



Obrázek č. 23-3 Křivka LM – konstrukce pomocí Hicksova kříže

Dále předpokládejme, že také v tomto případě dojde k poklesu důchodu o 491,67 j., což tedy znamená, že jeho nová hodnota se bude nacházet na úrovni 1 475 jednotek (viz posun ①). Pokles ekonomické aktivity se tak následně promítne do nižší transakční poptávky po hotových penězích (viz posun ②), což by při původní úrokové míře znamenalo, že na daném trhu dojde k převisu nabídky reálných peněžních zůstatků nad poptávkou po těchto zůstatcích (viz bod ESM na obrázku č. 23-3). Důsledkem tohoto převisu bude zvyšující se tlak na pokles úrokové míry, která také nakonec klesne, a to o plných 7,93 procentních bodů, tj. z 24,46 na 16,53 % (viz posun ③). Současně s poklesem úrokové míry bude rovněž docházet k růstu cen ostatních finančních aktiv, na což domácnosti zareagují snížením své poptávky po těchto aktivech a následným zvýšením poptávky po reálných zůstatcích pro spekulativní účely, a to o plných 295 jednotek (viz posun ④ a bod B).

Z výše řečeného je tedy zřejmé, že dojde-li v dané ekonomice k poklesu důchodu, pak, má-li být na trhu peněz zachována rovnováha, musí být tato změna doprovázena také poklesem úrokové míry. Následným propojením bodů A a B získáme křivku LM, která tak zachycuje všechny dostupné kombinace důchodu a úrokové míry, při nichž je na trhu peněz dosaženo rovnováhy. Jak je ze sklonu této křivky zřejmé, nízká úroveň ekonomické aktivity bude