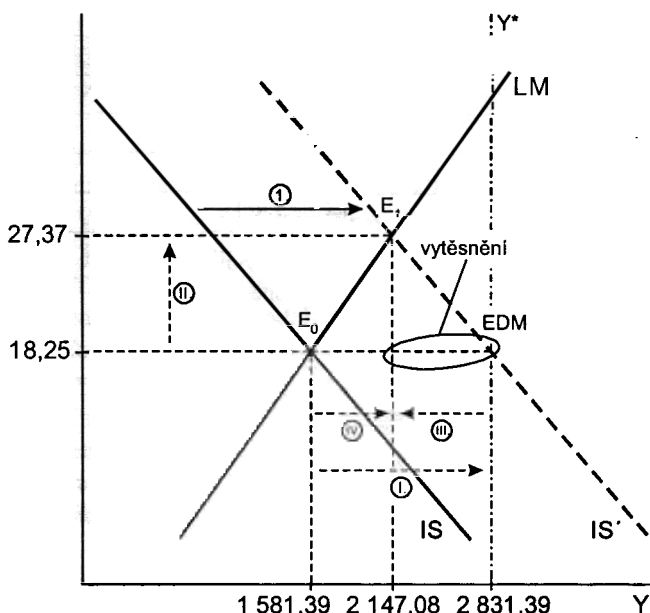


jednotek (viz posun ④), a nikoliv na očekávaných 2 831,39 jednotek. Z daného zcela jednoznačně vyplývá, že zvýší-li vláda své výdaje na nákup statků a služeb, povede tento krok, při pozitivně skloněné křivce LM, k růstu úrokové míry, načež v námi analyzované ekonomice poklesnou soukromé výdaje citlivé na změnu úrokové míry, tj. zejména výdaje investiční. Tento proces je v ekonomické teorii označován termínem *částečný vytěšňovací efekt*.



Obrázek č. 23-8 Reakce na fiskální expanzi vlády v modelu IS-LM

#### Reakce na fiskální expanzi vlády v modelu IS-LM (symbolický zápis):

$E_0 [Y_0 = 1\,581,39; i_0 = 18,25\%]$ :  $\uparrow G_A (\Delta G_A = 250) \Rightarrow IS \rightarrow \Rightarrow \uparrow AD \Rightarrow AD > Y \Rightarrow IU < 0 \Rightarrow \uparrow Y (1\,581,39 \rightarrow 2\,831,39) \Rightarrow \uparrow L_1 (948,83 \rightarrow 1\,698,83) \Rightarrow EDM \Rightarrow \text{tlak na } \uparrow i \Rightarrow \uparrow i (18,25\% \rightarrow 27,37\%) \Rightarrow \downarrow I (316,25 \rightarrow 179,45) \Rightarrow \downarrow AD \Rightarrow AD < Y \Rightarrow IU > 0 \Rightarrow \downarrow Y (2\,831,39 \rightarrow 2\,147,08) \Rightarrow Y_1 > Y_0 \text{ \& } i_0 > i_1 \Rightarrow E_1 [Y_1 = 2\,147,08; i_1 = 27,37\%] \Rightarrow \text{částečný vytěšňovací efekt} \Rightarrow \uparrow G_A (\Delta G_A = 200) \leftrightarrow \downarrow I (\Delta I = -136,80)$

Účinnost fiskální politiky je tak výrazně závislá na hodnotách, jež v dané ekonomice dosahují koeficienty zachycující reakci příslušných veličin na změnu úrokové míry, tj. v našem případě na hodnotě koeficientu citlivosti poptávky po penězích na změnu úrokové míry, který, jak již bylo výše řečeno, ovlivňuje sklon křivky LM, a současně také na hodnotě koeficientu citlivosti poptávky po investičních výdajích na změnu úrokové míry ovlivňujícím sklon křivky IS. Závislost účinnosti fiskální politiky na sklonu křivek IS a LM pak zachycuje následující tabulka.