

# Ekonomický styl myšlení

3. přednáška

3. března 2015

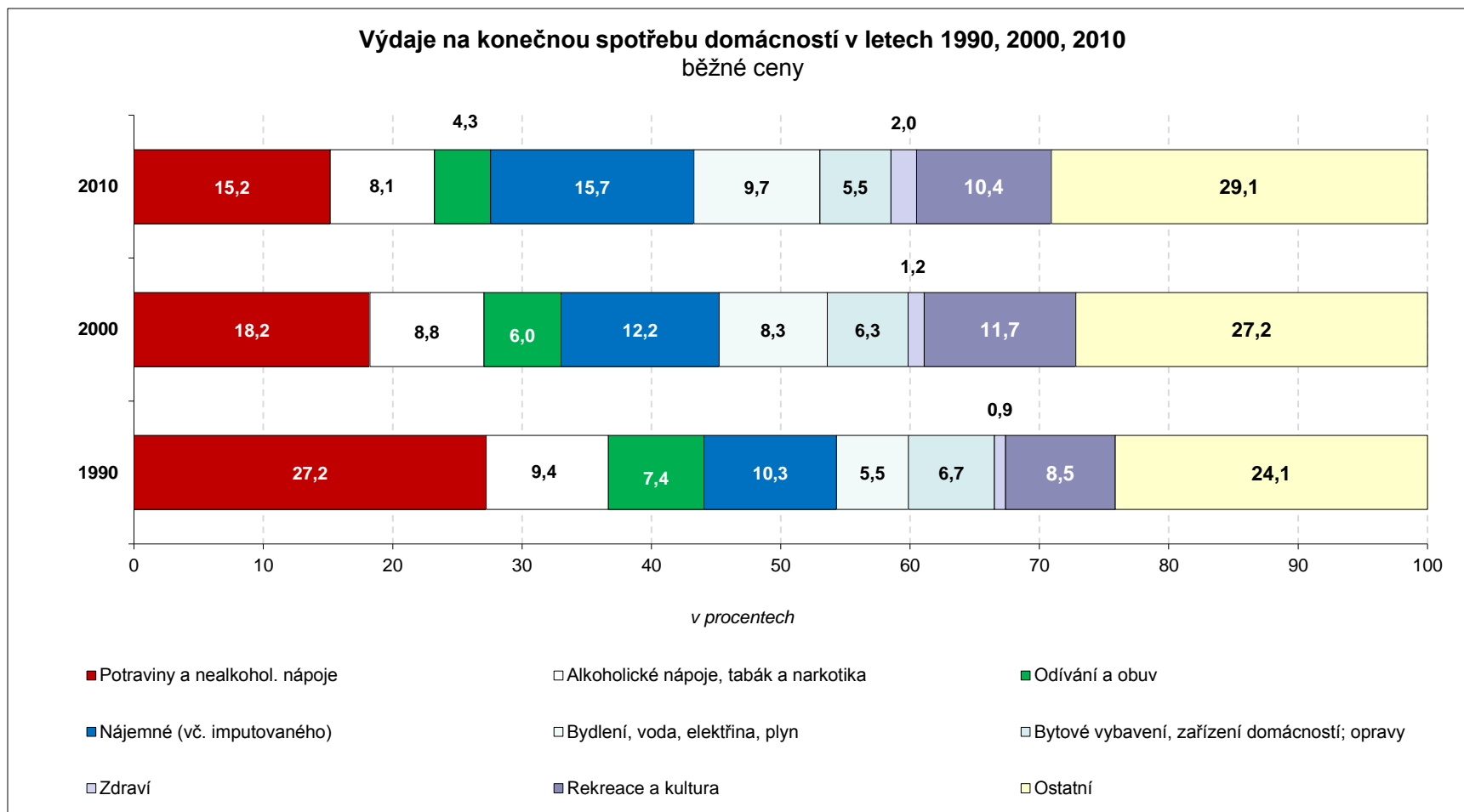
# Struktura HDP (výdaje)

v mil. Kč, běžné ceny				
Položky	2008	2009	2010	%HDP
Výdaje na konečnou spotřebu				
Domácnosti	2 642 647	2 689 367	2 707 607	49,6
Vládní instituce	1 856 668	1 852 482	1 871 806	21,4
NISD	759 399	809 584	807 959	
Tvorba hrubého kapitálu	26 580	27 301	27 842	
Tvorba hrubého fixního kapitálu	1 113 805	898 373	947 100	25,1
Změna zásob	1 031 182	927 465	922 952	
Čisté pořízení cenností	79 050	-32 957	20 110	
Hrubé domácí konečné výdaje	3 573	3 865	4 038	
Vývoz zboží a služeb (FOB)	3 756 452	3 587 740	3 654 707	96,8
Dovoz zboží a služeb (CIF)	2 508 120	2 257 026	2 592 180	
Saldo vývozu a dovozu	2 416 161	2 105 541	2 471 650	
Hrubý domácí produkt	91 959	151 485	120 530	3,2
	3 848 411	3 739 225	3 775 237	

# Spotřeba domácností

- Základní složka výdajů ekonomiky
- Dělíme na:
  - Výdaje na statky krátkodobé spotřeby
  - Výdaje na statky dlouhodobé spotřeby
  - Výdaje na služby

# Struktura spotřeby domácností



# Modelování spotřeby

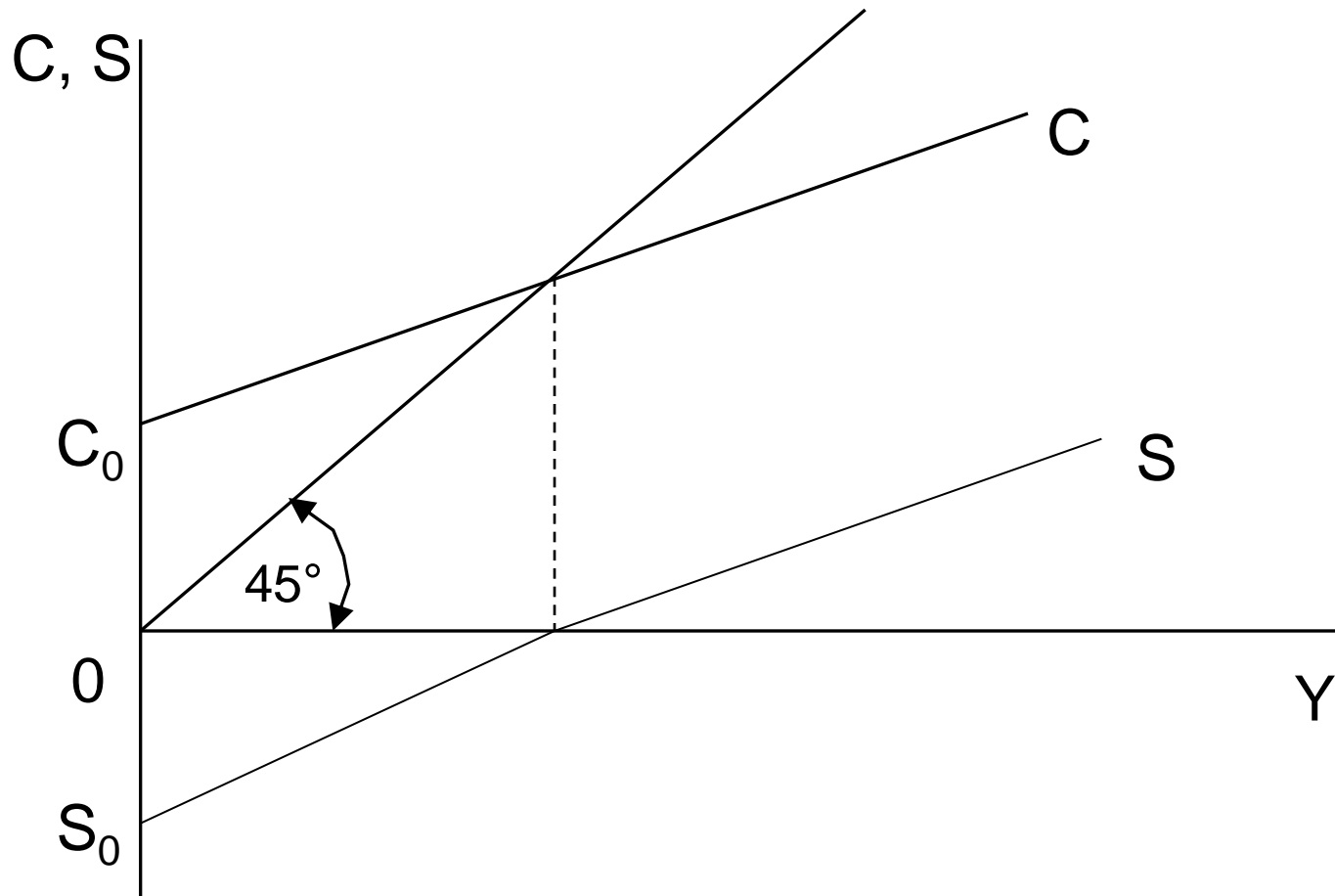
- Spotřeba domácností je ovlivněna zejména vyšší důchodu ( $ID \rightarrow Y$ ), dále bohatstvím aj.  
co není spotřebováno, je uspořeno (S)
- Platí, že s rostoucím  $Y$  roste spotřeba (C),  
ALE stále pomaleji

Spotřební funkce:

$$mpc = \frac{\Delta C}{\Delta Y}$$

$$C = C_0 + mpc \cdot Y$$

# Funkce spotřeby a úspor graficky



# Zápis funkce, mpc a mps

- Ze spotřební funkce:  $C = C_0 + \text{mpc} \cdot Y$

Ize odvodit fci úspor:  $S = -C_0 + \text{mps} \cdot Y$

- mpc – mezní sklon ke spotřebě
  - O kolik se změní spotřeba, když se důchod změní o jednotku
- mps – mezní sklon k úsporám  $\frac{\Delta S}{\Delta Y}$

platí:  $\text{mpc} + \text{mps} = 1$