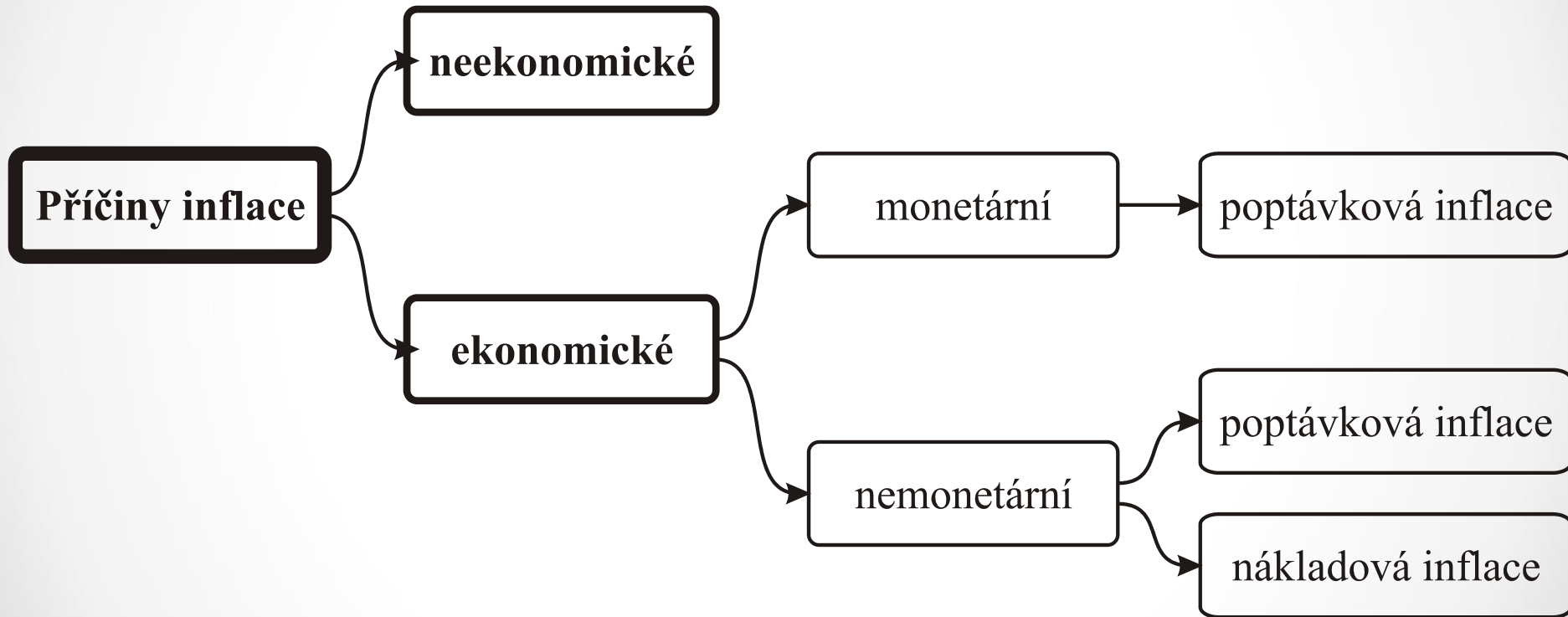


# Inflace

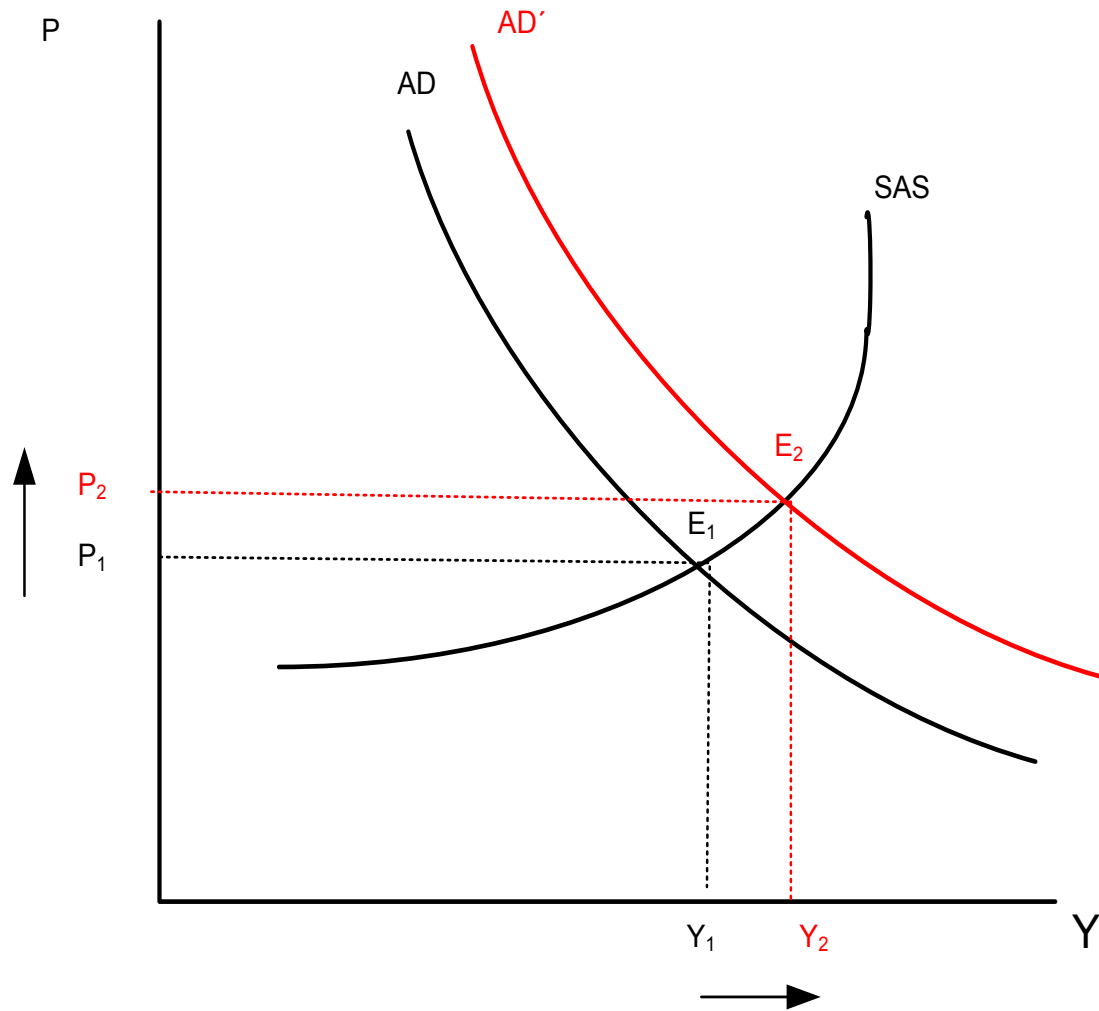
- **inflace** je výrazem ekonomické nerovnováhy, v jejímž důsledku dochází k trvalému růstu cenové hladiny
- **míra inflace  $\pi$**  je ekonomická veličina měřící procentní tempo růstu cenové hladiny, tzn. zpravidla procentní tempo růstu indexu spotřebitelských cen

$$\pi_t = \frac{CPI_t - CPI_{t-1}}{CPI_{t-1}} \cdot 100 (\%)$$

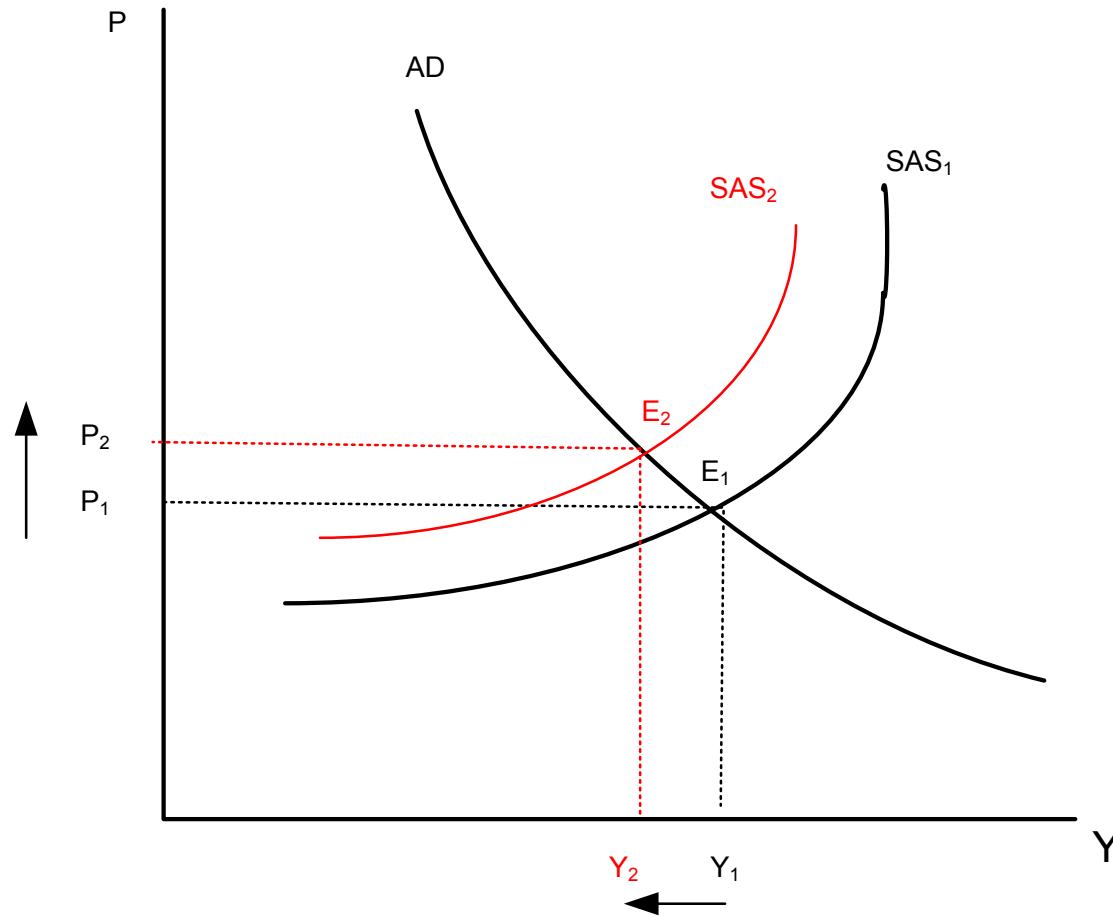
# Příčiny vzniku inflace



# Inflace tažená poptávkou



# Inflace tlačená náklady, nabídková inflace



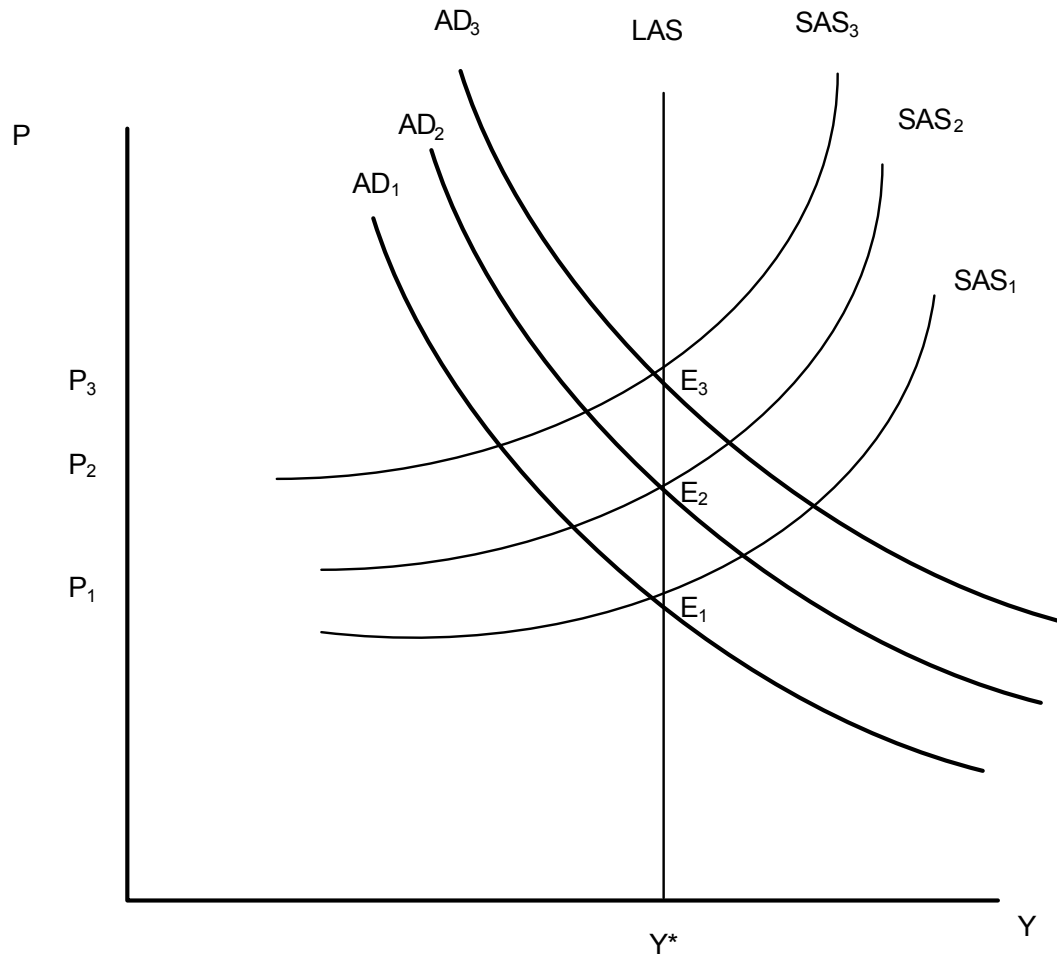
# Klasifikace inflace

- **mírná inflace** – v rozpětí 0 % – 10 % ročně
- **pádivá** – v rozpětí cca 10 % – 50 % ročně
- **hyperinflace** – nad 50 % ročně
  
- **deflace** je situace, kdy v ekonomice většina cen delší dobu klesá. Jedná se tedy o zápornou míru inflace
- **dezinflace** – na rozdíl od deflace – představuje pokles tempa růstu cenové hladiny, nebo-li pokles tempa inflace.

# Klasifikace inflace

- dle jejího projevu u jednotlivých komodit na:
  - **rovnoměrnou** inflaci
  - **nerovnoměrnou** inflaci
  
- dle míry predikce lze členit inflaci na:
  - **očekávanou (setrvačnou)** inflaci
  - **neočekávanou** inflaci

# Setrvačná inflace



# Dopady inflace na ekonomiku

- inflace **zmenšuje kupní sílu peněz**
- při stagnaci příjmů (zvláště mezd a platů) dochází ke **snižování reálných příjmů** domácností
- inflace **znehodnocuje zúročení uložených peněz** a reálnou hodnotu vrácených úvěrů
- při progresivních daních vede inflace k **růstu daňového zatížení**



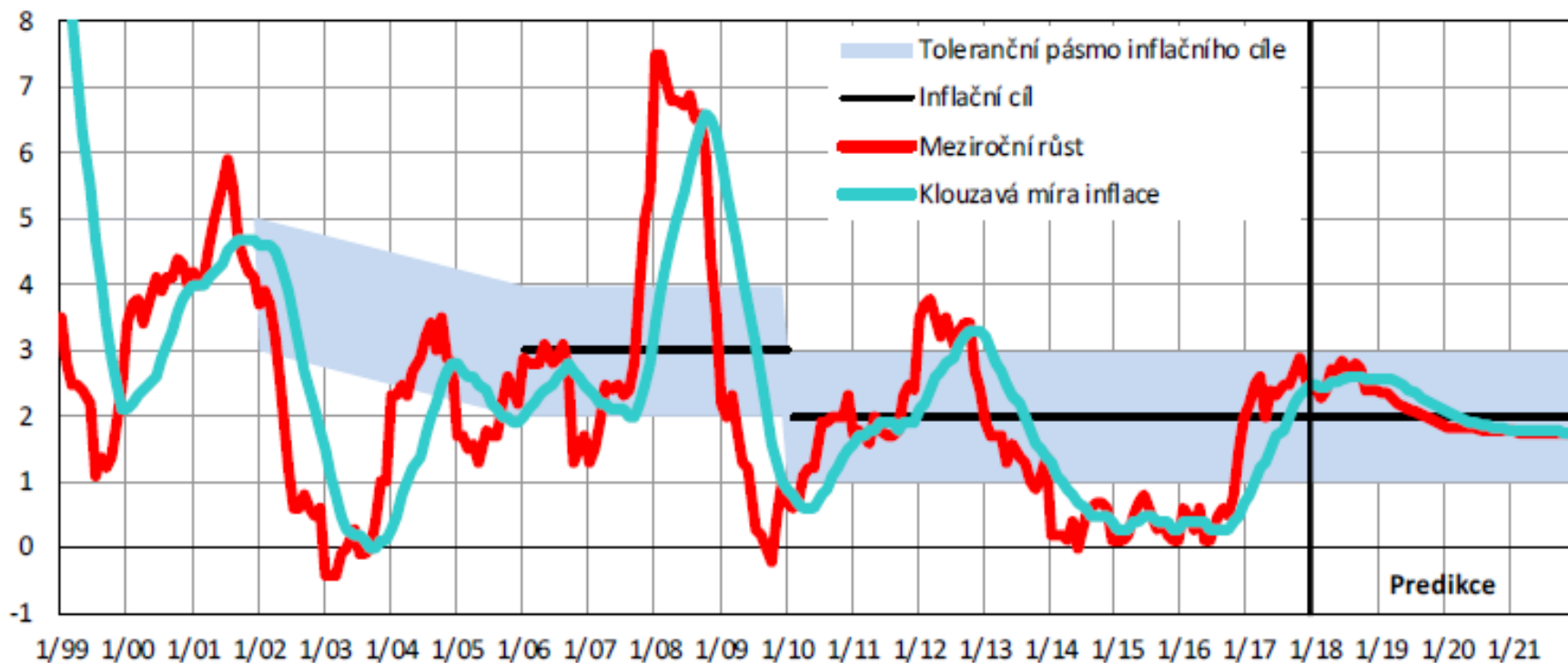
# Eliminace negativních důsledků inflace

- **realizace podnikatelské aktivity** znamená využití zvyšující se cenové hladiny při růstu cen vlastní produkce, tedy ve svůj prospěch
- **nákup cenných papírů** s vysokou mírou zhodnocení, neboť i v něm se růst cenové hladiny projevuje pozitivně
- **získání úvěru**, neboli upřednostnění současné spotřeby před spotřebou budoucí
- **nákup měny** s nižší mírou inflace

# Inflace x inflační cíl ČNB

MFCR: Makroekonomická-predikce\_1/2018

meziroční růst v %



Predikce

1/99 1/00 1/01 1/02 1/03 1/04 1/05 1/06 1/07 1/08 1/09 1/10 1/11 1/12 1/13 1/14 1/15 1/16 1/17 1/18 1/19 1/20 1/21

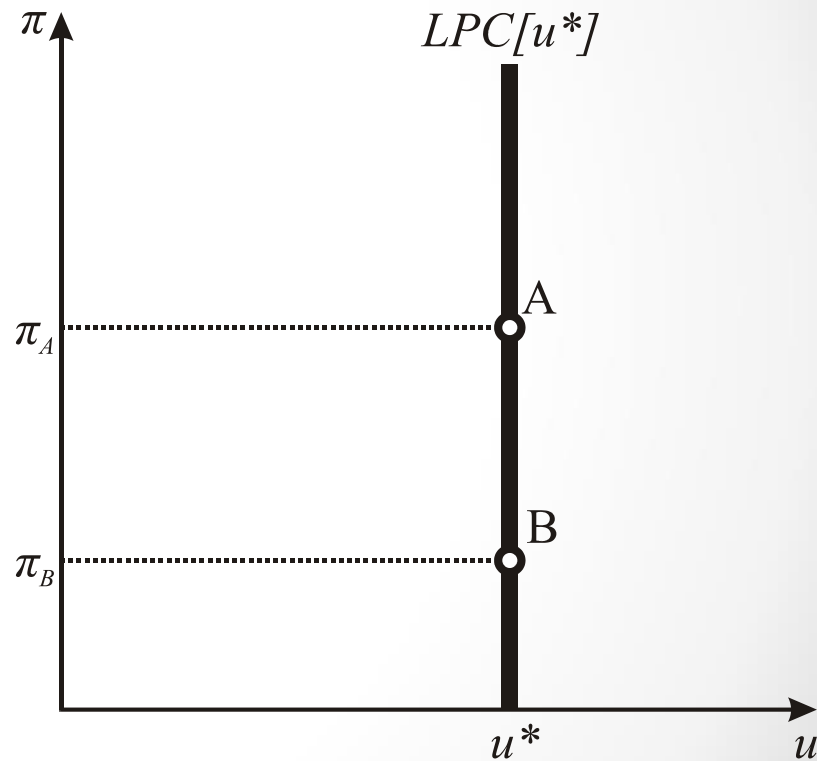
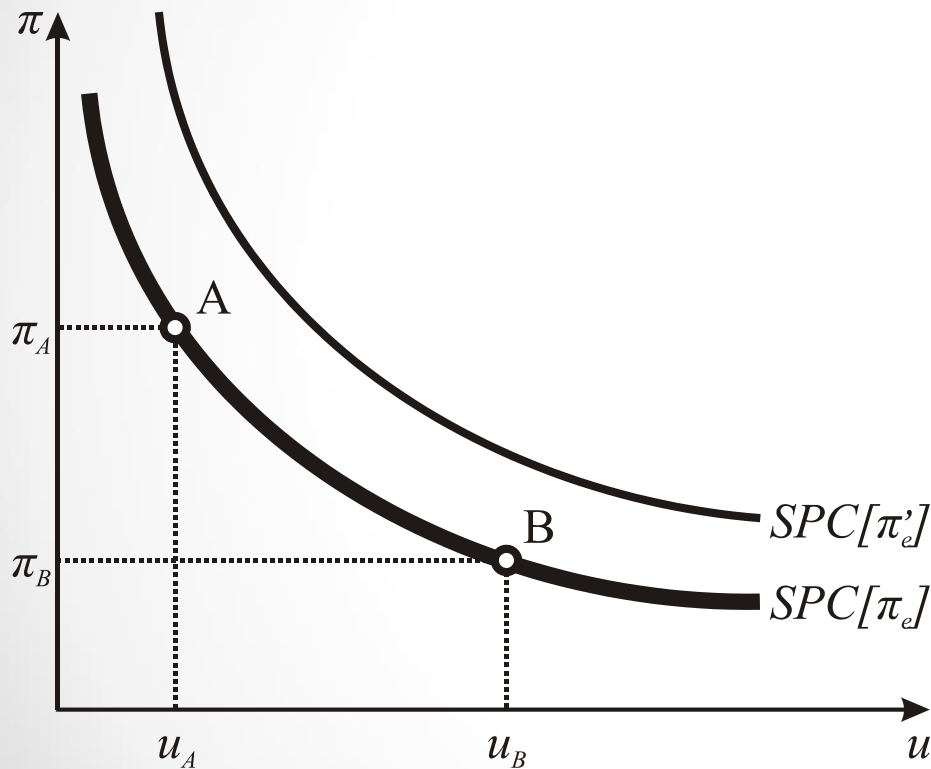
Pozn.: Pro roky 2002–2005 představuje zvýrazněná oblast cílové pásmo pro celkovou inflaci, od roku 2006 se jedná o toleranční pásmo bodového inflačního cíle.

Zdroj: ČNB, ČSÚ. Výpočty MF ČR.

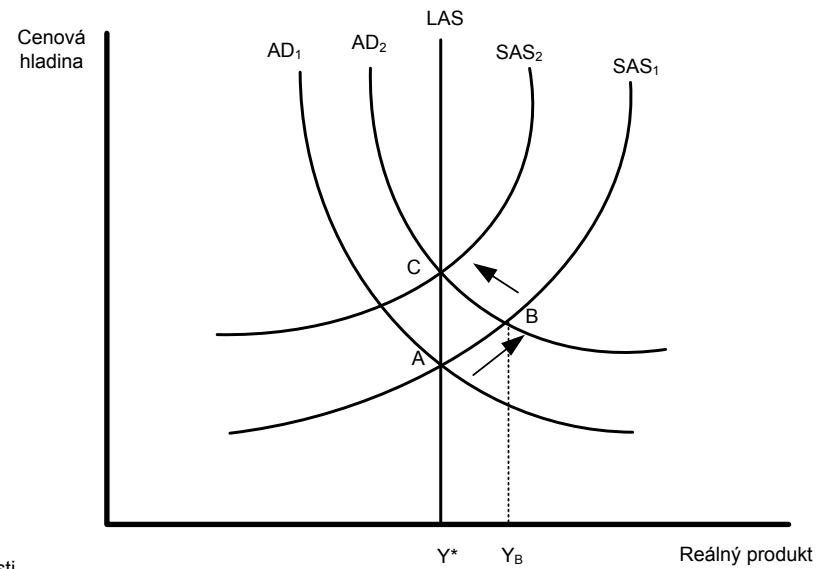
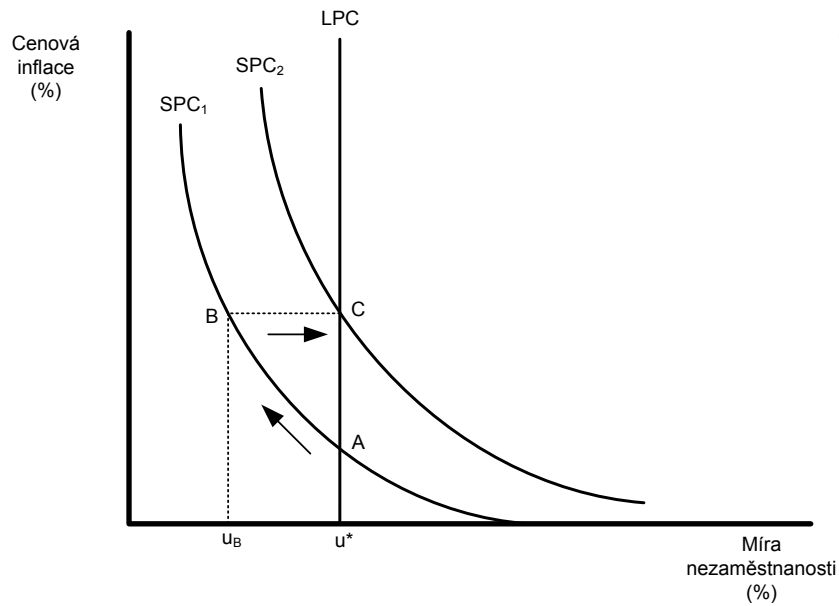
# Phillipsova křivka

- vztah mezi inflací  $\pi$  a nezaměstnaností  $u$
- **krátkodobá Phillipsova křivka** je křivka, která je vždy konstruována pro určitou hodnotu očekávané míry inflace ( $\pi_e$ ), tj. takovou míru inflace, kterou ekonomické subjekty očekávají pro následující období
- **dlouhodobá Phillipsova křivka** je soubor bodů, v nichž se skutečná míra inflace rovná očekávané míře inflace; v takové situaci také skutečná míra nezaměstnanosti odpovídá přirozené míře nezaměstnanosti  $u^*$

# Krátkodobá a dlouhodobá Phillipsova křivka



# Phillipsova křivka a model AD-AS



# Změna inflačních očekávání na Phillipsových křivkách

