oprávky celkom U 5 052,15

Obrázok 23: Prehľad majetku

- > Možnosť evidencie viacerých údajov k majetku podrobnejšia evidencia
- Možnosť zadania technického zhodnotenia už plne odpísaného majetku priamo do karty majetku, nie je potrebné v súvislosti s tým vytváranie novej invetárnej karty
- Automatické účtovanie platieb z MISu pri prijímaní platieb zo systému MIS so zaúčtovaním sa dané doklady nielen vytvoria, ale zároveň aj zaúčtujú, čím sa ušetrí čas. Cez zobrazenia v module Podvojného účtovníctva je možné priebežne sledovať, či všetky platby prebehli zo systému euro SRS[®] do systému MIS.

Priloba č.5 k Dodatku č.1 k Zmluve o dielo na dodavku služieb zo dňa 25.09.2006



Modul Rozpočet

Rozpočet – pre prácu s rozpočtom sa využíva osobitný modul Rozpočet, v ktorom je možné vytvárať množstvo verzií rozpočtu pre daný rok. Verzie je možné porovnávať a následne prehlásiť konkrétnu verziu za schválený rozpočet. Každú verziu rozpočtu je možné buď nahodiť manuálne alebo naimportovať z MS Excelu. Rozpočet je zobrazený v stromovej štruktúre podľa hierarchie a je možné ho zobraziť zoradený po ekonomických klasifikáciách, funkčných klasifikáciách, zdrojoch, programoch.

🔄 Príjmy roz	zpočtu v členení Rok, Verzia, Ekonomické		
Detail pre	Žiaden		
Zobraziť	🔿 Strom 💿 Mriežku		
	Uzol	Hodnota	
⊜ 2010	ĸĸĸĊĸĊĸĬŧĬŦĸŢĊġġĸŎġĊġĊĸĊĬĊĸĊŢĬŦĸŔŊſĬŦŔġġġġĨĸĊĸĸĸĊĸĸġĊŊĨĬŔĊĠĠĊĊŎŦŎġĊĸĬĸĊĸĊĸĊĸĊĸŢŎŎŎŎŎĸĸĸĸĸŦĸŦŶĸĸĹġĊĬĬŎĸĸĹĠŎŎŎŎĬ	7 922 897,00	
🕀 Verzia	1	7 922 897,00	
⊜ 111	003 - Výnos dane z príjmov poukázaný územnej samospráve	1 926 049,00	
-	Mesto Krupina	1 926 049,00	
	£?-?	1 926 049,00	
	🗄 1 - Plánovanie, manažment, orgány mesta a kontrol	a 0,00	
	🕀 10 - Kultúra a náboženstvo	0,00	

Obrázok 24: Formulár pre zadávanie príjmov rozpočtu

Úpravy v rozpočte je možné taktiež naimportovať alebo manuálne vložiť a naviazať ich na konkrétny rok a určiť im či sú schválené a od akého dátumu platia.

40.17	mena j	prijaa	w rozpočtu pre ro	ik 2010					
	Pridať)[X 2	?mazať						
	Rok		Program	Podprogram	Projekt	Ekonomické členenie	Zdroj	Typ zdroja	Hodnota
	2010	*****	3 - Interné služby	3.2 - Zabezpečovanie úkono	3.2.4 - Parlamentné voľby	312001	111	Nezadaný	5 400,00
1.00	2010	11	 Prostredie pre život 	11.9 - Verejnoprospešné pr		312001	111	Nezadaný	54 300,00
[2010	11	 Prostredie pre život 	11.2 - Vodovody		322001	111	Nezadaný	150 000,00

Obrázok 25: Formulár na zadávanie zmien rozpočtu

Plnenie rozpočtu je možné zoskupiť alebo zoradiť podľa ľubovoľného poľa alebo kombinácií polí, napr. je možné zobraziť si plnenie príjmov rozpočtu zoskupené podľa ekonomickej klasifikácie a následne podľa programu. Každý stĺpec, ktorý obsahuje hodnotu má zobrazené aj súčtové hodnoty, ktoré sú zobrazené tak pre rozpočet ako celok, ako aj pre každé jedno zoskupenie.

5 k Dodatku č 1 k Zmluve o djelo na dodavku služjeb zo dňa 25.09.2006

Porovnanie skutočnosti so schváleným rozpočíom výdaje Rck 2010 Meslac Max.počet zázn. 1000 Meslac Max.počet zázn. 1000 Meslac Max.počet zázn. 1000 Meslac Program Porovnanie skutočnosti so schváleným Ekonomické členenie Program S. účet Fordvíne Ekonomické člene Ekonomické členenie : 632003 (18 items) Ekonomické členenie : 632004 (2 items) Program Z frast m 754 10.2.0.3 632004 111 12.4 ř KD-komunikačna infreštručtura	Ra, społożnost s ručenim obmedzeným	EMEL BRATIS Švabinského 851 01 Brati	SLAVA, s.r.o. 21 slava 5				
Rok Z010 Meslac Jún Porovnanie Porovnanie Skutočnosti so schváleným Max.počet zázn. 1000 Program Porovnanie Porovnanie Skutočnosti so schváleným Ekonomické členonie Program Program Typ zdroja Názov účtu Ekonomické členonie : 632003 (18 items) Ekonomické členonie : 632004 (2 items) Ekonomické členonie : 632004 (2 items) Zhrastor ZA (1 rest) Ekonomické členonie : 632004 111 12.4 ? KD-komunikačna infréštru/tura	🖺 Porovnanie skutačnosti su	schváleným rozi	ootona vydaje	an aka kabuman R			
Max.počet zázn. 1080 ? Porovnanie skutočnosti so schválený Ekonomické členenie Program Program S. důst roděže členenie : Ekonomické člene Zdroj Program, Typ zdroja Názov účtu ± Ekonomické členenie : 632003 (18 items) - - - - - - Ekonomické členenie : 632004 (2 items) - - - - - - Todu 124 (1840) - - - KD-komunikačna infréštruktura	Rok 2010 🏷 Mesiac Jún						
Ekonemické členenie Program S. účat Todkěné členenie Ekonomické členenie : 632003 (18 items) Ekonomické členenie : 632004 (2 items) Ekonomické členenie : 632004 (2 items) Program 12.4 (3 den) 754 10.2.0.3 632004 111 12.4 ? KD-komunikačna infreštruktura	Max.počet zázn. 1000.3				Pi	provnanie skutočnosti so schva	ileným rozpi
S. účst Tordeži s členomia Ekonomické člene Zdro) Program Typ zdroja Názov účtu E Ekonomické členenie : 632003 (18 items) E Ekonomické členenie : 632004 (2 items) Z Frind m (2 f. (1997) 754 10.2.0.3 632004 111 12.4 ? KD-komunikačna infreštruktura	Ekonomické členonie Pr	ogram					
E Ekonomické členenie : 632003 (18 items) E Ekonomické členenie : 632004 (2 items) E Prostor (2 1 (1997) 754 10.2.0.3 632004 111 12.4 ? KD-komunikačná infreštruktura	S. účat Tordežná čenanie	Ekonomické čl	ene Zdroj	Program	Typ adroia	a Názov účtu	
 Ekonomická členenie : 632004 (2 items) Francus (2 (1 item)) 754 10.2.0.3 632004 111 12.4 ? KD-komunikačna infraštruktura 	🗄 Ekonomické členanie : 63200	3 (18 items)					
 Print un 12 d (1 deut) 754 10.2.0.3 632004 111 12.4 ? KD-komunikačna infraštruktúra 	😑 Ekonomické členenie : 63200	4 (2 items)					
754 10.2.0.3 632004 111 12.4 ? KD-komunikačná infraštruktúra	😳 🗮 Charles de la carles d'acteurs :		100				
	754 10.2.0.3	632004	111	12.4	2	KD-komunikačna infraštru	Hura
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
🕐 Program (8.2.1 (1 item)	🐨 Program : 8.2.1 (1 ttem)						
🕒 Ekonomicke ölenenie : 633001 (5 items)	🕒 Ekonomické členenie : 63300	1 (Sitems)					



> Jednoduchý užívateľský export zostáv a podkladov pre Datacentrum/Štátnu pokladnicu

🗄 Prehľad zostáv						
Costavy				1	Tlačiť	Zatvoriť
FIN 02-04 - 20101Q FIN 7-04	Stredisko		0	a a la factoria da como		
 Výkaz ziskov a strát platný od 2010 Súvaha v plnom rozsahu platná od 2010 FIN 01-04 	Rok		2010			
FIN 03-04 FIN 07-04 Banka			-	· .		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Mesiac		6			

Obrázok 27:

Prehľad zostáv pre export údajov do Štátnej pokladnice

Modul Skladové hospodárstvo

- > Jednoduchá evidencia skladového hospodárstva, ktorá poskytuje široký záber
 - o príjem
 - o výdaj
 - o prevod
 - o Inventúru skladu
 - o veľké množstvo tlačových výstupov