



# komplexní řešení ekonomické agenty podniku

VRXKS (Sklad)  
VFA (Faktury vydané)  
VDF (Faktury došlé)  
VLDC (Dispečink)  
VAS (Účetnictví)  
VWR (Mzdy)  
VPOKL (Pokladna)

[www.jadu.cz](http://www.jadu.cz) e-mail: [jadu@jadu.cz](mailto:jadu@jadu.cz), telefon: 224 256 373

## VISUAL POKL program pro vedení pokladní knihy

**VPOKL – program pro vedení pokladní knihy** umožňuje nejen vystavovat obecné pokladní doklady, ale díky svému provázání s ostatními moduly JADU je schopen evidovat přímé prodeje ze skladu, přijímat hotovostní platbu za fakturu, propłacet přijaté faktury a data předávat dál do účetnictví k dalšímu ručnímu či automatickému zpracování.

### Hlavní rysy:

- ⇒ Vedení pokladní knihy v různých měnách
- ⇒ Urychlení zadávání pomocí předvyplněných šablon
- ⇒ Export informací o zaplacených fakturách do modulu VFA (faktura) pro vydané faktury
- ⇒ Export informací o zaplacených fakturách do modulu VKNIHADF (došlé faktury) pro přijaté faktury
- ⇒ Evidence hotovostních plateb importem dat ze skladového programu VRXKS (sklad)
- ⇒ Export dat do programu VAS (podvojný účetnictví) pro ruční či automatické následné zaúčtování
- ⇒ Řešení kursových rozdílů při platbách v různých měnách

Organizace: ing. Jiří Sedláček, Na Balkáně 106, 130 00 Praha 3, Pobočka: 001 Hlavní, ze dne: 12.09.2006

**Příjmový pokladní doklad 5101684**

Popis: Firma, IČO: 123, DIČ: , Příjato od: Maloprodej, Účel platby: Prodej za hotově za 12.09.2006

Poznámka:

Základ	DPH 19 %	Základ	DPH 9 %	Bez DPH	Celkem
8978,95	1706,05	60,00	3,00		10748,00 Kč

desettisícsešmsetčtyřicet osm

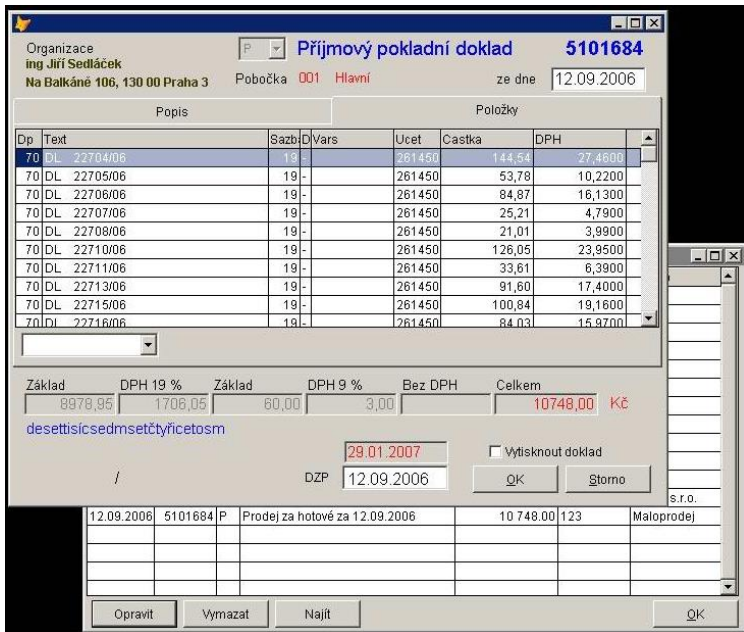
DZP: 12.09.2006, Vytisknout doklad

12.09.2006	5101684	P	Prodej za hotově za 12.09.2006	10 748,00	123	Maloprodej

Opravit, Vymazat, Najít, OK

### Využití jádra JADU pro

- ⇒ tisky a výstupy do HTML, MHTML, PDF a XLS
- ⇒ příkazy typu Select sloužící k získávání nestandardních informací a jejich ukládání v DBF, XLS nebo XML
- ⇒ výstupu v grafické podobě přes Microsoft Excel ruční i automatické odesílání dokumentů mailem přes Outlook nebo Outlook Express
- ⇒ různé jazykové mutace uživatelského prostředí
- ⇒ zobrazení adresy na mapě



vlastní nastavení formulářů a tiskových sestav.

## Modularita

Program **Visual POKL** je součástí komplexního programového vybavení firmy JADU sloužícího k vedení základní ekonomické agendy podniku. Každá část je samostatně plně funkční, ale teprve použitím automaticky spolupracujících komponent se získá komplexní informace i funkcionalita.

## Jazykové mutace

Protože je systém JADU používán v organizacích s vícejazyčným prostředím byla od počátku vývoje všech modulů zapracována možnost přepínat i za běhu mezi jazykovými verzemi. Standardně je k dispozici čeština, angličtina, němčina a slovenština. Díky tomu, že komunikační jazyk je nezávislý na jádru, lze na přání dodat libovolnou jazykovou verzi prostředí.

## Technická specifikace:

Systém JADU je funkční na platformě Windows.

Klientské stanice: Operační systém Windows 2000/XP/Vista/Windows 7/8/10.

Servrový systém pro verze DBF: Windows server 2005/2008/2012, Linux

Servrový systém pro verze SQL: Microsoft SQL 2005/2008/2012/2016

## Reference:

Systém JADU používají nebo používaly např. firmy Agfa GmbH, AveCan Praha s.r.o., Getronics, Impromat, Jakub a.s., Konica Minolta, Laniko Praha, Lusico, Océ, Olivetti, repro international, Rossbacher & Partner, Šlechta servis, Spin Brno, TOP servis Praha, Wang Global, Xerox

## Datový stroj

JADU byl vyvinut v prostředí DBF pro více uživatelů. Od roku 2000 je k dispozici varianta, kdy za datový stroj slouží Microsoft SQL 2005/2008/2012/2016 nebo MSDE/Express s vícevrstevným přístupem. Jedinečnost koncepce umožňuje pouhým přepnutím v reinstalaci zvolit, jaké úložiště dat má JADU používat, není nutné instalovat odlišné verze. Jsme samozřejmě schopni bezetrátově převést veškerá data z jednoho úložiště dat do druhého.

## Víceuživatelská verze

**Visual POKL** je plně víceuživatelský program a lze ho provozovat na libovolné síti podporované systémem Visual FoxPro 9.0. Každý uživatel může mít své heslo, různá oprávnění pro práci s programem a

