



# Standardizace IS K2

Jan Šarman

## 1937

- Náročné fotografování
- Výsledek ne vždy zaručen



## 1975

- Jednoduchý aparát –  
výsledek nezaručen
- Profesionální aparát – s  
vyšší pracností lze  
dosáhnout vysoké kvality



Gerard



## 2007

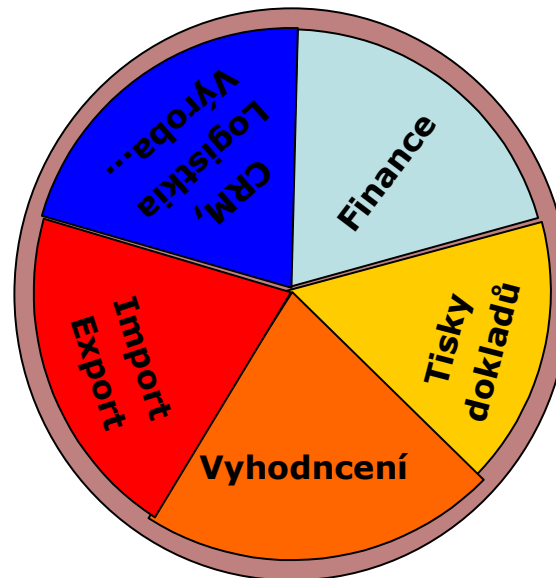
- Jednoduchý aparát – zaručena kvalita dané úrovně
- Profesionální aparát – lze ovládat jednoduše a dosáhnout vysoké úrovně
- S vyšší pracností lze dosáhnout špičkové kvality



**Nahlédněme se do zákulisí**

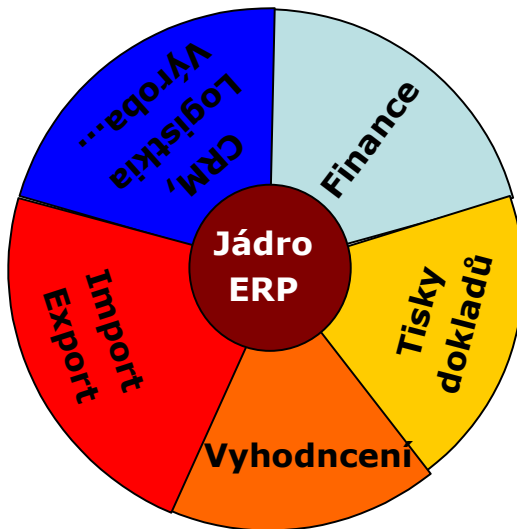
## Jednoduchý ERP systém

- Pevně definovaná funkčnost
- Vizually odpovídá představě zákazníka
- Hotový, dotažený, uživatelsky přítulný
- Nahraji a funguji
- Nelze vyřešit neočekávaný problém
- Silně omezená možnost úprav



## Profesionální ERP systém

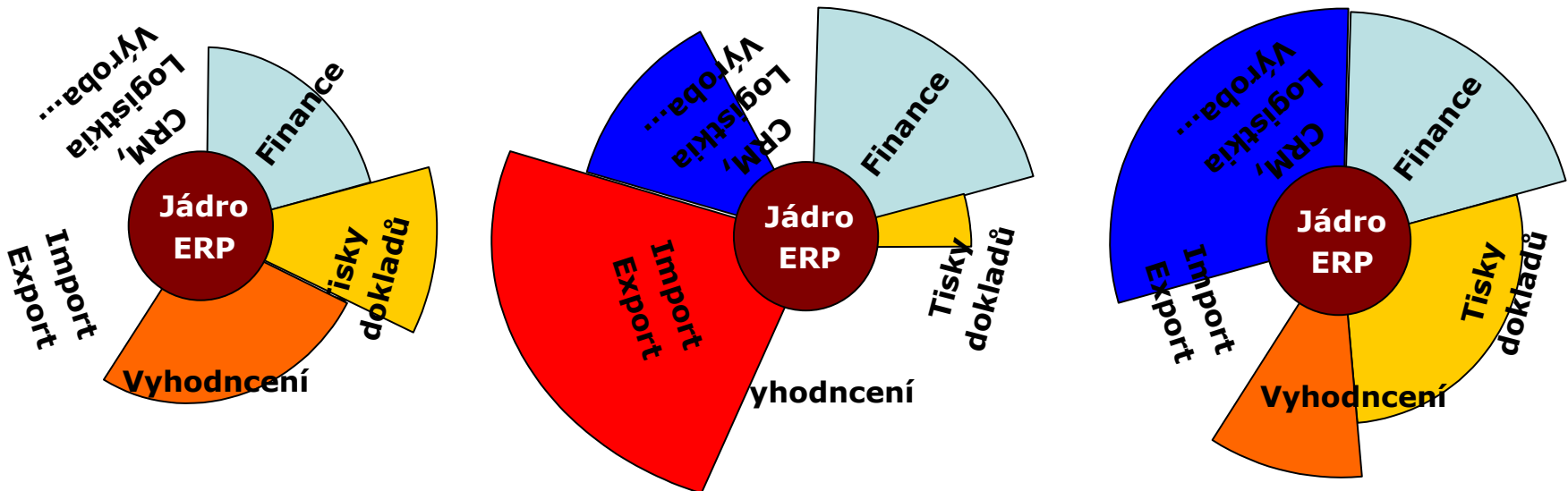
- Zabudované vývojové nástroje
- Možnost překlenutí neočekávaného problému
- Možnost dotažení nedořešených funkcí
- Samotný systém představuje pouze jádro - zpravidla finanční účetnictví
- Samo o sobě nepoužitelné
- Nad jádrem jsou vytvořeny různé typy aplikací



Gerard

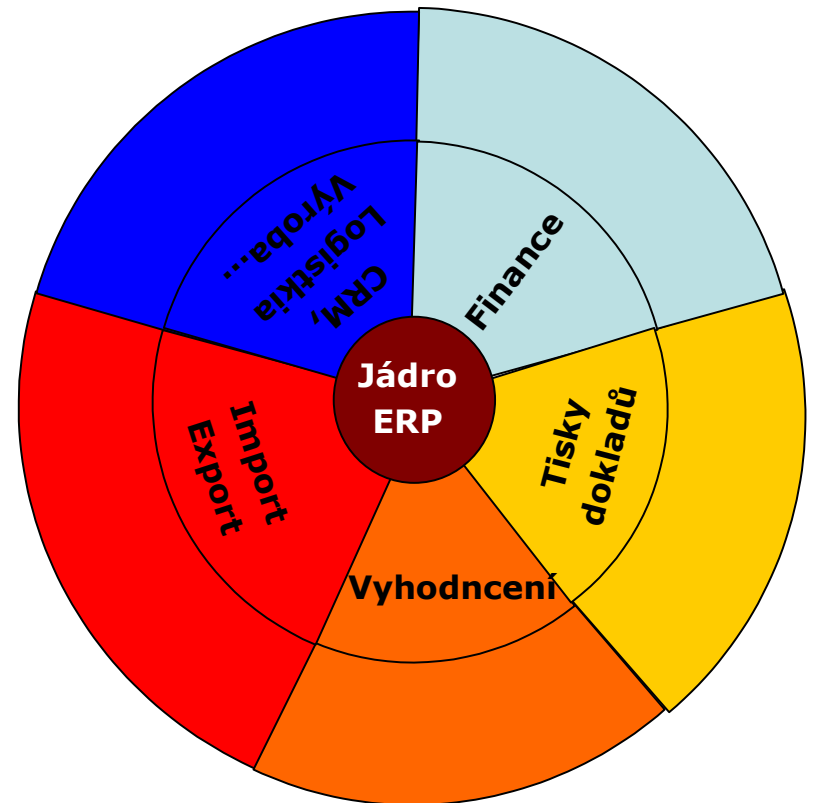
## Profesionální ERP systém

- Musím řešit speciálně standardní věci
- Složitá a náročná implementace
- Dotahování nedořešených věcí
- Partnerská řešení – tzv. branžová
- Náročný upgrade
- Špatná přenositelnost mezi řešiteli
- Mnoho programátorů řeší stejné věci



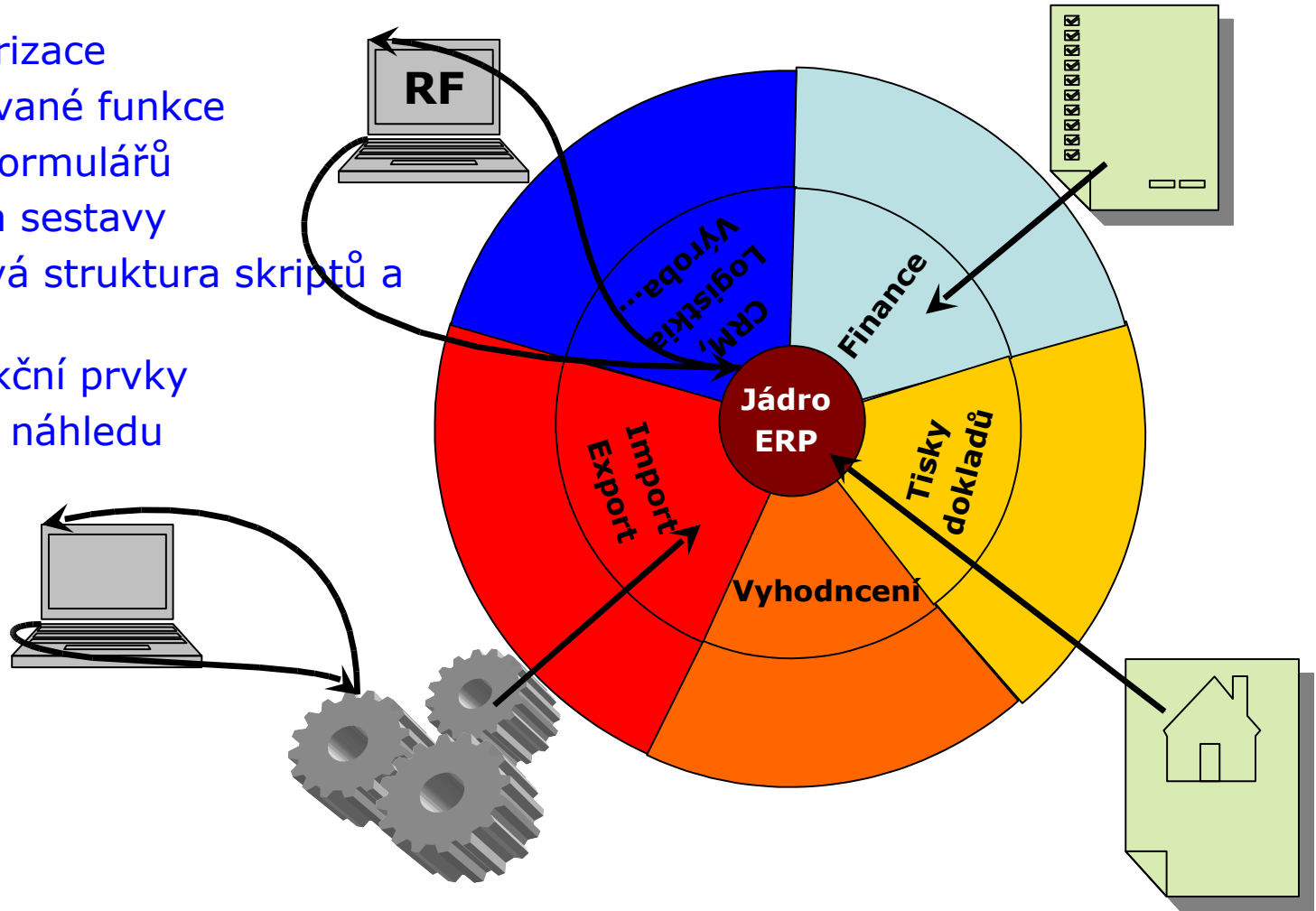
## Informační systém K2

- Profesionální nástroj, avšak nasaditelný ihned
- Dotažený standard do finální uživatelské podoby, ale formou nadstavbového programování
- Lze jakkoliv upravit, vyřešit jakýkoliv problém



## Technologie úprav

- Parametrizace
- Registrované funkce
- Úpravy formulářů
- Skripty a sestavy
- Objektová struktura skriptů a sestav
- Dílčí funkční prvky
- Podokno náhledu



## Příklady

- Hromadná změna položek
- Zálohy
- Obchodní texty na zboží a obrázky
- Manažerské vyhodnocení

## Přístup při implementaci

- Metodické vedení přímo od autorů  
dohled, diktát
- Eliminace negativních dopadů v  
případě neznalosti konzultanta
- Postupné sjednocování

## Praktický dopad na zákazníka

- Vysoký poměr Výkon/Cena
- Nízká náročnost upgrade
- Zajištění technologické aktualizace
- Trvale aktualizovaný profit z  
nejnovějších poznatků

# Proč standardizace ?

## Proč K2 ?

**Protože má budoucnost !**

**Děkuji za pozornost.**

**Jan Šarman**