

MAGAZÍN UŽIVATELŮ A PŘÁTEL

12/2014

MUP

tco | TILL
CONSULT

TŘETÍ SAZBA DPH

**PROČ A PRO KOHO
MONITORING?**

**NOVINKY V NOVÉ
VERZI DUNA MZDY
PRO ROK 2015**

**LÉKAŘSKÝ
SOFTWARE 2015**





VÁŽENÍ PŘÁTELÉ,

otevíráte 36. číslo našeho občasníku MUP (Magazín Uživatelů a Přátel). Pokud využíváte některý z našich programů od začátku našeho vstupu na softwarový trh, potom Vás nepřekvapí, že **úplně první číslo MUPu jsme vydali již před více než 20 lety**. Dovolím si tedy krátkou bilanci.

ÚVOD	1
TŘETÍ SAZBA DPH	2
SLEDOVÁNÍ POHLEDÁVEK ODBĚRATELŮ	3
PROČ A PRO KOHO MONITORING?	4
PEVNÉ UMÍSTĚNÍ NA SKLADOVÉ KARTĚ	5
DUNA UMÍ ZPRACOVAT POMOCNÝ ANALYTICKÝ PŘEHLED	6
HROMADNÝ IMPORT FIREM	6
INTRASTAT STRUČNĚ ...	7
NOVINKY V NOVÉ VERZI DUNA MZDY PRO ROK 2015	8
ZAKÁZKY - DÍL ČTVRTÝ ANEB MINULÁ OBDOBÍ	10
LÉKAŘSKÝ SOFTWARE 2015	12

Vydává TILL CONSULT a.s. jako periodickou publikaci pro uživatele systémů DUNA
Tereza Fajksová - Miss Earth 2012

BRNO
ProCad, spol.s r.o.
541 513 345

HRADEC KRÁLOVÉ
MSCOM s.r.o.
603 169 258

KARLOVY VARY
LINEA software
353 220 461

KARVINÁ
Ing. Erich Křivan – Eksoft
603 422 029

PŘEŠTICE
RGO systém, spol.s r.o.
602 444 828

PRAHA
TCO Praha, s.r.o.
602 259 512

PŘEROV
TILL CONSULT a.s.
581 277 381

ZLÍN
Ing. Petra Hanáčková – HaPe
774 004 644

INFO servis pro nové klienty 800 188 888

ÚVOD

Za těch 20 a něco let jste s námi prožívali dobrá i horší období. S našim software jste byli někdy nespokojeni a jindy ho využívali k větší či úplné spokojenosti. Pro nás je úplně nejlepší, když o software vůbec neuvažujete jinak, než o nějakém nástroji, který Vám zajišťuje správně vedené účetnictví, bezchybnou skladovou evidenci, správně vypočítané mzdy, či spolehlivou kartotéku pacientů. A je jedno, jak se jmenuje, prostě funguje.

Dnes pro Vás udržujeme v souladu s legislativou a Vašimi potřebami již třetí generaci software. **V první generaci** to byla řada DOSovských programů, některé i méně známé, jako např. ZVÍŘATA a SPEDIT.

Druhá generace byla již svázaná s OS Windows. Omezili jsme počet produktů a zaměřili jsme se na nosné programy pro podnikatele a firmy. Programy této skupiny, i když již několik let nejsou dále vyvíjené a podporované, slouží ještě v desítkách nebo pravděpodobněji ve stovkách instalací. Jedná se o známé programy DOUBLE, SIMPLE, CAC, MZDY, DENTA, PRIVAT a OPTIK.

Současná generace produktů má společný název DUNA. Všechny je spojuje to, že jsou postavené na společné technologické bázi, což urychluje a zlevňuje vývoj.

Díky Vaším novým námětům nebo potřebám a díky píli našeho zákonodárského sboru se vývoj žádného z rodiny software DUNA nemůže nikdy zastavit. O vybraných novinkách pro **verze software na r. 2015** dostanete bližší informace v některém z následujících článků. Já se jenom zmíním o těch změnách v programech DUNA, kterými v poslední době, podle mého vnímání, žijí naši vývojáři nejvíce.

V první řadě je to **3. sazba DPH**, která se týká ekonomického software DUNA ÚČTO, DUNA DE, DUNA OBCHOD A DUNA PROFÍ. Mnozí, možná i naprostá většina z Vás, by mohli namítnout: nás se třetí sazba netýká. Možná. Ale pravděpodobně každý z Vás si dříve nebo později koupí nějakou literaturu, ať už odbornou nebo třeba právě sbírku nových daňových zákonů a bude potřebovat zaúčtovat nákup, v tomto případě s novou sazbou DPH. A pak, také máme firmy, které knihy tisknou a prodávají nebo lékárny prodávající léky popř. dětskou výživu apod. Není v našich silách a ani by to nebylo rozumné, udržovat dvě varianty produktu, jeden původní s dvěma sazbami daně a další s novou třetí sazbou DPH navíc. A to i navzdory možnosti, že třetí sazba zase někdy v budoucnu třeba zanikne.

Obchodní moduly software nejsou tak těsně navázané na legislativu. Takže kromě již zmíněné 3. sazby daně se zde setkáte s řadou vylepšení, např. **sledování a vyhodnocování zakázek, v Intrastatu** a u řady dalších modulů.

U mezd je legislativním hitem „**daňové zvýhodnění na děti**“. Na první pohled jednoduchá problematika. Ale vzhledem k nejrůznějším možným výkladům, pro které musí být software DUNA MZDY přizpůsobený, to byl docela perný oříšek. A to ještě nemusí být finální varianta. Úřady, které mohou v těchto otázkách rozhodovat, ještě neměly šanci se projevit.

Rozhodujícím způsobem se rovněž změnil pohled na lékařský software. Je tomu už víc než rok, co jsme začali distribuovat první verze systémů DUNA PRIVAT a DUNA DENTA v novém vývojovém prostředí. V první fázi bylo nutné se zaměřit zejména na jejich „administrativní“ funkci, tzn. zápis provedených výkonů a vytvoření dávek pro pojišťovny. V současné době se věnujeme **spíše přidávání nových „odborných“ operací**, jejichž cílem je zajistit, aby počítač nebyl pouze ozdobou ordinace, ale jedním ze základních pracovních nástrojů lékaře.

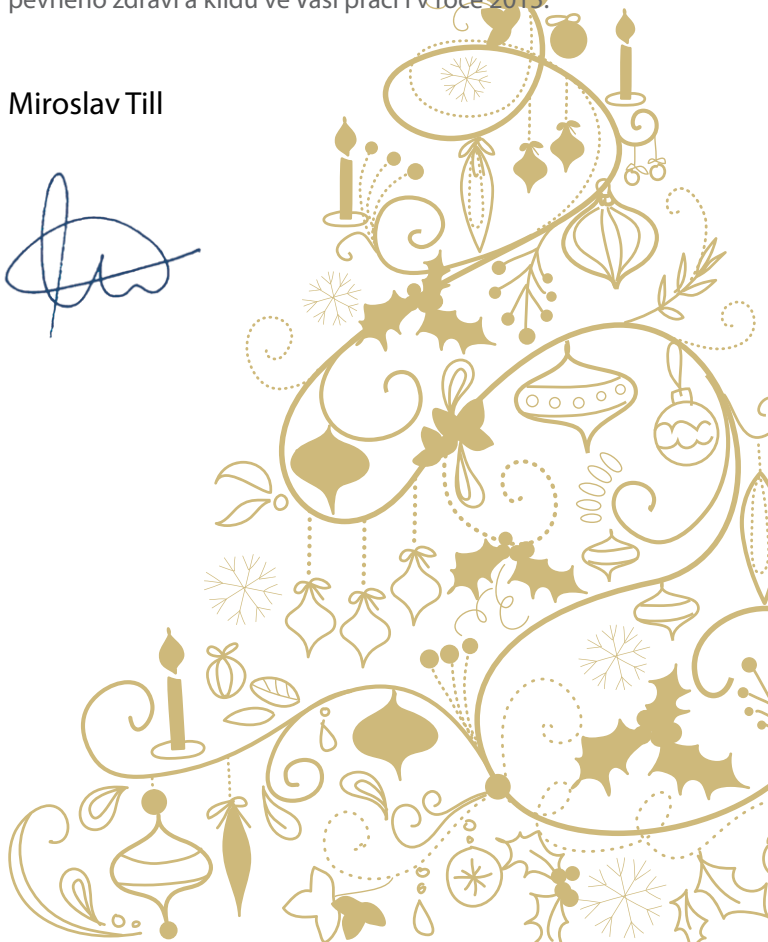
Největším oříškem, a to neplatí jenom pro lékaře a pro uživatele našich ostatních produktů DUNA, v neposlední řadě, zejména pro naše vývojáře, zůstává problém „**bezpapírové komunikace**“. Ať už se jedná o různé „e-dokumenty“, nebo o předávání výkazů na nejrůznější portály. Věřte mi, připravit řešení, které zredukuje uživatelskou aktivitu skutečně na ten jediný pouhý stisk tlačítka, je často nesmírně náročné a někdy i nemožné.

Proto se už teď těšíme, jakou druhou generaci fiskálních pokladen vymyslí úředníci pana Babiše. Ani oni to nemají jednoduché. A co takhle vykazování plateb v restauracích nebo dokonce v ordinacích? Ne? Nebojte se, my bychom to zvládli.

Na **prosinec 2014 a leden 2015** jsme připravili pro uživatele ekonomických a mzdových systémů DUNA **cyklus odborných seminářů**, kde Vás rádi uvidíme. Stále si ještě můžete rezervovat místo. Bližší informace naleznete na obálce MUPu.

Přeji Vám klidné a krásné prožití vánočních svátků a hodně pevného zdraví a klidu ve Vaší práci i v roce 2015.

Miroslav Till



TŘETÍ SAZBA DPH

Zdálo by se, že účetní a daňová legislativa již prošla tolika změnami, že nemůže nastat nic tak zásadního, co by mělo vliv na většinu agend software DUNA. Ale poslanecká sněmovna je zřejmě „nevyčerpatelná studnice nápadů“, a tak opět letos zabodovala a přišla s třetí sazbou DPH ... oficiální název je druhá snížená sazba a bude platit od 1. 1. 2015 ve výši 10%. Nemá smysl polemizovat nad tím, jestli je to věc v software potřebná a užitečná. Může se stát, že vzhledem k sortimentu, na který bude platit (např. léky, kojenecká výživa, knihy a nově i suroviny pro bezlepkovou dietu), se části našich uživatelů tato záležitost vůbec nedotkne. Ovšem takto k tomu nemůžeme přistupovat, pokud víme, že náš software je určen široké škále uživatelů a jsou mezi nimi i lékárny, tiskárny knih nebo prodejny potravin. Navíc není vyloučené, že pracovat s 2. sníženou sazbou bude potřeba spíše na vstupu ... v přijatých fakturách nebo pokladně při nákupu nějaké té knihy do firmy.

Nejsložitější pro nás při řešení třetí sazby nebylo tentokrát vymyslet její fungování, to je obdobné, jako u již existujících sazeb DPH. Bylo potřeba důkladně zvážit změnu designu formulářů, protože jednoduché přidání políček s dalším základem, další daní a to vše dvojmo pro cizí měnu a Kč již nebylo únosné při současné šířce okna formuláře. Z několika návrhů byla nakonec vybrána varianta s přesunem rozpisu cizí měny a Kč nad sebe a umístěním políček se součty vpravo. Chápeme, že tato změna bude pro Vás v prvních momentech nepříjemná, ale s přibýva-



jícím množstvím zapsaných dokladů tento pocit vymizí. Navíc jsou přehledněji umístěny některé popisy políček vždy nahoře a podoba formulářů je jednotná ve všech dotčených agendách.

Třetí sazba DPH se také dotkla velkého množství tiskových sestav. Přitom jsme se snažili, pokud to šlo, nezvětšovat počet řádků u přehledových tisků, kde jsou u jednoho dokladu informace ve více řádcích např. Soupisy dokladů pro DPH. Přidání řádku jen kvůli 10% -ní sazbě, která ale zrovna nemusí v datech být obsažena, by znamenalo zbytečné zvýšení počtu stran konkrétní sestavy. U tisku faktur je změna viditelná jen tehdy, pokud je třetí sazba ve faktuře použita. V řádcích se sazba 10% natiskne jako jiné sazby a rozšíří se jen souhrnný rozpis dole pod fakturou.

Na následujících obrázcích máte možnost v předstihu posoudit, jak se nám úkol s třetí sazbou zdařil.

	Osvobozeno	0 %	15,0 %	21,0 %	Osvobozeno	0 %	15,0 %	21,0 %
Základ	100,00	200,00	400,00	500,00	2 770,50	5 541,00	11 082,00	13 852,50
Základ upravený	100,00	200,00	400,00	500,00	2 770,50	5 541,00	11 082,00	13 852,50
Daň z přidané hodnoty			60,00	105,00			1 662,30	2 909,03
K úhradě				1 365,00				37 817,33
Zaplacená záloha / Celkem za fakturu				1 365,00				37 817,33
Celkem zaplaceno / Zbývá			0,00	1 365,00			0,00	37 817,33

Rozpis DPH na záložce Řádky u vydané faktury ve verzi DUNA 2014

Měna	EUR	Kurz	27,705								
	Osvobozeno	0 %	10,0 %	15,0 %	21,0 %	K úhradě	Zaplacená záloha	Celkem za FA			
Základ	100,00	200,00	300,00	400,00	500,00	1 695,00	0,00	1 695,00			
Upr.zákl.	100,00	200,00	300,00	400,00	500,00				Celkem zaplaceno	Zbývá	
DPH			30,00	60,00	105,00		0,00	1 695,00			
	Osvobozeno	0 %	10,0 %	15,0 %	21,0 %	K úhradě	Zaplacená záloha	Celkem za FA			
Základ	2 770,50	5 541,00	8 311,50	11 082,00	13 852,50	46 959,98	0,00	46 959,98			
Upr.zákl.	2 770,50	5 541,00	8 311,50	11 082,00	13 852,50				Celkem zaplaceno	Zbývá	
DPH			831,15	1 662,30	2 909,03		0,00	46 959,98			

Rozpis DPH ve verzi DUNA 2015

SLEDOVÁNÍ POHLEDÁVEK ODBĚRATELŮ

Jedním ze základních úkolů informačních systémů, a tedy i systému DUNA, je rychlé poskytování potřebných informací. Například při pořizování dokladů, jakými jsou dodací listy či faktury, máme k dispozici okamžité informace, které nám usnadňují práci, tj. informace o odběrateli, o jeho platební morálce, o stavu aktuálních a volných zásob, o cenách, o souvisejících dokladech atd. Právě informace o odběratelích, respektive o jejich pohledávkách, možnost **sledování pohledávek**, nastavení tzv. **kreditů** pro jednotlivé odběratele a především možnost „**zablokovat**“ nežádoucí obchod při překročení kreditu, byla jednou z hlavních požadavků našich klientů.

Pravděpodobně také proto, že dle posledních zveřejněných statistik: „České firmy platí svým dodavatelům průměrně 75 dní od data vystavení faktury a zároveň 13 dnů po smluvně dojednané splatnosti. Jak vyplývá z oficiálních údajů společnosti ČSOB Factoring, která dlouhodobě sleduje platební morálku firem ve vybraných státech. Později než české společnosti platí svým dodavatelům jen firmy v Polsku.“ Tolik zprávy z tisku.

Jak tedy funguje sledování platební morálky systému DUNA?

Můžeme zde vybrat **sledování všech pohledávek** nebo jen **pohledávek po splatnosti**. U jednotlivých odběratelů lze nastavit výši jejich kreditu.

Konfigurační nastavení	Hodnota parametru
Sledování prodejní ceny	
Upozornit na nulovou prodejní cenu	<input checked="" type="checkbox"/>
Upozornit na IČO s nulovou nebo prázdňou cen.sk.	<input checked="" type="checkbox"/>
Upozornit na ručně zadávanou cenu pod cenou pořizovací	<input checked="" type="checkbox"/>
Sledování kreditů (obj. přijaté, DL, FV)	
Počítat použitelné kredity z pohledávek po splatnosti	<input checked="" type="checkbox"/>
Upozorňování na překročení kreditu odběratele	<input checked="" type="checkbox"/>
Neukládat doklad při překročení kreditu odběratele	<input checked="" type="checkbox"/>
Vypíňování dokladů (příjemky, výdejky, obj. přijaté a vystavené)	
Povinnost zadávat odběratele / dodavatele	<input type="checkbox"/>
Povinnost zadávat sklad	<input type="checkbox"/>
Povinnost zadávat středisko	<input type="checkbox"/>
Zadávat aktivitu	<input type="checkbox"/>
Přenášet poznámku z číselníku organizací	<input type="checkbox"/>
Sledování zásob	
Upozorňování na výdej volných zásob	<input checked="" type="checkbox"/>
Sledování dodavatelů	
Ruční aktualizace dodavatelů	<input checked="" type="checkbox"/>

Nejlépe bude tento systém představit na nejběžnějších případech:

- A) Máme odběratele ABC, pro které je nastaveno **sledování pohledávek po splatnosti a výše kreditu 0,- Kč**.
Výsledek: Jakmile u tohoto odběratele bude **jakákoliv neuhrazená pohledávka po splatnosti**, tak při pořizování dokladů pro tohoto odběratele **budeme na tuto skutečnost upozornění** jak při výběru firmy, tak při ukládání dokladu.
- B) Máme odběratele ABC, pro které je nastaveno **sledování pohledávek po splatnosti a výše povoleného kreditu je**

např. 100 000,- Kč. Jinak řečeno povolíme u tohoto konkrétního odběratele, aby měl u nás celkový součet pohledávek po splatnosti v maximální výši 100 000,-

- C) Máme odběratele ABC, pro které nastaveno sledování **všech pohledávek a výše povoleného kreditu je např.**

300 000,- Kč. Jinak řečeno povolíme u tohoto konkrétního odběratele, aby měl u nás celkový součet všech pohledávek v maximální výši 300 000,-.

Výsledek u obou případů: Budeme při pořizování dokladů upozornění, že již byl překročen kredit nebo že uložení tohoto dokladu by vedlo k vyčerpání zvoleného kreditu.

- D) **NOVINKA** - zablokování uložení dokladů, v případě překročení povoleného kreditu
Pokud využijeme nový parametr v obchodním systému, budeme při vystavování obchodního dokladu upozornění na překročení kreditu, ale kromě toho, v tomto případě nebude **vůbec možné takový doklad uložit**.
Pokud přesto budeme chtít tento obchodní případ dokončit, máme možnost ad hoc navýšit kredit.

Informaci o dlužné částce a výši kreditu zobrazí stavový display po zadání IČO do dokladu nebo jej můžeme získat přes INFOSYSTÉM z Číselníku organizací. Zde máme opět možnost jedním kliknutím zjistit, ze kterých pohledávek se dluh skládá, a správně se rozhodnout. V neposlední řadě máme komplexní informace k dispozici v Monitoru odběratele.

PROČ A PRO KOHO MONITORING?



Název modulu MONITORING je odvozený od původního významu slova monitorovat = **vyhodnocovat události, které se již vyskytly nebo se právě dějí**. A to přesně lze očekávat od čtyř výkonných samostatných monitorů, které jsou součástí EIS DUNA. Takže na otázku **Proč a pro koho MONITORING?** Lze jednoduše odpovědět:

- ❖ **monitor firmy** – proto, abychom získali **rychlý pohled na celkové finanční prostředky**, které máme k dispozici a zjistili, jaký je v oblasti firemních financí očekávaný vývoj, jaká je struktura našich závazků a pohledávek, kdo jsou naši největší dlužníci a věřitelé, ... Nejvýznamnější údaje jsou napojené na interní INFOSYSTÉM, takže např. po kliknutí na číslo, zobrazující celkové pohledávky po splatnosti na 90 dnů, se nám otevírá formulář příslušné evidence s vybranými záznamy, které uvedené číslo tvoří.

Monitor firmy poskytuje i další **informace organizačního charakteru** – výročí zaměstnanců, nesplněné úkoly apod.

Z uvedeného si lze domyslet, že monitor firmy je navržen pro potřebu zejména **majitelů firem a dalších vedoucích pracovníků**.

V poslední verzi EIS DUNA byla funkčnost **monitoru firmy** rozšířena:

- u každé z pokladen a u každého z bankovních účtů lze zatrhnout parametr Nemonitorovat a vyloučit tak vybrané pokladny a bankovní účty ze sledovaného celkového přehledu finančních prostředků
- nově vytvořený ekonomický číselník *Závazky a pohledávky pro Monitor* umožňuje zahrnout do očekávaného vývoje finančních prostředků i příjmy a výdaje, které z nejrůznějších důvodů nemají svůj záznam v pohledávkách nebo v závazcích, např. předpokládaná výše odvodu DPH nebo předpokládaná částka výplat mezd apod., avšak objemově jsou signifikantní.
- ❖ **monitor dokladu** – proto, abychom vytvořili v obchodním styku vždy jenom takový doklad (nabídka vystavená, objednávka přijatá, výdej ze skladu, faktura), kde **dosahujeme požadované firemní marže**, ať již za celý doklad nebo za jednotlivé položky, pro zákazníka, který splňuje firemní pravidla, týkající se nastaveného kreditu, popřípadě povolené výše neuhrazených pohledávek. Také proto, abychom si byli jisti, že požadavky tohoto zákazníka **nevykrýváme zbožím již blokováným** pro jiné klienty. Monitor poskytuje i další doplňující informace o zákazníkovi a o aktuální skladové položce.

Monitor dokladu poskytuje také inteligentní **informace procesního typu**, např. při vystavování dodacího listu pro klienta jsou zobrazena i čísla dalších nevyřízených objednávek, přijatých od tohoto klienta.

Zcela původní záměr byl poskytnout **Monitor dokladu** obchodníkovi, který zpracovává objednávku nebo dodací list, ví, jaké marže má dosáhnout a má právo „za pochodu“ upravovat prodejní ceny.

A z druhého konce, chceme-li vědět: **Nezvýhodnil některý obchodník svého známého?** Potom stejný nástroj výborně poslouží pro elementární kontrolu, kdy při zapnutém **Monitoru dokladu**, velmi rychle procházíme jednotlivé, již dříve vystavené doklady.

- ❖ **monitor odběratele/dodavatele** – proto, abychom získali **rychlý ekonomický pohled na firmu**, jejíž zaměstnanec/zástupce stojí před námi nebo kterého „máme na drátě“, případně se pro něj chystáme zpracovat nabídku, objednávku apod. Monitor okamžitě poskytuje na jednom místě informace typu:

- jedná se o významného zákazníka z hlediska obratu
- má-li vše dodané zboží uhrazeno
- kdy s námi naposled obchodoval
- pokud má přiřazený kredit, nepřekračuje jej
- je již pro něj veškerý výdej zboží vyfakturován
- nejsme náhodou ve skluzu s objednávkami pro něj
- je v systému evidována nějaká důležitá korespondence
- nevedeme si k němu nějaké interní poznámky

A opět na řadu údajů lze získat detailnější pohled s využitím INFOSYSTÉMU, např. okamžitý přechod do *Číselníku organizací*, apod.

Takže využití je vhodné **pro pracovníky v obchodních útvarech**, při zápisu objednávky, při vystavování faktury a stejně tak, z nejrůznějších důvodů **pro majitele firem a vedoucí pracovníky**.

- ❖ **monitor položky** – **pro analýzu prodeje podle jednotlivých skladových položek**, ať již z hlediska objemu, tak z hlediska dosahovaných marží. Malá poznámka – marže ve všech případech vyčíslujeme jak v relativní hodnotě (%), tak v absolutní hodnotě (Kč). Takže pro koho je již jasné – zejména **pro ty, kteří rozhodují o skladbě nabízeného zboží**, případně **pro ty, kdo tvoří prodejní ceny**.

Na rozdíl od přechozích tří **monitorů**, **monitor položky pracuje i s archivními daty** (počínaje od r. 2007). Vytvoření archivu je jednoduchá správcovská funkce, když jako vstup pro zápis do archivu postačují „zazipovaná“ data firmy z předcházejících let.

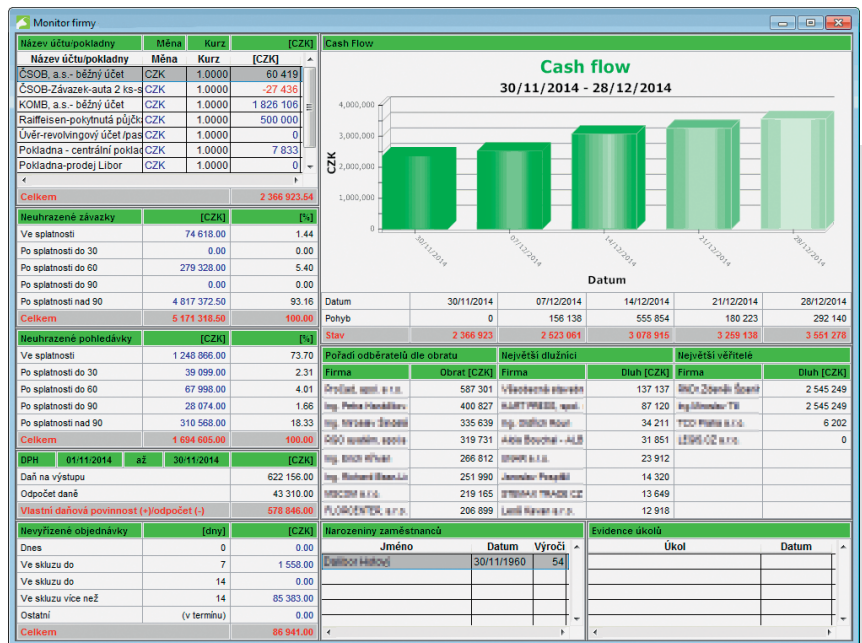
Protože data vybraná **monitorem položky** mohou být obrovská, má tento monitor, ve srovnání s ostatními monitory, ještě další volbu navíc, a to export do Excelu. Excel poskytuje výkonné nástroje pro další analýzy.

Závěrem k článku už jenom pár **technických poznámek:**

- ❖ v přístupových právech lze každému jednotlivému uživateli povolit nebo zakázat použití každého dílčího monitoru
- ❖ monitory mají své konfigurační nastavení v sekci Technické parametry
- ❖ monitory lze spustit i parametricky, kdy pro jednotlivá spuštění monitoru lze nastavit i jiné parametry, než jsou uloženy v konfiguraci.

Toto krátké povídání si neklade za cíl plně dokumentovat možnosti, které nabízí MONITORING systémů DUNA. Mělo by Vás ale dovést k úvaze, zda některý z monitorů nebo více monitorů by mohly být prospěšné pro práci ve Vaší firmě.

Pro detailnější návod k MONITORINGU je nutné zalistovat v Uživatelské příručce.



Monitor firmy

PEVNÉ UMÍSTĚNÍ NA SKLADOVÉ KARTĚ

Pevné umístění je nová nenápadná položka na skladové kartě, se kterou se však dají dělat velké věci. Nevěříte? Např. jedním z využití je tisk umístění na dokladech a to samozřejmě seřazené podle umístění. To usnadní a zrychlí práci jak při zařizování položek při příjmu, tak především při chystání zboží dle dodacích listů pro zákazníka. A nepotřebujete k tomu prakticky žádnou velkou investici. Pokud máte možnost rozdělit váš sklad do sektorů, uliček či regálů, pak stačí tyto hodnoty zanést do nového Číselníku umístění pevné, který byl přidán k obchodním číselníkům. Potom již stačí doplnit správné pevné umístění na vybrané nebo na všechny skladové karty. Tento údaj lze zapisovat postupně a lze jej kdykoliv změnit.

Inventarizace zásob s pevným umístěním

Dalším využitím údaje pevné umístění je i fyzická inventarizace zásob. Zejména v případě rozlehlých skladů nebo při požadavku inventarizace zásob v části skladu nyní můžeme provádět částečné inventury dané rozsahem umístění od ... do.

DUNA UMÍ ZPRACOVAT POMOCNÝ ANALYTICKÝ PŘEHLED

Pomocný analytický přehled (PAP) je čtvrtletní elektronický výkaz vybraných příspěvkových organizací, kterým se do CSÚIS (Centrální systém účetních informací státu) předávají účetní a jiné informace pro účely monitorování a řízení veřejných financí na základě požadavků vyplývajících z evropských nařízení. Od r. 2013 do konce letošního roku je povinný pro příspěvkové organizace s úhrnem aktiv nad 100 mil. Kč a od roku 2015 bude rozšířen na další, pravděpodobně s úhrnem aktiv nad 10 mil. Kč.

Modul PAP lze pořídit jako samostatný doplňkový modul, kompatibilní se software DUNA. Údaje se čerpají z účetnictví. Před zahájením prací je potřeba v účtové osnově doplnit příslušnost

k účtu PAP (speciální členění analytických účtů) a při zápisu dokladů navíc vyplňovat např. položky Typ změny MD/D, které se přenášejí do účetního deníku.



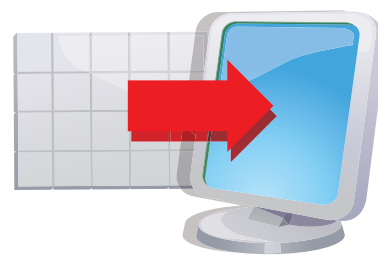
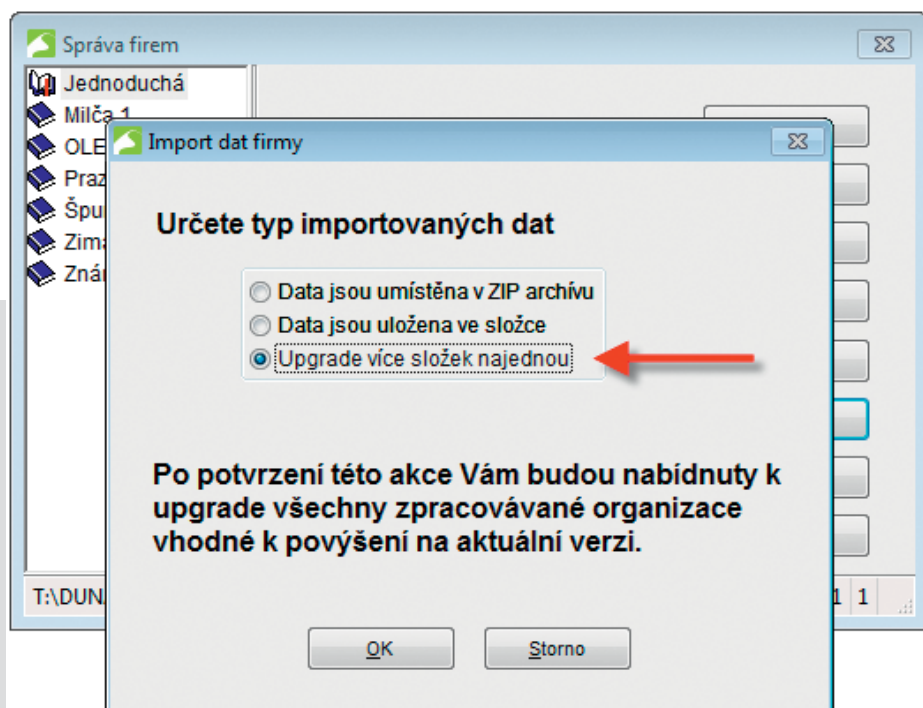
HROMADNÝ IMPORT FIREM

Novinka určená zejména pro účetní a daňové kanceláře.

Jistě se Vám již někdy v minulosti stalo, že nová verze programu, takzvaný upgrade, k Vám přišel ve chvíli, kdy jste zaneprázdněni a potřebujete hlavně nerušeně pracovat. Instalace samotné nové verze programu, ta je ještě snesitelně dlouhá, ale to kopírování a upgradování dat jednotlivých zpracovávaných firem!

To je někdy záležitost i na několik hodin. Systémy DUNA nyní dovolují tuto akci elegantně odložit.

Pro dokončení upgrade všech firem je připravená nová volba, která je k dispozici ve Správě firem. Ta se skrývá pod operací Import a umožňuje vybrat a spustit upgrade dat více firem za sebou.



Můžete si tedy po instalaci nové verze programu časově náročnou práci s upgrade všech zpracovávaných firem odložit a naplánovat si ji až na chvíli, kdy na tuto časově nejnáročnější akci máte opravdu čas.

Až do té doby musíte „neupgradované“ firmy zpracovávat v původní verzi programu.

INTRASTAT STRUČNĚ ...

Vyvážíte či dovážíte zboží ze zemí Evropské unie a pojmy jako asimilační práh, dodací podmínky, kombinovaná nomenklatura či zpravodajská jednotka jsou pro Vás neznámé. Nevadí.

„Statistika sice nuda je má však věčné údaje, neklesejme na mysl, DUNA nám to vyčíslí.“

Co je to vlastně ten INTRASTAT ?

Statistika obchodu se zbožím mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropské unie.



Kdo vykazuje?

- ❖ Osoba registrovaná k dani v ČR (české DIČ)
- ❖ Ten kdo v příznání k DPH vykazuje zboží při nákupu a prodeji z EU

Jaké jsou prahy pro vykazování?

- ❖ Odeslané zboží – 8 mil. Kč/rok
- ❖ Přijaté zboží – 8 mil. Kč/rok
- ❖ Sleduje se zvláště import a export

Kdy se vykazuje, pokud překročíme asimilační práh?

- ❖ Kalendářní měsíc odeslání přijetí, ve kterém, přesáhnou práh a mám tedy povinnost vykazovat
- ❖ + následující rok“
- ❖ Do 12. dne následujícího měsíce
- ❖ Pouze elektronicky

Co výkaz obsahuje?

- ❖ Údaje o položce:
 - Kód kombinované nomenklatury
 - Název
 - Hmotnost
 - Doplnková měrná jednotka
 - Fakturovaná částka
 - Kraj a země původu

❖ Údaje o zásilce:

- Stát odeslání
- Druh dopravy
- Dodací podmínky
- Druh transakce

Jak to děláme v obchodním systému DUNA?

1. Zjistíme povinnost vykazovat Intrastat (překročení asimilačního práhu)
2. Posbíráme informace
3. Vytvoříme sestavu
4. Zkontrolujeme
5. Vygenerujeme soubor
6. A je hotovo!!!

Samozřejmě, aby vše takto fungovalo tak jak má, **je nutné uvedené data do systému zanést.** Konkrétně:

- ❖ Na skladových kartách doplnit – *kód kombinované nomenklatury a země původu*
- ❖ Do číselníku měrných jednotek doplnit – *jednotku a koeficient pro Intrastat*
- ❖ Do číselníku druhů dopravy doplnit – *druh dopravy pro Intrastat*
- ❖ Do číselníku Kombinované nomenklatury doplnit – *zvláštní pohyb pro Intrastat*
- ❖ Kurzovní lístek doplnit – *kurz pro Intrastat*

Pokud si dáte tu práci a tyto údaje do systému doplníte, **DUNA potom dokáže:**

1. Vytvořit sestavu pro Intrastat se všemi údaji a čísly
2. Provést kontrolu, zda jsou všechny údaje vyplněny
3. Možnost doplnit hromadně chybějící údaje do sestavy
4. **Vyexportovat zazipovaný soubor CSV pro načtení do portálu Celní zprávy.**

INTRASTAT import

Mám povinnost vykazovat INTRASTAT?

Za období:

měsíc 11

od 01/11/2014 do 30/11/2014

Formát dat:

Tisk sestavy

Export výkazu

OK Storno

NOVINKY VE VERZI DUNA MZDY PRO ROK 2015

Pro nadcházející rok nám vláda přichystala řadu legislativních novinek. Tou nejzásadnější je bezesporu **změna odpočtů na dítě**. Vyšší konečného odpočtu bude nyní ovlivňovat nejen počet

děti, ale také jejich pořadí. Jestli je dítě první, druhé, třetí a další, si nastavíte jednoduše v agendě Děti a na základě tohoto určení se vypočítá výsledný odpočet.

Osobní číslo	00001	Rodné číslo	48-04-07/408
Jméno	Novák	Miroslav	Ing.
Datum narození	07/04/1948		
<input checked="" type="checkbox"/> Podepsal daňové prohlášení (podepsal - zaškrtnout, nepodepsal - prázdné okénko)			
Slevy na dani:		<input type="checkbox"/> Nerezident - cizinec	
<input checked="" type="checkbox"/> Základní			
<input checked="" type="checkbox"/> Na dítě			
Počet dětí celkem	2	Děti se ZTP-P celkem	0
Počet 1. dětí	1	1. děti se ZTP-P	0
Počet 2. dětí	0	2. děti se ZTP-P	0
Počet 3. a dalších dětí	1	3. a další děti se ZTP-P	0
<input type="checkbox"/> Na manželku		<input type="checkbox"/> ZTP-P	
<input type="checkbox"/> Invalidita 1. a 2. stupně (ČID)	<input type="checkbox"/> Invalidita 3. stupně (PID)	<input type="checkbox"/> ZTP-P	
<input type="checkbox"/> Příjem žáků a studentů			

Perzonalistika - daně

Další zásadní změna při výpočtu mezd se týká **neplaceného volna a neomluvené absence**. Od 1.1.2015 se nově, za tyto dvě absence, nebude již navyšovat základ zdravotního pojištění! **Ovšem pozor!** U zaměstnanců, kteří nedosáhnou minimální mzdy se bude muset provést dopočet do minimální mzdy, aby byl zaručen alespoň minimální odvod zdravotního pojištění.

O těchto i dalších legislativních změnách pro rok 2015 budeme informovat na každoročních seminářích.

TABULKOVÉ PLATY

Jste státní organizace, či velká firma využívající tabulkových platů? Nyní pro Vás máme dobrou zprávu! DUNA MZDY jsou připraveny na **zadávání mezd/platů dle tabulek, hlídající i platové postupy!**

Státní organizace

Nově jsme do programu přidali zadávání základního platu/ mzdy dle platných platových tabulek. Po zadání typu tabulky, platového stupně a třídy úvazku se Vám automaticky doplní výše měsíční mzdy v závislosti na týdenním úvazku. Při prvním zadávání bude potřeba také zadat datum postupu pro stávající platový stupeň. Dále již program vše hlídá sám a v případě postupu na vyšší třídu Vás upozorní a příslušné hodnoty navýší.

Velká firma využívající vlastních tabulek

I pro Vás je tato funkce užitečná. Prvních 5 tabulek je pevně daných, avšak jsou zde další 2 tzv. volné, které čekají na Vaše naplnění dle Vašich požadavků. Poté program funguje stejně jako v předcházejícím odstavci. Je jen na Vás, jak tuto funkci využijete.

Zadání
tabulkových
platů

Osobní karta - pracovní poměry

Seznam | Mzdové údaje | MÚ-další | MÚ-Mzd. složky | MÚ-průměry

Osobní číslo: 00001 | Dopočet MM: | Chr.dílňa: | Rodné číslo: 48-04-07/408
 Jméno: Novák | Miroslav | Ing. | Datum narození: 07/04/1948

E.S.	Hl.ppp	Ppp	Profese
0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ředitel
	2	<input type="checkbox"/>	2 ředitel

Tab.tarifů: 1 | Tarif.st.: 6 | Tarif.tř.: 15 | Konec prac.poměru
 Dr.prac.pom.: 1414 | Dr. cin.: 1 | Zam.MR: N | Kategorie: Technik | Dat.uk.pp: / /

Osobní karta - pracovní poměry

Seznam | Mzdové údaje | MÚ-další | MÚ-Mzd. složky | MÚ-průměry

Osobní číslo: 00001 | Dopočet MM: | Chr.dílňa: | Rodné číslo: 48-04-07/408
 Jméno: Novák | Miroslav | Ing. | Datum narození: 07/04/1948

E.S.	Hl.ppp	Ppp	Profese
0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	1 ředitel
	2	<input type="checkbox"/>	2 ředitel

Doba zaměstnání: roky 11, dny 165
 Doba praxe ke d. nástupu: roky 1, dny 100
 Dat.posl.post.: 05/02/2015
 Dat.nást.post.: 05/02/2018
 Pro státní správu (ISP): | Zam.s.sp.: 1 | Kód zv.pt.: 2 | Kód Ppp: 10 | Sm.pl.: 2 | St.říz.: 2 | Sk.prací: 3 | Inval.: 0
 Pro školy (P1-04): | Vedoucí: A
 Setřeni o ceně práce (SCP): | Druh zařiz.: | Kat.škol.: | Splňuje kvalifikaci: N
 Místo výk.práce: CZ0714

EXPORT ZÁVĚRKY DO JINÉHO ÚČETNICTVÍ

Po množících se dotazech ohledně souboru pro předání do jiných účetních programů, jsme se rozhodli tuto funkci do programu přidat. Od nové verze tudíž můžete **vytvořit jednoduchý CSV soubor s pevnou strukturou**, vhodný pro převod do jiných programů.

DALŠÍ ÚPRAVY

Jako další, a pro Vás příjemnou novinkou, je **úprava při přehrávání RZD** do měsíčního zpracování. V minulých letech se Vám mohlo stát, že jste si nechtěně RZD přihráli několikrát za sebou a pak jste je museli ručně mazat. Nyní je vše jinak. Pokud

již RZD máte přehrané do měsíčního zpracování a omylem si dáte znovu nahrát RZD do příspěvků, program to rozpozná a na tuto skutečnost Vás již upozorní.

Další drobnou změnou v průběhu roku prošel **homebanking**. Nově se do předávaného souboru generuje také poznámka (tuto možnost máte možnost samozřejmě vypnout), která Vám zjednoduší následnou kontrolu při výpisech z bankovních účtů.

Do programu bylo přidáno během roku **několik nových sestav**, některé byly lehce upraveny a samozřejmě několik dalších drobných změn.

Podrobněji budeme o všech změnách informovat na připravovaných seminářích.

Náhled závěrky v CSV souboru

M-01/2015	: 2015; 01; 521	: 331	: 01	:	82070.00;	N;Tarifní mzda měsíční	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 521	: 331	: 02	:	24696.00;	N;Mzda dle hodinového tarifu	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 521	: 331	: 01	:	100.00;	N;Osobní hodnocení měsíční	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 521	: 331	: 01	:	352.00;	N;Osobní hodnocení hodinové	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 521	: 331	: 01	:	300.00;	N;Příplatek měsíční	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 211	: 261	: 01	:	400.00;	N;Příplatek 201	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 521	: 331	: 02	:	1176.00;	N;Náhrady za státní svátek (u hod.mzdy)	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 521	: 331	: 02	:	5000.00;	N;DPP (měsíční)	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 521	: 331	: 01	:	2500.00;	A;Odměny statutárních orgánů m - společník	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 331	: 333	: 01	:	200.00;	N;Spoření	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 331	: 333	: 01	:	1050.00;	N;Stravenky	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 331	: 333	: 01	:	2000.00;	N;Exekuce	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 521	: 331	: 01	:	2300.00;	N;ostatní příspěvky	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 521	: 331	: 01	:	30000.00;	N;Příspěvek zaměst.na penz.přípoj. Kč	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 331	: 336	: 01	:	88.00;	A;Česká správa sociálního poji - společník	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 331	: 336	: 01	:	3907.00;	N;Česká správa sociálního po - zaměstnanec	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 331	: 336	: 01	:	887.00;	N;Česká správa sociálního po - zaměstnanec	:19112014;19112014
M-01/2015	: 2015; 01; 331	: 336	: 01	:	887.00;	N;Česká správa - zaměstnavatel - společník	:19112014;19112014

ZAKÁZKY

- DÍL ČTVRTÝ ANEB MINULÁ OBDOBÍ

Opět se po roce setkáváme u dalšího dílu našeho oblíbeného seriálu „Zakázky včera a dnes“, přičemž hlavním tématem pro tentokrát budou minulá období. V předchozím díle jsme si představili kompletní výčet evidencí, které mohou vstupovat do procesu realizace zakázky. Pro osvěžení si je můžeme ve stručnosti vyjmenovat:

Do kalkulace **nákladů na zakázky** mohou tedy vstupovat údaje z těchto modulů/evidencí:

- ze skladové evidence zboží, materiálu či výkonů (služeb)
- náklady realizované pomocí externích nákupů evidované v přijatých fakturách (závazcích)
- přímé nákupy na zakázku uskutečněné přes pokladní doklady (výdajový pokladní doklad)
- náklady zaúčtované na zakázky v evidenci všeobecných účetních dokladů
- náklady načítané z měsíčních mzdových závěrek

Na druhé straně **výnosy**:


- z jakéhokoliv typu faktury vystavené adresně na danou zakázku, včetně možnosti sledování průběžného plnění
- do výnosů zahrnujeme i hotovostní příjmy zapsané do pokladního deníku

Modul Zakázky můžeme využívat jako efektivní **nástroj pro sledování nákladů, výnosů a řízení v podstatě jakékoliv činnosti nejen v oboru stavebních činností, investičních akcí či oprav a inovací, ale také při organizování vzdělávacích akcí, sledování vnitrofremních nákladů pro projektovou činnost, služby cestovních kanceláří apod.**

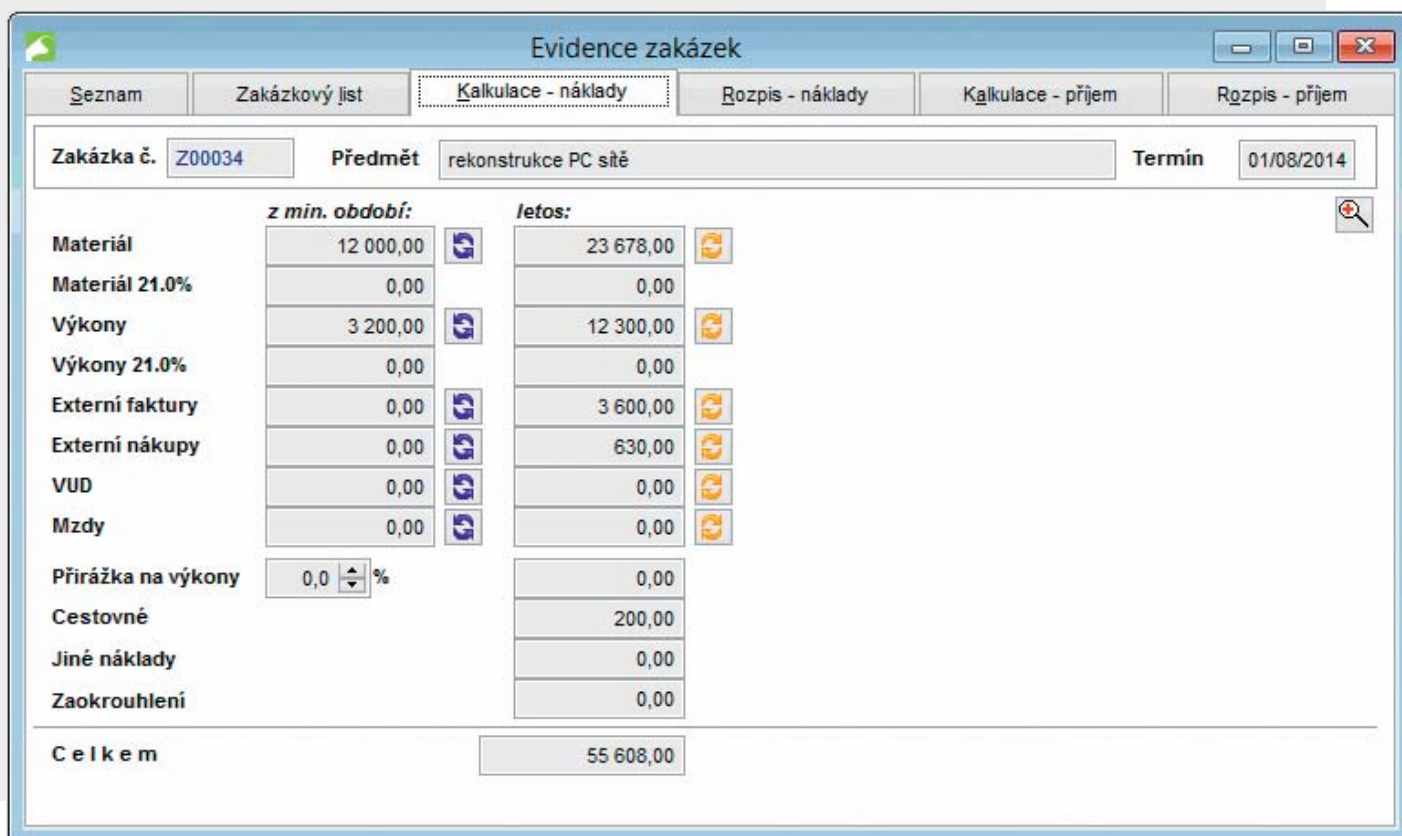
nosti nejen v oboru stavebních činností, investičních akcí či oprav a inovací, ale také při organizování vzdělávacích akcí, sledování vnitrofremních nákladů pro projektovou činnost, služby cestovních kanceláří apod.













Náklady a výnosy minulých období

Často se stává, že realizace zakázky přesahuje účetní období. Zakázky tedy přecházejí jako neukončené do nového účetního období a současně i všechny související doklady, jež jsou potom uloženy v archívech výše vyjmenovaných evidencí. Až do minulé verze systému DUNA jsme náklady na zakázky z minulých období evidovali jen staticky jako sumární částku v tabulce **Náklady na zakázku**. Na přelomu roku je ale v praxi zcela běžné, že i po zahájení nového roku ještě zapisujeme doklady, které patří do minulého účetního období. Tyto dodatečné záznamy, týkající se minulého účetního období, se již nepromítaly do nákladů, případně výnosů na zakázku.

Od verze systému DUNA pro rok 2015 můžeme aktualizovat i sumární údaje nákladů a výnosů i za minulá období. K tomu nám slouží tlačítko .

Za minulá období je považován časový úsek před zpracovávaným rokem, uvedeným v konfiguračním nastavení. Pro zařazení dokladu do období pro zakázku je rozhodující datum uskutečnění zdanitelného plnění.



Evidence zakázek											
Seznam		Zakázkový list		Kalkulace - náklady		Rozpis - náklady		Kalkulace - příjem		Rozpis - příjem	
Zakázka č.	Z00034	Předmět	rekonstrukce PC sítě	Termín	01/08/2014						
	z min. období:		letos:								
Materiál	12 000,00		23 678,00								
Materiál 21.0%	0,00		0,00								
Výkony	3 200,00		12 300,00								
Výkony 21.0%	0,00		0,00								
Externí faktury	0,00		3 600,00								
Externí nákupy	0,00		630,00								
VUD	0,00		0,00								
Mzdy	0,00		0,00								
Přirážka na výkony	0,0	%	0,00								
Cestovné			200,00								
Jiné náklady			0,00								
Zaokrouhlení			0,00								
C e l k e m			55 608,00								

LÉKAŘSKÝ SOFTWARE 2015

Na školeních a prezentacích se občas setkáváme s názorem, že lékařský software je určen především pro sestry, které na základě „čáreček“ od lékaře zapíší výkony do výkazu a na konci měsíce sestaví dávky pro pojišťovny. Rádi bychom vás přesvědčili o tom, že tomu tak není. Naším cílem je vybavit ordinace programem, který se pro lékaře stane plnohodnotnou součástí jeho práce stejně jako stetoskop nebo zubařská vrtačka. Bude si sice muset na pracovním stole vytvořit místo pro klávesnici a obrazovku, dnešní ploché monitory ale nezaberou víc místa než doposud používaný psací stroj.

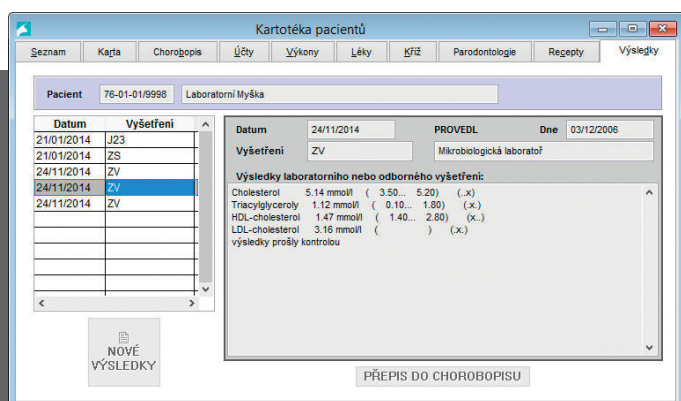
V tomto článku nebudeme vyjmenovávat všechny výhody použití správného software. Zaměříme se na pár vybraných oblastí a jejich řešení v nových systémech DUNA PRIVAT a DUNA DENTA.

Výsledky vyšetření

Zamysleme se nad tím, jak probíhá současná praxe ve většině ordinací. Sestřička vám dá do ruky kartu a řekne, abyste počkali, než vyjde z ordinace předchozí pacient. Do vaší složky předtím vložila výsledky vyšetření krve a moči (podle toho, jaké testy jste od minulé návštěvy absolvovali). K tomu přidáte další zprávy, které jste si sami donesli z rentgenu nebo po ukončení hospitalizace v nemocnici.

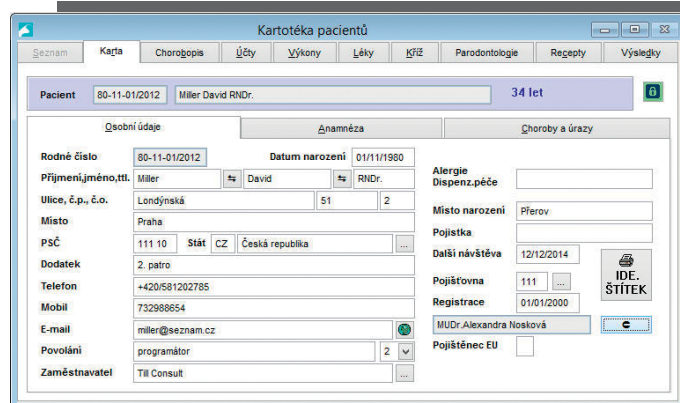
Pan(i) doktor(ka) si všechna tato lejstra přečte, vybere, co uzná za vhodné a příslušné výsledky zapíše do vašeho chorobopisu. Nepřípadá vám to neustálé přepisování zbytečné, nehledě na možnost překlepu při zápisu jednotlivých hodnot?

V nových verzích DUNA PRIVAT a DUNA DENTA zapíše sestra výsledky vyšetření do počítače hned poté, co je obdrží z laboratoře. K tomu slouží volba Evidence výsledků vyšetření, která je přístupná, aniž by musela hledat karty. Program na základě rodného čísla tyto záznamy automaticky přiřadí k příslušnému pacientovi. Když se potom osobně dostavíte do ordinace, lékař na záložce Výsledky, která je nyní součástí karty pacienta, okamžitě uvidí hodnoty za poslední období. Pokud to považuje za důležité, může je pomocí tlačítka „Přepsat do chorobopisu“ také hned přepokopírovat do vašeho denního záznamu.



Ani to ale ještě není všechno. Dostali jsme se až do fáze, kdy ani sestra nemusí všechny výsledky vyšetření nebo operace přepisovat ručně. K tomu stačí, když záznamy z laboratoře dostane v elektronické formě nebo si je pacient přinese na malém CD.

Jedná se o soubory ve formátu XML a řada laboratoří, RTG a odborných pracovišť již s touto variantou počítá. Jednoznačnost zpracovaných výsledků garantuje samotné Ministerstvo zdravotnictví, které vydalo strukturu předávaných souborů, nazvanou jednoduše DASTA (zkratka „Datový standard MZ ČR“). Stačí, když se všechna zdravotnická zařízení budou tohoto formátu držet.



V současné době se můžeme setkat se dvěma verzemi, DASTA DS3 a DASTA DS4. Rozdíl mezi nimi je nejen technický, ale i obsahový. DS3 je starší, vychází z původního textového souboru (měl příponu TXT nebo DTD) a protože vznikl postupně v době, kdy ještě nebyly přesně stanoveny normy pro XML soubory, může se stát, že nebude možno jej XML nástroji zpracovat.

Proto je výhodnější používat formátu DS4, který má kromě syntaktické správnosti minimálně další dvě podstatné výhody. Zatímco v DS3 se předávaly pouze výsledky laboratoří, přes DS4 můžete načíst také RTG, EEG, CT nebo propouštěcí zprávy. S tím souvisí i to, že díky užšímu zaměření byly v DS3 častokrát pouze strukturované hodnoty. Jejich použití se tudíž lišilo podle jednotlivých laboratoří a obecně nebylo možno všechna pracoviště zpracovat. Ve formátu DS4 je vždy textové vyjádření, které lze přenést do textové položky v naší evidenci a následně až do denního záznamu pacienta.

Příprava na eNeschopenky

Jak jistě víte, projekt elektronických neschopenek měl původně fungovat povinně pro všechny lékaře od 1.1.2014. Na žádost

Svazu českých lékařů byl odložen na 1.1.2016. Do jeho ostrého spuštění nám tedy v tuto chvíli zbývá ještě rok.

Od nás samozřejmě dostanete k danému termínu potřebné programy, které vám vytvoření eNeschopenek zajistí. Veškeré práce ale nejsou pouze na naší straně. Všichni lékaři si do té doby musí udělat pořádek ve své kartotéce.

Elektronické neschopenky mají určitou strukturu, na kterou jsme již v nových verzích DUNA PRIVAT 2015.1 a DUNA DENTA 2015.1 připraveni. Na kartách pacientů přibýly nové údaje (druh zaměstnání), některé dosud používané jsme museli rozdělit (jméno, adresa) a některé budou muset být vyplňovány přesněji (zaměstnavatel).

Kvůli tomu jsme do programů přidali nové číselníky - Číselník zemí (v adrese je nyní povinné uvádět stát) a Číselník druhů zaměstnání, který vydala ČSSZ. V případě státu doplníme při provádění upgrade ke všem pacientům Českou republiku, takže na ruční opravy zbydou pouze osoby mimo ni. V případě druhů zaměstnání ale nelze tento proces zautomatizovat, protože kód 0-9 vychází z konkrétního pracovního zařazení pacienta a podle kontrolních tabulek ČSSZ je povinný. Více informací včetně konkrétního obsahu číselníků můžete získat na stránkách www.cssz.cz v sekci Tiskopisy.

Další podstatnou změnou je rozdělení jména pacienta (na příjmení, jméno a titul) a rozdělení adresy (na ulici, číslo popisné, číslo orientační) plus doplnění dodatku adresy (sem se uvádí např. poschodí). I v tomto případě se vám pokusíme v rámci upgrade co nejvíc ulehčit práci, z praktických důvodů to však není vždy stoprocentně možné, protože každý zapisuje tyto údaje jinak (s tím má určitě většina své zkušenosti při hledání kontaktů v mobilech).

Vycházíme z toho, že většina lékařů uváděla dosud jméno ve tvaru příjmení, jméno a titul, protože toto pořadí je nejvýhodnější při hledání pacienta v kartotéce. Tímto způsobem také automaticky jméno pacienta rozdělíme. Další úpravy je už ale nutno provést ručně (např. v případě dvou křestních jmen, nebyla-li spojena pomlčkou, se to druhé запиše do titulu apod.). Abychom vám situaci ještě více ulehčili, doplnili jsme tlačítko se dvěma obrácenými šipkami, s jehož pomocí můžete mezi sebou přehodit jméno a příjmení, resp. příjmení a titul.

V případě adresy přepíšeme číslo na konci řádku do orientačního čísla. Pokud poslední údaj obsahuje lomítko, vyplníme rovněž číslo popisné.

Podstatně více práce asi zabere správné doplnění údajů o zaměstnavateli. Zatímco na papírové neschopence jste toto pole někdy ponechali prázdné, na eNeschopence to již možné nebude, protože kontrolní program ČSSZ vám takový doklad vrátí zpátky.

Často se také setkáváme s tím, že zaměstnavatel je sice vyplněn, ale pokaždé jinak. Jednou je to TILL CONSULT a.s., jednou TILL CONSULT, a.s., jinde TILL CONSULT nebo dokonce jenom TCO. Původně jsme uvažovali dokonce o zavedení Číselníku organizací, známého z účetních či fakturačních programů. Nakonec jsme od tohoto nápadu upustili, protože není asi reálné chtít po každém pacientovi, aby znal IČO svého zaměstnavatele, a tento údaj není zatím ani ve struktuře elektronických neschopenek. Je tam ale adresa zaměstnavatele a tu taky určitě nechcete při vystavování každé neschopenky vyplňovat ručně.

Pro správný zápis zaměstnavatele proto využíváme Adresář firem. Z něj se bude přenášet adresa na základě jména firmy do elektronických neschopenek. Při přestěhování stačí adresu změnit na tomto jediném místě. Pro správné fungování je ale nutno mít v pořádku název zaměstnavatele na kartách pacientů a mít ho všude stejně. K tomu vám pomůže tlačítko vedle zaměstnavatele. Pokud vyberete firmu z adresáře, načte se její správný název, případně ji tam v tuto chvíli můžete doplnit.

Pokud jste doposud vedli kartotéku pacientů poctivě, nebude pro vás příprava na vystavování eNeschopenek žádný velký problém. Pokud jste byli nepořádníci, zabere vám to samozřejmě víc času. Nedoporučujeme vám ale nechávat popsané úpravy až na listopad nebo prosinec příštího roku. To už vám samozřejmě nezbyde nic jiného, než skuhrat nad tím, že termín 1. 1. 2016 nestihnete.

Pracovní prohlídky

Abychom ale jenom nehořekovali nad tím, co všechno musíme kvůli elektronickým neschopenkám podstoupit, připravili jsme pro vás bonbónek, který využijí zejména lékaři, zabývající se pracovními prohlídkami. Když už máme v kartotéce správné údaje o zaměstnavatelích, můžeme se dostat až k tomu, že připravíme dokonalé podklady pro jejich vyfakturování příslušným firmám.

K tomu stačí mít ve svém ceníku zavedeny kódy pro tyto výkony (nástupní, výstupní a periodické prohlídky, spirometrie, audiometrie atd.). Po provedení prohlídky stiskne lékař tlačítko PLA, nebude ovšem chtít po pacientovi platbu v hotovosti, ale do způsobu úhrady запиše F jako „fakturace zaměstnavateli“.

Po ukončení nasmlouvaného období (což bývá nejčastěji měsíc), potom sestra jenom spustí volbu Vytvoření podkladů pro fakturaci. Samotná fakturace sice není součástí programu (to už by sahalo daleko za obzor lékařského software), sestava má ale tvar, který lze přímo použít jako přílohu k vystaveným fakturám.

Příloha č.1

SOUKROMÁ ORDINACE

Strana: 1

Zaměstnavatel: Till Consult, a.s.	
Adresa: Přerov, Čechova 29, PSČ 750 00	
Telefon: +420 581 202 785	
E-mail: pers_tco.cz	
IČO: 64610331	DIČ: CZ64610331

Doklad	Provedeno	Rodné číslo	Příjmení jméno, titul	Počet	Částka Kč
Výkon:	v0252	vstupní prohlídka při nástupu do zaměstnání			
00034	21. 11. 2014	48-62-31	Leontýna Sikočdopolová	1	500,00
00035	21. 11. 2014	39-12-11	Rudolf Kortéz	1	500,00
00036	21. 11. 2014	80-11-01	Miller David	1	500,00
Celkem za výkon:					1500,00
Celkem za zaměstnavatele:					1500,00



POZVÁNKA NA SEMINÁŘE

AKTUÁLNÍ DAŇOVÉ A ÚČETNÍ ZMĚNY

Lektor **Ing. Roman Nagy**

daňový poradce a externí metodik systémů DUNA

Datum a místo konání semináře:

Brno	5. prosince 2014, Hotel Vista, Hudcova 72
Přerov	9. prosince 2014, Hotel „Na Jižní“ Jižní Čtvrť III/11
Ostrava	11. prosince 2014, DK AKORD Nám. SNP 1, Ostrava-Zábřeh
Hradec Králové	15. prosince 2014, HOTEL NOVÉ ADALBERTINUM, Velké náměstí 32
Praha	16. prosince 2014, budova Sudop Olšanská 1a, Žižkov

Cena semináře: 1 800 Kč

Program semináře:

Odborný blok:

- ❖ Změny ve slevách na dni (sleva na dani za umístění dítěte,)
- ❖ Nálezy ústavního soudu (Pl. Ús 31/13 a I. Ús 2340/13) a jejich dopady na slevy na dani pro starobní důchodce
- ❖ Novinky ve srážkové dani z příjmu FO
- ❖ Elektronizace daňové správy (novinky v elektron. formě podávání daňových tvrzení a sankce za jejich neplnění, nové přístupy do daňových informačních stránek, připravované kontrolní hlášení na DPH, ..)
- ❖ Nákladové paušály u parazitujících OSVČ
- ❖ Zálohy na podíly na zisku v obchodních korporacích
- ❖ Novinky v DPH (sazbová novela, technická novela, ...)
- ❖ A podle času mnoho dalšího – souběhy funkcí, obchodní korporace po novu, povinnost internetových stránek pro obchodní korporace, švarcsystém, ...

Systémy DUNA ve verzi pro r. 2015,

lektori **Ing. Dana Dostálová, Ing. Iva Tomanová:**

- ❖ novinky v ekonomických modulech
 - třetí sazba DPH
 - záznam dokladů s jiným DIČ (EU)
 - fakturace zálohových faktur
- ❖ novinky v obchodních modulech
 - zakázkový systém a jeho možnosti
 - nové možnosti pro inventarizaci zásob
 - fakturace dodacích listů
 - zásady a úkony při přechodu do nového účetního období
 - přehled dalších menších novinek
- ❖ dotazy k systémům DUNA

Potvrzení rezervace:

Svoji účast prosím včas registrujte on-line na webové adrese www.duna.cz/skoleni.html nebo telefonicky. Počet míst je omezený. Vaše registrace je po uhrazení ceny semináře platná a závazná. Daňový doklad zasíláme obratem po uhrazení.

Telefonní rezervace a kontakt:

Mgr. Libor Novák, email: lnovak@tco.cz, tel: 581 277 383, 734 201 865

PŘEHLED ZMĚN VE MZDOVÉ ÚČTÁRNĚ PRO ROK 2015

Lektor **Miroslava Calabová**

jednatelka mzdové kanceláře a externí metodik systémů DUNA MZDY

Datum a místo konání semináře:

Plzeň	19. ledna 2015, K+B Elektro-Technik, Domažlická 1141/172a
Praha	20. ledna 2015, budova Sudop Olšanská 1a, Žižkov
Hradec Králové	21. ledna 2015, HOTEL NOVÉ ADALBERTINUM, Velké náměstí 32
Brno	27. ledna 2015, Hotel Vista, Hudcova 72
Ostrava	28. ledna 2015, DK AKORD Nám. SNP 1, Ostrava-Zábřeh
Přerov	29. ledna 2015, Hotel „Na Jižní“ Jižní Čtvrť III/11

Cena semináře: 1 700 Kč

Program semináře:

Odborný blok:

- ❖ Pracovně právní oblast
 - Výše minimální mzdy
 - Výše zaručené mzdy
- ❖ Daň z příjmu fyzických osob
 - Daňové zvýhodnění na druhé a další dítě
 - Uplatnění slevy u pracujících důchodců 2013 a 2014
 - Srážková daň a PZP
- ❖ Zdravotní pojištění
 - Zvýšení minimální mzdy
- ❖ Sociální pojištění
 - Nové redukční hranice
 - Maximální vyměřovací základ

Systém DUNA MZDY ve verzi pro r. 2015,

lektori **Mgr. Zdeňka Frydryšková, Bc. Lukáš Rajnošek:**

- ❖ E-podání + nejčastější chyby
- ❖ Výpočet exekucí a insolvenčí
- ❖ Tabulkové platy a hlídání platových postupů
- ❖ Dotazy a další novinky

začátek v 9:00 hod, registrace od 8:30
(v Praze začátek v 10:00, registrace od
9:30, plánovaný rozsah: 5 hodin
cena zahrnuje studijní materiály
a občerstvení

