



**SOŠ a SOU Horky nad Jizerou**

## **Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Horky nad Jizerou 35**

Obor: 29-54-H/01 Cukrář, 65-51-H/01 Kuchař-číšník  
41-51-H/01 Zemědělec-farmář

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.5.00/34.0985

**Předmět: Ekonomika**

**Ročník: 2.**

**Téma: Ekonomika**

**Vypracoval: Ing. Milan Havlas**

**Materiál: VY\_32\_INOVACE\_453**

**Datum: 15. 4. 2013**

**Anotace:**

**Seznámení s hospodařením podniku,  
konkrétně se zásobovací činností.**



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

# Zásobovací činnost podniku

**Každý, kdo něco vyrábí, nebo prodává potřebuje z něčeho vyrábět nebo něco nakupovat.**



# Zásobovací proces

## 1. plánování potřeby materiálu

vychází z plánu výroby a spotřebních norem

## 2. zajištění dodávek materiálu

oddělení nákupu zajistí materiál v požadovaném množství, kvalitě a včas

## 3. příjem materiálu

zahrnuje kontrolu z hlediska množství a kvality podle přiloženého dodacího listu, následuje přejímka na sklad, vystavení příjemky a skladovací karty

# Zásobovací proces

## 4. skladování

systematické soustředění a uchovávání materiálu



# Zásobovací proces

## 5. příprava k výrobě

v některých případech je třeba, před uvolněním materiálu do výroby, jeho přebalení nebo jiná úprava



## 6. výdej do výroby ke spotřebě

v evidenci se sníží počet kusů o vydané množství na základě výdejky

## Typy zásob

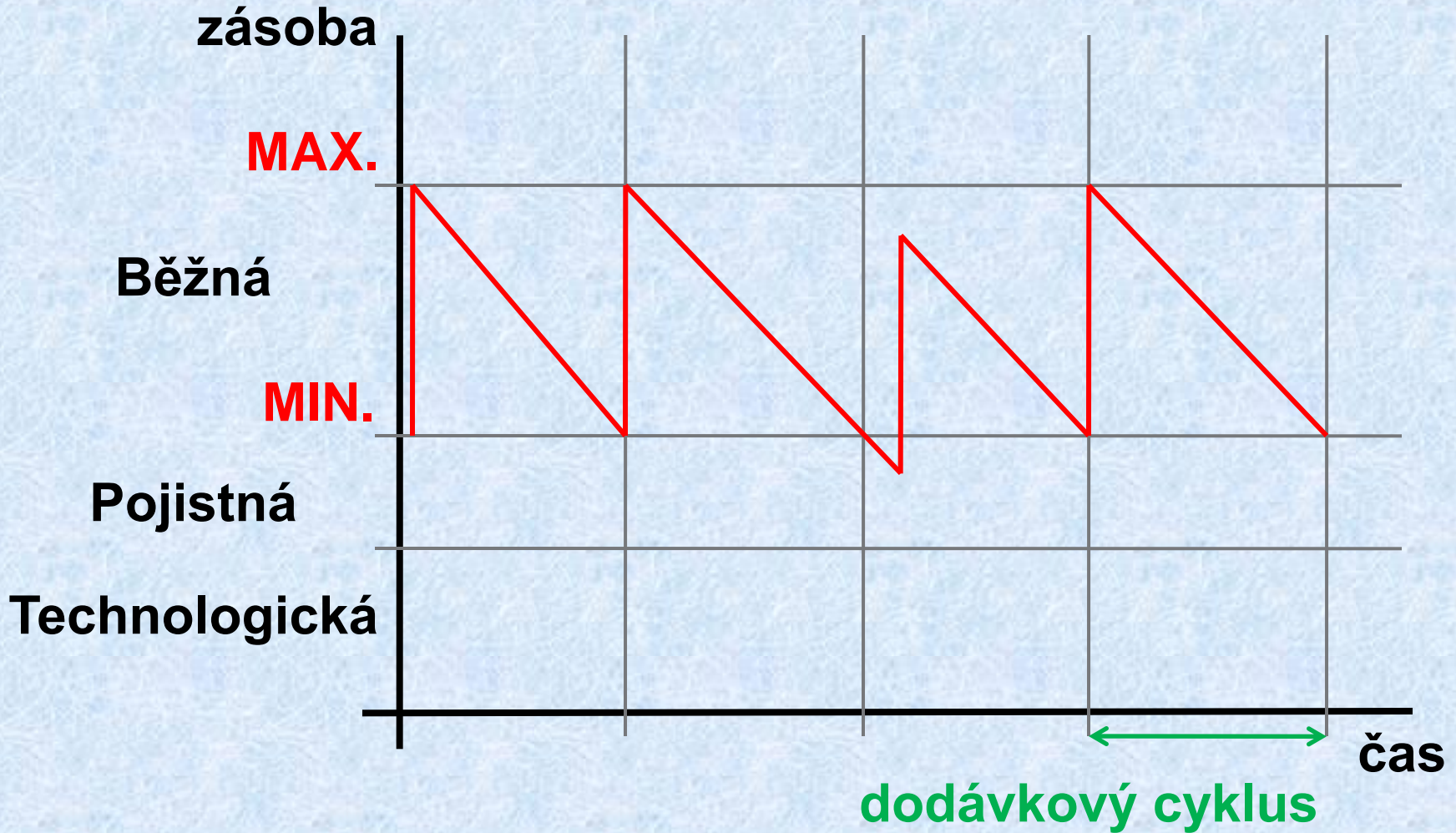
**běžná zásoba = předpokládaná spotřeba mezi  
2 dodávkami**

**pojistná zásoba = vyrovnává odchylky mezi  
dodávkami**

**technologická zásoba = u materiálu, který musí  
být předem upraven**

**(fermentace kávy, zrání vína, vysychání dřeva)**

# Průběh čerpání zásob



# Pojmy

## **Dodávkový cyklus**

**čas mezi smluvními dodávkami**

## **Maximální zásoba**

**těsně po dodání materiálu na sklad**

## **Minimální zásoba**

**těsně před smluvní dodávkou materiálu**



## **Kontrolní otázky:**

- **Uved'te příklady technologické zásoby.**
- **Co znamená dodávkový cyklus?**
- **Uved'te kdy je maximální zásoba ve skladu.**

## Zdroje informací:

**Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Milan Havlas**

### **Fotografie:**

**[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pantos\\_Logistics\\_Trans-Siberian\\_Railway\\_-\\_Vostochny\\_Terminal.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pantos_Logistics_Trans-Siberian_Railway_-_Vostochny_Terminal.jpg)**

**[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hemofarm\\_manufacturing\\_warehouse,\\_Vrsac.jpg](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hemofarm_manufacturing_warehouse,_Vrsac.jpg)**

**[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Serie\\_rl\\_klt\\_6280.png](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Serie_rl_klt_6280.png)**