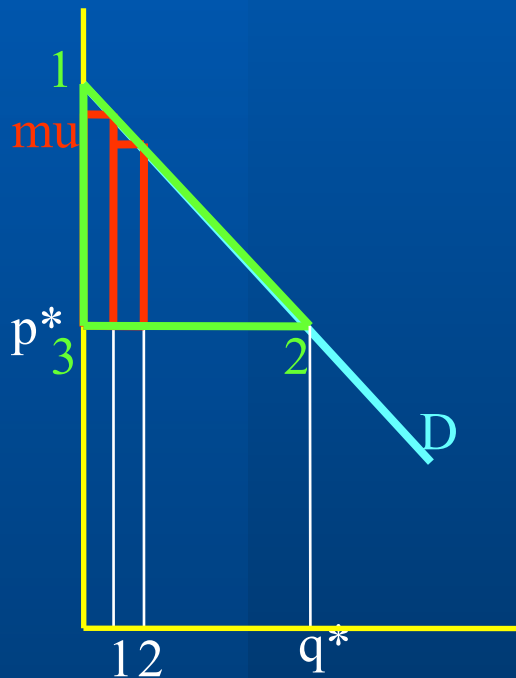


# Základní mikroekonomické nástroje

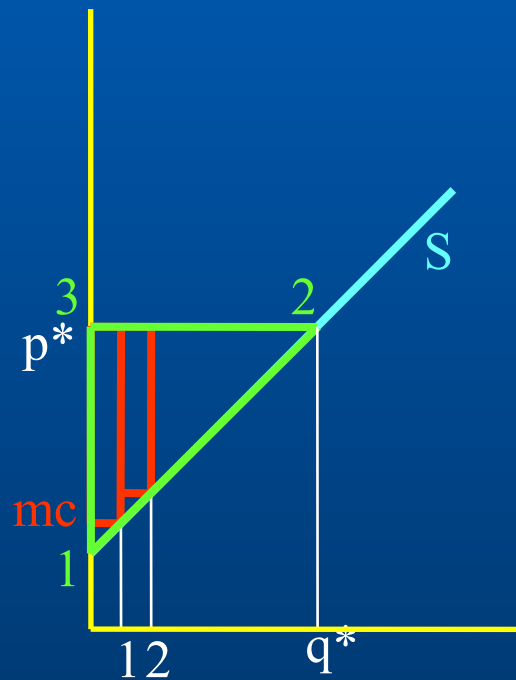
# S a D diagramy

- **D křivka, MU**
  - **zákazník poptává takové  $Q$ , kdy  $p = MU$**
- **S křivka, MC**
  - **firma nabízí takové  $Q$ , kdy  $p = MC$**

# Analýza bohatství

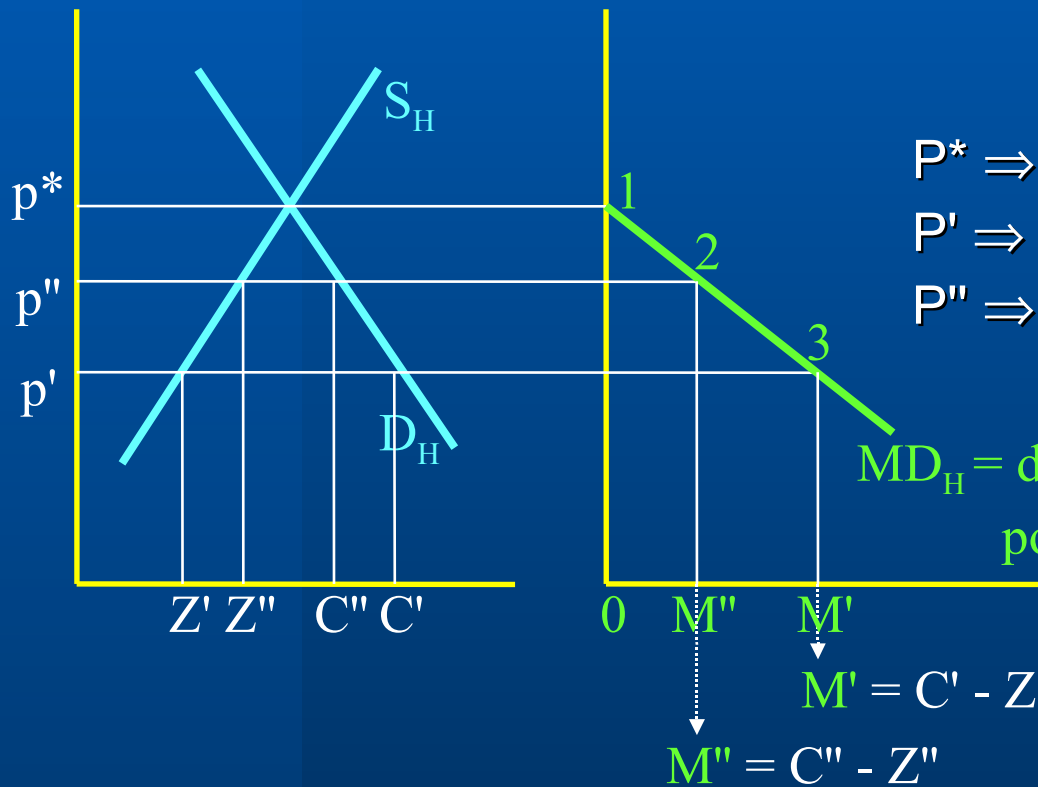


1,2,3 – přebytek spotřebitele  
( $\mu > p^*$ )



1,2,3 – přebytek výrobce  
( $mc < p^*$ )

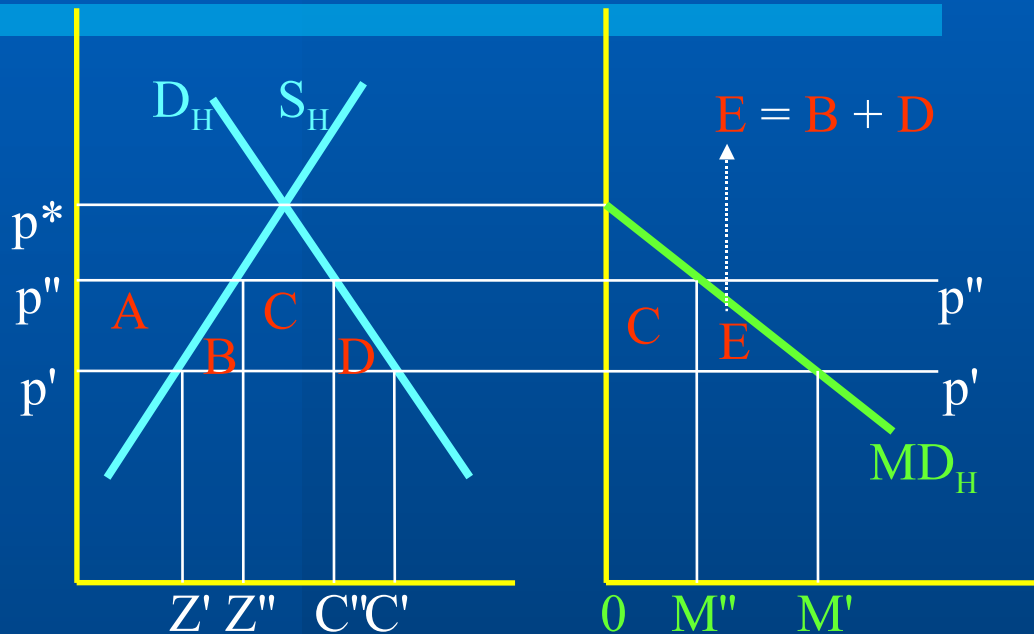
# Poptávková importní křivka $MD_H$



- $P^* \Rightarrow S_H = D_H, M = 0$  (na  $MD_H, 1$ )
- $P' \Rightarrow S_H < D_H, M = M'$  (na  $MD_H, 3$ )
- $P'' \Rightarrow S_H < D_H, M = M''$  (na  $MD_H, 2$ )

$MD_H =$  domácí poptávka  
po importu

# Analýza bohatství



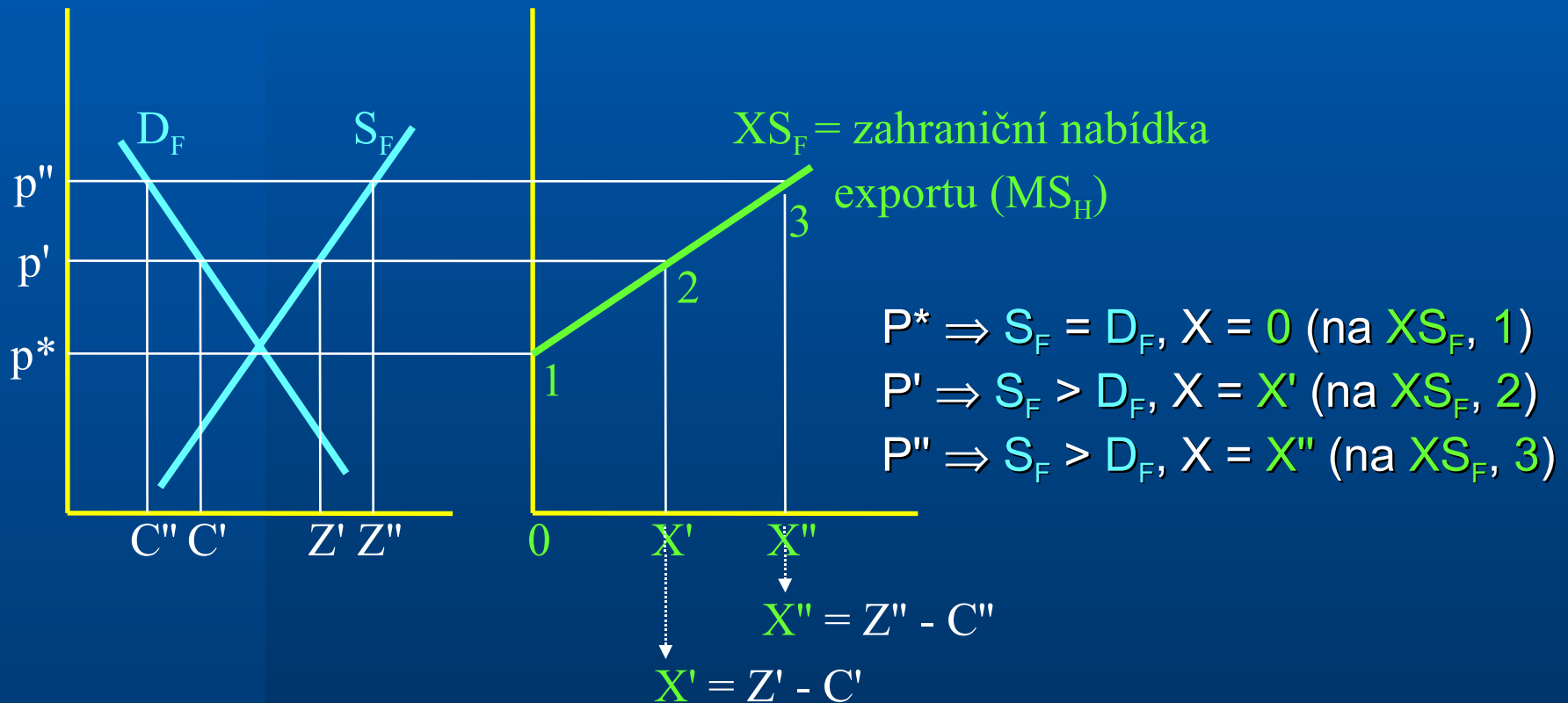
↑ z  $p'$  na  $p'' \Rightarrow$

↓ přebytku spotřebitele doma o  $A+B+C+D$ ,

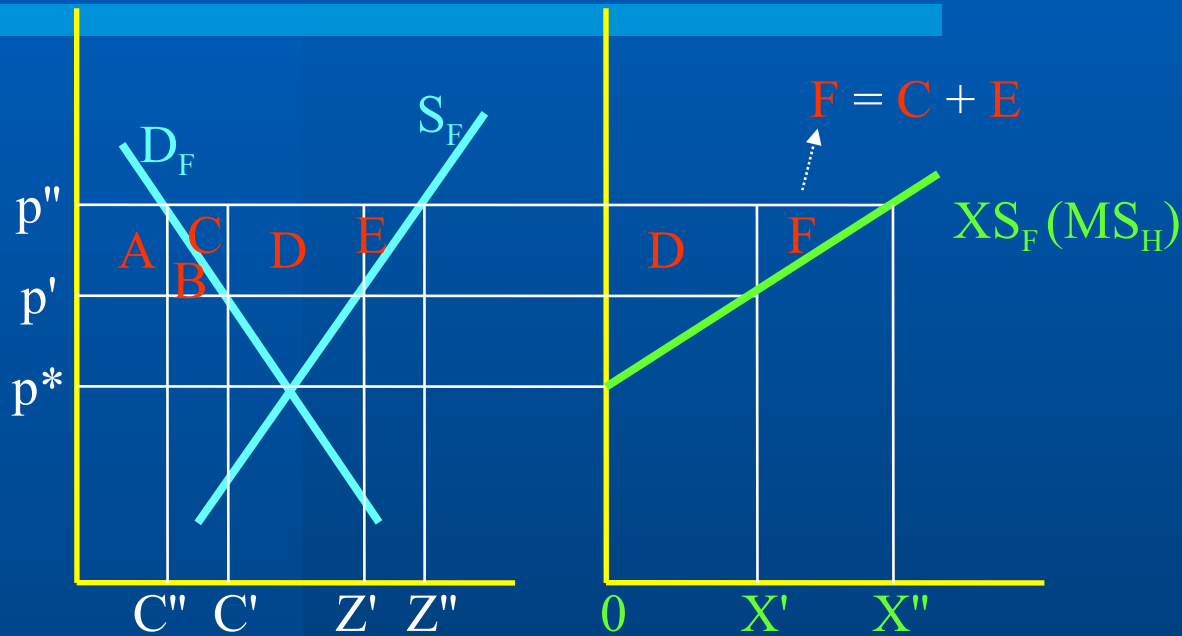
↑ přebytku výrobce doma o  $A$ ,

↓ celkového bohatství domácích subjektů o  $B+C+D$

# Nabídková importní křivka $MS_H$



# Analýza bohatství



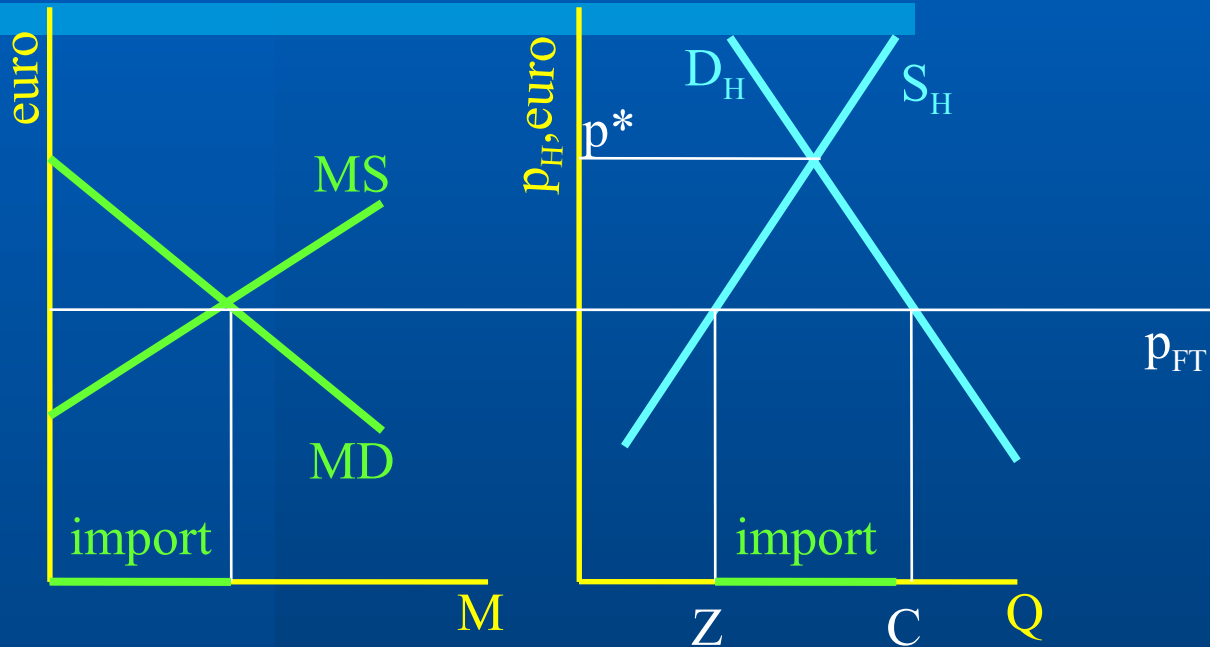
↑ z  $p'$  na  $p'' \Rightarrow$

↓ přebytku spotřebitele v export zemi o  $A+B$ ,

↑ přebytku výrobce v export zemi o  $A+B+C+D+E$ ,

↑ celkového bohatství zahraničních subjektů o  $C+D+E$

# MD-MS diagram



$p_{FT}$  = cena volného obchodu ( $MD=MS$ )

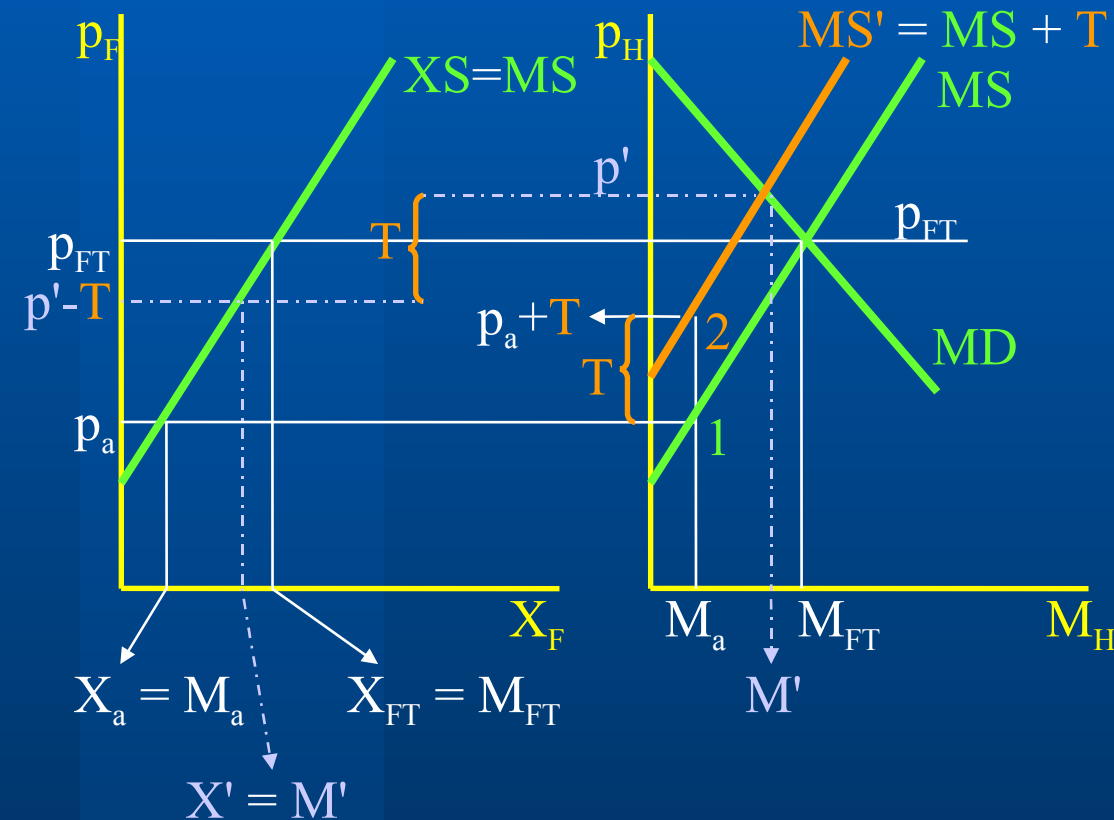
$p^*$  = cena při restrikci obchodu ( $D_H=S_H$ )



# Nediskriminační obchodní politika MFN (most favoured nation) analýza

- nediskriminační liberalizace obchodu
  - překážky obchodu odstraňovány pro všechny stejně
- nediskriminační protekcionismus
  - překážky obchodu uvalovány na všechny stejně

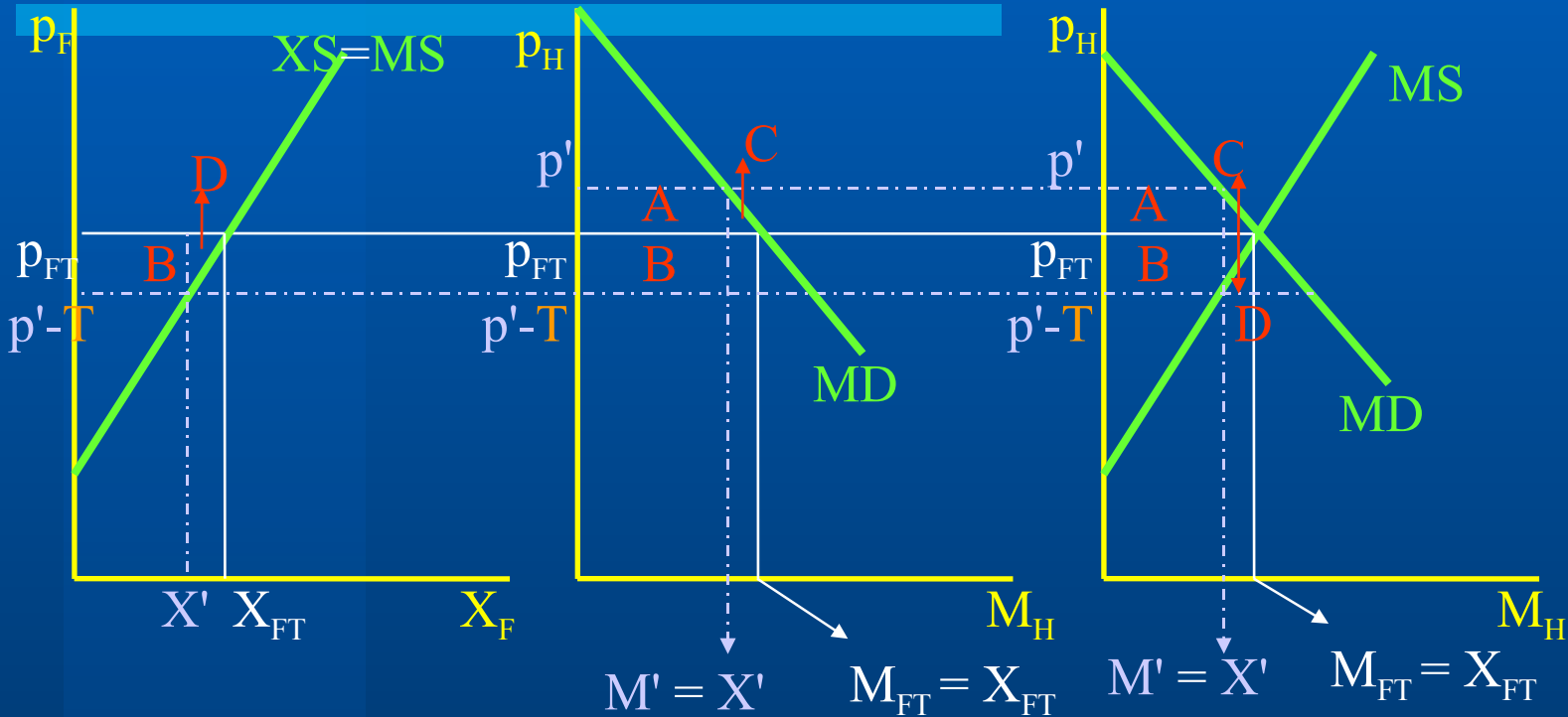
# Efekty z cel



## Výsledné efekty

- $\uparrow p_H$  z  $p_{FT}$  na  $p'$
- $\downarrow p_F$  z  $p_{FT}$  na  $(p' - T)$
- $\downarrow M_H$  z  $M_{FT}$  na  $M'$
- $\uparrow$  tržeb domácích výrobců
- $\downarrow$  domácí spotřeby

# Analýza bohatství při zavedení cel



Zahraníčí  
-B-D

Doma  
soukromá sféra -A-C  
stát +A+B  
celkem B-C (+,-)

Globálně  
zahraníčí -B-D  
doma B-C  
celkem -D-C (-)

# Důsledky cel při nediskriminační politice

- dochází k redistribuci bohatství
- celkový efekt na domácí ekonomiku nejistý
  - závisí na sklonu MD, MS
  - závisí na velikosti T
- celkový globální efekt vždy negativní