



# Zásobovanie, výroba, odbyt

Cvičenie 9.

Ing. Zuzana Staníková, PhD.

# FAKTÚRA č.

**Dodávateľ**  
Obchodný názov:

Sídlo:

Miesto podnikania:

Dátum dodania tovaru (služby)

Dátum vystavenia

Dátum splatnosti

Forma úhrady

Banka dodávateľa

Číslo účtu

Objednávka číslo

Dodací list číslo

IČO:

DIČ:

Zapísaný:

IČ DPH:

**Odberateľ**

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

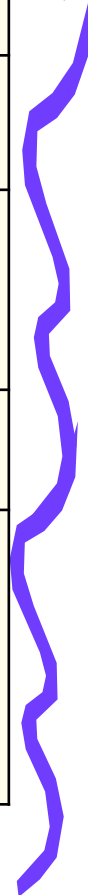
Por. číslo	Názov a druh tovaru (služby)	% DPH	Množstvo	Jednotka množstva	Cena za jednotku bez dane	Cena spolu bez dane (€)
Faktúru vystavil:						
Podpis a pečiatka						
Celková suma bez DPH				Celková suma s DPH		
.....% DPH celkom				Zaokrúhlenie		
.....% DPH celkom				Celková faktúrovaná suma (€)		

Ing. Zuzana Staníková, PhD.

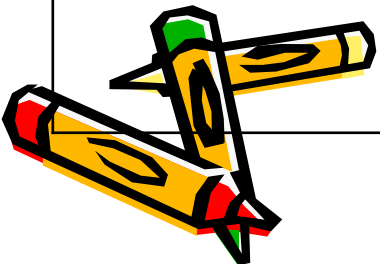
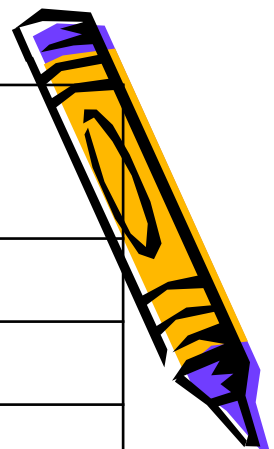




PRÍJEMKA					Číslo:	
Druh príjmu:		Sklad (prijímajúci útvar):			Má dať	
		Dodávateľ(odovzdávajúci útvar):			Dal	
Číslo a dátum dodacieho listu:		Počet, druh a označenie obalov		Spôsob dopravy:		
Číslo a dátum prepravného dokladu						
P.č.	Názov	MJ	Množstvo		Cena za MJ	Spolu €
			podľa dokladu	skutočne prevzaté		
Technická kontrola (dátum, podpis)				Číslo a dátum zápisu o vadách		
Poznámka o zápise do skladovej karty	Vyhotovil	Prevzal	Schválil		Kontroloval	
	Dátum, podpis	Dátum, podpis	Dátum, podpis		Dátum, podpis	



Organizácia		VÝDAJKA - PREVODKA			Číslo		
Druh vydaja suroviny		Odoberajúci útvar			Má dať		
		Vydávajúci útvar			Dal		
Účel spotreba							
Por. číslo	Kód podľa platnej JK	Názov	MJ	Množstvo		Cena za MJ	Spolu €
				žiadané	vydané		
Poznámka o zápise do skladovej karty		Vyhotovil	Prevzal	Schválil		Kontroloval	
		Dátum, podpis	Dátum, podpis	Dátum, podpis		Dátum, podpis	



Ing. Zuzana Staníková, PhD.



Organizácia (pečiatka)

Číslo skladovej karty
List číslo

# SKLADOVÁ KARTA ZÁSOB

Kód podľa platnej JK				Názov materiálu (výrobku)						
Dátum	Norma	Minimum	Maximum	Merná jednotka		Cena za MJ		Sklad		
				skladová		dátum	€			
				plánovacia				Účet		
				prep. koef.						
Dátum	Doklad číslo	Obsah zápisu	Množstvo			€				
			príjem	výdaj	zásoba	príjem	výdaj	zásoba		

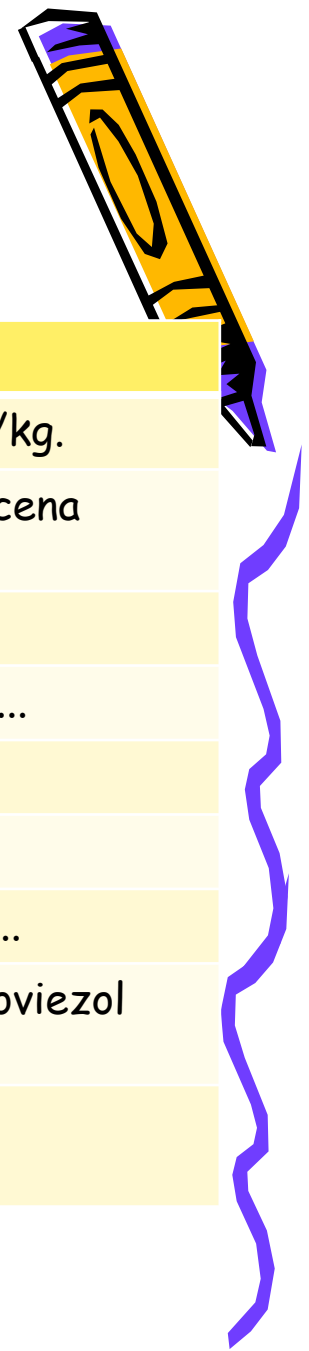


# Príklad 1 - Výpočet obstarávacej ceny

- Vypočítajte obstarávaciu cenu výrobného zariadenia ak je podnik platiteľom dane a splnil podmienky na jej odpočítanie

Doklad	Suma v Eur
1. Prijatá faktúra od zahraničnej firmy za dodávku výrobného zariadenia v Eur.	282 000,00
2. Prijatá faktúra za prepravu výrobného zariadenia	
a) Cena prepravy	10 000,00
b) DPH	2 000,00
c) Celkom	12 000,00
3. Jednotný colný doklad za dovezené výrobné zariadenie obsahoval:	
a) Clo	3 807,00
b) DPH	.....
4. Prijatá faktúra za montáž výrobného zariadenia	
a) Cena montáže	20 000,00
b) DPH	4 000,00
c) Celkom	24 000,00

## Príklad 2 - Oceňovanie zásob metódou FIFO



- V priebehu mesiaca apríl bol v podniku tento stav v dodávkach materiálu:

Dátum	
1.4.2016	má podnik na sklade 50 kg materiálu v obstarávacej cene 2,80 €/kg.
5.4. 2016	dodávateľ priviezol ďalších 50 kg materiálu, pričom obstarávacia cena podľa príjemky bola 3 €/kg.
10.4.2016	prišla zásielka materiálu 150 kg v obstarávacej cene 3,20 €/kg
12.4.2016	bolo vydané do spotreby 140 kg materiálu v hodnote .....
17.4 2016	dodal dodávateľ ďalších 180 kg v hodnote 3 €/kg
20.4.2016	prijal podnik na sklad 250 kg materiálu v hodnote 3,10 €/kg
23.4.2016	Bolo vydané zo skladu do spotreby 200 kg v hodnote .....
25.4.2016	získal podnik zľavu od dodávateľa na materiál a preto nakúpil a doviezol 800 kg v hodnote 2,80 €/kg
27.4.2016	Bolo vydané zo skladu do spotreby 500 kg materiálu v hodnote .....

**Vypočítajte stav zásob k 30.4.2016.**

Ing. Eva Malichová



## Príklad 3 - Oceňovanie zásob metódou váženého aritmetického priemeru



- Podľa skladovej evidencie bolo na sklade v podniku k 1.3.2016 10 kg hladkej múky ocenenej v obstarávacej cene 0,35 €/kg.
- V mesiaci marec nastali takéto pohyby:

Dátum	
5.3.	Nákup 20 kg po 0,30 €/kg
16.3.	Spotreba 15 kg
20.3.	Nákup 31 kg za 0,5 €/kg
21.3.	Nákup 16 kg za 0,45 €/kg
25.3.	Spotreba 21 kg
26.3.	Spotreba 26 kg
28.3.	Nákup 25 kg za 0,40 €/kg
30.3.	Spotreba 17 kg

Vypočítajte priemernú cenu múky, hodnotu spotreby a zostatok zásob na sklade.

