



## Proč IS K2 ?

**Pavel Motan**

- Pro aplikační, realizační a technologické přednosti.
- Pro imponující rozsah konkurenčních výhod.
- Protože následující vlastnosti jinde nenajdete vůbec, nebo v K2 vynikají způsobem provedení a svým propracováním.
- Protože následující konkurenční výhody mají rozhodující význam

**Protože klíčové vlastnosti IS K2 jsou pro firmu zásadní**

- 1. Technologie K2-CBI**
- 2. Stromové menu, především spustitelné z modulu**
- 3. Soubor metodik, standardních sestav s parametry, dokumentace**
- 4. Profesionální služby s garancí rozsahu implementace, termínu a ceny**
- 5. Produktové portfolio (velikost dle potřeby)**
- 6. Funkční svoboda**
- 7. Technologická svoboda**

## 1. Technologie K2-CBI

- Moderní, vysoce efektivní a výkonné řešení
- Cílem ERP systémů je
  - sjednotit data firmy
  - dát je do pořádku
  - umožnit nad nimi realizovat další a složitější funkčnosti (APS, IO, řízený sklad)

**Cíl podnikání – Prodej, zisk**

**Možnost prodávat – Nákup, Výroba**

**Hlavní cíl ERP – Poskytovat přehled o stavu zakázek**

- Co mám skladem?
- Co, kdy a od koho musím objednat?
- Kdy dorazí objednané zboží?
- Co bylo vydáno a nebylo vyfakturováno?
- Co a jak musím vyrobit?
- Co přišlo a není k tomu faktura?
- Co chybí dodat?
- Na co mám a nemám materiály?
- Za jakou cenu jsem nakoupil, dodržuje dodavatel ceny?
- Za jakou cenu jsem vyrobil?
- Jaký mám zisk na zakázkách?

**Velký rozdíl v systémech:**

**možnosti, výkon, kvalita poskytovaných informací**

## Potřebujeme nakoupit šálky na kávu

(Nákupní příklad je názornější. Prodejní případ je analogický)

1. Objednáme **10 ks** za cenu **CenaObj**
2. Přijmeme **3 ks** na sklad za cenu **CenaSkl**  
Měl cestu kolem
3. Přijmeme **2 ks** na sklad za cenu **CenaSkl**  
Ostatní byly rozbité  
čeká se na další výrobní dávku
4. Obdržíme fakturu na **5 ks** s cenou **CenaF1**  
Fakturují co již dodali
5. Přijmeme **5 ks** na sklad za cenu **CenaSkl**  
Dorazila druhá výrobní dávka
6. Obdržíme fakturu na **5 ks** s cenou **CenaF2**  
Dělala se jiná série, cena se liší

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace
šálek	10 ks	200	0 ks	0 Kč

1. **Objednáme 10 ks á 20 Kč**
2. **Přišly 3 šálky a 3 talířky**

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace
šálek	10 ks	200	3 ks	0 Kč

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace
šálek	10 ks	200	5 ks	0 Kč

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky
3. Dodány chybějící 2 šálky

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace
šálek	10 ks	200	5 ks	100 Kč

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky
3. Dodány chybějící 2 šálky
4. Fakturace dosavadních dodávek

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky
- Fakturace lžiček

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Faktura přijatá 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100
lžička	3 ks	30

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace
šálek	10 ks	200	10 ks	100 Kč

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky
3. Dodány chybějící 2 šálky
4. Fakturace dosavadních dodávek
5. Druhá dodávka 5 šálků

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky
- Fakturace lžiček

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Příjemka 3

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100

## Faktura přijatá 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100
lžička	3 ks	30

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace
šálek	10 ks	200	10 ks	210 Kč

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky
3. Dodány chybějící 2 šálky
4. Fakturace dosavadních dodávek
5. Druhá dodávka 5 šálků
6. Fakturace druhé dodávky

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky
- Fakturace lžiček
- Jiná cena na faktuře a příjemce

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	15

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Příjemka 3

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100

## Faktura přijatá 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100
lžička	3 ks	30

## Faktura přijatá 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	110

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace
šálek	10 ks	200	10 ks	210 Kč

## Sklad

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	10 ks	200
talířek	3 ks	45

## Faktury přijaté

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	10 ks	210
lžička	3 ks	30



## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Příjemka 3

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100

## Faktura přijatá 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100
lžička	3 ks	30

## Faktura přijatá 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	110

## SHRNUTÍ:

- **Vyhodnocení objednávky - Objednal jsem 10 šáleků, mám 10, ale cena neodpovídá objednávce**
- **Vyhodnocení skladu - mám 10 šáleků a navíc 3 talířky (faktura ?)**
- **Vyhodnocení PF – mám 10 šáleků, a nakupuji navíc 3 lžičky (příjem ?)**

## Standardní požadavky:

1. Vytvářet jednotlivé doklady z jiných (Fakturu z objednávky, z příjemky apod.)
2. Mít souhrnnou informaci o stavu dodávky jednotlivých položek v objednávce (zakázce)

## Profesionální (nadstandardní) požadavky:

1. Zajištění řádného ocenění zásob dle skutečných fakturovaných cen
2. Zajištění vzájemné aktualizace informací při změnách množství v dokladech
3. Zajištění celkového přehledu v objednávce (zakázce) při doplňování jiných položek zboží do dokladů
4. Dostatečný výkon celkového přehledu o dodaných, vyfakturovaných ... položkách

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace
šálek	10 ks	200	10 ks	210 Kč

**Pokud položky dokladů vychází z objednávky, lze sledovat kumulaci množství v jednotlivých stavech.**

**Provázání informací o nestandardních pohybech nelze ošetřit.**

### OZNAČENÍ:

- **Cena objednávky**
- **Cena skladová**
- **Cena fakturační**

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	15

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Příjemka 3

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100

## Faktura přijatá 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100
lžička	3 ks	30

## Faktura přijatá 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	110

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace
šálek	10 ks	200	10 ks	210 Kč

**Vzájemná vazba mezi položkami umožňuje přesné sledování jednotlivých stavů a cen.**

**Vyhodnocení je velmi náročné díky nutnosti prohledávání všech vazeb.**

### OZNAČENÍ:

- **Cena objednávky**
- **Cena skladová**
- **Cena fakturační**

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Příjemka 3

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100

## Faktura přijatá 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100
lžička	3 ks	30

## Faktura přijatá 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	110

# Compact of **B**usiness **I**tems

(Kompakt obchodních položek)

**Technologicky čisté a dokonalé řešení**

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace
šálek	10 ks	200	0 ks	0 Kč

1. **Objednáme 10 ks á 20 Kč**
2. **Přišly 3 šálky a 3 talířky**

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace		
šálek	3 ks	60	3 ks	0 Kč	P1	
šálek	7 ks	140	0 ks	0 Kč		

**K nákupní položce s přijímaným množstvím se připiše odkaz do příjemky. Zbylé množství se zkopíruje do nové položky bez odkazu do příjemky**

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace		
šálek	3 ks	60	3 ks	0 Kč	P1	
šálek	7 ks	140	0 ks	0 Kč		
<b>talířek</b>	<b>3 ks</b>	<b>45</b>	<b>3 ks</b>	<b>0 Kč</b>	<b>P1</b>	

**Neobjednaná, ale přijímaná položka se připojí k ostatním nákupním položkám s odkazem na příjemku**

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace		
šálek	3 ks	60	3 ks	0 Kč	P1	
šálek	7 ks	140	0 ks	0 Kč		
talířek	3 ks	45	3 ks	0 Kč	P1	

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky
3. Dodány chybějící 2 šálky

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace		
šálek	3 ks	60	3 ks	0 Kč	P1	
šálek	2 ks	40	3 ks	0 Kč	P2	
šálek	5 ks	100	0 ks	0 Kč		
talířek	3 ks	45	3 ks	0 Kč	P1	

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Faktura přijatá 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky
3. Dodány chybějící 2 šálky
4. Fakturace dosavadních dodávek

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace		
šálek	3 ks	60	3 ks	60 Kč	P1	F1
šálek	2 ks	40	3 ks	40 Kč	P2	F1
šálek	5 ks	100	0 ks	0 Kč		
talířek	0 ks	45	3 ks	0 Kč	P1	

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Faktura přijatá 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100
lžička	3 ks	30

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky
3. Dodány chybějící 2 šálky
4. Fakturace dosavadních dodávek

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky
- Fakturace lžiček

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace		
šálek	3 ks	60	3 ks	60 Kč	P1	F1
šálek	2 ks	40	2 ks	40 Kč	P2	F1
šálek	5 ks	100	0 ks	0 Kč		
talířek	0 ks	45	3 ks	0 Kč	P1	
<b>lžička</b>	<b>0 ks</b>	<b>30</b>	<b>0 ks</b>	<b>30 Kč</b>		<b>F1</b>

**Obdobně, jako v předchozím kroku, se odpovídajícím způsobem provedou odkazy na fakturu a příjemku.**

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Příjemka 3

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100

## Faktura přijatá 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100
lžička	3 ks	30

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky
3. Dodány chybějící 2 šálky
4. Fakturace dosavadních dodávek
5. Druhá dodávka 5 šálků

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky
- Fakturace lžiček

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace		
šálek	3 ks	60	3 ks	60 Kč	P1	F1
šálek	2 ks	40	2 ks	40 Kč	P2	F1
šálek	5 ks	100	<b>5 ks</b>	0 Kč	<b>P3</b>	
talířek	0 ks	45	3 ks	0 Kč	P1	
lžička	0 ks	30	0 ks	30 Kč		F1

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Příjemka 3

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100

## Faktura přijatá 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100
lžička	3 ks	30

## Faktura přijatá 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	110

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky
3. Dodány chybějící 2 šálky
4. Fakturace dosavadních dodávek
5. Druhá dodávka 5 šálků
6. Fakturace druhé dodávky

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky
- Fakturace lžiček

## Objednávka

Položka	Množství	Cena Kč	Příjem	Fakturace		
šálek	3 ks	60	3 ks	60 Kč	P1	F1
šálek	2 ks	40	2 ks	40 Kč	P2	F1
šálek	5 ks	100	5 ks	<b>110 Kč</b>	P3	<b>F2</b>
talířek	0 ks	45	3 ks	0 Kč	P1	
lžička	0 ks	30	0 ks	30 Kč		F1

## Příjemka 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	3 ks	60
talířek	3 ks	45

## Příjemka 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	2 ks	40

## Příjemka 3

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100

## Faktura přijatá 1

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	100
lžička	3 ks	30

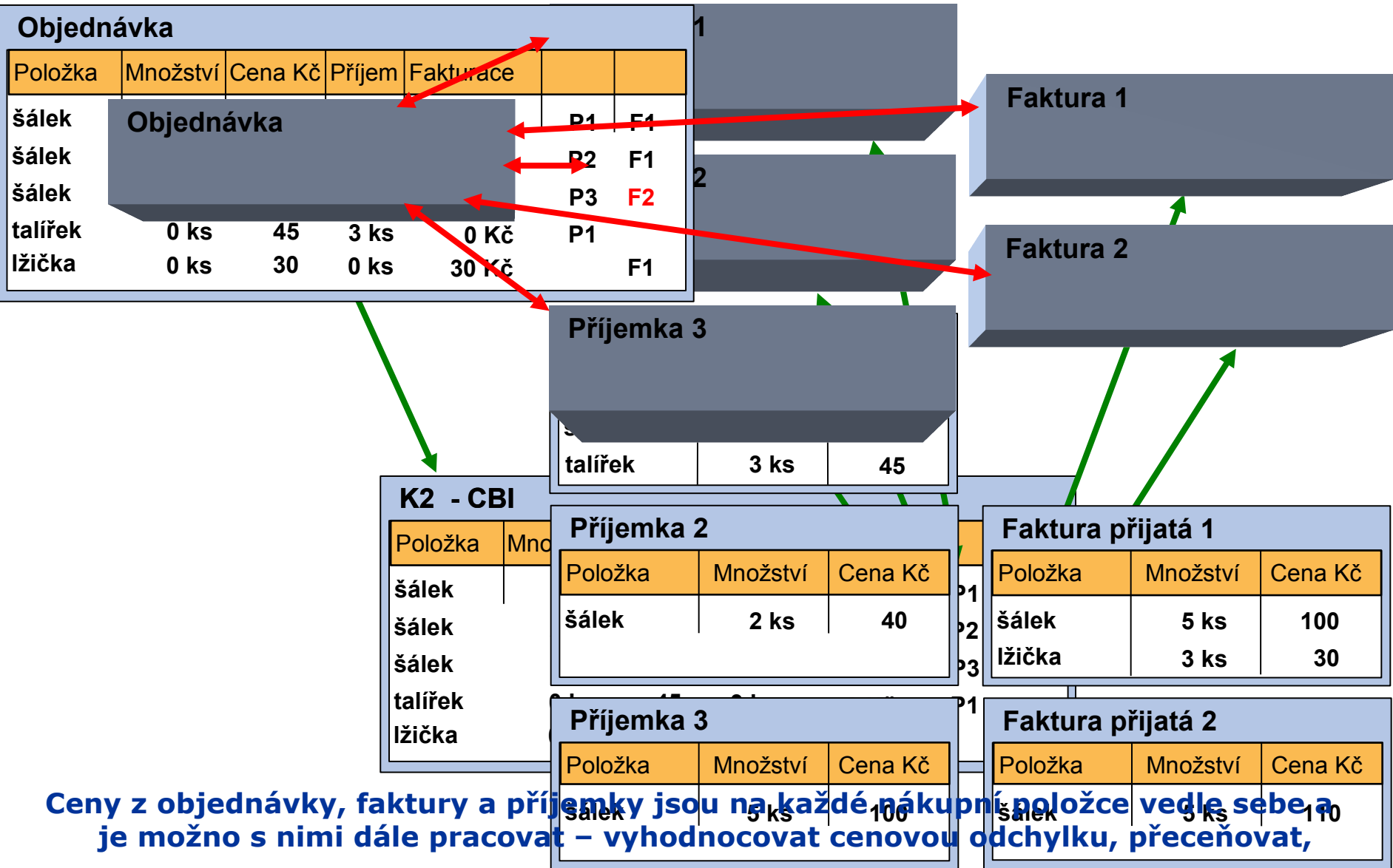
## Faktura přijatá 2

Položka	Množství	Cena Kč
šálek	5 ks	110

1. Objednáme 10 ks á 20 Kč
2. Přišly 3 šálky a 3 talířky
3. Dodány chybějící 2 šálky
4. Fakturace dosavadních dodávek
5. Druhá dodávka 5 šálků
6. Fakturace druhé dodávky

### Komplikace:

- Přišly i 3 talířky
- Fakturace lžiček
- Jiná cena na faktuře a příjemce



Ceny z objednávky, faktury a příjemky jsou na každé nákupní položce vedle sebe a je možno s nimi dále pracovat – vyhodnocovat cenovou odchylku, přeceňovat,

## Hlavní charakteristika funkčnosti

1. Položky všech dokladů nákupu (prodeje) jsou společné – fyzicky identické
2. Případné rozdílnosti mezi doklady jsou řešeny dělením množství dané položky na tolik řádků, kolik je odlišností
3. Při jakékoliv změně některého z dokladů se zohledňuje stav ostatních svázaných dokladů
4. Kompakt obchodních položek je stavěn samostatně pro doklady nákupu (Objednávka, Potvrzení dodání, Příjemka, Faktura) a samostatně pro doklady prodeje (Zakázka, Potvrzení objednávky, Rezervace, Výdejka, Dodací list, Faktura)
5. U nákupních položek tvoří rozdíl mezi fakturační cenou a přijímanou skladovou cenou cenovou odchylku příjmu dané položky
6. U prodejních položek tvoří rozdíl mezi fakturační cenou a výdejní skladovou cenou hrubý obchodní zisk dané položky

## Výhody CBI

1. **Pohodlné, jednotné a intuitivní vystavování dokladů v rámci zpracování zakázky**
2. **Okamžitý přehled o stavu zakázky** – pohled na zakázku
3. **Tlak na kvalitu vkládaných dat** – obsluha okamžitě vidí souvislost s ostatními doklady. V případě odlišností je nucena zvolit způsob řešení (přidání položky, změna ceny, změna množství,...)
4. **Rychlý výběr nedořešených obchodních případů** – jednoduché zadání podmínek výběru dle stavu rozpracovanosti
5. **Vysoce výkonné a přesné vyhodnocení potřeb následných kroků** – co objednat, co vydat, co přijmout,...

Základ vyhodnocení je funkce **Pokrytí** (Availability Check, Dispolauf)

7. **Přesné oceňování zásob** – možnost korekce účetním přepočtem
8. **Přesné sledování celního skladu**
9. **Přesné vyhodnocení obchodní prodejní marže**

## Praktický dopad CBI pro management

- 1. Přesné oceňování zásob** - rozhodující pro vyčíslení obchodního zisku společnosti
- 2. Kontrola dodavatelů** – ceny, dodávané zboží, fakturace
- 3. Kontrola pohybu zboží uvnitř firmy** – všechny pohyby jsou navázány na ostatní doklady, a tedy je každý nestandardní pohyb viditelný

# 1. Konkurenční výhoda K2-CBI

## Úroveň přístupu různých systémů

(srovnání s auty)

### 1. Položky nejsou propojeny – Auto bez diferenciálu

Použitelné s omezením. Při náročných požadavcích nepoužitelné. Nebezpečné.

### 2. Položky jsou propojeny, ale není použita technologie CBI – Auto s náhonem na jednu nápravu a s diferenciálem

Vyřešení technických problémů. Řešení není optimální.

### 3. Technologie CBI – Auto s počítačově řízeným náhonem na 4 kola

Nejlepší a nejbezpečnější rozložení výkonu. Vysoká stabilita. Optimální při všech stylech jízdy.

**Předpokládat, že výše uvedené komplikace v zakázkách nevznikají, a tedy je neřešit, je jako vyrábět auta, a neřešit zatáčky.**

**Skutečnost, že drtivá většina ERP systémů spadá do první kategorie neznamená:**

**1. Že tak fungují všechny systémy**

**2. Že musíte takový systém používat právě Vy**

# 1. Konkurenční výhoda K2-CBI

Už víte, proč nedají naši klienti na Informační systém K2 dopustit?

**Především díky technologii K2 CBI !**

K2 atmitec se zaměřuje na zdokonalování samotné podstaty důvodu, proč pořizovat ERP systém.  
A v tom je nejlepší.

## 1. Technologie K2-CBI

- Moderní, vysoce efektivní a výkonné řešení

## 2. Stromové menu, především spustitelné z modulu

- Přehlednost a dostupnost požadovaných funkcí a výstupů
- V modulu zpracovává záznamy, které vidím

## Profesionalita konfigurace IS K2

- 1) Databáze
- 2) Způsob ovládání,
  - a) prostředí,
  - b) nastavování sloupců,
  - c) filtrování,
  - d) hledání,
- 3) tiskové výstupy,
  - a) podokno náhledu,
- 4) exporty a importy,
- 5) komunikace s aplikacemi,
- 6) Práva
  - a) Práva na funkce
  - b) Tisky
  - c) záznamy
- 7) Parametry uživatele
- 8) Jazykové mutace
- 9) Poznámky
- 10) Doplnková pole a skript

## 2) způsob ovládání

- Vlevo mám stromové menu
  - Funkce
  - tisky
  - Skripty
  - Filtry
  - Složky
  - Pohledy
  - Parametry
  - Ikony
- Stromové menu lze otevřít přímo z modulu
  - Uchovává poslední aktuální stav rozevření
  - Rozevření je na uživatele a na modul
  - Mohu přidávat vlastní akce
- Akce spuštěná ze stromového menu respektuje aktuální zobrazení knihy/filtru/záznamu

## 2b) Nastavování sloupců

- Ve sloupcích mohu definovat
  - Barvy na základě hodnot
  - Barvy na větší/menší
- Na základě hodnoty sloupce mohu definovat vlastnosti řádku/sloupce

## 2c) Filtrování

- Rychlý filtr v číselnících
- Vyhodnocovací filtr
- Definice vlastních podmínek
- SQL dotazy
- Dávky, masky
- Vytvořit, přidat, odmazat, omezit,

## 2d) Hledání

- Položkové hledání
- Fultextové hledání
- Označování výsledku nalezených řetězců
  - Označení
  - Filtr
  - Složka

### 3) Tiskové výstupy

- Podpory Crystal Reports – runtime automaticky v distribuci
- Vlastní formát AM
- Podpora i znakového tisku
- Archivace tisků
  - Blokace
  - Opisy
- Společný soubor nejen pro tisk, ale i skript reportu
- Proklik zpět z reportu do programu

### 3a) Podokno náhledu

- K bezprostřednímu přehledu o zobrazovaných datech lze aktivovat podokno náhledu
- Refreš na pokyn uživatele, vazba na položku gridu
- Podokno v knize nebo lookupu
- Možnost aktivovat sestavy a skripty

## 4) Exporty a importy

- Součástí aplikace je export do Excelu
- Automaticky export do Csv
- Plnění položek do textových editorů a výstupních formátů
  - Word
  - Návrhy smluv
  - PDF
- Obrázky a skenované dokumenty ke číselníkům a dokladům

### 6) Práva a nastavení parametrů

- Kumulace implicitních práv do skupin dle pracovního zařazení
- Samostatná práva na tiskové sestavy
- Hromadná definice parametrů uživatelům

### 7) Parametry uživatele

- Nastavování detailního doladění
- Chování aplikace
- Zobrazování polí
- Automatické vyplňování hodnot

## 8) Jazyky a lokalizace

- Použití jazyků pro tiskové výstupy
- Zapnutí jazyka pro ovládání uživatelem
- Lokalizace programu do prostředí další země
- Legislativní lokalizace

## 1. Technologie K2-CBI

- Moderní, vysoce efektivní a výkonné řešení

## 2. Stromové menu, především spustitelné z modulu

- Přehlednost a dostupnost požadovaných funkcí a výstupů
- V modulu zpracovává záznamy, které vidím

## 3. Soubor metodik, standardních sestav s parametry, dokumentace

- Demonstrace profesionality a uživatelské dotaženosti standardu
- Demonstrace otázek a odpovědí (sestav a vyhodnocení) řešených v K2, které si klade zákazník

## Bohatost standardu umožňuje okamžité použití hotové aplikace

15 letech rozvoje firmy vyneslo IS K2 na úroveň, která umožnila její rozdělení na tři samostatné produkty

### Úroveň se odráží v:

**základní funkčnosti** – rozsah, množství a propracovanost procesů v základní funkční linii

**absolutní funkčnosti** – otevřenost a rozšiřující funkční celky

**prestíže** - jak dle odvětví tak co do velikosti podniků

Rozmanitost nasazení K2 je tak velká, že individuální přizpůsobivost firmám a odvětvím se stala hlavním kritériem odlišujícím nové produkty

## 1. Technologie K2-CBI

- Moderní, vysoce efektivní a výkonné řešení

## 2. Stromové menu, především spustitelné z modulu

- Přehlednost a dostupnost požadovaných funkcí a výstupů
- V modulu zpracovává záznamy, které vidím

## 3. Soubor metodik, standardních sestav s parametry, dokumentace

- Demonstrace profesionality a uživatelské dotaženosti standardu
- Demonstrace otázek a odpovědí (sestav a vyhodnocení) řešených v K2, které si klade zákazník

## 4. Profesionální služby s garancí rozsahu implementace, termínu a ceny

- Garance daná nejen metodikou postupu, ale i smluvně
- Samostatná prezentace

1. Propracovaná aplikace
2. Vypracování projektu implementace formu procesů
3. Smluvní garance rozsahu, funkčnosti, termínů a ceny díla
4. Zkušební provoz
5. Asistence při rutinním provozu
6. Smluvní garance rychlosti odezvy
7. Komplexní řešení včetně komplexní dodávky

## 1. Technologie K2-CBI

- Moderní, vysoce efektivní a výkonné řešení

## 2. Stromové menu, především spustitelné z modulu

- Přehlednost a dostupnost požadovaných funkcí a výstupů
- V modulu zpracovává záznamy, které vidím

## 3. Soubor metodik, standardních sestav s parametry, dokumentace

- Demonstrace profesionality a uživatelské dotaženosti standardu
- Demonstrace otázek a odpovědí (sestav a vyhodnocení) řešených v K2, které si klade zákazník

## 4. Profesionální služby s garancí rozsahu implementace, termínu a ceny

## 5. Produktové portfolio (velikost dle potřeby)

## K2 Business

- Určen pro **okamžité nasazení**
- Těžiště leží v **Začínáme**
- Ani malí/velcí – ani jednoduché/složité firmy, ale nástroj založený na definovaném typu a **hotové konfiguraci řízení obchodu a výroby**
- Uživatelské rozhraní chrání data před necitlivými zásahy obsluhy a nutností používat rozsáhlou sadu servisních nástrojů
  - Odpotvrzování dokladů
  - Povolení záporných stavů
  - Editace formulářů
  - Zákaznická tvorba skriptů

## Katalogové řešení

## K2 Professional

- Určen pro **projektovaná nasazení**
- Těžiště leží v **Projektu implementace a definici odchylek od standardu**
- Ani malí/velcí – ani jednoduché/složité firmy, ale nástroj určený k rozšíření základní funkční linie, k tvorbě automatů, omezení otevřenosti aplikace a **přizpůsobení se individuálním potřebám**
- Otevřenost aplikace s využitím RF a skriptovacího jazyka umožňuje hledat rovnováhu mezi katalogovým řešením a programem na míru.

## Řešení na míru

## K2 Enterprise

- Určen pro **rozsáhlé implementace**
- Těžiště leží v **promyšlenosti a propojenosti procesů**
- Složitě firmy s velkým stupněm automatizace, snaha nahradit lidskou sílu evidencí událostí v aplikaci. Přenést využití schopností uživatelů k rozhodování a řízení.
- Otevřenost aplikace s využitím RF a skriptovacího jazyka umožňuje hledat rovnováhu mezi katalogovým řešením a programem na míru.
- Informační systém představuje firemní vývojové prostředí, kde rutinní činnosti nahrazuje software

## Řešení s bez kompromisů

## Co mají všechny produkty K2 stejné?

- Uživatelské rozhraní
- Logiku ovládání
- Strukturu databáze
- Způsob konfigurace
- Možnost rozšiřování

## Jistota úspěšné volby



## K2 Business

**Aplikační server** 0 Kč  
prostředí pro správu a nastavení K2 Business

### Uživatelská licence

1. uživatel	20.000 Kč
2. – 5. uživatel	15.000 Kč
6. – 10. uživatel	10.000 Kč

Nákup, Prodej, Sklad, Účetnictví, Banka, Pokladna, Ekonomické analýzy, Majetek, Personalistika, Finanční plánování, Výroba, Marketing, JCD – Dovoz ze zahraničí, JCD – Vývoz do zahraničí, Doprava

**10 uživatelů = 130 (20 + 60+50)**

## K2 Business

### Rozšiřující moduly pro aplikační server

Mzdy

do 50 zaměstnanců	10.000 Kč
do 100 zaměstnanců	15.000 Kč
do 200 zaměstnanců	20.000 Kč
do 400 zaměstnanců	25.000 Kč
do 800 zaměstnanců	30.000 Kč
do 1500 zaměstnanců	35.000 Kč
nad 1500 zaměstnanců	40.000 Kč

### Rozšiřující moduly pro uživatelskou licenci

OLAP 2.000 Kč / uživatel

**Mzdy a OLAP = 35 (15 + 20)**

## K2 Professional

### Aplikační server

75.000 Kč

prostředí pro správu a nastavení K2 Professional  
vývojové prostředí pro tvorbu uživatelských sestav  
vývojové prostředí pro tvorbu uživatelských funkcí

### Uživatelská licence

Základní licence pro 5 uživatelů

125.000 Kč

6. – 25. uživatel

23.000 Kč

26. – 50. uživatel

20.000 Kč

Nákup, Prodej, Sklad, Účetnictví, Banka, Pokladna, Ekonomické analýzy, Majetek, Personalistika, Finanční plánování, Výroba, Marketing, JCD – Dovoz ze zahraničí, JCD – Vývoz do zahraničí, Doprava

**10 uživatelů = 315 (75 + 125 + 115)**

## K2 Professional

### Rozšiřující moduly pro aplikační server

Vnitropodniková banka a spořitelna	50.000 Kč
Mzdy	
do 50 zaměstnanců	10.000 Kč
do 100 zaměstnanců	15.000 Kč
do 200 zaměstnanců	20.000 Kč
do 400 zaměstnanců	25.000 Kč
do 800 zaměstnanců	30.000 Kč
do 1500 zaměstnanců	35.000 Kč
nad 1500 zaměstnanců	40.000 Kč

### Rozšiřující moduly pro uživatelskou licenci

OLAP	2.000 Kč / uživatel
Workflow	10.000 Kč / uživatel

**10 už. Mzdy, OLAP, WKFL = 135**

## K2 Enterprise

### Aplikační server

100.000 Kč

prostředí pro správu a nastavení K2 Professional  
vývojové prostředí pro tvorbu uživatelských sestav  
vývojové prostředí pro tvorbu uživatelských funkcí  
modul Mzdy pro odpovídající počet zaměstnanců

### Uživatelská licence

Základní licence pro 10 uživatelů

350.000 Kč

11. – 20. uživatel

35.000 Kč

21. – 50. uživatel

30.000 Kč

51. – 100. uživatel

25.000 Kč

### Rozšiřující moduly pro uživatelskou licenci

Vnitropodniková banka a spořitelna

50.000 Kč (server)

**10 uživatelů = 450**

**(100 + 350)**

1. **Technologie K2-CBI**
  - Moderní, vysoce efektivní a výkonné řešení
2. **Stromové menu, především spustitelné z modulu**
  - Přehlednost a dostupnost požadovaných funkcí a výstupů
  - V modulu zpracovává záznamy, které vidím
3. **Soubor metodik, standardních sestav s parametry, dokumentace**
  - Demonstrace profesionality a uživatelské dotaženosti standardu
  - Demonstrace otázek a odpovědí (sestav a vyhodnocení) řešených v K2, které si klade zákazník
4. **Profesionální služby s garancí rozsahu implementace, termínu a ceny**
5. **Produktové portfolio (velikost dle potřeby)**
6. **Funkční svoboda**
  - Bohaté možnosti úprav (script, editor sestav, RF)

Charakteristika nástroje K2:

**individuální přizpůsobivost!**

- 1) Ve funkčnosti aplikace (šířka hlavní linie)** – Zda se jedná o stěžejní funkční linii standardních procesů
- 3) V rozmanitosti řešení a rozsahu konfigurace (množství nástrojů)** - K standardnímu řešení přidávám další stavební kameny, kterými toto řešení modifikuji, změnu formulářů, skriptovací jazyk
- 5) V rozsahu modulů (hloubka aplikace, úroveň automatizace)**  
OLAP, WKFL,

## Firmu aplikaci x aplikaci Firmě

## Ad 1) Přizpůsobivost ve funkčnosti aplikace

- **Pokrytí** obchodu, výroby, skladů, ekonomiky, mezd atd. = běžná věc
- **Propracování a škála variant řešení** představuje špičku v IS
- **Začínáme** – definice linie jak okamžitě použít K2
  - výjimečná záležitost v provedení a zvyklostech trhu
- **Aktivace funkcí** – vyšší verze mají dostupné změnové funkce
  - **volba záporných stavů** – spouštění přepočtů
  - **odpotvrzování dokladů** – nahrazeno storno a opravný doklad
  - **editace formulářů** – její vypnutí zachovává kontinuita mezi manuálem a aplikací
  - **skriptovací jazyk** – pro servisní zásahy konzultanta, nebo pro vytváření vlastních formulářů a funkčnosti

## Jednoznačnost pro bezpečnost

## Ad 2) Přizpůsobivost ve funkční linii

- **Jednoduché jasné a ověřené postupy** – potřebuji základní standardní proces, stačí mi spojitý definovaný přednastavený průchod obchodním případem a výrobou
- **Požadované procesy doplňuji/upravuji** – využívám dalších stavebních kamenů K2, které představují rozšiřující funkční celky stojící mimo základní procesní schéma
- **Přesnost a vyladěnost** – uzpůsobuji stávající formuláře, zařazuji RF, definuji nové funkční celky, doplňková pole, automaty na hodnoty polí atd.

## Okamžité použití/speciální úprava

## Ad 3) Přizpůsobivost v rozsahu aplikace

- **Pouze základní moduly K2** – těžiště leží v okamžité možnosti nasazení do rutinního provozu
- **Rozšiřitelnost o nadstavbové moduly** – s funkční volností mohou propojovat další celky, OLAP, WKFL, IO, CALL centrum
- **Obsahuje paletu všech modulů K2** – nejde o použité licence, ale o aplikaci provazující jejich funkčnost

## Katalogové řešení/ řešení na míru

## 1. Technologie K2-CBI

- Moderní, vysoce efektivní a výkonné řešení

## 2. Stromové menu, především spustitelné z modulu

- Přehlednost a dostupnost požadovaných funkcí a výstupů
- V modulu zpracovává záznamy, které vidím

## 3. Soubor metodik, standardních sestav s parametry, dokumentace

- Demonstrace profesionality a uživatelské dotaženosti standardu
- Demonstrace otázek a odpovědí (sestav a vyhodnocení) řešených v K2, které si klade zákazník

## 4. Profesionální služby s garancí rozsahu implementace, termínu a ceny

## 5. Produktové portfolio (velikost dle potřeby)

## 6. Funkční svoboda

- Bohaté možnosti úprav (script, editor sestav, RF)

## 7. Technologická svoboda

- on-line, off-line, databáze, servery

1. **Aplikace není pevně svázána se serverovým prostředím**
2. **Je možný jak tenký tak tlustý klient**
3. **Volba zálohování od pásky po Cluster**
4. **Rozložitelnost výkonu**
5. **Volba databáze**
6. **Volba prostředí pro manažerskou nadstavbu**
7. **Volba komunikací**
8. **Řešení vzdálených přístupů**
9. **Řízení tisků**
10. **Čárové kódy**
11. **Řízené sklady, mobilní čtečky**

1. **Technologie K2-CBI**
2. **Stromové menu, především spustitelné z modulu**
3. **Soubor metodik, standardních sestav s parametry, dokumentace**
4. **Profesionální služby s garancí rozsahu implementace, termínu a ceny**
5. **Produktové portfolio (velikost dle potřeby)**
6. **Funkční svoboda**
7. **Technologická svoboda**

**Jednotlivosti jdou nahradit,  
ale celek znamená začít znovu**