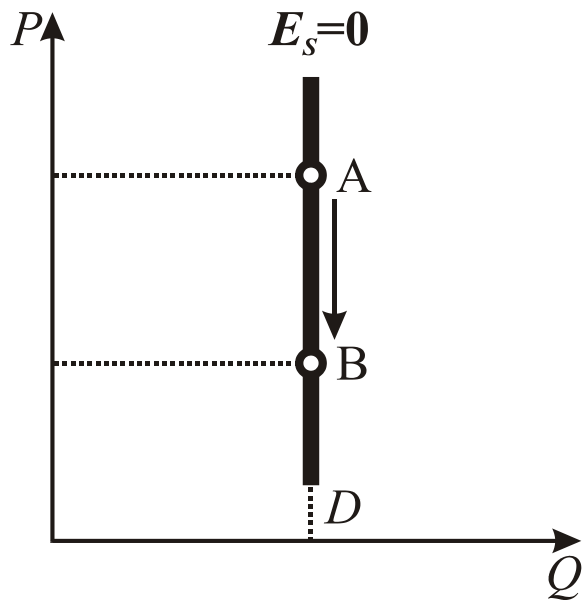
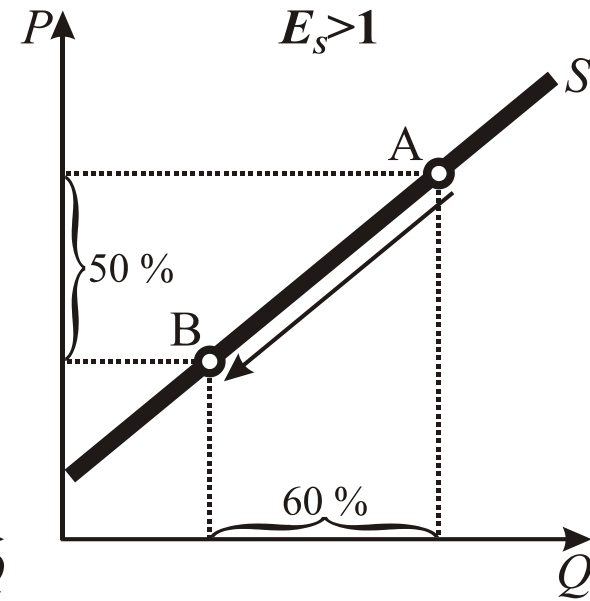
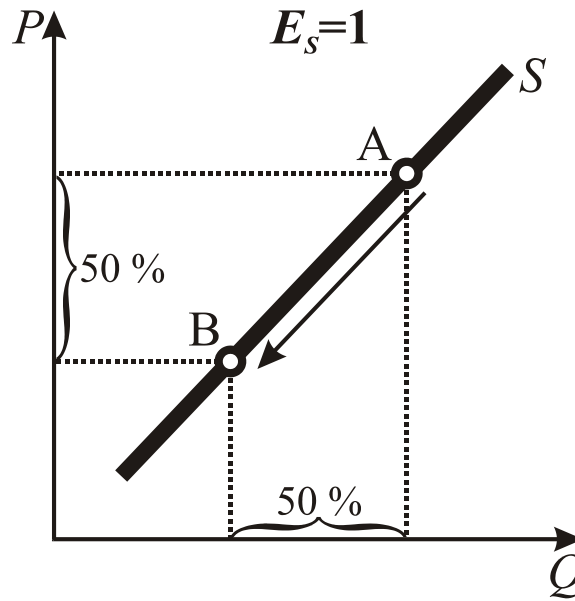
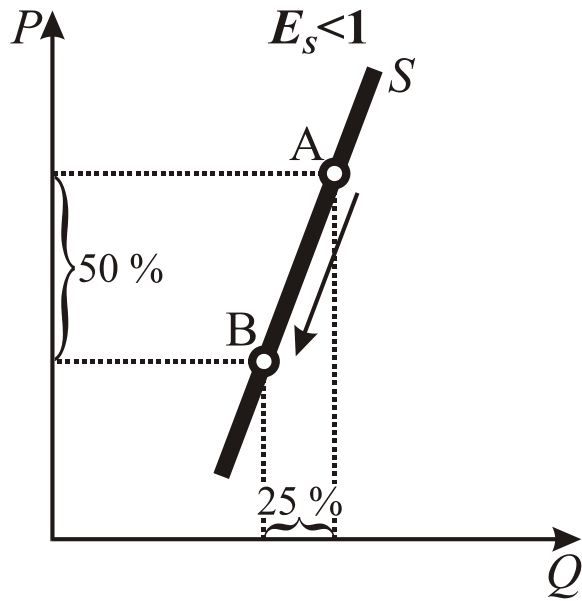







# Elasticita nabídky

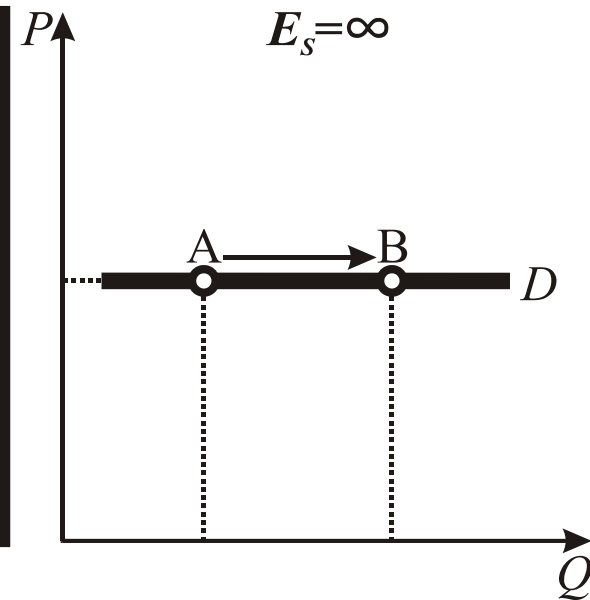
- Procentuální změna **nabízeného množství** vyvolaná jednocentní změnou **ceny**
- Vyvolá-li 1% změna ceny větší než 1% změnu nabízeného množství, jde o cenově **elastickou** nabídku.  $E_S > 1$
- Vyvolá-li 1% změna ceny právě 1% změnu nabízeného množství, jde o **jednotkově elastickou** nabídku.  $E_S = 1$
- Vyvolá-li 1% změna ceny menší než 1% změnu nabízeného množství, jde o cenově **neelastickou** nabídku.  $E_S < 1$
- Pokud změna ceny o 1 % vyvolá nekonečně velkou změnu nabízeného množství, hovoříme o **dokonale elastické nabídce**.  $E_S = \infty$ .
- Pokud změna ceny o 1 % nevyvolá vůbec žádnou změnu nabízeného množství, hovoříme o **dokonale neelastické nabídce**.  $E_S = 0$

# Cenová elasticita nabídky



**Vysvětlivky:**

-  neelastická
-  jednotkově elastická
-  elastická
-  dokonale neelastická
-  dokonale elastická



# Výpočet cenové elasticity nabídky

Rámcově:  $E_S = \frac{\% \Delta Q_S}{\% \Delta P} = \frac{Q_{S2} - Q_{S1}}{Q_{S1}} \cdot \frac{P_2 - P_1}{P_1}$

Přesněji:  $E_S = \frac{Q_{S2} - Q_{S1}}{\frac{Q_{S2} + Q_{S1}}{2}} \cdot \frac{P_2 - P_1}{\frac{P_2 + P_1}{2}} = \frac{Q_{S2} - Q_{S1}}{Q_{S2} + Q_{S1}} \cdot \frac{P_2 - P_1}{P_2 + P_1}$

V bodě  $[Q_{S1}; P_1]$ :  $E_S = \frac{\partial Q_S}{\partial P} \cdot \frac{Q_{S1}}{P_1}$

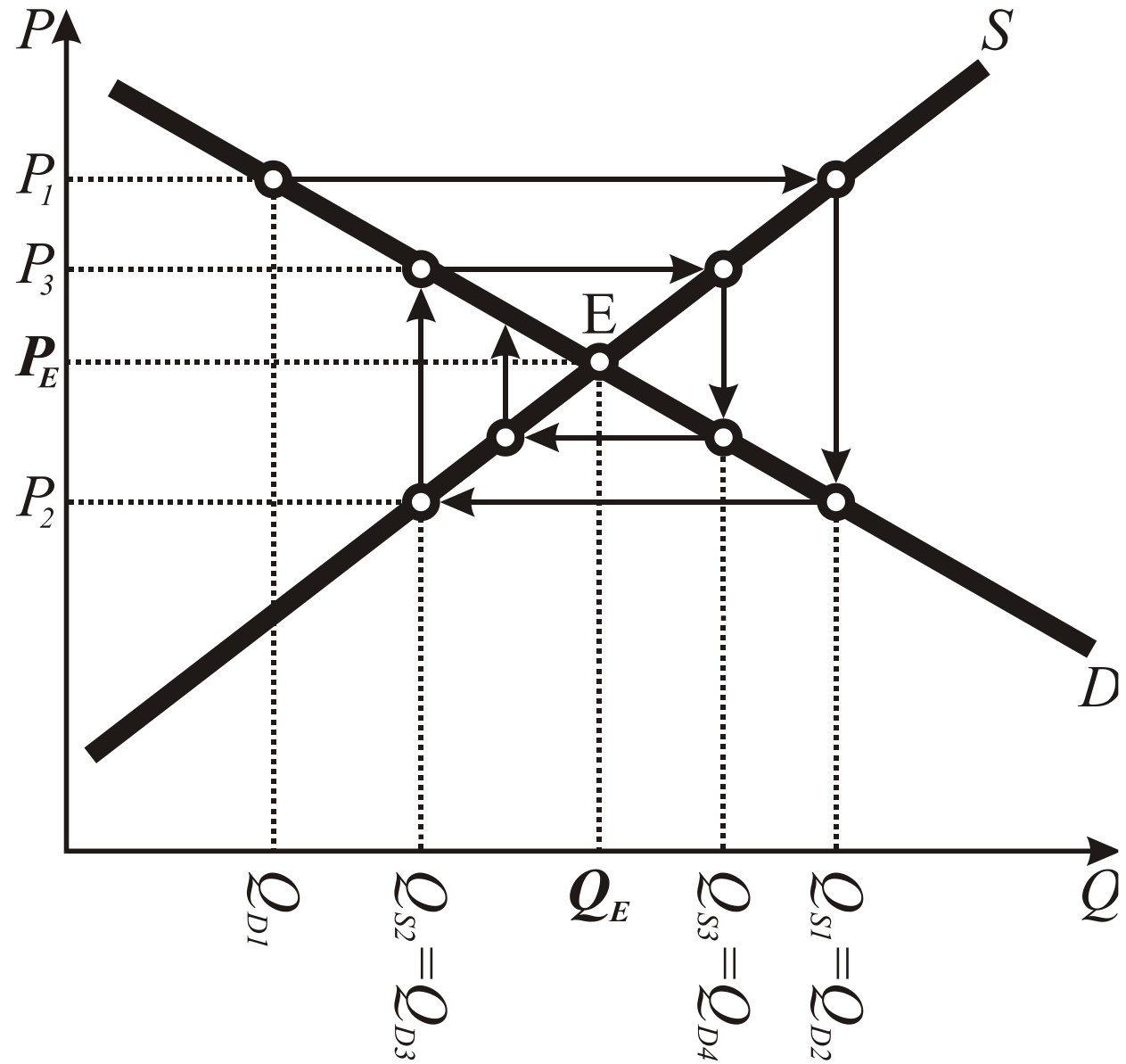
# Faktory ovlivňující cenovou elasticitu nabídky

- **Časové období**  
Velmi krátké, krátké a dlouhé období  
Cenová elasticita nabídky se v čase zvyšuje
- **Množství a vzácnost výrobních zdrojů**  
Čím jsou zdroje vzácnější, tím je cenová elasticita nabídky nižší
- **Konkurence a množství nabízených substitutů**  
S rostoucí konkurencí se cenová elasticita nabídky zvyšuje

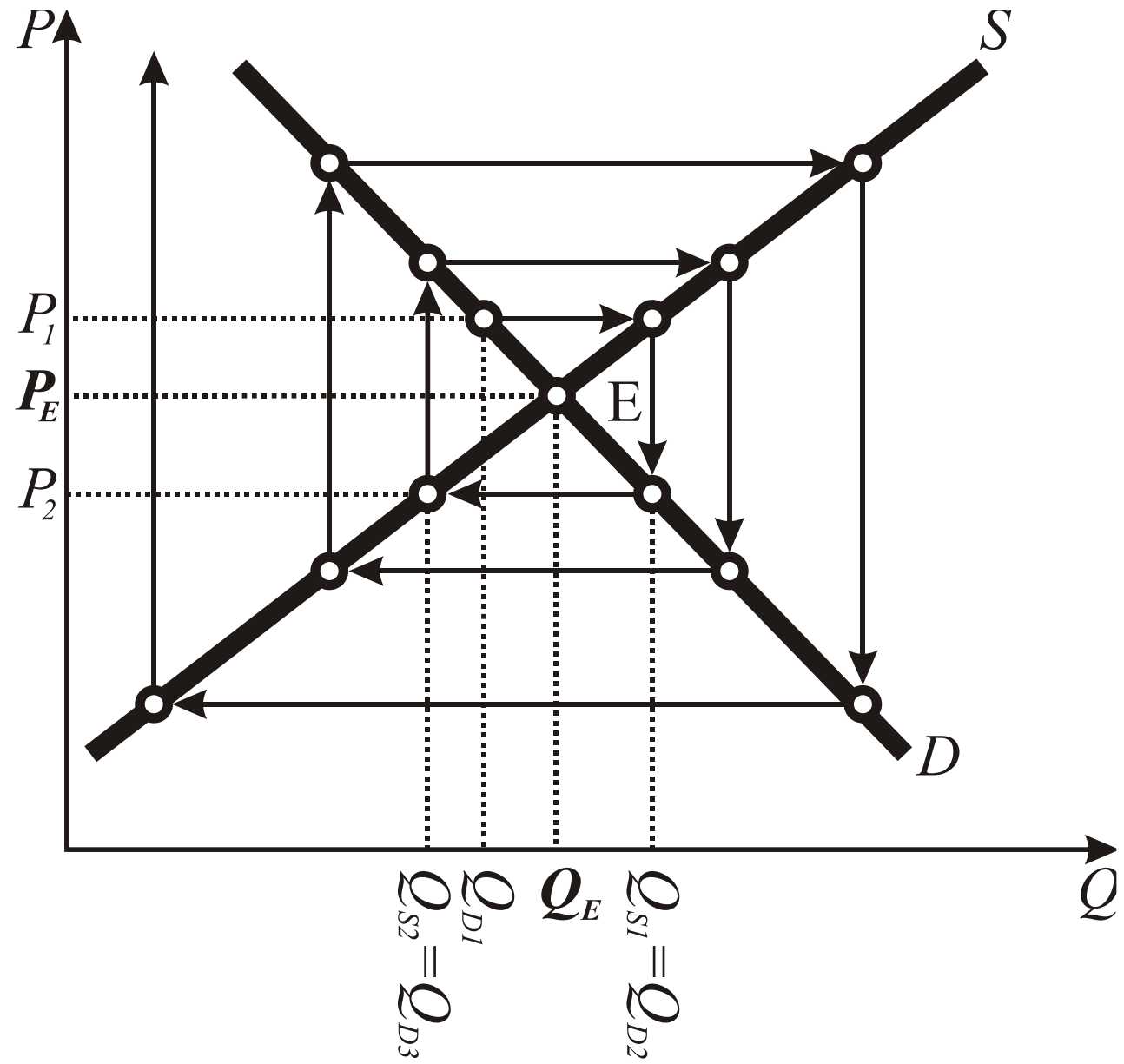
# Tržní rovnováha

- **Autoregulační tržní mechanismus** představuje schopnost trhu najít rovnováhu
- **Schopnost** trhu obnovit rovnováhu (najít rovnovážnou cenu  $P_E$  a množství  $Q_E$ ) závisí na vzájemném **vztahu elasticity poptávky a elasticity nabídky**
- **Dostředivý teorém**  $E_D > E_S$
- **Odstředivý teorém**  $E_D < E_S$
- **Neutrální teorém**  $E_D = E_S$

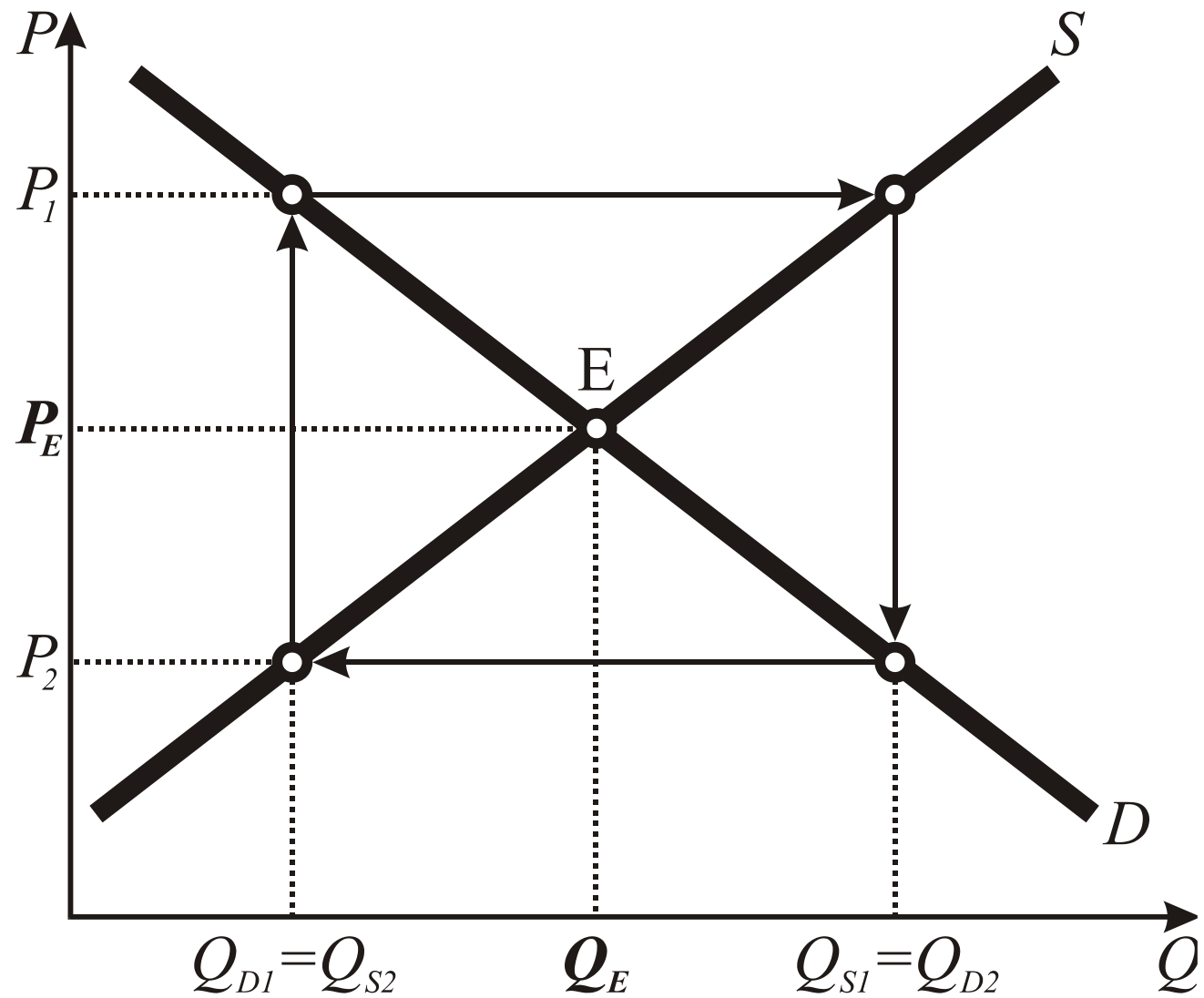
# Dostředivý teorém $E_D > E_S$



# Odstředivý teorém $E_D < E_S$



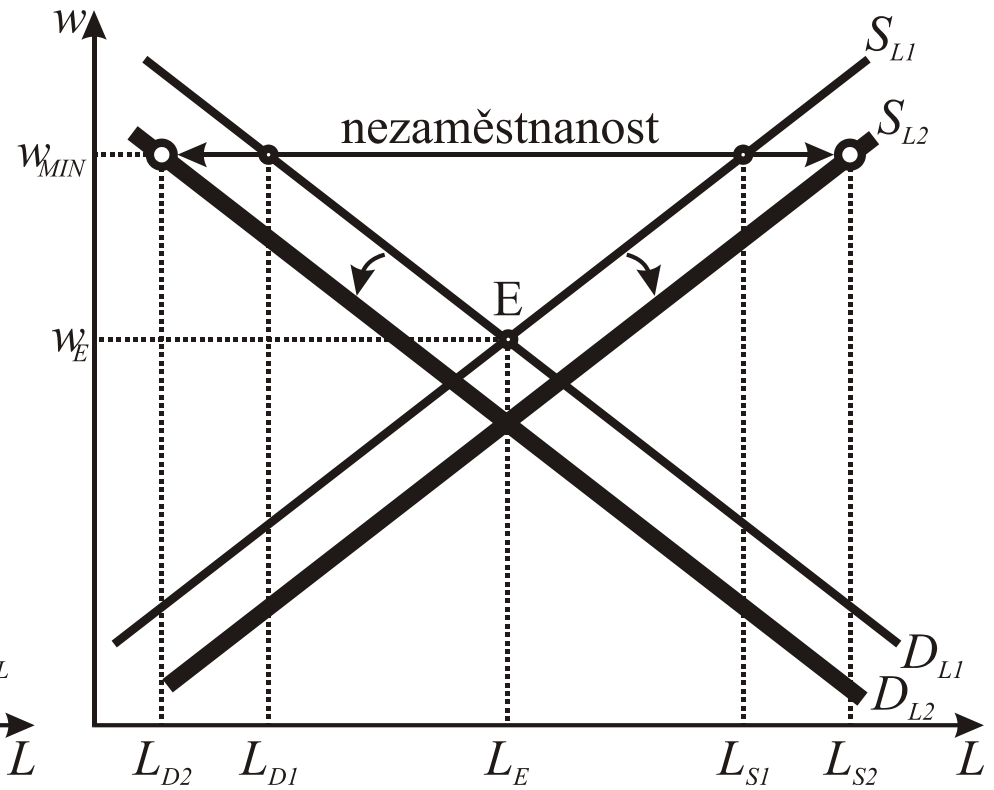
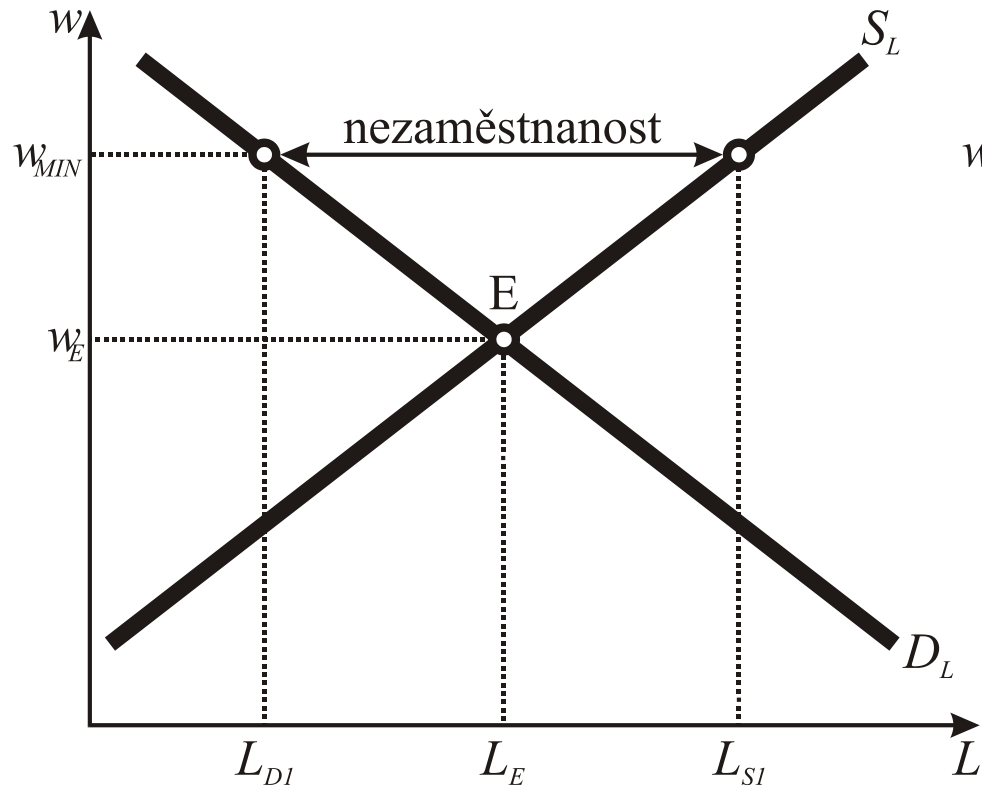
# Neutrální teorém $E_D = E_S$





# Regulace tržního fungování

## Stanovení minimální ceny



# Regulace tržního fungování

## Stanovení maximální ceny

