

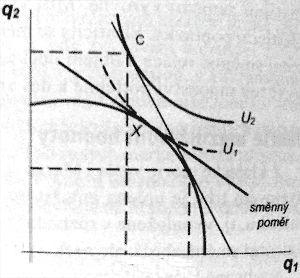
**ANO** průsečík RS a RD vyjadřuje světovou rovnovážnou relativní cenu v případě, že mezi zeměmi A a B probíhá

mezinárodní směna a země se úplně specializují

**ANO** průsečík RS a RD vyjadřuje světové rovnovážné relativní množství pro případ úplné specializace v obou zemích

**NE** graf vyjadřuje situaci, kdy země A má komparativní výhodu vůči zemi B

**NE** průsečík RS a RD´ vyjadřuje situaci, kdy mezi zeměmi A a B probíhá mezinárodní směna



**NE** ekonomika země A je uzavřená

**NE** výrobní optimum je společný bod přímky stejné hodnoty a křivky indiference

**NE**  spotřební optimum je společný bod hranice výrobních možností a přímky stejné hodnoty

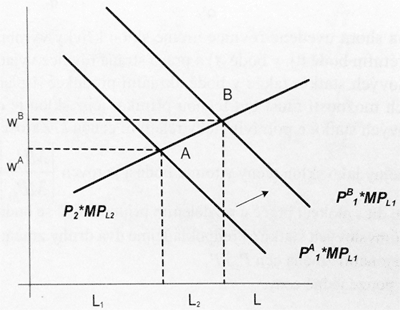
**ANO** země A vyváží první statek a dováží druhý

**ANO** výrobní optimum leží napravo od spotřebního optima

**NE** země A vyváží 2. statek a dováží 1. statek

**ANO** mezi obema zeměmi probíhá mezinárodní směna

**NE** výnosy z rozsahu u obou statků jsou konstantní



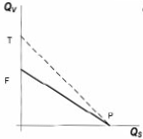
**L1 - Oděvy L2 - Potraviny**

**ANO** zvýšení relativní ceny oděvů v modelu specifických faktorů

**NE** zvýšení relativní ceny potravin v modelu specifických faktorů

**NE** proporcionální zvýšení cen obou statků v modelu specifických faktorů

**NE** alokace práce mezi obě odvětví v modelu specifických faktorů zůstává nezměněna



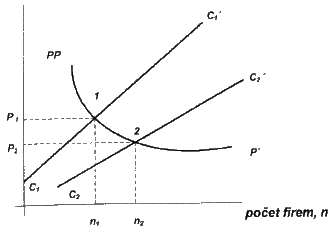
**NE**  směnu dvou zemí v H-O modelu

**NE** výnosy z rozsahu obou statků jsou klesající

**ANO** směnu dvou zemí v ricardiánském modelu

**ANO** země A se plně specializuje na výrobu prvního statku, potřebu druhého hradí dovozem

**ANO** čárkovaná přímka vyjadřuje hranici spotřebních možností v ricardiánském modelu

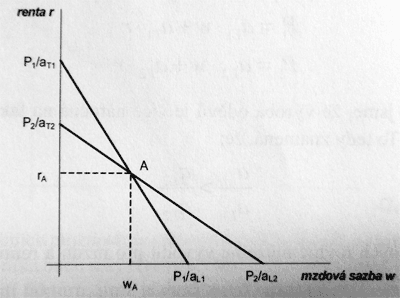
**ANO** plná přímka vyjadřuje hranici výrobních možností v ricardiánském modelu

**NE** zvýšení počtu firem v odvětví v krátkém období

**ANO** zvýšení velikosti trhu v dlouhém období

**ANO** pokles průměrných nákladů AC v dlouhém období

**NE** vliv vstupu země do mezinárodní směny ve standardním modelu

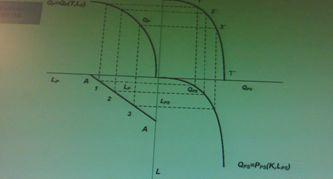


**NE** Stolper-Samuelsonův efekt

**ANO** Rybczynského efekt

**ANO** změnu v rozdělování důchodů v Heckscher-Ohlinově modelu v případě změny relativní ceny finálního statku

**NE** změnu v rozdělování důchodů v ricardiánském modelu v případě změny relativní ceny finálního statku



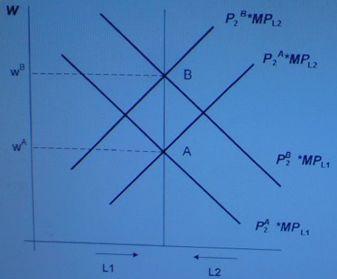
**ANO** alokaci práce mezi dvě odvětví v modelu specifických faktorů

**NE** utváření rovnováhy v H-O modelu

**NE** situaci, kdy se mezi body 1 a 2 přesouvá specifický faktor z druhého odvětví do prvního (specifický

faktor = půda a kapitál, mobilní faktor = práce)

**NE**  situaci, kdy se mezi body 2 a 3 zvyšuje relativní cena prvního statku v dané zemi

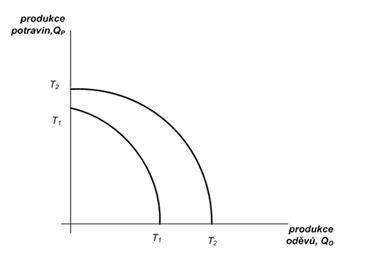


**NE**  zvýšení relativní ceny oděvů v modelu specifických faktorů

**NE** zvýšení relativní ceny potravin v modelu specifických faktorů

**ANO** proporcionální zvýšení cen obou statků v modelu specifických faktorů

**ANO** alokace práce mezi obě odvětví v modelu specifických faktorů zůstává nezměněna



**ANO** posun hranice výrobních možností v důsledkutechnického pokroku v jednom odvětví, což vedlo k jejímu

výraznějšímu posunu u jednoho statku

**ANO** v důsledku růstu nabídky jednoho faktoru je více posunuta hranice výrobních možností u statku, který

se vyrábí s pomocí přísl. faktoru

**NE** posun hranice spotřebních možností v ricardiánském modelu

**NE**  vliv vstupu země do mezinárodní směny na hranici jejích výrobních možností



**ANO**  dokonale neelastická poptávka

**NVM**  dokonale neelastickou poptávku v ricardiánském modelu

**NE** dokonale elastickou poptávku

**NVM** dokonale elastickou poptávku v riciardiánském modelu