

Výrobní a účetní software pro Pekárny

Naše firma dodává výkonný síťový software pro prostředí Windows (XP, Vista, Win7, Win8). Tento software má obecné ekonomické jádro, které je použitelné v celé podnikatelské sféře, neboť agendy jako Pokladna, Mzdy, Účetnictví atd. jsou dané všeobecně platnými zákony či pravidly. Specifické potřeby jednotlivých firem se liší podle toho, čím se zabývají. Proto k tomuto obecnému jádru dodáváme specifické moduly. Tyto moduly mohou pracovat jak samostatně, tak mohou být integrovány do ekonomického jádra. Integrací pak dochází k maximální úspoře práce.

Modul **Pekárna** řeší komplexně problematiku pekárny. Má tyto základní funkce:

- přijímá objednávky případně vratky od zákazníků
- podporuje stálé objednávky
- vytvoří výrobní příkaz na denní výrobu až na jednotlivá těsta
- vytvoří příkazy pro balení balených výrobků
- podle receptur vytvoří požadavek na výdej surovin ze skladu
- přijme suroviny ze skladu s aktuálními cenami
- po zadání denní výroby spočte materiálové kalkulace na jednotlivé výrobky ze skutečných skladových cen
- vytvoří expediční doklady: dodací listy / vratky pro zákazníky, kteří platí faktury převodem, nebo faktury za hotové pro zákazníky, kteří platí hotově při převzetí zboží
- vytvoří pro řidiče seznamy dodávek pro jednotlivé linky rozvozu podle pořadí odběrných míst na linkách; stejně tak seřadí i expediční doklady
- vytvoří pro řidiče soupisky faktur za hotové pro snadný příjem peněz
- vyfakturuje zákazníkům, kteří platí faktury převodem. Jednotlivým odběratelům lze nastavit denní, dekadní nebo měsíční cyklus fakturace
- automatické odesílání faktur mailem ve formátu PDF
- tiskne řadu přehledných a uživatelsky nastavitelných sestav za den, měsíc i od počátku roku
- přenos dat mezi vzdálenými výrobny přes internet

Vystavené faktury umí dále kompletně zpracovat v Účetnictví. Pod kompletním zpracováním rozumíme:

- automatické zaúčtování vydaných faktur
- zaevidování dokladů DPH na výstupu a jejich zahrnutí do přiznání k DPH včetně řádného ošetření dobropisů podle zákona
- předání faktur, které nebyly uhrazeny hotově, do pohledávek, kde čekají na úhradu přes bankovní účet nebo pokladnu
- automatická kompenzace vystavených faktur a dobropisů

Z tohoto rámcového výčtu funkcí modulu **Pekárna** si můžete udělat obrázek, kolik rutinní práce, kterou denně provádíte, Vám náš program ušetří. Nehledě na to, že automatické zpracování v účetní části, do kterého nezasáhne svou rukou člověk, je vždy bezchybné.

Na přiloženém letáku je celkový pohled na náš ekonomický software. Z něho vidíte názorně toky dat mezi jednotlivými moduly. Modul **Pekárna** má vazby do systému shodné s modulem **Fakturace**.

Náš software je modulární. V krajním případě jsou jednotlivé moduly schopné pracovat samostatně. Maximální úspory práce se ovšem dosáhne, když jednotlivé moduly spolupracují a navzájem si předávají data.

Modularita systému dovoluje jeho postupné zavádění do provozu. Začíná se zpravidla tím, že se nejdříve zprovozní **Pekárna**. Postupně se pak nabalují další moduly, až se zprovozní systém celý. Data z oblastí, které neřeší náš software, je možné do jednotlivých modulů vložit ručně a začlenit je tak do systému, kde se pak standardně zpracují.

V tabulce jsou uvedené ceny jednotlivých modulů. Barvami jsou odlišeny moduly podle toho, jak jsou významné v rámci databázového systému:

- **Červené moduly** představují minimum, které potřebujete.
- **Žluté moduly** představují účetní jádro systému, které eviduje veškeré peněžní toky ve firmě a jejich zaúčtování. Představují minimum, které plně zpracuje data z Pekárny. Uvedené ceny jsou ceny akční, tj. podmíněné nákupem modulu **Pekárna**.
- **Zelené moduly** řeší další problematiku, která není bezprostředně spojená s Pekárnou. Uvedené ceny jsou ceny akční, tj. podmíněné nákupem modulu **Pekárna**.

MODUL	Malá verze	
	lokální	síťová
Pekárna	21 900	32 900
Banka, pohledávky, závazky	3 000	4 600
Podvojně účetnictví	3 000	4 600
Pokladna	2 200	3 400
Celkem s účetnictvím	30 100	45 500
Fakturace	2 200	3 200
Mzdy	4 300	6 500
Celkem	36 600	55 200

Ing.Karel Tesař

