

MUP

tco | TILL
CONSULT



**NOVINKY V MODULECH
BANKA A POKLADNA**

**JEDNODUCHÝ NÁVRHÁŘ
UŽIVATELSKÝCH SESTAV**

**INFOSYSTÉM = SOUVISEJÍCÍ
INFORMACE NA KLIK**

**PRÁCE S PŘÍLOHAMÍ
VE VŠECH EVIDENCÍCH**



VÁŽENÍ ZÁKAZNÍCI,

další, již 33. číslo našeho nepravidelného občasníku **Magazínu Uživatelů a Přátel společnosti TILL CONSULT** předchází uvolnění nových verzí všech variant systémů DUNA. Pro období posledních několik měsíců bylo charakteristické i to, že nevstoupily v platnost žádné převratné české legislativní novinky, které vždy zaměstnávají de-

sítky a stovky programátorů firem, které dodávají ekonomické systémy. Z toho vyplývá, že i při našem vývoji jsme se mohli věnovat na prvním místě Vaším, zákaznickým, námětům. V druhé řadě jsme se zaměřili na aspekty práce se systémy DUNA, kde jsme cítili, že bychom Vám mohli přinést ulehčení, zrychlení činností, vylepšit ergonomii.

ÚVOD	1
EKONOMICKÉ MODULY	2
Pokladna, banka, řádky	2
Homebanking	3
DPH 4	
MZDY	5
Přijaté faktury se zápisem řádků	5
SKLADY A OBCHODNÍ MODULY	6
Zakázky	6
Kasa	7
SYSTÉMOVÉ NOVINKY, UŽIVATELSKÝ KOMFORT	8
Info Systém	8
Šablony nezávislých výběrů	9
Ochrana – utajení pořízených dat	9
SW ochrana licence	9
Sponky – přílohy k záznamům	10
Uživatelské sestavy a reporty do Excelu	11

NOVINKY

Některé novinky, které získáte s novou verzí software, představovaly desítky a stovky hodin práce a přitom návod na jejich použití, lze shrnout, pro zkušené uživatele PC, do jediné věty.

Do této kategorie patří určitě nová vlastnost, kterou jsme zahrnuli pod pojem InfoSystém. Stručně řečeno, napříč celým systémem, ve všech evidencích narazíte na údaje, které jsou zobrazené modrým písmem a modře podtržené. Stačí na ně kliknout levým nebo pravým tlačítkem myši a máte k dispozici kupu informací, souvisejících s „modrým“ záznamem.

Na první pohled složitější, ale po krátkém vyzkoušení, je stejně triviální, možnost definovat Uživatelské sestavy. Čas od času prostě potřebujete určité údaje z některé evidence, vytištěné pěkně seříděné, a to Vám zrovna neposkytuje žádná standardně dodávaná sestava. Avšak již dříve bylo v možnostech systému DUNA si uživatelsky, v libovolné evidenci, na přehledové záložce Seznam nastavit, které sloupce (1), jak široké (2), v jakém pořadí (3) a podle kterého sloupce seříděné (4) zde chcete zobrazovat. A odtud byl jenom krůček k myšlence takového uspořádání Vámi vybraných sloupců použít pro tisk Vaší vlastní sestavy. Takže nyní stačí jednoduchým způsobem vyjádřit, že okamžitě uspořádání sloupců je určeno pro tisk sestavy. Tzn., že si pozměněné uspořádání pro sestavu na přehledové záložce Seznam nějak pojmenujete, řeknete, zda požadujete mezisoučty nebo ne a uložíte pod nějakým jménem. Kdykoliv později můžete opakovaně uspořádání sloupců pro tuto Vaší uživatelskou sestavu načíst a znovu ji vytisknout. Stejně jednoduchým způsobem můžete tento výběr sloupců exportovat do Excelu.

Provázat záznamy v jednotlivých evidencích nebo řádky záznamů s přílohami (v podstatě se soubory libovolného typu), to byla již stará myšlenka, na jejíž realizaci nevyšel dříve dostatek času. Ale od teď se budete v systému DUNA potkávat se „sponkami“ (rozuměj uloženými přílohami). Je dost možné, že na základě Vašich námětů tuto oblast ještě více propracujeme.

Pravděpodobně, velká většina účetních a ekonomů nejvíce ocení další novinku, a to je možnost, rozpadat jednotlivé záznamy v bance a v pokladně na řádky. Celá problematika je řešena komplexně a dost možná budou zde ještě další úpravy v budoucnosti. Možná jste již zaznamenali, že i v evidenci závazků (přijaté faktury) přibyla možnost zapisovat řádky, případně načítat z příjemek na sklad.

Pravděpodobně ne ještě ve všech firmách pochopili význam a dopady práce s Archivem DPH. I zde jsme něco málo vylepšovali.

Zejména ve velkých firmách se řeší problém „utajení dat“ podle různých aspektů. Některé, většinou cenové údaje, mají zůstat neveřejné, střediska si nemají vidět do karet apod. Této problematice jsme věnovali široký záběr. Nicméně, v této oblasti je jistota, že budou vznikat nové a nové požadavky, různé firma od firmy. Některé z nich budou zase řešitelné, jiné bohužel ne.

Řada z Vás již naučila využívat tzv. Nezávislé výběry. Abyste, své často komplikované, výběrové podmínky nemuseli zadávat pokaždé znovu, přidali jsme zde možnost ukládání výběrových podmínek do šablon.

Možná jste si již všimli, že systémy DUNA mohou, kromě ochrany licence HW klíčem, využít tzv. softwarové aktivace licence. Pro ty z Vás, kdo jste si již sami instalovali některý z novějších produktů Microsoftu (např. Windows nebo Office), případně produkty firmy Adobe (Adobe Acrobat, Adobe Photoshop, ...), to nebude nic převratného. No a pro ostatní, stručné vysvětlení, k novému software již nepotřebujete ten „nesmysl“ (rozuměj HW klíč) vzadu.

Mohl bych ve výčtu novinek pokračovat. Úpravy v evidenci Zakázek, v Kase, kde např. umíme připojit libovolné vázící zařízení. Naposled to byly vázící plošiny pro vážení prázdných a následně naložených nákladních aut se štěrkem.

Další banky přibýly v HomeBankingu, ...

Více podrobností naleznete v následujících článcích, případně v dokumentaci k software DUNA.

ŠKOLENÍ

Možná stojí za to, připomenout možnost absolvovat cyklus bezplatných školení, určených pro uživatele systémů DUNA, které pořádáme pro všechny naše zákazníky v Praze a v Přerově. V poslední době jsou hodně obsazená, zejména díky velké skupině našich klientů, kteří se rozhodli pro přechod z programů DOUBLE, SIMPLE a CAC na systémy DUNA. Většina z nich využila speciální nabídky v letních měsících, určené právě pro dlouhodobé zákazníky naší společnosti. Chtěl bych jim poděkovat, že se rozhodli zůstat věrni produktům naší společnosti.

DOUBLE, SIMPLE A CAC

Jak jsme již oznámili, poprvé již před třemi roky, společnost TILL CONSULT a.s. ukončí vývoj a podporu programů DOUBLE, SIMPLE a CAC k termínu 31.1.2012.

ZÁLOHOVÉ FAKTURY – SLUŽBY 2012

Současně s tímto časopisem, obdržíte i zálohovou fakturu, buď přímo od nás, nebo od Vašeho dodavatele software, pro úhradu poskytovaných služeb v roce 2012, pokud je již nemáte předplacené (služby zahrnují všechny nové verze software DUNA, HOT LINE v pracovní dny a e-mailová poradna v účetní, daňové a mzdové problematice).

Závěrem Vám i nám přeji, aby i každý z Vás našel ve zmíněných novinkách systému DUNA i něco užitečného pro svou práci a byl i nadále s celým programem spokojený.



Miroslav Till

EKONOMICKÉ MODULY

POKLADNA, BANKA, ŘÁDKY

Novinka v pokladně a bance – zápis více položek k jednomu dokladu

V podzimní verzi software DUNA najdete příjemnou novinku v bankovních výpisech a pokladních dokladech. Bude možné zapisovat k jednomu dokladu více položek. Představte si situaci, kdy vám dodavatel zaplatil na účet jednou částkou více faktur. V tomto případě jste museli při ručním zápisu zapsat každý variabilní symbol jako samostatný doklad, u automaticky přihraného výpisu bylo potřeba upravit variabilní symbol i přihranou částku a zbývající úhrady dopsat.

Způsoby práce v bankovních výpisech a pokladním deníku:

1. Zůstává k dispozici původní způsob zápisu – tj. v případě, že doklad obsahuje jen jednu položku a stačí tak zapsat údaje na záložku Doklad. V tomto případě se automaticky vytvoří jeden řádek na záložce Položky, který se zaúčtuje běžným způsobem. Spárovací údaje se zobrazí jak na hlavičce (záložka Doklad), tak v řádku (záložka Položky).
2. Při potřebě rozepsat jednu platbu např. na více variabilních symbolů se na hlavičce vyplňují jen společné údaje (datum zaplacení, druh dokladu, firma, příp. středisko, zakázka, aktivita) a jednotlivé variabilní symboly se zapisují na záložce Položky. K dispozici jsou podobně jako na záložce Doklad tlačítka s vyvoláním evidencí a vybírají se jednotlivé doklady k úhradě. Při uložení se do hlavičky doplní součet částek za jednotlivé položky a do variabilního symbolu se uvede označení SOUHRN. Takto lze např. zapisovat i úhrady, které jsou ponížené o bankovní poplatky, přičemž spárovat se musí původní hodnota faktury – platba se proto rozepíše na dva řádky: úhrada + poplatek (záporně). V detailu řádků jsou k dispozici kontace MD a D, kam lze přímo uvést odlišné účtování oproti použitému druhu dokladu.

Bankovní výpisy

Seznam **Doklad** Položky Zaúčtování

Datum Účet Měna P/V Druh Č.výpisu Středisko Zakázka Aktivita

19/09/2011 B CZK P 23 KB-30

Zaplaceno Variab.symbol

19/09/2011 SOUHRN EAK.. ZAL.. OST.. OPA.. JSD..

Měna Kurz Částka Částka Kč Párovací měna a částka Účel platby

CZK 1,000 739,20 739,20 739,20

Avízo

Číslo účtu IČO Název firmy

11001100/0300 22 Matýsek s.r.o.

Bankovní výpisy

Seznam Doklad **Položky** Zaúčtování

Zaplaceno Účet Měna P/V Druh Č.výpisu Středisko Zakázka Aktivita

19/09/2011 B CZK P 23 KB-30

Číslo účtu IČO Název firmy

11001100/0300 22 Matýsek s.r.o.

EAK.. ZAL.. OST.. OPA.. JSD..

VS	Částka	Částka Kč	Pár. měna	Pár. částka	Spárováno	s evidencí	s dokladem
20110010	336,00	336,00	CZK	336,00	✓	FAK	20110010
20110021	403,20	403,20	CZK	403,20	✓	FAK	20110021

3. Tento způsob zápisu bude zřejmě využíván nejvíce v pokladně. Jedná se o stejný princip jako je použitý při rozúčtování dokladů, kdy částku zapsanou do hlavičky dokladu, bude možné na záložce Položky ponižovat a přitom přidávat řádky např. s jinou zakázkou nebo aktivitou, ke které položka patří.

Pokladní deník bude mít dvoustupňové členění na položky a řádky

Vzhledem k tomu, že operace probíhající v pokladně jsou složitější kvůli DPH a také je potřeba často propojit nákup v hotovosti s příjmkou, případně načíst nákupy do přenesení

daňové povinnosti, vznikly nově v pokladně dvě úrovně položek. První úroveň je shodná s principem v bance – např. jeden doklad obsahující platby více variabilních symbolů nebo souhrn účtenek stejného typu. Druhá úroveň znamená členění položek na jednotlivé zboží nebo služby s možností vazby na skladové příjmy. Pro přenesení daňové povinnosti to bude znamenat zjednodušení následné práce, protože už bude možné načíst přímo jednotlivé řádky ve struktuře, která je potřeba pro sestavení Výpisu dle § 92a.

Pokladní deník

Seznam **Doklad** Položky Řádky Zaúčtování

Datum: 19/09/2011, Pokladna: C, Měna: CZK, Kurz: 1,000, P/V: V, Druh: 16, Č.dokladu: P11-050, Středisko: ..., Zakázka: ..., Aktivita: ..., Sklad: ..., Pobočka: 00

Zaplaceno: 19/09/2011, Uplat. odpočtu: 19/09/2011, Variab.symbol: EAK... ZAL... QST... OPA... JSD... Hlášok: 1, Typ: D1, Samovyměření: DPH, Č.dokladu: Z P

Kč	Osvobozeno	0 %	10 %	20 %
Základ daně	0,00	0,00	0,00	1 565,80
Daň z přidané hodnoty			0,00	313,20
Celkem Kč				1 879,00

Párovací měna a částka: 0,00

Pokladní deník

Seznam Doklad **Položky** Řádky Zaúčtování

Zaplaceno: 19/09/2011, Pokladna: C, Měna: CZK, P/V: V, Druh: 16, Č.dokladu: P11-050, Středisko: ..., Zakázka: ..., Aktivita: ..., Sklad: ..., Pobočka: 0, Č.příjemky: ...

VS	Základ 10%	Základ 20%	DPH 10%	DPH 20%	Základ 0%	Osvobozeno	Částka	Částka Kč	Účel platby
	0,00	1 250,00	0,00	250,00	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	benzín
	0,00	315,80	0,00	63,20	0,00	0,00	379,00	379,00	benzín

HOME BANKING

Novinky v homebankingu

Společným jmenovatelem změn, které byly zapracovány do našich systémů, je snaha po snížení bankovních poplatků. V době finanční krize na ní totiž parazitují právě ti, kteří ji svou nezodpovědností způsobili, totiž bankovní ústavy.

Není se proto co divit, že cílem podnikatelů a firem je tyto poplatky co nejvíce snížit nebo pokud možno úplně odstranit. V tomto směru nás v poslední době v televizní reklamě nejvíc masírují zejména dvě banky - mBank a FIO banka. Je tedy samozřejmé, že právě tato dvě datová rozhraní jsme přidali do homebankingu pro načítání elektronických bankovních výpisů a vytváření příkazů k úhradě.

Formáty mBank (kód 6210) a FIO banky (kód 2010) vychází ze standardního ABO formátu a bylo tedy možno je s určitým omezením zpracovávat už v minulých verzích systému DUNA.

V případě načítání bankovních výpisů to bylo naprosto bez problémů, příkazy k úhradě některé pobočky braly, některé ne (scházel tam právě správný kód banky). Nyní můžou klienti těchto ústavů pracovat s daným formátem s veškerým komfortem.

Nevýhodou formátu ABO zůstává, že s jeho pomocí lze provádět pouze platby do tuzemska v českých korunách. To ovšem odpovídá původnímu zaměření obou zmiňovaných bank, které se orientují spíše na soukromé osoby, než na podnikatele.

Další úpravou, která se dotýká všech variant ABO formátu, je datum zaplacení. Zatímco dříve byly častější denní výpisy, bralo se datum zaplacení z hlavičky. Jelikož stále více firem přechází na výpisy za delší období (týdenní, měsíční), přebíráme nyní datum zaplacení z jednotlivých řádků. Nemělo by tedy již docházet k tomu, aby se do všech položek zapsalo datum zaplacení stejné. Samozřejmě předpokladem je, že její Vaše banka u jednotlivých položek správně uvádí.

Provádíte-li platby do zahraničí, musíte zvolit jinou banku a jiný formát. V tomto případě se již bez poplatků neobejdete a jsou dost drsné. I když budete platit pouhý 1 dolar, banka Vám na-

účtuje 250 Kč. Platí se navíc za každou položku. Naší snahou tedy je, aby se všechny položky pro daného dodavatele sečetly a klient platil poplatek pouze jedenkrát.

V nové verzi systému DUNA si před vytvářením souboru pro homebanking můžete vybrat, zda chcete každou platbu uvádět jako samostatnou položku (což je dosavadní způsob) nebo součtovat za firmu a měnu. V tomto případě bude mít výsledný soubor méně řádků. Jednoduše řečeno: 1 firma = 1 položka. Částka bude sečtena a seznam variabilních symbolů uveden v důvodu platby, avízu nebo zprávě pro příjemce (dle formátu banky).

Poslední úpravou je rozšíření popisu bankovního výpisu, který si můžete vytisknout po načtení přebíraného souboru. Řada uživatelů již nedostává tištěné výpisy a někteří dokonce tvrdí, že jim jejich banka ani neumožňuje stáhnout si je ve tvaru PDF (!).

Vytištění z našeho programu je pro ně tedy jediná možnost, jak si výpis vůbec přečíst.

V dosavadním popisu scházely počáteční a konečné stavy účtů. Jelikož některé banky poskytují v rámci elektronického výpisu pouze obraty, nemohli jsme je obecně uvádět. Nyní jsme tedy přistoupili k tomu, že u těch bank, které v rámci datového rozhraní uvádí i hlavičkové údaje, budeme je rovněž přepisovat do tištěného bankovního výpisu. Týká se do formátu ABO (přípona GPC), formátu BEST (přípona OKM), MultiCash (přípona STA), Eltrans 2000 (přípona TXT), Citibanking CSV (přípona CSV) a formátu GE2 (přípona GPC).

Vlastní tisk bankovních výpisů ze systému DUNA tak může být dalším Vaším příspěvkem do boje proti nespravedlivým bankovním poplatkům.

DPH

Archív podaných přiznání

Od roku 2011 lze v software DUNA ukládat zpracované přiznání k DPH do **Archívu podaných přiznání**. Na základě uložených údajů je možné následně vytvářet opravná a dodatečná přiznání k již odevzdaným formulářům a také v posledním přiznání za kalendářní rok vypořádat krácený nárok na odpočet.

k dodatečnému může vzniknout také jako další za stejné období, pro které již dodatečné přiznání existuje. Opravných přiznání k dodatečnému lze uložit libovolné množství, vždy se porovnává celý aktuální stav s uloženým řádným nebo posledním opravným a všemi dodatečnými přiznáními.

Pracovní varianta přiznání (tj. bez označení Řádné x Opravné x Dodatečné) umožňuje tisk kontrolního přiznání za libovolné období ... tj. i za období, které se neshoduje s kalendářním měsícem popř. čtvrtletím.

Archív přiznání DPH				
Seznam		A.	C. - I.	
Období od	Období do		Období	Typ
01/01/2011	31/01/2011	🔒	Měsíční	Řádné
01/02/2011	28/02/2011	🟢	Měsíční	Řádné
01/02/2011	28/02/2011	🟢	Měsíční	Řádné opravné
▶ 01/02/2011	28/02/2011	🟢	Měsíční	Dodatečné

Řádné přiznání se tvoří za celý kalendářní měsíc nebo čtvrtletí s označením v dialogu před tiskem jako „řádné“. Lze uložit jen jedno za konkrétní období. Nové řádné přiznání za stejné období se dá uložit až po výmazu předchozího. Do řádného přiznání se zahrnují všechny doklady, které mají rozhodující datum v příslušném intervalu a typ dokladu určuje jejich zahrnutí do přiznání.

Opravné přiznání k řádnému je každé další přiznání za stejné období, pro které již existuje řádné přiznání, pokud nezvolíte volbu dodatečné. Opravných přiznání lze uložit libovolné množství a vždy se počítá celý aktuální stav nově.

Při volbě „dodatečné“ přiznání dochází k porovnání aktuálního stavu v programu s již uloženým řádným, případně posledním opravným přiznáním a všemi dodatečnými. Výsledný tisk formuláře obsahuje jen rozdílové hodnoty a vyplněný řádek č. 66 přiznání. Rozdílové hodnoty jsou tvořeny novými nebo opravenými doklady v konkrétním období. Opravné přiznání

Zamykání evidenčních dokladů z hlediska DPH

Na základě vašich požadavků a potřeb jsme do programu zapracovali další způsob ochrany dat před neoprávněnou nebo neuvědomělou změnou, která mohla způsobit chybu v daňové povinnosti k DPH. Od roku 2011 umožňujeme zamykat doklady již zahrnuté do přiznání DPH.

Pokud je zapnuto zamykání dokladů v *Nastavení základní konfigurace* volba *Základní parametry a sazby*, dojde po uložení přiznání DPH do Archívu k označení příslušných evidenčních dokladů zámekem a ty se stanou nepřístupné pro opravy, které by znamenaly změnu hodnot vstupujících do DPH. Do zamknutého období také není možné zapisovat nové doklady – kontrola při ukládání ověří podle typu, zda je to doklad spadající do DPH. Odemčení období lze provést pomocí ikony na horní liště obrazovky. V odemčeném období lze promítnout případné opravy, které se týkají např. dodatečného přiznání a toto období pak znovu zamknout.

Zamknuté období je v Archívu přiznání označeno červeným zámekem, odemčené období zeleným otevřeným zámekem.

DUNA/MZDY, připravovaná verze 2011.4

Blíží se uvolnění podzimní verze DUNA MZDY, která obsahuje novinky v přístupu k některým výstupům, tzn., že v řadě sestav, které se do nyníška z nabídky přímo vytiskly, předchází nejprve načtení do evidence s možností další editace a posléze i s následným tiskem. Tím přispíváme k větší variabilitě a komfortu při tisku sestav těchto nových evidencí:

- Potvrzení o zaměstnání – zápočtový list
- Žádost o vrácení daňového bonusu a Žádost o vrácení daňového bonusu z RZD
- Zdanitelný příjem
- Výkaz o pracovní neschopnosti Nem Úr 1-02
- Statistika práce 2-04
- Vyúčtování daně z příjmů vybírané srážkou

Další novinkou je tisk všech sestav obsahující osobní číslo, pořadí pracovního poměru, příjmení a jméno. Sestavy je od této verze možno volitelně tisknout setříděné **dle osobního čísla** a pořadí pracovního poměru anebo **dle příjmení a jména**. Vše je uživatelsky regulovatelné pomocí parametru v nastavení programu.

U všech evidencí v ovládacím panelu přibyl tlačítko **přiřazené soubory**, které umožňuje k dokumentu přidat libovolný soubor. Protože toto novum je třeba doprogramovat u každé evidence, považovali jsme za rozumné a potřebné umožnit komfort připojených souborů jen u všech stálých evidencí (personalistika, pracovní poměry, děti, školení, stálé srážky a příspěvky, stálé exekuce, nemocenské dávky a nepřítomnost v práci).

U evidencí, kde to mělo smysl, se uplatňuje **info systém**, což značí, že k některým údajům v evidenci se vyvolá odpovídající evidence, z níž byla položka konstruována (např. u hrubé mzdy ve mzdovém listu lze vyvolat evidenci mzdových záznamů a zkontrolovat původ hodnoty).

Poslední novinkou v programech DUNA je rozšíření možností uživatelského vzhledu formulářů na přehledové záložce Seznam ve všech evidencích s možností vytváření a tisku vlastních sestav. Tyto uživatelské sestavy zohledňují vlastní vzhled formuláře, do kterého je možné přidávat/odebírat sloupce, měnit jejich šířku, pořadí a třídění.



PŘIJATÉ FAKTURY A JEJICH ŘÁDKY

Ptáte se proč řádky v přijatých fakturách? Tady jsou naše čtyři nejlepší důvody:

- Rozúčtování dokladu – pokud provedeme rozúčtování (zadáním účtů MD,D) na konkrétním řádku, nikdy o něj při dalších přeúčtováních dokladu již nemůžeme přijít
- Jedna přijatá faktura rozepsaná na více středisek, zakázek či aktivit opět pomocí řádků
- Vazba či spárování se skladovou příjmkou či vystavenou objednávkou
- Na přijaté faktuře máme přehled, co obsahuje, resp. na jaké zboží či služby byla fakturována

Nebojte se, s možností pořizování řádků se faktury přijaté nestávají složitějšími. Stále zůstává možnost zapisovat závazky bez řádků, tak jako dosud. Navíc jsou tu ale i další způsoby.

Jaké jsou tedy možnosti zápisu přijaté faktury?

Systém DUNA umožňuje pořízení přijaté faktury nyní ve čtyřech základních režimech práce:

- a) Ruční tvorba faktury bez řádků jako dosud – faktura je tvořena kompletně ručním zadáním údajů do hlavičky a rozpisu dokladu, bez načítání jakýchkoliv dalších údajů
- b) Ruční tvorba faktury včetně zadávání řádků – faktura je tvořena kompletně ručním zadáním, včetně pořízení řádků, k dispozici máme jak textové, tak skladové řádky
- c) Načtením údajů včetně řádků ze skladové příjmy – lze načíst údaje, včetně řádků, z jedné nebo několika dříve pořízených příjmy. Do faktury se nám přenesou jak hlavička, tak řádky, čímž si usnadníme práci. Navíc takto vytvořená faktura zapíše při uložení číslo faktury a částku z faktury do souvisejících příjmy.
- d) Načtením údajů včetně řádků z vystavené objednávky – lze načíst údaje, včetně řádků, z jedné nebo několika dříve pořízených vystavených objednávek. Takto vytvořená faktura zapíše dodatečně číslo faktury a částku do souvisejících vystavených objednávek, tak jako u předchozího způsobu.

Věříme, že nové možnosti při zápisu přijatých faktur v evidenci závazky neujdou Vaší pozornosti, vyzkoušíte si je a shledáte je přínosnými pro Vaši práci.

SKLADY A OBCHODNÍ MODULY

ZAKÁZKY

Modul ZAKÁZKY má na první pohled poměrně jednoduchou funkci pro kalkulaci a sledování celkových i dílčích nákladů, příjmů a stavů realizace jednotlivých zakázek.

Rozsah jejího využití je velmi široký jak z hlediska typu zakázky, kde si můžeme představit zakázku typu opravy tiskárny, zakázku ve smyslu poskytnutí služeb, například uspořádání školení, až po zakázku např. v rozsahu výstavby dálnice, tak z hlediska účtování a kalkulací jednotlivých činností.

S tímto vědomím jsme přistoupili k definování a postupné realizaci požadavků na funkčnost a rozsah tohoto modulu. Nutno říci, že požadavky na modul zakázky, díky jeho široké možnosti uplatnění, jsou velmi individuální a specifické.

Novou funkčnost, kterou postupně přidáváme, je možné definovat v těchto kategoriích:

- Oblast plánování, kalkulace příjmů a nákladů, skutečné příjmy a náklady
- Komfort, přehlednost a snadná dostupnost získaných dat
- V neposlední řadě oblast výstupů

Co již máme hotové

Kalkulace nákladů z řádků těchto evidencí:

- Sklady a výkony - materiálové a výkonové náklady
- Závatky – náklady z externích faktur
- Pokladna – náklady z externích nákupů

Kalkulace příjmů z řádků těchto evidencí:

- Fakturace – načítání příjmů ze všech typů fakturace
- Pokladna – příjem hotovosti bez vazby na fakturaci


Fakturace zakázek

Vlastní fakturaci zakázky je již možné zpracovat jakýmkoliv typem fakturace, nejen volbou Vyfakturování zakázky, ale i např. s využitím fakturace dodacího listu nebo vystavením textové faktury. Všechny tyto varianty umí pracovat se zakázkou. Evidence zakázek sleduje i částečnou fakturaci zakázek, a to v přehledové tabulce u každé zakázky.

Označení	Název	Počet	DPH	KČ	Vyřad.	Faktura	Pracovník
S01	Výrobek 1	2,0000	20	500,00	2,0000	6210000487	00000001
TZ06	Toner	1,0000	20	1680,00	1,0000	6210000487	00000001
Z105	Zdroj 105	1,0000	20	320,00	1,0000	6210000487	00000001

Přepočít



Pomocí standardního tlačítka  na ovládací liště máte možnost re kalkulovat všechny, nebo pouze vybrané, zakázky. Současně je možné přepočítat vstupy z jednotlivých modulů za použití stejné označeného tlačítka u jednotlivých položek kalkulačního vzorce.

Všechny zakázky lze hromadně ukončit k zadanému datu.

Ke kalkulačnímu vzorci jak nákladů, tak příjmů, existuje přehled jednotlivých řádků dokladů, vstupujících do kalkulace a členěných dle jednotlivých evidencí. Zde můžeme snadno zjistit, které doklady vstupují do kalkulace té či oné zakázky.

KASA

– nejen prodejní místo

Poskytnout jednoduchého a rychlého pomocníka pro maloobchodní prodej, tedy pro snadné vystavování prodejek, to byl hlavní cíl a původní záměr při navrhování a vytváření modulu KASA pro systém DUNA. Na základě reakcí našich klientů si troufáme tvrdit, že se nám tento cíl podařilo naplnit a modul DUNA KASA si, za již téměř čtyřletou dobu svého působení v oblasti prodejních software, získal značnou oblibu. Právě jednoduchost při pořizování prodejek v kase přivedla naše uživatele k myšlenkám a následným otázkám, proč bychom nemohli takto snadno vystavovat v kase i jiné doklady? Když např. potřebujeme na jednom místě vystavit jak prodejku pro zákazníka z „ulice“, tak fakturu pro firmu, ale třeba i dodací list pro naše pravidelné odběratele.

Náměty našich zákazníků nezůstaly nevyслуšené, ale cesta od podnětu k realizaci nebyla jednoduchá. Museli jsme mít stále na zřeteli hlavní cíl či poslání modulu KASA – zachovat jednoduchost ovládání a přehlednost pro maloobchodní prodej. Výsledkem, který Vám nyní představujeme, je tedy moderní nástroj, který nachází uplatnění v jakémkoliv typu a organizaci v prodeji, v dodávkách zboží či v poskytování služeb zákazníkům.

Jaké doklady můžeme tedy v modulu DUNA KASA pořídit při prodeji a při dodávkách zboží:

- Prodejku či paragon pro maloobchodní prodej, úhrada v hotovosti, platební kartou či stravenkou (šekem)
- Fakturu pro maloobchodní a velkoobchodní prodej, včetně příjmového pokladního dokladu, úhrada v hotovosti nebo platební kartou
- Fakturu, úhrada převodem
- Dodací list – běžný odběr realizovaný našimi pravidelnými zákazníky
- Váženky – prodejky spojené s průmyslovou váhou

Nastavení

Evidence zakázek má své konfigurační parametry k nastavení na požadovaný režim práce.



Samozřejmostí je, že ten či onen typ vystavovaných dokladů je možné volitelně povolit či zakázat v nastavení pro jednotlivá prodejní místa, tedy prodejní pokladny. Automatické odepisování prodaného zboží ze skladové evidence pro jakýkoliv typ výše vyjmenovaných dokladů a provázanost mezi nimi, je typická vlastnost systému DUNA.

Nezapomněli jsme ani na klasické komponenty, které souvisí s prodejním místem, tedy možnost připojení různých periferních zařízení:

- Paragonové tiskárny
- Zákaznické displeje
- Zásuvky na peníze
- Platební terminály
- Průmyslové váhy

Ano, je to tak, že Kase v systému DUNA je možné připojit i průmyslové váhy, např. silniční, které nacházejí využití všude tam, kde potřebujeme vážit zboží před a po naložce.



SYSTÉMOVÉ NOVINKY, UŽIVATELSKÝ KOMFORT

INFO SYSTÉM

Pojem **Data mining** (angl. dolování z dat či vytěžování dat) je popsán v internetové encyklopedii Wikipedia jako „analytická metodologie pro získávání netriviálních skrytých a potenciálně užitečných informací z dat“.

Pro informační systém velikosti DUNA je Data mining trochu nadnesený pojem. Určitě jste ale, při práci se systémem DUNA, stáli často před dotazem, jako např.:

Čí je vlastně ta rezervace zboží na skladové kartě? Je to zboží pro jednoho zákazníka nebo pro více firem? Mám chybějící zboží již někde objednáno? A u koho?

Nebo jiný dotaz: Co vlastně všechno vím o tomto mém obchodním partnerovi? Kolik mi dluží? Už jsem mu letos něco fakturoval? Došly již od něj nějaké platby? Má u mne nějaké další objednávky?

Jindy je potřeba rychlého zobrazení souvisejícího dokladu, např. na dodacím listu mám číslo faktury a potřebuji se na ni samotnou podívat.

Takových a obdobných zadání, kdy se potřebujete snadno dostat k souvisejícím záznamům, nebo lépe řečeno dokladům, bych mohl vymyslet desítky, možná i stovky.

Až dosud jste měli v rámci systému DUNA jedinou možnost postupu. Např., pro první druh dotazů ohledně rezervovaného zboží, zkopírovat do schránky identifikaci (označení) skladové karty zboží, otevřít si evidenci přijatých objednávek a zde vybrat, s využitím nezávislých výběrů, objednávky, které obsahují danou položku. Obdobně jste mohli prohledat i objednávky vydané na nákup zboží.

A nějakým podobným způsobem, s využitím informace uložené do schránky a hledáním v souvisejících evidencích, jste mohli „vydolovat“ většinu pro Vás velmi potřebných informací.

Jelikož při práci se systémem DUNA každý z Vás uloží do datových struktur poměrně velké množství informací a nevědomky i řadu propojení mezi nimi, dali jsme si za cíl, **výrazně zjednodušit postupy pro zpřístupnění souvisejících dokladů**. Tak vzniklo něco, co jsme pracovně nazvali Info Systém.

K jeho využití vede několik málo jednoduchých kroků:

- Ujistěte se, že máte nainstalován systém DUNA ve verzi 2011.3 nebo vyšší.
- Zkontrolujte si v Nastavení základní konfigurace Uživatelská konfigurace, zda máte zatržený parametr Info Systém.

Č.faktury	2111000007	Typ	D1
Var.symbol	2111000007	Kód plnění	
Dodací list	911V010002		
Č.objednávky	Najít číslo dodacího listu v:		
Obj.odběratele	Výdej ze skladu		
Konst.symbol	Evidence přijatých objednávek		
Zakázka	Příjem do skladu (převodka)		
Odběratel	Evidence vydaných faktur		
Název firmy	Evidence vydaných zálohových faktur		
Zálohová fa	Učet	161912377/0600	

- Dvojklik levého tlačítka myši nebo jednoduchý klik pravého tlačítka myši uplatněte na kterýkoliv údaj, který je zobrazen modrou barvou a současně modře podtržený.
- V prvním případě se Vám zobrazí pravděpodobně nejčastěji požadovaná související informace, ve druhém případě „vyběhne“ místní nabídka s dostupnými provázanými evidencemi. Na obrázku vidíte místní nabídku pro číslo dodacího listu, uvedené na vydané faktuře.

Náš tip:

V některých případech, kdy jako další informativní rozměr využíváme podbarvení řádku nebo jiné písmo na řádku, nebylo možné použít standardní identifikaci živých údajů s odkazy (modré písmo a modré podtržení). Proto, pokud se domníváte, že potřebujete související informaci např. k číslu dokladu nebo k partnerovi, zkuste kliknout na takovýto údaj. Pokud se pole zamodří a ukazatel myši se změní (obvykle v ručičku), máte vyhráno, jedná se opět o údaj s odkazy.

ŠABLONY V NEZÁVISLÝCH VÝBĚRECH

Nezávislé výběry, které jsme v našich produktech DUNA představili vloni, jsou novou a moderní formou pro komplexní výběry informací z více tabulek zároveň. Někteří naši zákazníci požadovali rozšíření schopností nezávislých výběrů, a to v oblasti komfortu při práci s nimi. Nejnovější verze našich produktů umožňují pojmenovat jednou již zadané výběry a uložit je jako šablonu pro budoucí použití. Mezi šablonami je možné se rychle přepínat a tak zefektivnit výběry dat z evidencí. Šablony jsou chráněné a nabízejí se jen uživatelům, kteří je vytvořili.

NOVÁ FORMA LICENČNÍ OCHRANY

Od roku 2011 naše softwarové systémy DUNA distribuujeme již bez HW klíčů. Ty jsme v minulých letech používali pro licenční ochranu našich programů. Do našich novějších produktů jsme zahrnuli softwarovou techniku, která umožňuje jednoznačně identifikovat zákaznický počítač, na který je instalována zakoupená licence některého ze systémů DUNA. Zákazník se vyhne nutnosti zakoupit HW klíč, a nedochází tedy k navýšení celkové ceny produktu. Zároveň nehrozí jeho možná ztráta při různých manipulacích. Zákazníci také někdy naráželi na problémy s volným USB portem, který byl obsazen HW klíčem.

Softwarové zabezpečení licence je moderní způsob ochrany produkčním klíčem, což je kód 25-ti znaků, které zákazník obdrží při nákupu. Při instalaci je, pro zprovoznění licenční ochrany, nutno produkční klíč aktivovat, a to buď on-line pomocí Internetu, anebo telefonátem s operátorem. Nová forma licenční ochrany myslí i na možnost přenosu licence na jiný počítač, umožňuje chránit licenci umístěnou na firemní síti a také např. umožňuje pro různé pracovní pozice ve firmě poskytnout rozdílné licence systému DUNA, a tak optimalizovat celkovou cenu za potřebné licence na rozsáhlejších instalacích.

OCHRANA – UTAJENÍ POŘÍZENÝCH DAT

Již dříve bylo možné nastavit, pro každého uživatele firemního systému DUNA, jeho oblíbené či povolené druhy dokladu. Praktickým přínosem je komfortnější a rychlejší pořizování nových záznamů a jistě i možné snížení případné chybovosti. Způsob zmíněného nastavení v uživatelských přístupových právech nám otevřel cestu, či spíše směr, k detailnější specifikaci sofistikovaných práv pro jednotlivé uživatele. Všechny tyto funkce patří

k základním požadavkům na moderní informační systém pro střední a větší společnosti

V detailním nastavení přístupových práv můžeme, pro níže uvedené entity, nastavovat rozsah přípustných hodnot, a to s příznakem vše nebo povolené nebo oblíbené:

- Druh dokladu
- Číslo skladů
- Pokladna
- Prodejní kasa
- Pořizovací cena

Pro nastavené oblíbené a povolené Druhy dokladů v jednotlivých evidencích můžeme navíc zatrhnout parametr **Skrýt ostatní záznamy**. Zatržený parametr zajistí to, že pro daného uživatele v dané evidenci budou pro všechny operace dostupné jen záznamy s oblíbenými nebo povolenými druhy dokladů.

Stejná pravidla platí i pro atributy *sklad*, *pokladna* a *prodejní kasa*.

Je zřejmá potřeba věnovat určitý čas nastavení těchto nových atributů v právech pro jednotlivé uživatele. Pokud si tu práci dáte, pak bude jednoznačným přínosem pro celou firmu nejenom jednodušší práce při zadávání nových dokladů, snížení chybovosti, přehlednost v pořizovaných záznamech, dohledávání a opravy dokladů, ale také i určitý stupeň ochrany vašich dat.

Správa uživatelů a přístupových práv

Seznam Systém Přístupy 1 Přístupy 2 Přístupy 3

Prodejna

90	Fakturace	10	Příjem do skladu
90	Matriční karty	40	Výdej ze skladu
40	Skladové karty	90	Převod mezi sklady
10	Rozšířené sklady	90	Inventury
10	Provozní kasa	90	Výroba
90	Hlášky vystavené	90	Objednávky přijaté
90	Hlášky přijaté	90	Objednávky vystavené
90	Poptávky vystavené	90	Evidence zakázek
90	Poptávky přijaté		

Skladové karty

Sklad příjem	<input checked="" type="radio"/> vše		<input type="checkbox"/> Skrýt <input checked="" type="checkbox"/> Skrýt sestavy
	<input type="radio"/> povolené		
	<input type="radio"/> oblíbené		
Sklad výdej	<input checked="" type="radio"/> vše	002	<input checked="" type="checkbox"/> Skrýt <input checked="" type="checkbox"/> Skrýt sestavy
	<input type="radio"/> povolené		
	<input type="radio"/> oblíbené		
	<input checked="" type="checkbox"/> Skrýt pořizovací ceny		

OK Storno

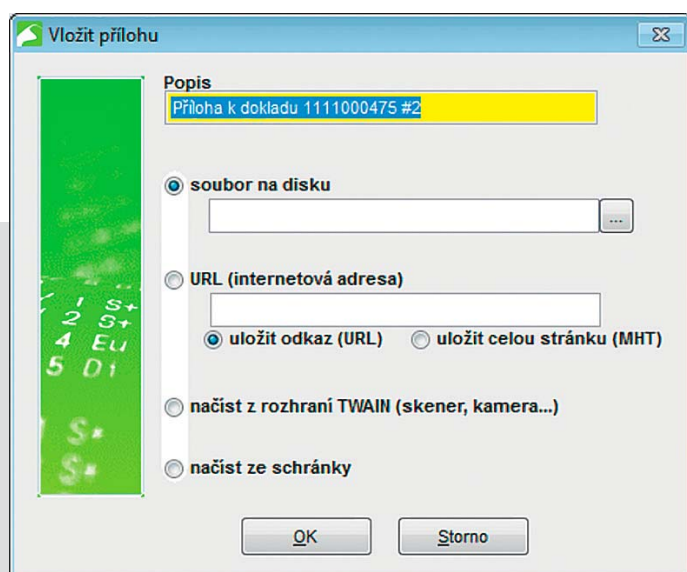
PŘÍLOHY

Zobrazení kancelářské sponky v libovolném počítačovém programu má obvykle nějakou souvislost s přílohami k záznamu, k mailové zprávě apod.


Nově, od verze 2011.3, se i v ekonomických systémech DUNA, budete potkávat s tlačítkem nebo symbolem sponky.

Na počátku byla velmi jednoduchá úvaha, která byla založena na několika předpokladech:

- o kapacitě pevných disků už nikdo neuvažuje jako omezuujícím faktorem, za poměrně neveliké peníze lze dnes pořídit HD s kapacitou, které se uvádí ve stovkách GB nebo v jednotkách TB
- skener připojený k PC je zařízení ne příliš drahé a dnes již dostatečně rychlé
- proč hledat např. originál přijaté faktury, třeba i několik roků staré, někde v archivu. Nebylo by lepší mít faktury naskenované a mít k nim přístup z evidence přijatých faktur
- k jednomu záznamu v libovolné evidenci by mohla existovat i více než jedna příloha.










Na základě těchto úvah vznikla výchozí varianta systému DUNA, která řeší ukládání, zpřístupnění a zobrazování příloh k libovolnému záznamu v libovolné evidenci systému DUNA. Přílohou může být obecně jakýkoliv soubor, ať už PDF dokument nebo dokument Wordu nebo tabulka Excelu, libovolný obrázek, zvuková nahrávka nebo video.

Ovládací lišty pro všechny formuláře (evidence) byly rozšířené o tlačítko .

Po stisku tohoto tlačítka se aktivuje dialog, který vám umožňuje k právě aktivnímu záznamu připojovat další přílohy nebo naopak je odebírat, popisovat, prohlížet si je, nebo si k nim zobrazit cestu.

Přidávat (připojovat) jako přílohu můžete soubor existující na disku, odkaz na webové stránky, přímo načíst dokument ze skeneru nebo ze schránky Windows.

Všechny základní evidence mají rozšířené zobrazení o sloupce, kde případný výskyt sponky znamená, že k tomuto řádku (záznamu) existuje jedna nebo více příloh. Poklepáním myši na symbol sponky na řádku záznamu přímo zobrazíte (přehrajeme) první přílohu k záznamu.

Evidence přijatých faktur					
Seznam	Faktura	Rozpis			
	Č.faktury	Datum	Druh	Dodavatel	Varial
	1111000469	07/09/2011	E20	Vodafone Czech	129379
	1111000470	07/09/2011	E06	CCS Česká spo	287616
	1111000471	09/09/2011	E20	Telefónica 02 Cze	492458
	1111000472	09/09/2011	E20	Telefónica 02 Cze	492459
	1111000473	09/09/2011	E28	Česká pošta s.p.	510755
	1111000474	09/09/2011	E29	I-THERM s.r.o.	115062
	1111000475	09/09/2011	E03	OTTO Office (CZ)	476200

STATISTIKA 01 – 08/2011

Název základní licence	Počet nových klientů od 1.1. do 31.8.2011 (celkem základních licencí)
DUNA ÚČTO 2011 + DUNA ÚČTO KOMPLET 2011	192
DUNA DE 2011 + DUNE DE KOMPLET 2011	134
DUNA PROFÍ 2011 + DUNA PROFÍ KOMPLET 2011	46
DUNA OBCHOD 2011	52
DUNA MZDY 2011	30

UŽIVATELSKÉ SESTAVY A EXPORTY DO EXCELU

Rozsah a záběr ekonomických systémů DUNA dokumentuje i skutečnost, že obsahují cca 600 nejrůznějších tiskových výstupů. Jedná se o tisky jednotlivých dokladů, jako je např. vydaná faktura v několika modifikacích, tisky výkazů, jako jsou třeba daňová přiznání a v neposlední řadě stovky různých přehledových sestav. Zákazníci si vzhled tiskových výstupů mohou sami modifikovat nebo si objednat takovou úpravu tiskového výstupu u svého dodavatele software. Tento typ úpravy je mírně složitější a týká se většinou vzhledu nějakých jednotlivých dokumentů, které se odesílají partnerům.

Často se však vyskytují zákaznické požadavky na **individuální vzhled přehledových sestav**. To je takový tiskový výstup, kde se zobrazují buď všechny, nebo vybrané záznamy z některé evidence systému DUNA. Jinými slovy, zákazník požaduje, aby na přehledové sestavě se objevovaly jiné sloupce a třeba i v jiném pořadí než jsou na standardní sestavě. A principiálně obdobný požadavek je i použití vybraných sloupců z některé evidence k **zákaznické analýze dat** v tabulkovém procesoru Excel.

Na začátku přípravy uživatelské sestavy nebo exportu do Excelu je stejný postup jako při individuální úpravě záložky Seznam:

- nastavíte si ty sloupce, které chcete tisknout v sestavě nebo exportovat do Excelu pomocí voleb **Skrýt sloupec** a **Přidat sloupec**
- přetahováním názvů sloupců (klikněte levým tlačítkem myši na název sloupce, podržte tlačítko stisknuté a sloupec přetahujte doprava nebo doleva) si nastavíte pořadí sloupců na sestavě
- upravíte šířku sloupců tak, aby na tiskové sestavě nedocházelo k zalamování textů na další řádek nebo aby u číselných hodnot se nezobrazovaly, z důvodu úzkého vymezeného pole, hvězdičky (kurzor myši přesunete nad svislou čáru, která odděluje pole s názvy sloupců, tak aby se změnil na oboustrannou šipku. Po stisku pravého tlačítka myši můžete dělicí čáru přesunout a tak rozšířit nebo zúžit sloupec)

Seznam	Faktura	Rozpis		
Č.faktury	Datum	Druh	Dodavatel	Variab.s.
1111000086			lanáč	112155
1111000087			ia spo	2112222094
1111000088			Nagy	2101021
1111000089			LF, s.r	101011
1111000090	17/02/2011	E28	Česká pošta s.p.	5107517571



Abychom usnadnili řešení dvou výše zmíněných požadavků, rozhodli jsme se jít cestou rozšířením funkčnosti menu, ve kterém si již dnes můžete nastavit individuální vzhled všech formulářů. Tzn., že stávající volby na záložce Seznam, kdy si můžete individuálně pro každého jednotlivého uživatele nastavit odlišné zobrazení nebo naopak skrývání sloupců, dále šířku zobrazovaných sloupců a nakonec i pořadí zobrazovaných sloupců, jsme doplnili o nové možnosti.

Seznam	Faktura	Rozpis	Řádky	Platby	Zálohy	Zaúčtování				
Č.faktury	Datum	Druh	Dodavatel	Variab.s.	Splatnost	Částka	Měna	Zbývá	Částka Kč	Zbývá Kč
111100007					4/02/2011	73 779,00	CZK	73 779,00	73 779,00	73 779,00
111100007					7/02/2011	7 174,00	CZK	0,00	7 174,00	0,00
111100007										0,00
111100007										0,00
111100007										0,00
111100007										0,00
1111000078	08/02/2011	E58	České dráhy a.s.	5058034659						0,00
1111000079	09/02/2011	E09	MAKRO Cash a C	917006216						0,00
1111000080	10/02/2011	E10	ProCad, spol. s r.	2011110124						0,00
1111000081	10/02/2011	E29	Rostislav Pospíš	532011						0,00
1111000082	10/02/2011	E01	T.S.Bohemia spo	2112220149	23/02/2011	38 570,00	CZK	0,00	38 570,00	0,00

Menu se spouští i nadále klikem na pravé tlačítko myši nad kterýmkoliv nadpisem sloupce, je však košatější.

Evidence přijatých faktur							
Seznam		Faktura	Rozpis	Řádky	Platby	Zálohy	Zaú
Datum	Dodavatel	Variab.s.	Částka	Předmět			
07	Skrýt sloupec (Sestava1)		73 779,00	Autor.práva 12/2011			
08	Přidat sloupec (Sestava1)		7 174,00	Mobily 4.1.-3.2.2011			
08	Uživatelská sestava/Export do Excelu (Sestava1)			Výběr sestavy			
08	Výchozí rozložení formuláře			Tisk sestavy (Sestava1)			
08				Export sestavy do Excelu (Sestava1)			
08				Uložení sestavy (Sestava1)			
08				Výmaz sestavy (Sestava1)			
08				Návrat k uživatelskému zobrazení formuláře			
08/02/2011	České dráhy a.s.	505803465					
09/02/2011	MAKRO Cash a Carry ČR s.r.o.	917006216					
10/02/2011	ProCad, spol. s r.o.	201111012					
10/02/2011	Rostislav Pospíšil	532011					
10/02/2011	T.S.Bohemia spol. s r.o.	211222014					
10/02/2011	T.S.Bohemia spol. s r.o.	2112219899	5 290,00	Zboží			

- takto upravený formulář uložíte volbou Uložení sestavy (sestavy jsou automaticky číslovány od 1, při ukládání zadáváte název, který se objeví v záhlaví uživatelské sestavy)
- volba Výběr sestavy Vám umožňuje opakovaně tisknout, případně exportovat do Excelu, Vámi zadané sloupce
- volba Návrat k uživatelskému zobrazení formuláře Vám obnoví Vaše nastavení pro práci s daty v normálním režimu.

Výše zobrazené menu se lehce změní po Výběru sestavy. Bude již z něho zřejmé, se kterou sestavou momentálně pracujete.

Rozhodně si tvorbu uživatelských sestav vyzkoušejte. Dříve nebo později se Vám bude určitě hodit.

AKTUÁLNÍ NABÍDKA BEZPLATNÝCH ŠKOLENÍ 2011

Název školení (1 den)	PRAHA	PŘEROV
DUNA START	PO 10.10 PO 14.11. PO 5.12.	PO 10.10. PO 7.11. PO 5.12.
DUNA ÚČETNICTVÍ	ST 19.10. ST 23.11. ST 14.12.	PO 17.10. ÚT 15.11. PO 21.11. PO 12.12.
DUNA DAŇOVÁ EVIDENCE	ÚT 18.10. ÚT 22.11. ÚT 13.12.	ÚT 18.10. PO 14.11. ÚT 22.11. ÚT 13.12.
DUNA OBCHODNÍ SYSTÉMY I.	ČT 24.11.	ST 19.10. ST 16.11. ST 14.12.
DUNA OBCHODNÍ SYSTÉMY II.	ČT 20.10.	ST 23.11.
DUNA MZDY	PÁ 21.10. PÁ 25.11.	ÚT 25.10. ÚT 29.11. ČT 15.12.
Podrobnosti, obsah, návaznosti na profese a rezervace volných míst na www.duna.cz/skoleni.html		



INFORMAČNÍ SYSTÉMY DUNA

DUNA je ucelená rodina informačních systémů pro řízení středních a malých firem. K dispozici je řada programových modulů, které pokrývají všechny běžné potřeby podnikatelů a firem nejrůznějšího zaměření. K dispozici jsou moduly účetního charakteru, ekonomické moduly, moduly pro sklady a zajištění obchodních a prodejních činností. Samostatný systém DUNA MZDY řeší problematiku personalistiky a mezd. Doplnkové moduly rozšiřují potom možnosti nasazení pro specializované činnosti.

Modulární struktura systému umožňuje pro každého zákazníka vybrat si variantu, která nejlépe odpovídá jeho potřebám. Nejmenší firmy tak mohou používat zcela bezplatnou verzi s označením DUNA TRIAL. Malé firmy mohou začít pracovat s některou z limitovaných verzí systémů, které mají v názvu přídomek LIMITED. Pokud dosáhnou maxima povolených záznamů v některé z evidencí, velmi snadno přejdou na plnou verzi, za rozdílovou cenu. Pro firemní uživatele, kteří pouze potřebují pouze nahlížet do jednotlivých evidencí, jsou k dispozici prohlížečské verze v neomezeném počtu licencí, a to opět zcela bezplatně.

Mezi výrazná pozitiva systémů DUNA patří jejich komplexnost, která umožňuje ze zdrojových dokladů generovat všechny ostatní navazující, např. ze zapsané objednávky vygenerujete dodací list i fakturu. Ve všech evidencích můžete pořizovat velmi rychle nové záznamy zkopírováním a úpravou dříve vytvořeného záznamu. Infosystém je schopnost zabudovaná do systémů DUNA, kdy kliknutím na vybrané pole se vám zobrazí všechny související doklady. Např. poklikem na IČ firmy v libovolném dokladu můžete zobrazit všechny vydané nebo přijaté faktury, které se týkají tohoto IČ, stejně tak i ostatní související doklady, jako jsou objednávky, dodací listy, pokladní příjmy/výdeje, stejně tak bankovní zápisy. Tvorba uživatelských reportů, případně jejich export do Excelu prostředím patří mezi silné stránky. Provázanost na internetové prostředí, např. stahování údajů z Aresu, z insolvenčního rejstříku nebo generování daňových přiznání ve formátu pro portály České daňové správy, stejně tak generování faktur pro elektronické zaslání a další jsou schopnosti vlastní systémům DUNA.



SOFTWARE PRO LÉKAŘE

Software pro vedení agend soukromého lékaře PRIVAT zahrnuje kartotéky, chorobopisy, výkazy pro pojišťovny, neschopenky, recepty a mnoho dalšího.

Pro zubní lékaře varianta DENTA.

OPTIK.



OSTATNÍ SOFTWARE

Společnost TILL CONSULT vyvíjí i zakázkový software nebo specializovaný software. Objednatel se výrazně podílí na tvorbě software a dostává následně produkt přesně podle svých potřeb.



DUNA

EKONOMICKÝ, OBCHODNÍ A SKLADOVÝ SYSTÉM

OBLASTI VYUŽITÍ

ÚČETNICTVÍ
DAŇOVÁ EVIDENCE
DPH
POKLADNA
BANKA
ZÁPOČTY
POHLEDÁVKY
ZÁVAZKY
MAJETEK

OBCHODNÍ SYSTÉM
SKLADY A VÝKONY
KASA
FAKTURACE
OBJEDNÁVKY
NABÍDKY A POPTÁVKY
VÝROBA
ZAKÁZKY

CESTY
POŠTA
ÚKOLY

PERSONALISTIKA
MZDY

VÝHODY SYSTÉMU DUNA



jediná instalace = neomezený počet zpracovávaných firem
jediná instalace = volitelně firmy s účetnictvím nebo s daňovou evidencí



vlastní nastavení parametrů zpracování v jednotlivých modulech a způsobů spolupráce mezi nimi, současná práce v několika modulech



hromadné operace generování navazujících záznamů nebo dokladů, kopírování dokladů s úpravou pro nový doklad



export záznamů do formátu XLS
export sestav a dokladů do formátů DOC, XLS, PDF, XML a dalších
export faktur do XML pro Editel a do ISDOC pro předávání faktur i do jiných softwarových systémů



volitelné kombinace potřebných skupin modulů



bezplatná úvodní školení v Praze a v Přerově
podpora na HOT LINE a síť zkušených konzultantů v celé ČR
obsáhlá uživatelská dokumentace

- jednoduchá obsluha programu, ovládání horkými klávesami nebo myší, pro nejčastější úkony výhodné pravoruké ovládání z klávesnice
- propracovaný systém přístupových práv zvyšující bezpečnost zpracovávaných dat
- jednoduchá uživatelská nebo dodavatelská úprava sestav formou modifikace tiskových šablon
- automatizované i ručně řízené zálohování dat
- možnost práce v lokální nebo v terminálové síti
- plná komptabilita s daňovou legislativou
- velká škála modulů s propracovanými vazbami
- standardní výběry a řazení, nadstandardní univerzální výběry
- automatické účtování z prvotních evidencí, práce s cizími měnami
- napojení na webové služby – kurzovní lístek, ARES, mapy, insolvenční rejstřík
- podpora elektronických operací s Českou daňovou správou
- Homebanking pro většinu tuzemských bank
- široká podpora čárových kódů, komunikace s datovými terminály v obchodních modulech (prodej z kasy, příjem/výdej ze skladu, objednávky a další), tisky cenových štítků s čárovými kódy

Systém DUNA je nástrojem k vedení účetních, obchodních a mzdových agend středních a menších firem a podnikatelů. Je zcela přizpůsobený pro nasazení v příspěvkových a nevýdělečných organizacích.