



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



# Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Jihlava

Šablona 32

VY\_32\_INOVACE\_371.UCE.24

Pracovní list – výpočet norem zásob

Číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0744
Šablona:	VY_32_INOVACE
Číslo DUMU:	371.UCE.24
Předmět:	Ekonomika
Název materiálu:	Pracovní list – výpočet časové normy zásob, normy zásob a normativu zásob
Autor:	Ing. Jaroslava Sedláková
Formát:	Dokument Microsoft Word
Velikost:	115 KB
Stupeň a typ vzdělávání:	SŠ – odborné vzdělávání
Licence k materiálu:	CC BY
Datum vytvoření:	5. 6. 2013
Klíčová slova:	Časová norma zásob, norma zásob, normativ zásob
Anotace:	Pracovní list slouží k procvičení časové normy zásob, normy zásob a normativu zásob

**Příklad:**

Podnik nakupuje materiál v pravidelných 16denních intervalech.

Materiál se před výdejem do spotřeby musí upravit – 2 dny.

Pojistná zásoba je 6 dní.

Roční plánovaná spotřeba materiálu je 20 400 t, cena za 1 t 600 Kč.

Vypočtete časovou normu zásob, normu zásob a normativ zásob.

(Předpokládejte, že rok je 360 dní)

## **Řešení:**

### **1) Časová norma zásob**

$$\check{C}NZ = c/2 + p + t$$

$$\check{C}NZ = 16/2 + 6 + 2$$

$$\check{C}NZ = 16 \text{ dní}$$

Zásoby nám vydrží na 16 dní.

### **2) Norma zásob**

$$NZ = \check{C}NZ \times s$$

$$NZ = 16 \times 20400/360 = 16 \times 57 = 912 \text{ t}$$

Zásoby máme ve výši 912 t.

### **3) Normativ zásob**

$$N = NZ \times p$$

$$N = 912 \times 600 = 547.200,- \text{ Kč}$$

V zásobách máme vázáno 547.200,- Kč.

Použitý materiál:

Vlastní práce

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Jaroslava Sedláková