



**Makroekonomická predikce  
České republiky**

**duben 2002**

**Ministerstvo financí České republiky**  
odbor 31 – finanční politiky

## Obsah:

Predikce makroekonomického vývoje do roku 2003.....	3
A. Východiska predikce .....	3
B. Konjunkturální indikátory .....	5
C. Predikce vývoje makroekonomických indikátorů .....	9
D. Monitoring predikcí ostatních institucí.....	16
Tabulky a grafy .....	17
1. Ekonomický výkon.....	17
2. Ceny zboží a služeb .....	21
3. Zaměstnanost a nezaměstnanost .....	23
4. Vztahy k zahraničí.....	25
5. Úspory a investice .....	30
6. Demografie .....	31
7. Domácnosti .....	33
8. Měnové agregáty .....	36
9. Úrokové sazby .....	38
10. Veřejné rozpočty.....	41
11. Světová ekonomika.....	46
12. Mezinárodní srovnání.....	49
Seznam použitých zkratk .....	52

Makroekonomická predikce je zpracovávána v odboru Finanční politiky MF ČR se čtvrtletní periodicitou. Je publikována zpravidla v poslední dekádě prvního měsíce každého čtvrtletí a je rovněž dostupná na internetových stránkách MF ČR na adrese:

<http://www.mfcr.cz/scripts/HP/default.asp?MakroPre>

**Tato predikce bude sloužit jako makroekonomický rámec pro přípravu Předvstupního programu pro vstup do Evropské unie.**

### ***Poznámka:***

*V prognózách uvádíme středy intervalových odhadů. Publikované součtové údaje v tabulkách jsou v některých případech zatíženy nepřesností na posledním desetinném místě vzhledem k zaokrouhlování. Uzávěrka datových zdrojů: 11.4.2002.*

# Predikce makroekonomického vývoje do roku 2003

## A. Východiska predikce

### 1. Vnější prostředí

Úsilí České republiky o pokrok v závěrečné fázi vstupního procesu do EU pokračuje. V současné době ČR uzavřela 25 kapitol, zbývá uzavřít pět otevřených kapitol (zemědělství, hospodářské soutěže, dopravy, finanční a rozpočtová ustanovení a institucí) a jedna je ještě neotevřená. Snahou ČR je dokončit vyjednávání do konce roku 2002. V případě příznivého vývoje se dá očekávat přijetí ČR do EU počátkem roku 2004.

Světová ekonomika se dostává - s výjimkou Japonska - do stadia počínajícího oživení. Americká ekonomika zřejmě dosáhla dna cyklu v průběhu 3. čtvrtletí 2001. Energické prorůstové intervence federální vlády po 11. září, stejně jako politika Fedu, který v průběhu roku 2001 výrazně snížil úrokové sazby, razantní výdaje v souvislosti s bojem proti terorizmu a konečně i prudký pokles cen ropy v závěru roku 2001 pomohly nastartovat ekonomický růst.

Decelerace postihla také Evropskou unii, a zejména Německo. Nicméně v souvislosti s koncem poklesu v USA se i v Evropě očekává postupné ožívování, i když jeho průběh bude pravděpodobně méně intenzivní. K pozitivním rysům situace v západní Evropě patří rovněž hladké zavedení hotovostního eura. Základy obnovy růstové dynamiky se zdají být pevné a v návaznosti na to lze i v roce 2003 očekávat obecné urychlení dynamiky.

Podobně jako v 70. letech, i v tomto výkyvu hraje významnou roli cena energetických surovin. Pokles ekonomického výkonu koreluje s cenou ropy, kdy ve 4. čtvrtletí 2001 došlo k ostrému poklesu, způsobenému jednak poklesem poptávky, jednak dočasnou rezignací OPECu na snižování produkce. Počátkem jara 2002 však ceny opět vzrostly následkem rostoucího napětí a konfliktů na Středním východě. V horizontu predikce do roku 2003 očekáváme, že se ceny ropy budou udržovat v intervalu 23 – 26 USD/barel, což by růstovou dynamiku nemělo citelněji podvázat.

Podrobnější údaje o vývoji světové ekonomiky jsou uvedeny v kapitole C 11.

### 2. Měnová politika

Měnová politika české ekonomiky je prováděna v režimu cílování inflace na základě Dlouhodobé měnové strategie České národní banky. Inflační cíl pro nadcházející čtyřleté období má podobu pásma pro meziroční růst indexu spotřebitelských cen, rovnoměrně resp. zcela mechanicky klesajícího z úrovně 3 – 5 % v lednu 2002 na úroveň 2 – 4 % v prosinci 2005.

Na počátku roku 2002 se inflace pohybuje ve vymezeném cílovém koridoru s tendencí k poklesu směrem ke spodnímu okraji pásma. Příznivý inflační vývoj, hospodářský růst bez zjevných nerovnovážných tendencí a zastavení poklesu úrokových sazeb v zahraničí jsou hlavními faktory, které ovlivní měnovou politiku ČNB v následujícím období.

### 3. Fiskální politika

Tendence veřejných rozpočtů k deficitu dále pokračují. Tento vývoj je z velké části dán dopady rozhodnutí z minulých let. Mimo jiné jde o náklady spojené s restrukturalizací a privatizací v nefinančním i v bankovním sektoru, podporou rozvoje infrastruktury a s dalšími politikami orientovanými na vytvoření podmínek pro ekonomický růst. Vývoj jednotlivých složek veřejných rozpočtů je navíc ovlivňován ekonomickým růstem v menší míře, než která je obvyklá v tržních ekonomikách - jde například o efekt umořování daňových ztrát z minulých let, a tedy výpadku daně z příjmu.

Realizace výraznějších změn ve fiskální politice je na jedné straně omezena vysokým podílem mandatorních výdajů (3/4 celkových výdajů státního rozpočtu) a na druhé straně kumulací dopadů přímých i nepřímých finančních závazků státu vyplývajících z realizace rozvojových a předprivatizačních programů i programů státní pomoci. I v roce 2002 očekáváme, že bude pokračovat obnovený autonomní pokles daňové kvóty. Změny v těchto oblastech jsou možné až v delším časovém horizontu.

Vývoj veřejných rozpočtů ovlivňuje a nadále bude ovlivňovat vývoj veřejného zadlužení, které poroste jak nominálně tak i v podílovém vyjádření k HDP. Realizace předpokládaných privatizačních příjmů však bude významně snižovat potřebu financování veřejných deficitů ze strany finančních trhů. Podíl hrubého veřejného dluhu na HDP v porovnání s ostatními zeměmi je stále poměrně nízký.

Podrobnější údaje o vývoji veřejných rozpočtů jsou uvedeny v kapitole C 10.

#### 4. Zaměření ostatních hospodářských politik

Hospodářské politiky jsou zaměřeny na posílení výkonnosti a konkurenční schopnosti ekonomiky. Přijaté programy a opatření se do dynamiky nabídkové strany ekonomiky promítají postupně, podporují kultivaci institucionálního rámce včetně zvyšování finanční disciplíny a zlepšování vymahatelnosti práva. To spolu s ukončenou privatizací bankovního sektoru přispěje k vytvoření příznivějších podmínek pro alokaci finančních zdrojů, zintenzivnění restrukturalizačních procesů v ekonomice, zlepšení prostředí pro růst výkonu a produktivity práce a pro stabilizaci finanční situace podniků.

V oblasti nefinančních podniků kladou hospodářské politiky hlavní důraz na podporu zvyšování konkurenční schopnosti. Předpokladem je restrukturalizace podnikové sféry s využitím podpory vstupu zahraničních investic. V tomto rámci se předpokládá pokračování v privatizaci a v nápravě cen.

Dalšími nástroji v této oblasti jsou podpora podniků pomocí různých plošných či regionálních programů.

Zvláštní pozici mají investiční pobídky, které ovlivňují příliv přímých zahraničních investic, což významně přispívá k urychlení restrukturalizace. Očekáváme, že rostoucí nabídkový a konkurenční potenciál domácí ekonomiky se následně prosadí potvrzením změny donedávna negativního trendu deficitu běžného účtu.

Cíle politiky zaměstnanosti shrnuje Národní plán zaměstnanosti. K jeho prioritám patří podpora zvyšování pružnosti trhu práce, rozvoje podnikání, lepší adaptability podniků a pracovní síly, a to prostřednictvím různých forem a gestorů. Plán usiluje o systémové a aktuální propojení s celkovou ekonomickou, sociální, regionální a vzdělávací politikou vlády.

Předpokládáme, že v oblasti mzdové politiky se uplatní vliv tržního prostředí a racionálního chování sociálních partnerů a bude udržena vazba růstu průměrných mezd a růstu produktivity práce v podnikatelské sféře.

S politikou zaměstnanosti úzce souvisí i aktualizovaný program rozvoje lidských zdrojů zaměřený na vytvoření adaptabilní soustavy školního i následného vzdělávání s cílem vytvořit možnosti i materiální podmínky pro celoživotní vzdělávání.

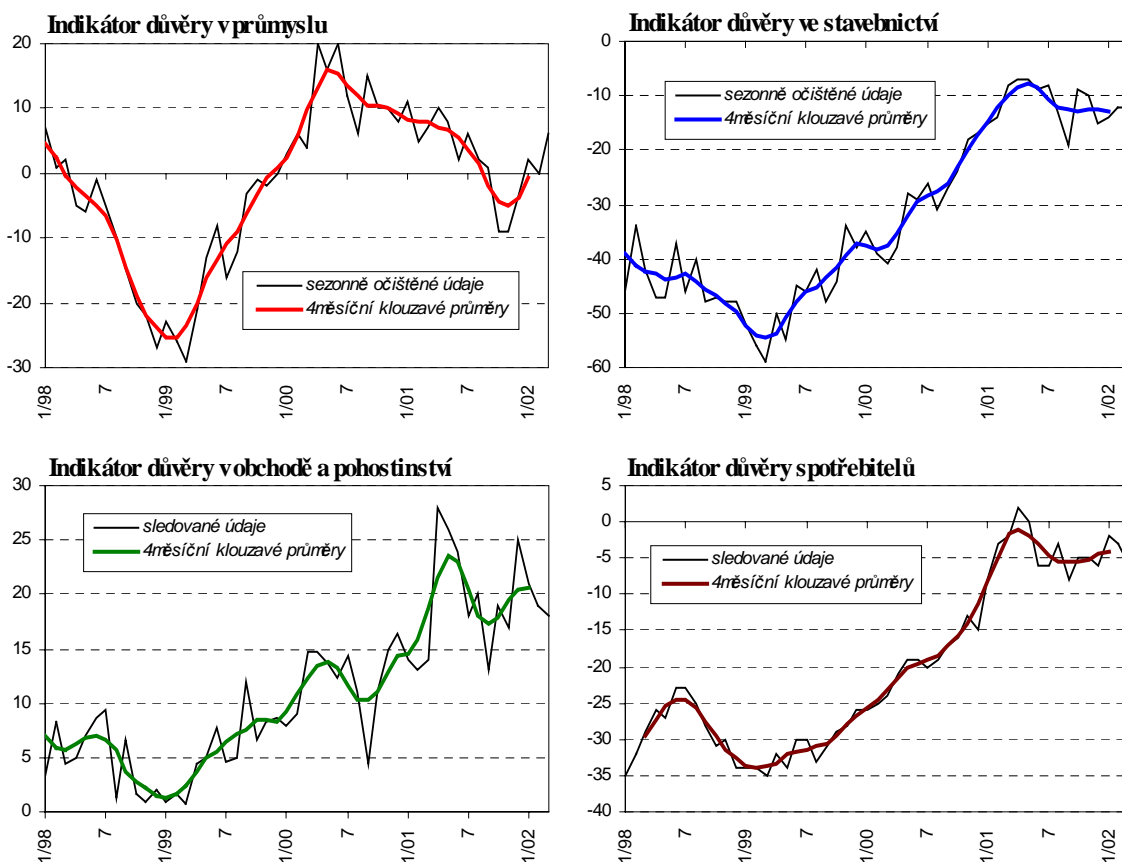
## B. Konjunkturální indikátory

### 1. Individuální konjunkturální indikátory

Výsledky konjunkturálních průzkumů, které publikuje Český statistický úřad, představují poměrně obsáhlý zdroj informací o aktuálních hodnoceních a očekáváních ekonomických subjektů. Jednotlivé konjunkturální ukazatele zjišťované za průmysl, za stavebnictví a za obchod, pohostinství a ubytování jsou doplněny souhrnnými indikátory důvěry za tato odvětví a indikátorem spotřebitelské důvěry.

Konjunkturální ukazatele vyjadřují názory respondentů na současnou situaci a vývoj v blízké budoucnosti a současně změnu těchto názorů v čase. Hlavní výhodou spočívá v rychlé dostupnosti výsledků, do kterých se promítá široký okruh vlivů formujících očekávání ekonomických subjektů. Konjunkturální ukazatele lze obecně považovat za významný indikátor celkového ekonomického vývoje, který se ve všech vyspělých ekonomikách analyticky využívá k identifikaci možných bodů obratu hospodářského cyklu.

Graf B.1.1: Indikátory důvěry



Pro 2. čtvrtletí roku 2002 očekávají respondenti podniků poměrně příznivý ekonomický vývoj.

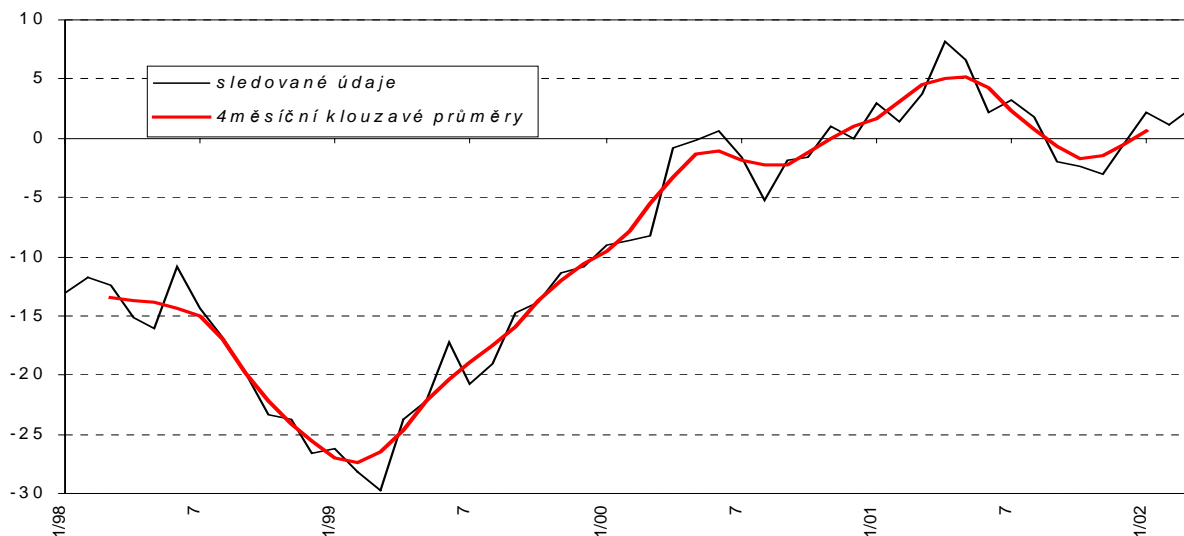
V průmyslu převládla při hodnocení situace příznivější očekávání podnikatelů nad negativními. To se projevilo v růstu indikátoru důvěry a podpořilo předpoklad možného stabilního vývoje podnikatelských aktivit ve 2. čtvrtletí 2002. Varujícím signálem je však březnové zhoršení hodnocení zahraniční poptávky. Situace ve stavebnictví se stabilizovala, indikátor důvěry mírně stoupá.

Pro oblast obchodu, pohostinství a ubytování indikátor důvěry mírně poklesl, očekávána je však stabilizovaná situace. Přes pokles spotřebitelské důvěry v únoru i březnu očekávají respondenti v příštích dvanácti měsících zlepšení své finanční situace i celkové ekonomické situace. Zvýšil se však podíl respondentů, kteří očekávají mírný růst nezaměstnanosti a podíl těch, kteří nemají v úmyslu spořit.

## B Konjunkturální indikátory

Z těchto čtyř dílčích indikátorů důvěry (po sezónním očištění) ČSÚ vytváří souhrnný indikátor důvěry, který je jejich váženým průměrem. Indikátoru důvěry v průmyslu byla přiřazena dvojnásobná váha. U tohoto souhrnného indikátoru je zřejmá tendence k mírnému růstu, především díky průmyslu.

Graf B.1.2: Souhrnný indikátor důvěry

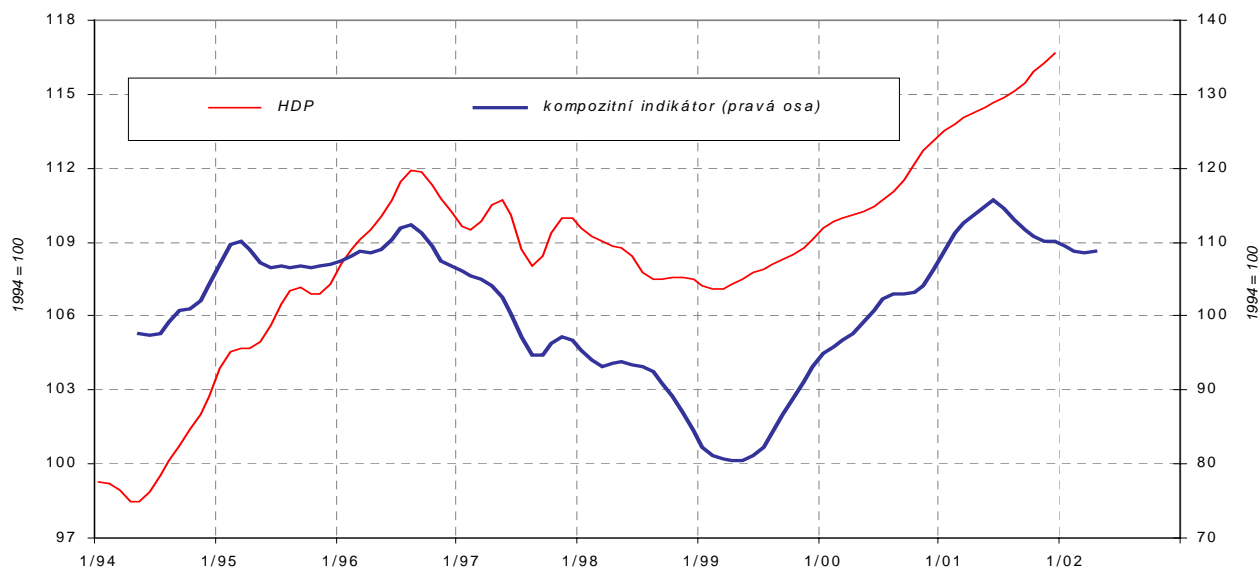


### 2. Kompozitní konjunkturální indikátor

První analýzy konjunkturálních ukazatelů v České republice ukazují, že je možné vysledovat poměrně silnou korelaci některých z nich s vývojem širších makroekonomických agregátů včetně HDP. Na základě výsledků konjunkturálních průzkumů jsme vytvořili experimentální kompozitní ukazatel. V minulosti se takto sestavený ukazatel vyvíjel v souladu s HDP a zachytil všechny významné body obratu. Vzhledem k předstihu jednotlivých komponent před vývojem HDP a rychlejší dostupnosti dat je ukazatel k dispozici téměř 5 měsíců před publikací prvního odhadu HDP.

Na grafu je znázorněn vývoj HDP (očištěného o sezónní a náhodnou složku) a kompozitního konjunkturálního ukazatele (obdobně očištěného, na úrovni cyklických složek synchronizovaného s cyklem HDP) v bazickém vyjádření.

Graf B.2.1: Kompozitní předstihový indikátor (synchronizovaný s průběhem HDP)



Ve 2. pololetí 2001 poskytl kompozitní indikátor poměrně zřetelný signál bodu obratu, který následný vývoj HDP nepotvrdil. Podle očekávání sice došlo ke zpomalení růstu HDP a jeho cyklické složky, na základě dosavadního vývoje se však uvedený signál ukazuje jako falešný.

Přestože nedostatečná délka časových řad a nestabilita ekonomického prostředí v průběhu transformace limitují spolehlivost předstihových konjunkturálních indikátorů v České republice, domníváme se, že se jedná o jednoduchou a do budoucna dobře využitelnou prognostickou metodu. Makroekonomické indikátory ve stabilních ekonomikách vykazují zhruba 20 – 50 % falešných signálů. Podstatnou vlastností je, že obrat ekonomického vývoje, kterému by nepředcházel signál, je záležitostí poměrně výjimečnou.

Důležitý je rovněž fakt, že indikátor vychází ze subjektivního hodnocení respondentů. Do výrazného poklesu indikátoru, který se ukázal být silnější, než by odpovídalo zpomalení růstu HDP, se tak pravděpodobně promítla zhoršená očekávání v souvislosti se složitou zahraniční politickou i ekonomickou situací. Jelikož se pokles kompozitního indikátoru na počátku roku 2002 zastavil, pro 1. čtvrtletí 2002 je možné na jeho základě předpokládat stabilní růst HDP.

### 3. Pozice v rámci hospodářského cyklu

*Ministerstvo financí zpracovalo experimentální propočty potenciálního produktu, produkční mezery a z toho vyplývající pozice české ekonomiky v rámci hospodářského cyklu.*

#### **Box B.3.1: Produkční mezera**

Koncept produkční mezery je v současné době populární součástí makroekonomické teorie i praxe, která je v centru pozornosti mezinárodních organizací (OECD, EU, IMF). Je používán pro analýzu a hodnocení ekonomického vývoje, pro výpočty strukturální bilance veřejných rozpočtů např. v rámci Paktu růstu a stability EU a v neposlední řadě i jako jeden z indikátorů pro rozhodovací proces při tvorbě ekonomických politik.

Za potenciální produkt považujeme takový produkt, kdy nedochází ke zhoršování makroekonomických nerovnováh (z hlediska trhu práce, inflace, vztahů k zahraničí, ...).

Velikost potenciálního produktu není přímo měřitelná. Mezinárodní organizace převážně preferují výpočet prostřednictvím Cobb-Douglasovy produkční funkce, i když výzkum v této oblasti rozhodně ještě není uzavřen.

Produkční mezera identifikuje cyklickou pozici ekonomiky a vyjadřuje vztah mezi změřeným hrubým domácím produktem a potenciálním produktem podle vzorce :

$$\text{Produkční mezera} = (Y_{\text{měř}} - Y_{\text{pot}}) / Y_{\text{pot}}$$

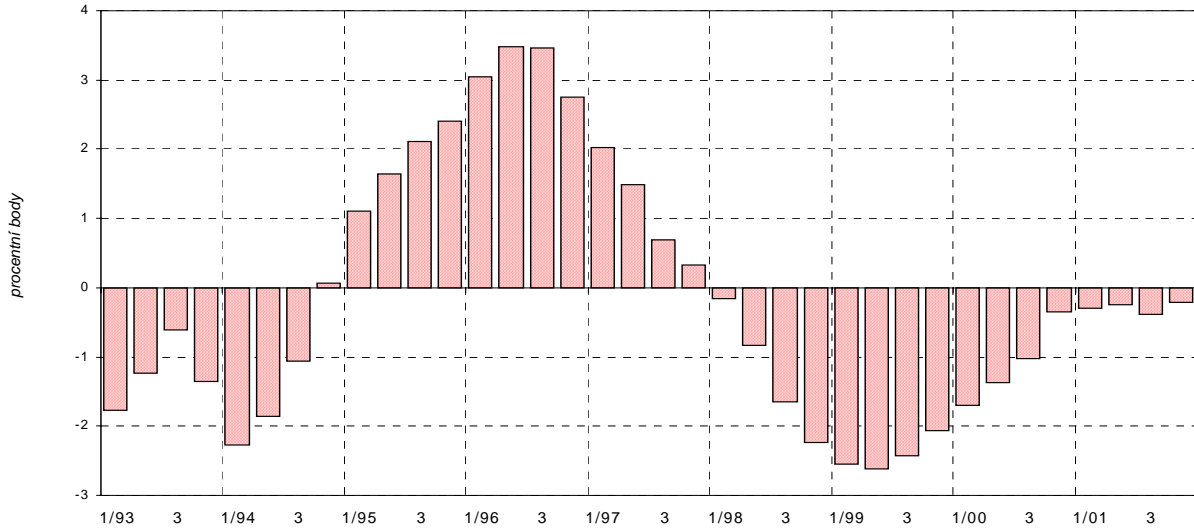
Z konceptu produkční mezery vyplývají některé významné implikace. Tempo růstu potenciálního produktu, které je z dlouhodobého hlediska určující pro vývoj ekonomické úrovně země, je dáno:

- objemem a kvalitou disponibilních výrobních faktorů,
- kvalitou jejich alokace, která je ovlivňována:
  - institucionálním prostředím (kvalita a vymahatelnost práva, vstup a výstup z trhu, fungování trhů, finanční zprostředkování, cenová regulace, ...)
  - dlouhodobou kvalitou politik

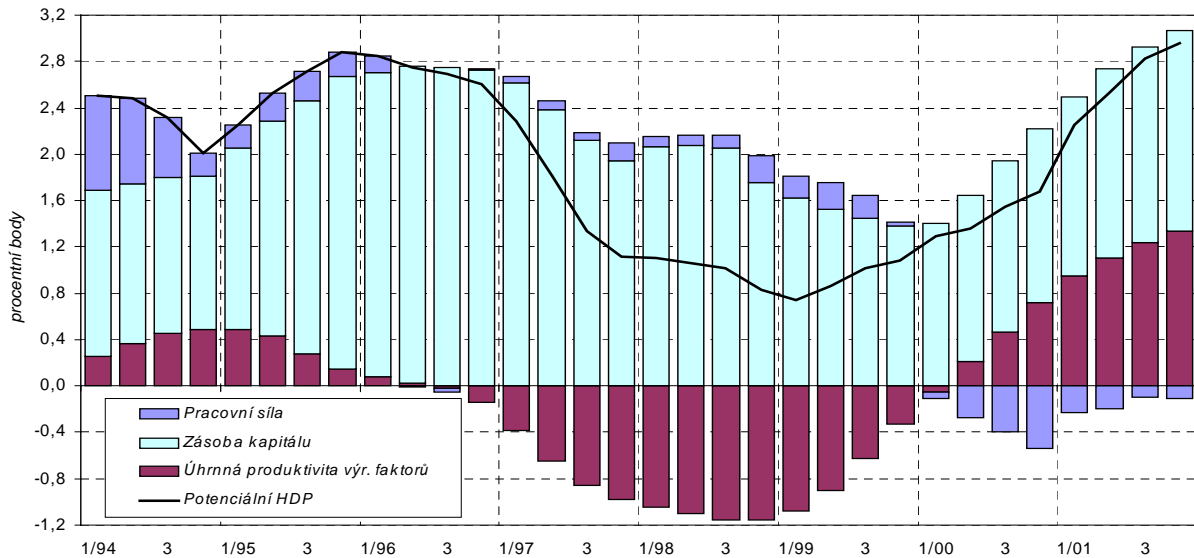
Naopak snaha ovlivnit ekonomický růst expanzivními či restriktivními politikami nemůže ovlivnit růst potenciálního produktu, ale pouze velikost produkční mezery.

Výpočty produkční mezery naznačují, že se česká ekonomika v roce 2001 pohybovala v blízkosti potenciálního produktu, pravděpodobně však jeho úroveň ještě nedosáhla. Velikost průměrné záporné produkční mezery v roce 2001 lze odhadnout na cca - 0,3 %.

Graf B.3.1: Produkční mezera



Graf B.3.2: Tempo růstu potenciálního produktu



Domníváme se, že potenciální produkt v české ekonomice, zjištěný pomocí Cobb-Douglasovy produkční funkce, v posledním období meziročně rostl tempem necelých 3 %, přičemž tento přírůstek akceleruje. Nejvýznamnějším faktorem růstu potenciálního produktu je zvětšující se zásoba kapitálu, v průběhu roku 2001 se začíná stále významněji prosazovat i rostoucí produktivita výrobních faktorů. Tento vývoj lze vysvětlit intenzivním přílivem přímých zahraničních investic a s ním spojeným zlepšováním nabídkové strany ekonomiky.

Nicméně vzhledem k experimentálnímu charakteru propočtů považujeme zde uvedené údaje za přibližné a předběžné s tím, že pouze mohou naznačovat vývoj tendencí v české ekonomice.



## C. Predikce vývoje makroekonomických indikátorů

Změny proti předchozí predikci z ledna 2002 jsou vyznačeny kurzívou. Údaje vztahující se k rokům 2004 až 2005 jsou extrapolačním scénářem, který naznačuje směr možného vývoje, a jako takový není v dalším textu komentován.

Vývoj hlavních makroekonomických indikátorů české ekonomiky a jejich predikce jsou shrnuty v následující tabulce:

Tabulka C.1: Hlavní makroekonomické indikátory

		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
							<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>růst v %, s.c.</i>	<b>-0,8</b>	<b>-1,2</b>	<b>-0,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>
<b>Spotřeba domácností</b>	<i>růst v %, s.c.</i>	<b>2,4</b>	<b>-2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</b>	<b>3,2</b>
<b>Spotřeba vlády</b>	<i>růst v %, s.c.</i>	<b>-4,4</b>	<b>-2,4</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,3</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Tvorba fixního kapitálu</b>	<i>růst v %, s.c.</i>	<b>-2,9</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,6</b>	<b>4,2</b>	<b>7,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,0</b>
<b>Deflátor HDP</b>	<i>růst v %</i>	<b>8,0</b>	<b>10,7</b>	<b>3,1</b>	<b>0,9</b>	<b>5,7</b>	<b>4,8</b>	<b>3,2</b>
<b>Průměrná míra inflace</b>	<i>%</i>	<b>8,5</b>	<b>10,7</b>	<b>2,1</b>	<b>3,9</b>	<b>4,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>
<b>Zaměstnanost (VŠPS)</b>	<i>růst v %</i>	<b>-0,7</b>	<b>-1,4</b>	<b>-2,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,1</b>
<b>Míra nezaměstnanosti (VŠPS)</b>	<i>průměr v %</i>	<b>4,8</b>	<b>6,5</b>	<b>8,7</b>	<b>8,8</b>	<b>8,1</b>	<b>8,5</b>	<b>8,8</b>
<b>Objem mezd a platů</b>	<i>růst v %, b.c.</i>	<b>6,6</b>	<b>4,3</b>	<b>3,5</b>	<b>3,1</b>	<b>8,1</b>	<b>6,9</b>	<b>7,0</b>
<b>Podíl BÚ na HDP</b>	<i>%</i>	<b>-6,7</b>	<b>-2,4</b>	<b>-2,9</b>	<b>-5,6</b>	<b>-4,7</b>	<b>-3,9</b>	<b>-3,8</b>

### 1. Ekonomický výkon

Česká ekonomika se nachází v růstové části ekonomického cyklu. Růst HDP ve stálých cenách dosáhl v roce 2001 tempa 3,6 % (*proti 3,5 %*), i když v průběhu roku došlo k určitému zpomalení růstu.

V nejbližším období předpokládáme dynamiku výkonu české ekonomiky odvíjející se od překonávání globálního ekonomického zpomalení, které se projevilo i v zemích našich hlavních obchodních partnerů. Pro rok 2002 očekáváme přírůstek HDP ve stálých cenách na úrovni 3,4 % (*predikci neměníme*), v roce 2003 pak očekáváme mírné zrychlení růstu na 3,6 %.

Hlavním růstovým faktorem, pozitivním i pro další vývoj potenciálního produktu, by měla být hrubá tvorba fixního kapitálu, která v roce 2001 vzrostla o 7,0 % (*proti 7,4 %*). Rychlý růst tvorby fixního kapitálu je do značné míry spojen s přílivem přímých zahraničních investic či generován podniky pod zahraniční kontrolou. V souvislosti s očekávaným zrychlením investičních aktivit nefinančního sektoru v roce 2002 předpokládáme růst investic ve výši 5,8 % (*predikci neměníme*), v roce 2003 pak nepatrné snížení přírůstku k 5,0 %. Nové investice by měly být do značné míry exportně orientované a měly by posílit potenciál nabídkové strany ekonomiky, její produktivitu a konkurenceschopnost. Zároveň povedou k růstu cen dosahovaných na zahraničních trzích, a tím i ke zlepšování směnných relací.

Tento vývoj se však paradoxně bude projevovat pouze mírným zlepšováním příspěvku salda zahraničního obchodu ve stálých cenách k růstu HDP. Výsledkem tedy bude další rozevírání nůžek mezi snižujícím se deficitem v běžných cenách a deficitem v cenách stálých. (Podrobnější údaje o zahraničním obchodě jsou uvedeny v kapitole C 4.)

Stabilní růst výdajů na finální spotřebu domácností, které se v roce 2001 zvýšily o 3,7 % (*proti 3,5 %*), bude limitován vývojem jejich disponibilních důchodů. Proti tomuto omezení bude částečně působit klesající sklon k úsporám včetně zvyšování objemu spotřebitelských úvěrů, podporovaný spotřebitelským optimismem a nízkými reálnými úrokovými sazbami. V roce 2002 by tempo růstu mělo dosáhnout 3,6 % (*proti 3,2 %*), v roce 2003 předpokládáme zpomalení dynamiky k 3,2 %. U výdajů vlády na konečnou spotřebu v roce 2002 očekáváme reálnou stagnaci (*predikci neměníme*), stejný vývoj čekáme i v roce následujícím.

Dynamika ekonomického růstu v roce 2002 může být ohrožena posilováním české koruny proti euru. Nejvýznamnějším rizikem pro vývoj ekonomického výkonu ve střednědobém horizontu zůstává nerovnováha veřejných financí.

### 2. Ceny zboží a služeb

## C Predikce vývoje makroekonomických indikátorů

Současnou situaci v oblasti většiny cenových okruhů je možné charakterizovat jako stabilizovanou. Od začátku 2. pololetí 2001 došlo k podstatnému zpomalení růstu jak cen spotřebitelských, tak i cen výrobců. Podstatný vliv mělo zejména zhodnocení směnného kurzu koruny a pokles cen dováženého zboží a surovin. Domácí inflační impulzy se příliš neprojevují.

V roce 2002 očekáváme dosažení nižší průměrné míry inflace než v předchozím roce v intervalu se středem okolo 3,3 % (*proti 3,9 %*) s příspěvkem administrativních opatření ve výši cca 1,0 procentního bodu (*proti 1,5 p.b.*). Ke snížení predikce inflace přispělo vedle neočekávaně silného posílení koruny především snížení objemu dopadu uvažovaných administrativních opatření – zejména jde o snížení cen plynu od 1. dubna o cca 8 %. Ve zbývající části letošního roku by mělo dojít již jen ke zvýšení regulovaného nájemného o 5 % od 1. července.

V roce 2003 odhadujeme míru inflace na 3,4 % při očekávaném příspěvku administrativních cenových opatření ve výši 1,1 procentního bodu.

V predikci tedy očekáváme přetrvávání současného nízkoinflačního prostředí, přičemž případným rizikem budoucího cenového vývoje by mohl být vývoj cen potravin a vývoj světových cen surovin, u kterých, jak se ukazuje, může docházet k neočekávaným cenovým pohybům oběma směry.

Odhad růstu implicitního deflátoru HDP v roce 2002 činí 4,8 % (*proti 4,6 %*), pro rok 2003 je okolo 3,2 %. Na vyšší růst indexu deflátoru HDP oproti indexu spotřebitelských cen a deflátoru spotřeby domácnosti v roce 2002 bude působit pokračující zlepšování směnných relací.

### 3. Zaměstnanost a nezaměstnanost

(v metodice Výběrového šetření pracovních sil – dále VŠPS)

Na trhu práce se prokazuje, že výrazný meziroční nárůst zaměstnanosti na počátku roku 2001 byl způsoben spíše jednorázovými faktory, zejména přijetím nového Zákoníku práce, který redukuje možnosti přesčasové práce. Průměrný roční nárůst zaměstnanosti dosáhl 0,4 % (*proti 0,3 %*). Pro rok 2002 naopak předpokládáme mírný pokles o 0,3 % (*predikci neměníme*).

Ve struktuře pravděpodobně opět dojde k poklesu počtu zaměstnanců pracujících za mzdu, kde se vedle mírného zpomalení ekonomické dynamiky na přelomu let 2001 a 2002 projeví i opatrnost zaměstnavatelů spojená s posilováním směnného kurzu.

Z hlediska odvětvové struktury bude pravděpodobně pokračovat mírný přírůstek zaměstnanosti ve veřejné správě a službách hrazených z rozpočtu (školství, zdravotnictví a ostatní veřejné služby). V průmyslu další růst zaměstnanosti neočekáváme. V souvislosti s náběhem nových kapacit a procesem restrukturalizace problémových podniků lze očekávat spíše tendenci k růstu produkce prostřednictvím růstu produktivity práce. V zemědělství a stavebnictví lze očekávat pokračování mírného poklesu.

#### Box C.3.1: Nezaměstnanost

Nezaměstnanost je standardně popisována dvěma ukazateli.

Míra registrované nezaměstnanosti popisuje registraci na úřadech práce a je zjišťována měsíčně.

Analogický ukazatel VŠPS, zjišťovaný výběrovou metodou, je standardizován Mezinárodní organizací práce a využíván pro mezinárodní komparace. Je definován odlišně (nezaměstnaný není zaměstnán, aktivně hledá práci a je schopen nastoupit do 14 dnů) a je zveřejňován s čtvrtletní periodicitou.

Ve 4. čtvrtletí 2002 došlo k významné divergenci obou ukazatelů. Míra registrované nezaměstnanosti vzrostla z 8,4 % na 8,5 %, míra nezaměstnanosti podle VŠPS klesla z 8,3 % na 7,9 %. Rozdíly ve vývoji obou ukazatelů jsou obtížně interpretovatelné. Domníváme se, že registrovaná nezaměstnanost lépe odpovídá vývoji ekonomického jevu.

V průběhu 1. čtvrtletí 2002 pokračoval meziroční nárůst míry registrované nezaměstnanosti, a to o 0,3 procentního bodu (viz graf 3.3). V roce 2002 očekáváme mírný nárůst průměrné míry registrované nezaměstnanosti na 8,9 % (*proti 8,7 %*) s koncovou hodnotou 9,3 % (*proti 9,1 %*), v roce 2003 pak na průměrnou hodnotu 9,2 %. Regionální diference v míře nezaměstnanosti budou vzhledem ke svému charakteru nadále přetrvávat.

Ve struktuře nezaměstnaných roste počet dlouhodobě nezaměstnaných, což způsobuje citelné sociální problémy nejen regionálního charakteru. Působení ekonomického růstu a přímých zahraničních investic nepřináší širokou nabídku zaměstnání méně kvalifikované pracovní síle, která trvale obtížně nachází uplatnění

## C Predikce vývoje makroekonomických indikátorů

na trhu práce a která výrazně převažuje v kategorii dlouhodobě nezaměstnaných. Nelze pominout ani fakt, že s růstem doby nezaměstnanosti klesá přizpůsobivost i vůle k aktivnímu řešení vlastní situace, takže aktivní programy zaměstnanosti působí spíše preventivně.

Vývoj na trhu práce zakládá významná rozpočtová rizika. Na příjmové straně rozpočtů v podstatě stagnuje počet plátců daně ze závislé práce. Na výdajové straně naopak roste jak počet příjemců starobních důchodů, tak i počet příjemců dávek sociální podpory a počet zaměstnanců ve veřejné správě a v odvětvích financovaných převážně z veřejných rozpočtů.

### 4. Vztahy k zahraničí<sup>1</sup>

(v metodice souhrnné platební bilance)

Podíl deficitu běžného účtu na HDP v roce 2001 dosáhl 4,7 % (proti 4,8 %) především vlivem meziročního zlepšení salda obchodní bilance v posledním čtvrtletí při celkovém poklesu obratu zahraničního obchodu. I v roce 2002 očekáváme obdobný vývoj, výsledky z prvních měsíců roku to potvrzují.

Záporné saldo obchodní bilance podle celní statistiky na bázi 12měsíčních klouzavých úhrnů dosáhlo maxima v dubnu 2001 (136 mld. Kč), do února 2002 se výrazně zlepšilo na 108 mld. Kč při souběhu mnoha protichůdných faktorů. Obchodní výměnu pozitivně ovlivňuje zlepšování směnných relací, zejména pokles světových cen surovin, a vývoj vývozu (zejména strojírenského zboží) do zemí EU mimo Německo. Naopak ekonomické ochlazení v Německu, kam směřuje rozhodující část vývozu (v roce 2001 podíl na celkovém vývozu činil 38 %), je retardujícím faktorem pro zlepšování obchodní bilance.

Značným rizikem pro obchodní bilanci, a tím i pro další růst ekonomiky, je zhodnocování nominálního směnného kurzu koruny vůči euru v souvislosti s masivním přílivem přímých zahraničních investic, který zahrnuje jak privatizaci, tak i investice „na zelené louce“. V roce 2001 dosáhlo zhodnocení v průměru 4,5 %, v reálném vyjádření při deflování deflátorem HDP pak 8,9 % (viz graf 4.9). V roce 2002 očekáváme nominální zhodnocení v průměru o 11,9 %, reálně o 15,6 %. Země EU jsou přitom rozhodujícím teritoriem pro český export a další posilování kurzu koruny by nepříznivě ovlivnilo cenovou konkurenceschopnost produktů české ekonomiky a společně se stagnací či při mírném oživení světové ekonomiky by mohlo vést ke zhoršení salda u položek mimo skupinu SITC 3 – Minerální paliva. Nadměrnému posilování měny by měla bránit zesílená spolupráce mezi centrální bankou a vládou.

Vzhledem k cenovému vývoji ve světě a meziročnímu zlepšení našich směnných relací (za rok 2001 o 2 %) odhadujeme zlepšení záporného salda obchodní bilance ze 119,0 mld. Kč v roce 2001 na 97 mld. Kč (proti 105 mld. Kč) v roce 2002 a na cca 90 mld. Kč v roce 2003.

Příznivý vývoj salda obchodní bilance bude provázen mírně se zvyšujícím přebytkem bilance služeb. Na druhé straně bilance výnosů, zahrnující repatriované i reinvestované zisky zahraničních investorů, bude stále více přispívat k deficitu běžného účtu. V roce 2002 i 2003 očekáváme schodek běžného účtu okolo 3,9 % HDP (proti 4,4 % HDP v roce 2002). Schodek bude pokryt přebytkem finančního účtu, založeném především na přílivu přímých zahraničních investic.

Vývoj v horizontu predikce je zatížen vysokou mírou nejistoty zejména v oblasti důsledků zhodnocení české koruny. Po ukončení privatizačního procesu potom zřejmě dojde ke zmírnění přílivu zahraničního kapitálu.

---

<sup>1</sup> ČNB provedla revizi dat o vývoji platební bilance v roce 2000 a v prvním až třetím čtvrtletí roku 2001. Revizí se zvětšil podíl deficitu běžného účtu na HDP v roce 2000 z 4,5 % na 5,6 % - převážně zhoršením bilance výnosů. V podobném rozsahu (ze 6,6 % na 7,6 % HDP) se zvýšil přebytek finančního účtu zaúčtováním reinvestovaných zisků do přímých zahraničních investic.

### 5. Úspory a investice

V grafické příloze této kapitoly je uveden graf 5.2, který naznačuje, jak se finanční bilance jednotlivých sektorů (rozdíl mezi úsporami a investicemi) podílí na deficitu běžného účtu platební bilance. Ukazuje se, že snížená míra úspor domácností, tak i zhoršená finanční bilance vládního sektoru je zatím plně kompenzována zvýšenou tvorbou úspor v nefinančním i finančním sektoru.

### 6. Demografie

V predikci se vychází z demografické projekce ČSÚ (1999), nejsou zde tedy dosud zahrnuty předběžné výsledky Sčítání lidu 2001. Projekce zvyrazňuje negativní tendence stárnutí populace, tj. snižování podílu mladých věkových kategorií vlivem minulé i současné nízké míry porodnosti a rostoucí počet seniorů v důsledku prodloužení střední délky života. Tyto základní charakteristiky demografického vývoje zakládají časovanou bombu pro vývoj ekonomiky ve středním a dlouhém období.

Současná demografická struktura je ze statistického pohledu zjevně nejpříznivější pravděpodobně v celé historii doložené demografickými údaji. V roce 2002 dosáhne podíl počtu obyvatel ve věkové skupině 20 – 59 let rekordní úrovně (viz graf 6.1), neboť se v ní současně vyskytují početně silné ročníky narozené v období 2. světové války, a na druhé straně už vchází do produktivního věku početně silná generace z konce 70. a 80. let. Nicméně jsme svědky počátku zrychlení procesu stárnutí obyvatelstva, do kterého se promítá jak útlum porodnosti z poslední dekády, tak růst podílu osob seniorského věku, který bude eskalovat až na konci této dekády. Růst počtu seniorů je až do roku 2007 přiměřeným způsobem pokryt zákonem o prodloužení věku odchodu do důchodu, jak dokazuje vývoj podílu počtu obyvatel v aktuálním důchodovém věku na počtu ostatních obyvatel nad 19 let (míra závislosti podle platné legislativy – viz graf 6.3).

Nynější nerovnováha na důchodovém účtu státního rozpočtu tedy není primárně způsobena demografickými faktory, ale nerovnováhou na trhu práce a značným podílem osob předčasně odcházejících do důchodu. Dochází tak k citelnému růstu podílu počtu starobních důchodců na počtu pracovníků, což vytváří enormní tlak na vyrovnanost důchodového účtu a přinese rizika pro udržitelnost konstantního poměru průměrného důchodu k průměrné mzdě.

Ke krátkodobému řešení celého problému může přispět zvýšení schopnosti ekonomiky vytvářet dostatečný počet pracovních míst a zdrojů spolu se zvýšením motivace k práci. V delším horizontu pak tento vývoj zakládá nezbytnost dotáhnout reformu systému důchodového pojištění do podoby, kdy zajistí dlouhodobou stabilitu systému.

### 7. Domácnosti

*(sektor domácnosti v metodice národních účtů)*

V návaznosti na ekonomický růst se objem nominálních mezd a platů v roce 2001 zvýšil o 8,1 % (*proti 8,3 %*). V reálném vyjádření tedy po poklesu v roce 2000 došlo k reálnému růstu jejich objemu o 3,3 % (*proti 3,5 %*). Vzhledem k očekávanému přírůstku zaměstnanosti v kvalifikovaných oborech a při předpokládaném vývoji průměrných výdělků lze v roce 2002 očekávat přírůstek objemu mezd a platů o 6,9 % (*predikci neměníme*), reálně o 3,5 % (*proti 2,9 %*). Nadále, i po dalším zvýšení minimální mzdy, lze očekávat růst mzdové diference mezi jednotlivými kategoriemi zaměstnaných.

V roce 2002 očekáváme nominální nárůst spotřeby o 6,5 % (*proti 6,7 %*). Část spotřeby domácností bude nadále realizována na úkor tvorby úspor, a to zejména nárůstem finančních pasiv domácností v důsledku širokého využívání různých forem spotřebitelských úvěrů.

### 8. Měnové agregáty

Měnový vývoj se na počátku roku 2002 mírně zpomalil, na straně nabídky peněz zůstávají nicméně základní tendence nezměněny. Růst peněžní zásoby je v důsledku silného přílivu zahraničního kapitálu a deficitního hospodaření veřejných financí generován vysokou dynamikou čistých zahraničních aktiv a čistého úvěru vládnímu sektoru. Posunem pro rok 2002 je předpoklad většího podílu privatizačních příjmů na přílivu zahraničního kapitálu. Příliv kapitálu z titulu privatizace se v první fázi promítá do snížení čistého úvěru vládnímu sektoru a dopad na růst peněžní zásoby je dán až způsobem a rychlostí použití těchto příjmů. Měnové implikace privatizačních příjmů tak závisejí rovněž na konkrétní podobě společného postupu vlády a centrální banky.

## C Predikce vývoje makroekonomických indikátorů

Po sblížení dynamiky likvidních složek peněžní zásoby v podobě agregátu M1 a quasi peněz ve druhé polovině roku 2001 získal na přelomu roku růst agregátu M1 znovu znatelný předstih. Svou roli zde hraje značný nárůst netermínovaných vkladů podniků koncem roku 2001 a meziroční propad termínovaných vkladů podniků, který je navíc prohlouben efektem vysoké srovnávací základny.

Data měnového přehledu byla v posledním období ovlivněna jednak transformací Konsolidační banky na Českou konsolidační agenturu a přesunem této instituce z bankovního do vládního sektoru, v důsledku čehož došlo ke snížení položky klientské úvěry měnového přehledu o klientské úvěry v aktivech bývalé Konsolidační banky a naopak k nárůstu čistého úvěru vládnímu sektoru o úvěry bank České konsolidační agentury a jednak úpravou metodiky od ledna 2002.

Predikci měnových agregátů v zásadě neměníme. Tempo růstu agregátu M2 koncem roku 2001 dosáhlo 12,1 % (*proti 12,0 %*). V roce 2002 očekáváme růst M2 na úrovni 10,0 % (*predikci neměníme*) a v roce 2003 na úrovni 10,5 %.

### 9. Úrokové sazby

Úrokové sazby ve všech segmentech finančního trhu zaznamenaly v závěru roku 2001 a na počátku roku 2002 výrazný pokles, který se odvíjel zejména od snížení inflačních očekávání a poklesu zahraničních úrokových sazeb v souvislosti s ochlazením světové ekonomiky. ČNB přistoupila od konce listopadu do začátku února celkem třikrát ke snížení svých základních sazeb, které tak během dvou měsíců poklesly o 1 procentní bod až na současnou úroveň, kdy je 2týdenní repo sazba nastavena ve výši 4,25 %.

Příznivý inflační vývoj a ekonomický růst bez výraznějších nerovnovážných tendencí indikují stabilní výhled i v oblasti úrokových sazeb. Hlavním faktorem možného nárůstu sazeb je rychlejší než očekávané oživení světové ekonomiky, naopak pokud jde o sazby kratších splatností, silný tlak na zhodnocování koruny si může vyžádat další snížení základních sazeb ČNB.

Predikci na rok 2002 mírně snižujeme a průměrnou hodnotu tříměsíční sazby PRIBOR odhadujeme na úrovni 4,4 % (*proti 4,6 %*), v roce 2003 očekáváme nárůst na 4,9 % (*proti 5,0 %*). V souladu s nižší hladinou úrokových sazeb očekáváme v roce 2002 pokles výnosu do doby splatnosti 5letých státních dluhopisů na 5,1 % (*proti 5,2 %*).

### 10. Veřejné rozpočty

(v metodice GFS - Government Finance Statistics Mezinárodního měnového fondu)

Předběžné výsledky hospodaření veřejných rozpočtů pro rok 2001 a predikce na rok 2002 vychází z aktualizovaných údajů o hospodaření jednotlivých segmentů veřejných rozpočtů.

Pro rok 2001 činí předběžný odhad deficitu veřejných rozpočtů včetně čistých půjček 52,3 mld. Kč (*proti 60,5 mld. Kč*), což představuje 2,4 % HDP. Očekávaný deficit veřejných rozpočtů v roce 2001 po vyloučení čistých půjček (tj. především příjmů z privatizace a ostatních operací finančního charakteru) odhadujeme na 111,2 mld. Kč (*proti 122,5 mld. Kč*), tj. 5,2 % HDP. Pokud by byl deficit veřejných rozpočtů očištěn o finanční operace včetně privatizačních příjmů a dotace transformačním institucím, dosáhl by v roce 2001 hodnoty 2,8 % HDP.

Podíl veřejných výdajů (včetně čistých půjček) na HDP bude v roce 2001 podle našich odhadů činit 42,2 % HDP (*proti 42,5 %*), podíl výdajů bez čistých půjček 45,5 % HDP (*proti 45,4 %*). Konsolidovaná daňová kvóta pokračovala ve své klesající tendenci, ve srovnání s lednovou predikcí však zůstal její odhad beze změn a činí 36,2 % HDP.

Rozdíly oproti lednové predikci nebyly nikterak výrazné a byly způsobeny změnami jak na straně příjmů, tak i na straně výdajů veřejných rozpočtů. U státního rozpočtu byly zahrnuty údaje o hospodaření Národního fondu, hospodaření státního rozpočtu skončilo deficitem 66,7 mld. Kč (*proti 67,7 mld. Kč*). U mimorozpočtových fondů byl zahrnut Státní zemědělský intervenční fond do sektoru vlády od roku 2001. Další významnou změnou jsou příznivější výsledky Státního fondu dopravy a Státního fondu bydlení. Oba tyto fondy ještě v polovině prosince 2001 očekávaly daleko vyšší výdaje, než tomu bylo ve skutečnosti. Výsledek hospodaření FNM zůstal ve srovnání s lednem 2002 beze změn.

Deficitnost veřejných rozpočtů nadále zůstává hlavním faktorem růstu veřejného dluhu, který ke konci roku 2001 činil 404,5 mld. Kč (*proti 415,1 mld. Kč*) – tedy 18,8 % HDP. Rozdíl je dán zejména provedením konsolidací v rámci veřejného dluhu, ke kterým v lednu nebyly k dispozici údaje. Hlavním faktorem růstu veřejného dluhu nadále zůstává zejména přetrvávající deficitnost státního rozpočtu (způsobená z velké části kumulací ztrát KoB z předchozích let) a také zadluženost FNM, která je dána především nižšími privatizačními příjmy, než bylo odhadováno při sestavování jeho rozpočtu pro rok 2001. Výdajová strana však vzhledem

## C Predikce vývoje makroekonomických indikátorů

k nezbytnosti financování nastartovaných programů nebyla v průběhu roku natolik flexibilní, aby se plně dokázala přizpůsobit.

Rovněž predikce veřejných rozpočtů pro rok 2002 nedoznala ve srovnání s lednovými odhady výrazných změn. Odhad deficitu státního rozpočtu nadále odpovídá schválenému státnímu rozpočtu navýšenému o úhradu části ztráty KoB z roku 1999 (12,1 mld. Kč) a činí tak 58,3 mld. Kč. Na výdajové straně byla zahrnuta dotace na úhradu ztráty České konsolidační agentury ve výši 34 mld. Kč. Zároveň státní rozpočet rozpočtuje dotace z FNM ve výši 20,6 mld. Kč a dále očekává splátku pohledávky ruského dluhu přibližně ve výši cca 19 mld. Kč. Predikce příjmů FNM zůstala beze změn, stále jsou očekávány nejvyšší privatizační příjmy v historii ČR ve výši 225,6 mld. Kč. Na těchto očekávaných příjmech se bude podílet zejména Transgas, a. s., Unipetrol, a. s., Český Telecom, a. s., a další privatizační projekty. Za předpokladu jejich realizace bude FNM schopen uhradit své závazky včetně těch, které byly přesunuty z roku 2001. Na úspěšnosti privatizace bude rovněž záviset schopnost FNM splatit veškeré přijaté úvěry. V optimálním případě by na konci roku 2002 byl dluh FNM nulový.

Díky kulminaci privatizačního procesu a s tím spojených vysokých privatizačních příjmů očekáváme, že saldo veřejných rozpočtů včetně čistých půjček bude přebytkové, a to ve výši 35,4 mld. Kč (*proti 36,1 mld. Kč*), resp. 1,5 % HDP. Po vyloučení vlivu čistých půjček se podle našich odhadů takto upravený deficit veřejných rozpočtů meziročně zvýší a dosáhne 207,8 mld. Kč (*proti 207,2 mld. Kč*), tj. 8,9 % HDP. Deficit veřejných rozpočtů očištěný o finanční operace (včetně privatizačních příjmů) a dotace transformačním institucím očekáváme ve výši 4,4 % HDP.

Podíl veřejných výdajů (včetně čistých půjček) na HDP v roce 2002 odhadujeme na 37,2 % HDP, podíl výdajů bez čistých půjček na 47,6 % HDP (*proti 47,7 %*). Trend poklesu konsolidované daňové kvóty bude pokračovat a tento ukazatel se sníží na 35,4 % HDP.

U odhadu hrubého veřejného dluhu pro rok 2002 došlo ve srovnání s lednovou predikcí ke zvýšení o 3 mld. Kč, což bylo dáno zahrnutím dluhu SZIF v této výši. Hrubý veřejný dluh koncem roku 2002 očekáváme 454,5 mld. Kč, což představuje 19,6 % HDP, a meziročně tak vzroste o 0,8 procentního bodu vzhledem k HDP.

### 11. Světová ekonomika

Světová ekonomika se v 1. čtvrtletí 2002 přiblížila fázi oživení.

Americká ekonomika v průběhu 3. čtvrtletí 2001 dosáhla dna ekonomického cyklu, když poklesla proti 2. čtvrtletí o 1,3 % (anualizovaně). Po událostech z 11. září se dostavil pokles dosud vysoké úrovně spotřeby domácností.

Vláda USA reagovala mohutnými prorůstovými intervencemi. Kromě jednorázové státní pomoci pro postižená odvětví připravila další program federálních výdajů ve výši asi 60-75 mld. USD ke stimulaci ekonomiky. Federální rezervní systém snížil v průběhu roku 2001 jedenáctkrát základní úrokovou sazbu - celkem o 4,75 procentního bodu na současných 1,75 %. V únoru poslal prezident USA do Kongresu návrh rozpočtu, který je poprvé po čtyřech letech schodkový (- 108 mld USD, čili asi - 1,2 % HDP).

V průběhu 4. čtvrtletí se akciové trhy vrátily na úroveň před teroristickými útoky, zvýšila se opět úroveň spotřeby a ekonomice se překvapivě podařilo ve 4. čtvrtletí proti třetímu vzrůst o 1,7 % (anualizovaně). Zotavení napomohly nízké úroky i snížené ceny ropy, svou pozici si udržel dolar.

Při výhledu je zatím namístě určitá opatrnost. I když růst v 1. čtvrtletí 2002 byl podle předběžných odhadů nad očekávání silný, řada analytiků poukazuje na to, že pokles nezbavil ekonomiku řady nerovnováh (deficit běžného účtu, nadhodnocené akcie, příliš silný dolar, zadluženost domácností) a existují tudíž poměrně značná střednědobá rizika. Odhad růstu pro rok 2002 zvyšujeme na 2,3 % (*proti 0,9 %*), v roce 2003 je očekáván růst o 3,5 %.

V EU došlo ve druhém pololetí ke zpomalení růstu, v posledním čtvrtletí klesl HDP mezičtvrtletně o - 0,8 %. Růst HDP za rok 2001 činil 1,7 % (*proti 1,5 %*), což je o 1 procentní bod méně, než bylo většinou očekávání na jaře 2001. Od 1. ledna 2002 vstoupilo do plného platebního styku v eurozóně euro. Při jeho náběhu nedošlo k technickým problémům, zvýšily se však mírně spotřebitelské ceny (s příspěvkem asi o 0,2 p.b.). Přesto se v EU očekává postupné oživení vlivem růstu vnější poptávky, především v souvislosti s předpokládaným růstem v USA. Jedno z největších rizik by mohl představovat citelnější růst cen ropy. Celkově předpokládáme v EU-15 pro rok 2002 růst HDP o 1,4 % (*proti 1,1 %*), v roce 2003 o 2,8 %.

Zpomalení se nejvíce projevuje v německé ekonomice, která vstoupila do recese. HDP se snížilo mezičtvrtletně o 0,6 % ve třetím a o 1,0 % ve 4. čtvrtletí. Recese se projevuje především poklesem spotřeby domácností i investic, pokračuje pokles průmyslové výroby (- 4,4 % v lednu proti lednu 2001). Příčinou jsou spíše strukturální problémy, jako je ekonomická nevyrovnanost východních zemí SRN či příliš benevolentní sociální systém. Vzhledem k počínajícímu oživení v USA a rostoucí zahraniční poptávce se v posledních dvou

## C Predikce vývoje makroekonomických indikátorů

měsících zvyšují v SRN indexy podnikatelské důvěry, je však patrně třeba počítat jenom s postupným ožíváním. Schopnost vlády intervenovat pro podporu růstu je omezoována Paktem stability EU (SRN hrozí překročení tříprocentního rozpočtového deficitu). Pro rok 2002 odhadujeme růst v SRN na 0,9 % (*beze změny*), v roce 2003 by se měl HDP zvýšit o 2,3 %.

Vývoj v západní Evropě se přenáší do střední Evropy jen v omezené míře, i když je silně navázána na obchod s EU. Slovenská ekonomika těžila v průběhu roku 2001 ze strukturálních reforem i konsolidace veřejných financí provedených ve dvou předchozích letech a rostla v roce 2001 tempem 3,3 % (*proti 3,1 %*), při současném poklesu inflace ze 12 % v roce 2000 na 7,3 % v roce 2001. Jedním z hlavních problémů zůstává vysoká nezaměstnanost, přesahující 18 %. Pro rok 2002 předpokládáme růst o 3,5 % (*beze změny*). Riziko optimistického scénáře představuje vývoj běžného účtu, který vykazuje citelný a rostoucí deficit.

V Maďarsku se meziroční růst HDP v posledním čtvrtletí 2001 zpomalil na 3,3 %, růst za rok 2001 byl 3,8 % (*v souladu s predikcí*). Vláda čelí zpomalení programem vládních výdajů na budování infrastruktury. Pro roky 2002 a 2003 vytyčila centrální banka cíl snížení inflace na úroveň kolem 4 % (v souvislosti s vstupem do EU a snahou o rychlé připojení k euru). Pro rok 2002 předpokládáme růst o 3,5 % (*proti 3,8 %*).

K razantnímu zpomalení došlo v Polsku. Centrální banka uplatnila měnovou restrikcí, což vedlo k poklesu růstu v závěru roku 2000. V roce 2001 došlo k výraznému zpomalení na 1,1 % (*proti 1,5 %*); ve 4. čtvrtletí meziroční růst činil jen 0,3 %. Současně vzrostla nezaměstnanost až k úrovni 17 %. Pro rok 2002 předpokládáme jen mírné zvýšení růstu na 1,3 % (*proti 2,2 %*).

Na trhu s ropou došlo od 3. čtvrtletí 2001 k postupnému poklesu cen, vyvolanému poklesem poptávky. Průměrná cena za barel ropy Brent ve 4. čtvrtletí byla 19,3 USD (proti 25,2 USD v předchozím čtvrtletí). Od konce února 2002 pod vlivem neklidu v oblasti Středního východu však cena opět akcelerovala až na hodnoty kolem 26 USD koncem března. Obchodování s ropou je ovlivňováno třemi hlavními faktory: počínajícím ožíváním světového hospodářství; dále politikou kartelu OPEC, který po dočasné ztrátě kontroly ve 4. čtvrtletí opět dostal do značné míry produkční politiku členských zemí pod kontrolu a ovlivňuje výrazně tvorbu ceny. Hlavní faktorem však v současnosti jsou obavy z konfliktu v oblasti Zálivu, především z možné americké akce proti Iráku, ale i stále eskalující napětí vyvolané izraelsko-palestinským konfliktem.

Pro rok 2002 předpokládáme roční průměr 23,3 USD (*proti 21,5 USD*) za barel ropy Brent. Vzhledem k celkové nervozitě trhů v souvislosti s politickou situací v oblasti Perského zálivu zůstává obchodování s ropou značně volatilní a předpověď ceny je zatížena značným stupněm rizika v obou směrech.

### 12. Mezinárodní srovnání

V materiálu jsou zahrnuty výsledky Srovnávacího projektu parit kupní síly a mezinárodního porovnání reálného HDP za rok 1999, údaje za následující roky jsou extrapolovány na základě podkladů OECD a vlastních propočtů na bázi reálných směnných kurzů.

Pro porovnání ekonomické úrovně jednotlivých zemí je doporučováno využívání parity kupní síly, což je takový poměr mezi měnami, který vyjadřuje schopnost zakoupit stejný soubor statků v obou zemích.

Lze odhadnout, že v roce 2002 hrubý domácí produkt České republiky vztážený na obyvatele při přepočtu pomocí běžné parity kupní síly dosáhne cca 16 100 USD, což odpovídá přibližně 62 % ekonomické úrovně EU-15. Ekonomická recese let 1997 – 1999 s sebou tedy přinesla přerušování procesu konvergence ČR směrem ke státům EU, v současné době však dochází k obnovení tohoto procesu (viz graf 12.1).

Podle této metody dosahovala ekonomická úroveň ČR v nejpříznivějších letech 1995 a 1996 téměř ekonomické úrovně jak Slovinska, tak i Portugalska a Řecka jako nejméně rozvinutých zemí EU. Vzhledem k recesi na konci devadesátých let se pozice ČR vůči těmto zemím do jisté míry zhoršila.

Alternativní přepočet prostřednictvím běžného směnného kurzu bere v úvahu tržní ocenění měny (jako důsledek ekonomické konkurenceschopnosti) a z něho vyplývající různou úroveň cenových hladin. Odhad HDP na obyvatele v roce 2002 pak činí cca 6 500 USD, což je 31 % úrovně EU-15. V tomto vyjádření dosahuje česká ekonomika zhruba polovičního výkonu proti ekonomikám Řecka, Portugalska či Slovinska.

Rozdíl mezi přepočtem pomocí běžné parity kupní síly a pomocí směnného kurzu je dán komparativní cenovou hladinou HDP. Ta je v České republice i přes současné zhodnocování směnného kurzu stále ještě poměrně nízká, dosahuje pouze cca dvou třetin úrovně nejméně rozvinutých zemí EU a 50 % vzhledem k EU-15.

Sbližování cenových hladin je však limitováno udržitelností zhodnocení reálného směnného kurzu – tedy konkurenceschopností ekonomiky v mezinárodním porovnání.

## D. Monitoring predikcí ostatních institucí

## C Predikce vývoje makroekonomických indikátorů

MF ČR monitoruje makroekonomické predikce ostatních institucí, zabývajících se předpovídáním budoucího vývoje české ekonomiky. Průběžně jsou z veřejně přístupných datových zdrojů sledovány prognózy 13 institucí. Z toho je 7 institucí tuzemských (ČNB, tuzemské banky a pobočky zahraničních bank, investiční společnosti) a ostatní jsou zahraniční (Evropská komise, OECD, MMF, panel časopisu Economist, zahraniční banky).

Shrnutí predikcí jednotlivých institucí je uvedeno v tabulce:

Tabulka D.1: **Konsenzuální předpověď**

		březen 2002			duben 2002
		min.	max.	konsenzus	MF ČR
<b>Hrubý domácí produkt (2002)</b>	<i>růst v %</i>	<b>2,9</b>	<b>3,8</b>	<b>3,1</b>	<b>3,4</b>
<b>Hrubý domácí produkt (2003)</b>	<i>růst v %</i>	<b>2,1</b>	<b>4,2</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</b>
<b>Průměrná míra inflace (2002)</b>	%	<b>3,2</b>	<b>4,4</b>	<b>3,6</b>	<b>3,3</b>
<b>Průměrná míra inflace (2003)</b>	%	<b>3,3</b>	<b>4,0</b>	<b>3,7</b>	<b>3,4</b>
<b>Míra reg. nezaměstnanosti (12/2002)</b>	%	<b>8,4</b>	<b>9,5</b>	<b>9,0</b>	<b>8,9</b>
<b>Míra reg. nezaměstnanosti (12/2003)</b>	%	<b>7,8</b>	<b>9,3</b>	<b>8,6</b>	<b>9,2</b>
<b>Podíl BÚ na HDP (2002)</b>	%	<b>-5,5</b>	<b>-3,1</b>	<b>-4,5</b>	<b>-4,2</b>
<b>Podíl BÚ na HDP (2003)</b>	%	<b>-5,0</b>	<b>-2,9</b>	<b>-4,1</b>	<b>-3,7</b>

Růst HDP v roce 2002 je v průměru odhadován ve výši 3,1 %, pro rok 2003 je vesměs očekávána akcelerace růstu (průměr predikcí 3,7 %). Predikce MF ČR je pro rok 2002 mírně nad konsenzuální prognózou, pro rok 2003 pak v souladu s průměrem sledovaných institucí.

Monitorované instituce vesměs předpokládají pokles průměrné míry inflace v roce 2002 (v průměru na 3,6 %) proti roku 2001 (4,7 %) a stabilizaci míry inflace v roce 2003. Predikce MF ČR je mírně pod konsenzuálním názorem.

Většina institucí předpovídá u míry nezaměstnanosti koncem roku 2002, že nebude klesat a bude se držet na vysoké úrovni. Proti předchozí predikci z ledna 2002 je patrný výrazný posun konsenzuálního názoru – pro rok 2002 z 8,7 % na 9,0 % a pro rok 2003 z 8,1 % na 8,6 %.

U předpovědi podílu běžného účtu platební bilance na HDP na rok 2002 je MF ČR poměrně optimistické, nevybočuje však z koridoru sledovaných predikcí.



# 1 Ekonomický výkon

Tabulka 1.1: HDP ve stálých cenách - roční

		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
						<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Výhled</i>	<i>Výhled</i>
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>1440,4</b>	<b>1429,3</b>	<b>1412,2</b>	<b>1406,7</b>	<b>1447,4</b>	<b>1499,2</b>	<b>1550</b>	<b>1605</b>	<b>1669</b>	<b>1739</b>
	<i>předch.r.=100</i>	104,3	99,2	98,8	99,6	102,9	103,6	103,4	103,6	104,0	104,2
<b>Spotřeba domácností (vč. NZI)</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>757,2</b>	<b>775,5</b>	<b>760,3</b>	<b>774,6</b>	<b>789,1</b>	<b>818,6</b>	<b>848</b>	<b>876</b>	<b>902</b>	<b>929</b>
	<i>předch.r.=100</i>	107,9	102,4	98,0	101,9	101,9	103,7	103,6	103,2	103,0	103,0
<b>Spotřeba vlády</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>284,9</b>	<b>272,4</b>	<b>265,8</b>	<b>265,6</b>	<b>262,1</b>	<b>259,5</b>	<b>259</b>	<b>259</b>	<b>259</b>	<b>259</b>
	<i>předch.r.=100</i>	103,6	95,6	97,6	99,9	98,7	99,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Hrubá tvorba kapitálu</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>510,5</b>	<b>494,2</b>	<b>483,1</b>	<b>460,8</b>	<b>504,7</b>	<b>564,6</b>	<b>606</b>	<b>637</b>	<b>670</b>	<b>704</b>
	<i>předch.r.=100</i>	108,6	96,8	97,8	95,4	109,5	111,9	107,4	105,2	105,1	105,1
<b>- fixní kapitál</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>478,5</b>	<b>464,7</b>	<b>465,2</b>	<b>462,3</b>	<b>481,8</b>	<b>515,5</b>	<b>546</b>	<b>573</b>	<b>602</b>	<b>632</b>
	<i>předch.r.=100</i>	108,2	97,1	100,1	99,4	104,2	107,0	105,8	105,0	105,0	105,0
<b>- změna zásob a cenností</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>32,0</b>	<b>29,5</b>	<b>17,9</b>	<b>-1,5</b>	<b>22,9</b>	<b>49,0</b>	<b>60</b>	<b>64</b>	<b>68</b>	<b>72</b>
<b>Saldo zahraničního obchodu</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>-112,4</b>	<b>-112,8</b>	<b>-97,1</b>	<b>-94,3</b>	<b>-108,5</b>	<b>-143,5</b>	<b>-164</b>	<b>-168</b>	<b>-163</b>	<b>-153</b>
<b>- vývoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>801,8</b>	<b>875,3</b>	<b>955,1</b>	<b>1015,0</b>	<b>1189,0</b>	<b>1331,7</b>	<b>1377</b>	<b>1462</b>	<b>1595</b>	<b>1756</b>
	<i>předch.r.=100</i>	108,2	109,2	109,1	106,3	117,1	112,0	103,4	106,2	109,1	110,1
<b>- dovoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>914,2</b>	<b>988,0</b>	<b>1052,2</b>	<b>1109,4</b>	<b>1297,6</b>	<b>1475,2</b>	<b>1541</b>	<b>1630</b>	<b>1758</b>	<b>1909</b>
	<i>předch.r.=100</i>	113,4	108,1	106,5	105,4	117,0	113,7	104,4	105,8	107,8	108,6
<b>Domácí poptávka</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>1552,7</b>	<b>1542,1</b>	<b>1509,3</b>	<b>1501,0</b>	<b>1555,9</b>	<b>1642,7</b>	<b>1714</b>	<b>1772</b>	<b>1831</b>	<b>1892</b>
	<i>předch.r.=100</i>	107,3	99,3	97,9	99,5	103,7	105,6	104,3	103,4	103,3	103,3
<b>Příspěvky k růstu HDP:</b>											
<b>- domácí poptávka</b>	<i>proc.body</i>	<b>7,7</b>	<b>-0,7</b>	<b>-2,3</b>	<b>-0,6</b>	<b>3,9</b>	<b>6,0</b>	<b>4,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>
<b>- - spotřeba</b>	<i>proc.body</i>	<b>4,7</b>	<b>0,4</b>	<b>-1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
<b>- - hrubá tvorba kapitálu</b>	<i>proc.body</i>	<b>2,9</b>	<b>-1,1</b>	<b>-0,8</b>	<b>-1,6</b>	<b>3,1</b>	<b>4,1</b>	<b>2,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>
<b>- saldo zahraničního obchodu</b>	<i>proc.body</i>	<b>-3,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,2</b>	<b>-1,0</b>	<b>-2,4</b>	<b>-1,4</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>

Prameny: ČSÚ, propočty MF ČR. Spotřeba neziskových institucí je zařazena do spotřeby sektoru domácností.

Tabulka 1.2: HDP ve stálých cenách - čtvrtletní

		2001				2002			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>349,3</b>	<b>377,2</b>	<b>388,0</b>	<b>384,7</b>	<b>360</b>	<b>389</b>	<b>402</b>	<b>399</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	103,8	103,8	103,5	103,2	103,0	103,2	103,5	103,7
<b>Spotřeba domácností (vč. NZI)</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>186,8</b>	<b>201,7</b>	<b>209,5</b>	<b>220,7</b>	<b>194</b>	<b>209</b>	<b>217</b>	<b>228</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	103,1	104,1	103,6	104,1	103,9	103,7	103,5	103,5
<b>Spotřeba vlády</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>54,6</b>	<b>63,7</b>	<b>65,0</b>	<b>76,2</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>76</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	98,1	98,5	100,0	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Hrubá tvorba kapitálu</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>135,4</b>	<b>138,6</b>	<b>147,3</b>	<b>143,2</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	<b>158</b>	<b>153</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	114,8	110,5	109,8	112,6	107,3	107,9	107,1	107,2
<b>- fixní kapitál</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>107,6</b>	<b>128,8</b>	<b>128,7</b>	<b>150,4</b>	<b>114</b>	<b>137</b>	<b>136</b>	<b>159</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	106,0	109,1	106,7	106,3	106,2	106,0	105,8	105,5
<b>- změna zásob a cenností</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>27,8</b>	<b>9,8</b>	<b>18,6</b>	<b>-7,2</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>-5</b>
<b>Saldo zahraničního obchodu</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>-27,5</b>	<b>-26,8</b>	<b>-33,8</b>	<b>-55,4</b>	<b>-34</b>	<b>-33</b>	<b>-38</b>	<b>-59</b>
<b>- vývoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>329,3</b>	<b>334,5</b>	<b>319,8</b>	<b>348,1</b>	<b>336</b>	<b>341</b>	<b>335</b>	<b>364</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	121,2	113,1	109,2	105,9	102,1	102,1	104,8	104,5
<b>- dovoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>356,8</b>	<b>361,3</b>	<b>353,5</b>	<b>403,6</b>	<b>370</b>	<b>375</b>	<b>373</b>	<b>423</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	123,1	114,1	110,7	108,6	103,8	103,6	105,5	104,8
<b>Domácí poptávka</b>	<i>mld. Kč s.c. 1995</i>	<b>376,8</b>	<b>404,0</b>	<b>421,8</b>	<b>440,1</b>	<b>394</b>	<b>422</b>	<b>440</b>	<b>458</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	106,2	105,2	105,1	105,8	104,6	104,6	104,2	104,1
<b>Příspěvky k růstu HDP:</b>									
<b>- domácí poptávka</b>	<i>proc.body</i>	<b>6,6</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	<b>6,5</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>
<b>- - spotřeba</b>	<i>proc.body</i>	<b>1,4</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>
<b>- - hrubá tvorba kapitálu</b>	<i>proc.body</i>	<b>5,2</b>	<b>3,6</b>	<b>3,5</b>	<b>4,3</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>
<b>- saldo zahraničního obchodu</b>	<i>proc.body</i>	<b>-2,8</b>	<b>-1,7</b>	<b>-1,9</b>	<b>-3,3</b>	<b>-1,9</b>	<b>-1,7</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,0</b>

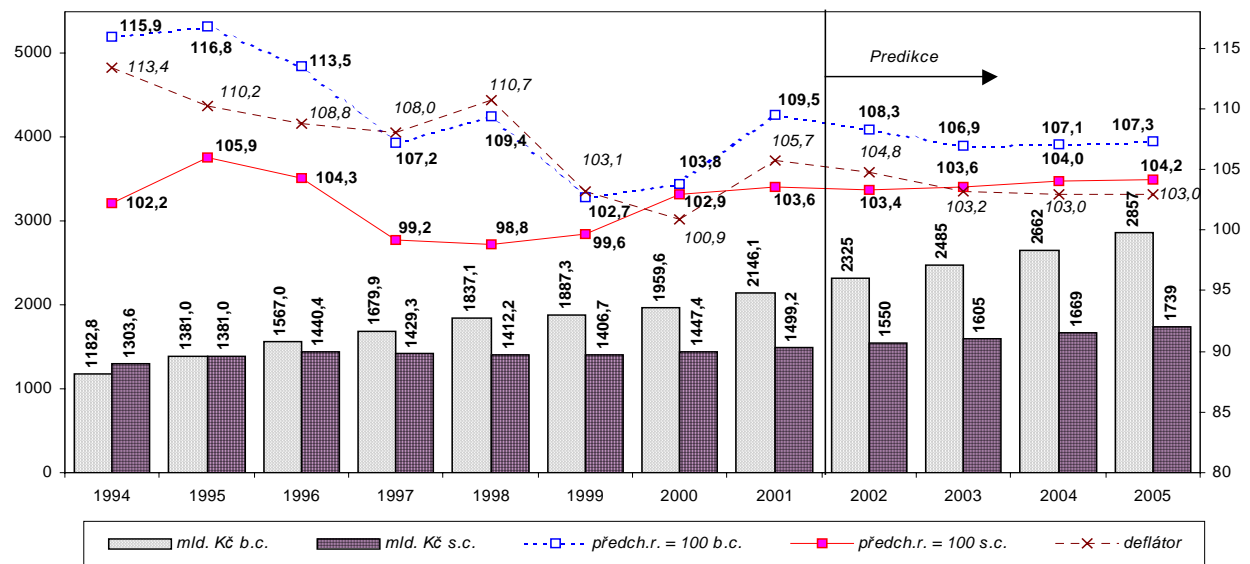
Tabulka 1.3: HDP v běžných cenách - roční

		1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
						<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Výhled</i>	<i>Výhled</i>
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>1567,0</b>	<b>1679,9</b>	<b>1837,1</b>	<b>1887,3</b>	<b>1959,6</b>	<b>2146,1</b>	<b>2325</b>	<b>2485</b>	<b>2662</b>	<b>2857</b>
	<i>předch.r.=100</i>	113,5	107,2	109,4	102,7	103,8	109,5	108,3	106,9	107,1	107,3
<b>Spotřeba domácností (vč. NZI)</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>818,2</b>	<b>899,9</b>	<b>962,4</b>	<b>1017,4</b>	<b>1065,7</b>	<b>1145,6</b>	<b>1220</b>	<b>1297</b>	<b>1383</b>	<b>1488</b>
	<i>předch.r.=100</i>	116,6	110,0	106,9	105,7	104,8	107,5	106,5	106,3	106,7	107,6
<b>Spotřeba vlády</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>312,5</b>	<b>332,5</b>	<b>346,5</b>	<b>371,9</b>	<b>384,0</b>	<b>407,0</b>	<b>432</b>	<b>456</b>	<b>477</b>	<b>495</b>
	<i>předch.r.=100</i>	113,6	106,4	104,2	107,3	103,3	106,0	106,2	105,5	104,5	103,9
<b>Hrubá tvorba kapitálu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>536,7</b>	<b>547,4</b>	<b>554,3</b>	<b>525,7</b>	<b>579,6</b>	<b>658,5</b>	<b>714</b>	<b>766</b>	<b>822</b>	<b>878</b>
	<i>předch.r.=100</i>	114,2	102,0	101,2	94,9	110,2	113,6	108,4	107,3	107,4	106,8
<b>- fixní kapitál</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>500,6</b>	<b>514,5</b>	<b>532,2</b>	<b>527,1</b>	<b>554,7</b>	<b>602,0</b>	<b>644</b>	<b>689</b>	<b>740</b>	<b>791</b>
	<i>předch.r.=100</i>	113,2	102,8	103,4	99,0	105,2	108,5	106,9	107,1	107,3	106,9
<b>- změna zásob a ceností</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>36,0</b>	<b>32,9</b>	<b>22,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>24,9</b>	<b>56,5</b>	<b>70</b>	<b>77</b>	<b>83</b>	<b>88</b>
<b>Saldo zahraničního obchodu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>-100,4</b>	<b>-100,0</b>	<b>-26,1</b>	<b>-27,7</b>	<b>-69,8</b>	<b>-65,0</b>	<b>-41</b>	<b>-33</b>	<b>-20</b>	<b>-4</b>
<b>- vývoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>823,3</b>	<b>949,7</b>	<b>1076,0</b>	<b>1148,5</b>	<b>1381,5</b>	<b>1533,4</b>	<b>1498</b>	<b>1594</b>	<b>1755</b>	<b>1933</b>
	<i>předch.r.=100</i>	111,1	115,4	113,3	106,7	120,3	111,0	97,7	106,4	110,1	110,1
<b>- dovoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>923,7</b>	<b>1049,7</b>	<b>1102,2</b>	<b>1176,2</b>	<b>1451,3</b>	<b>1598,4</b>	<b>1539</b>	<b>1627</b>	<b>1776</b>	<b>1938</b>
	<i>předch.r.=100</i>	114,5	113,6	105,0	106,7	123,4	110,1	96,3	105,7	109,1	109,1
<b>Hrubý národní důchod<sup>1)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	<b>1549,7</b>	<b>1659,7</b>	<b>1805,7</b>	<b>1843,1</b>	<b>1909,0</b>	<b>2091,7</b>	<b>2262</b>	<b>2409</b>	<b>2580</b>	<b>2770</b>
	<i>předch.r.=100</i>	112,8	107,1	108,8	102,1	103,6	109,6	108,1	106,5	107,1	107,4
<b>Saldo prvotních důchodů<sup>2)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	<b>-17,3</b>	<b>-20,2</b>	<b>-31,3</b>	<b>-44,2</b>	<b>-50,5</b>	<b>-48,4</b>	<b>-62</b>	<b>-76</b>	<b>-81</b>	<b>-86</b>

<sup>1)</sup> Hrubý národní důchod je součtem HDP a salda čistých prvotních důchodů se zahraničím. Představuje úhrn prvotních příjmových důchodů rezidentů (náhrady zaměstnancům, čisté daně na výrobu a dovoz, důchody z vlastnictví, hrubý provozní přebytek).

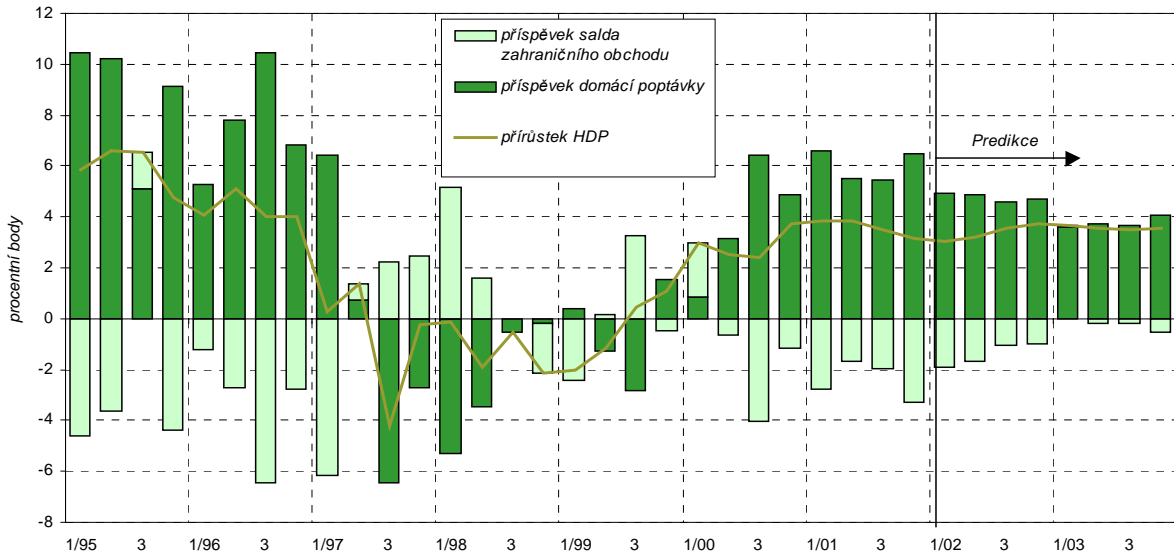
<sup>2)</sup> Saldo čistých prvotních důchodů rezidentů ve vztahu k zahraničí je součtem rozdílu přijatých a vyplacených mezd, čistých daní z výroby a dovozu a důchodů z vlastnictví (úroků, dividend a reinvestovaných zisků z přímých zahraničních investic). Věcně odpovídá bilanci výnosů platební bilance.

Graf 1.1: Hrubý domácí produkt



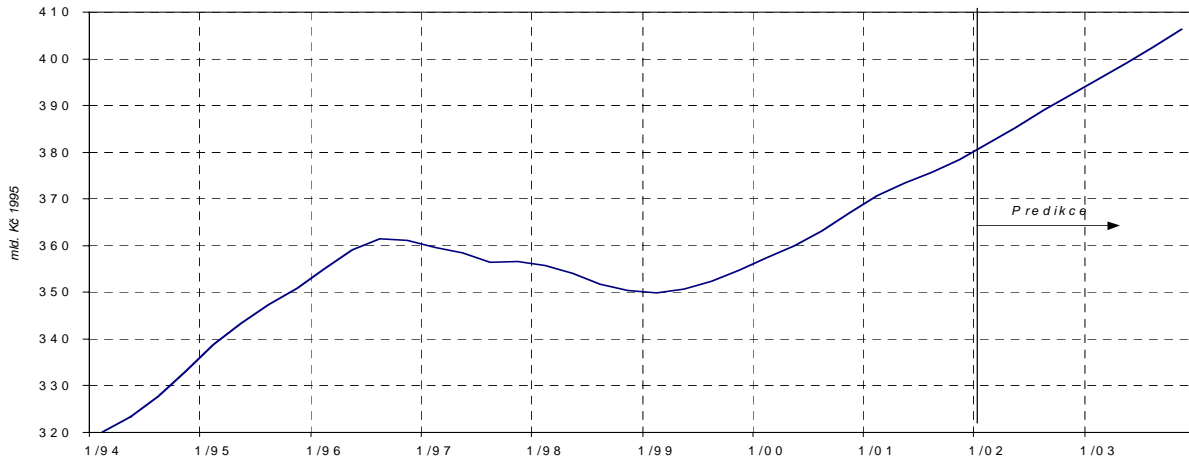
**Graf 1.2: Hrubý domácí produkt**

ve stálých cenách, rozklad meziročního přírůstku na příspěvek domácí poptávky a salda zahraničního obchodu



**Graf 1.3: Sezónně očištěný hrubý domácí produkt**

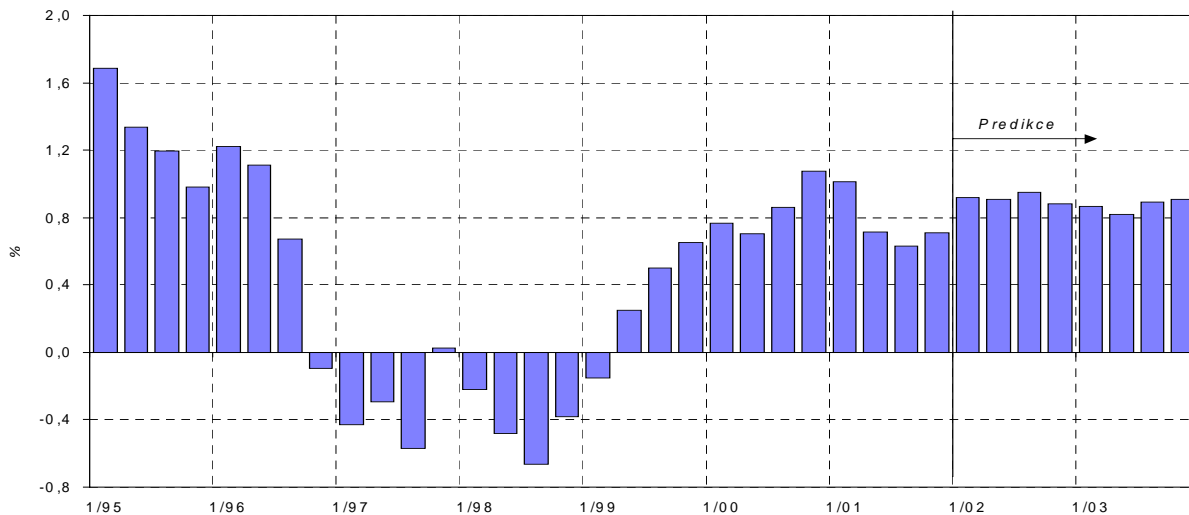
ve stálých cenách



Sezónní očištění bylo provedeno multiplikativní metodou X11 a následným vyhlazením pomocí Hodrick-Prescottova filtru s parametrem  $\lambda=1$ .

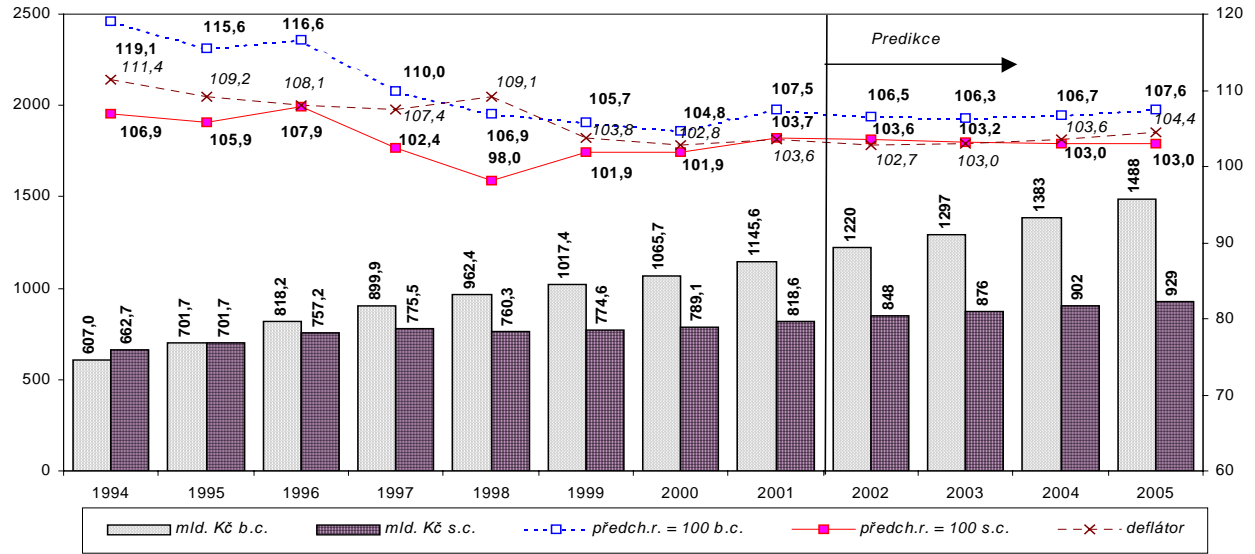
**Graf 1.4: Sezónně očištěný hrubý domácí produkt**

ve stálých cenách, mezičtvrtletní přírůstky

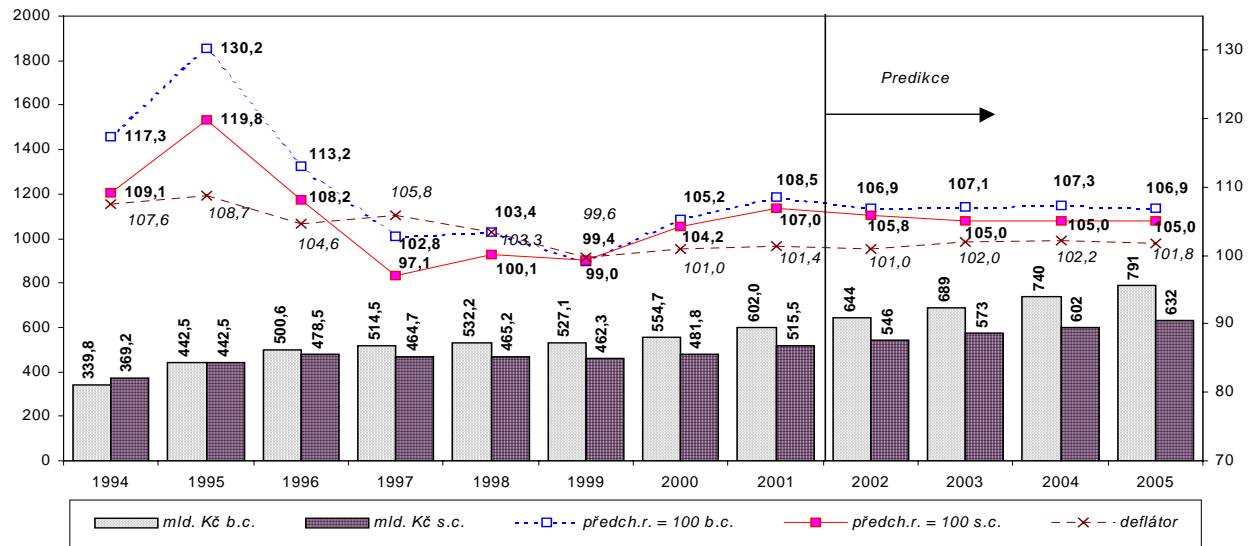


# 1 Ekonomický výkon

Graf 1.5: **Spotřeba domácností** (včetně neziskových institucí)

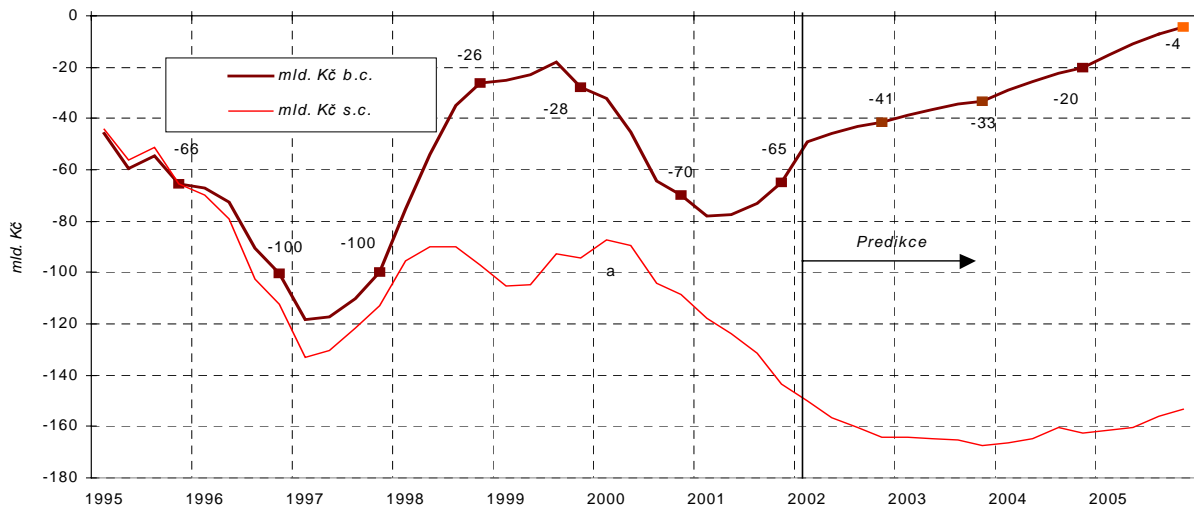


Graf 1.6: **Tvorba fixního kapitálu**



Graf 1.7: **Saldo zahraničního obchodu zbožím a službami**

roční klouzavé úhmy



Tabulka 2.1: Ceny zboží a služeb - roční

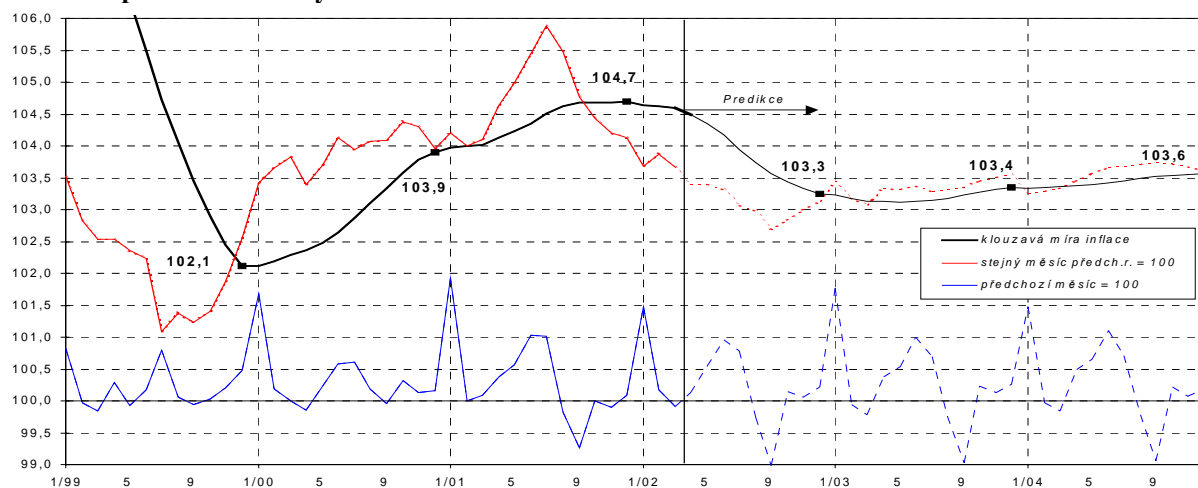
		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
									<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Výhled</i>
<b>Spotřebitelské ceny</b>											
<b>průměr roku</b>	<i>průměr 2000=100</i>	72,2	78,5	85,2	94,2	96,2	100,0	104,7	108,1	111,7	115,7
- průměrná míra inflace	<i>růst v %</i>	<b>9,1</b>	<b>8,8</b>	<b>8,5</b>	<b>10,7</b>	<b>2,1</b>	<b>3,9</b>	<b>4,7</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,6</b>
<b>koncem roku</b>	<i>průměr 2000=100</i>	74,4	80,8	88,9	94,9	97,3	101,2	105,3	108,6	112,5	116,6
- zvýšení cen v průběhu roku	<i>růst v %</i>	<b>7,9</b>	<b>8,6</b>	<b>10,0</b>	<b>6,8</b>	<b>2,5</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>
- z toho příspevek administrativních opatření <sup>1)</sup>	<i>proc. body</i>	<b>1,6</b>	<b>2,7</b>	<b>4,5</b>	<b>5,4</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>
<b>Ceny průmyslových výrobců</b>											
<b>průměr roku</b>	<i>průměr 2000=100</i> <i>předch.r.=100</i>	81,8 <b>107,6</b>	85,8 <b>104,8</b>	90,0 <b>104,9</b>	94,4 <b>104,9</b>	95,3 <b>101,0</b>	100,0 <b>104,9</b>	102,8 <b>102,9</b>	103,6 <b>100,8</b>	106,1 <b>102,4</b>	109,3 <b>103,0</b>
<b>Deflátoři</b>											
<b>HDP</b>	<i>průměr 1995=100</i> <i>předch.r.=100</i>	100,0 <b>110,2</b>	108,8 <b>108,8</b>	117,5 <b>108,0</b>	130,1 <b>110,7</b>	134,2 <b>103,1</b>	135,4 <b>100,9</b>	143,2 <b>105,7</b>	150,0 <b>104,8</b>	154,9 <b>103,2</b>	159,5 <b>103,0</b>
<b>Spotřeba domácností (vč. NZI)</b>	<i>průměr 1995=100</i> <i>předch.r.=100</i>	100,0 <b>109,2</b>	108,1 <b>108,1</b>	116,0 <b>107,4</b>	126,6 <b>109,1</b>	131,3 <b>103,8</b>	135,1 <b>102,8</b>	139,9 <b>103,6</b>	143,8 <b>102,7</b>	148,1 <b>103,0</b>	153,4 <b>103,6</b>
<b>Spotřeba vlády</b>	<i>průměr 1995=100</i> <i>předch.r.=100</i>	100,0 <b>112,4</b>	109,7 <b>109,7</b>	122,1 <b>111,3</b>	130,4 <b>106,8</b>	140,0 <b>107,4</b>	146,5 <b>104,6</b>	156,8 <b>107,1</b>	166,6 <b>106,2</b>	175,7 <b>105,5</b>	183,6 <b>104,5</b>
<b>Tvorba fixního kapitálu</b>	<i>průměr 1995=100</i> <i>předch.r.=100</i>	100,0 <b>108,7</b>	104,6 <b>104,6</b>	110,7 <b>105,8</b>	114,4 <b>103,3</b>	114,0 <b>99,6</b>	115,1 <b>101,0</b>	116,8 <b>101,4</b>	117,9 <b>101,0</b>	120,3 <b>102,0</b>	122,9 <b>102,2</b>
<b>Vývoz zboží a služeb</b>	<i>průměr 1995=100</i> <i>předch.r.=100</i>	100,0 <b>106,4</b>	102,7 <b>102,7</b>	108,5 <b>105,7</b>	112,7 <b>103,8</b>	113,1 <b>100,4</b>	116,2 <b>102,7</b>	115,1 <b>99,1</b>	108,8 <b>94,5</b>	109,0 <b>100,2</b>	110,1 <b>101,0</b>
<b>Dovoz zboží a služeb</b>	<i>průměr 1995=100</i> <i>předch.r.=100</i>	100,0 <b>105,8</b>	101,0 <b>101,0</b>	106,2 <b>105,2</b>	104,8 <b>98,6</b>	106,0 <b>101,2</b>	111,8 <b>105,5</b>	108,4 <b>96,9</b>	99,9 <b>92,2</b>	99,8 <b>99,9</b>	101,0 <b>101,2</b>
<b>Směnné relace</b>	<i>průměr 1995=100</i> <i>předch.r.=100</i>	100,0 <b>100,5</b>	101,6 <b>101,6</b>	102,1 <b>100,5</b>	107,5 <b>105,3</b>	106,7 <b>99,2</b>	103,9 <b>97,3</b>	106,3 <b>102,3</b>	108,9 <b>102,5</b>	109,2 <b>100,2</b>	108,9 <b>99,8</b>

<sup>1)</sup> Změna maximálních nebo věcně usměrňovaných cen a zvýšení nepřímých daní.  
Prameny: ČSÚ, propočty MF ČR.

Tabulka 2.2: Ceny zboží a služeb – čtvrtletní

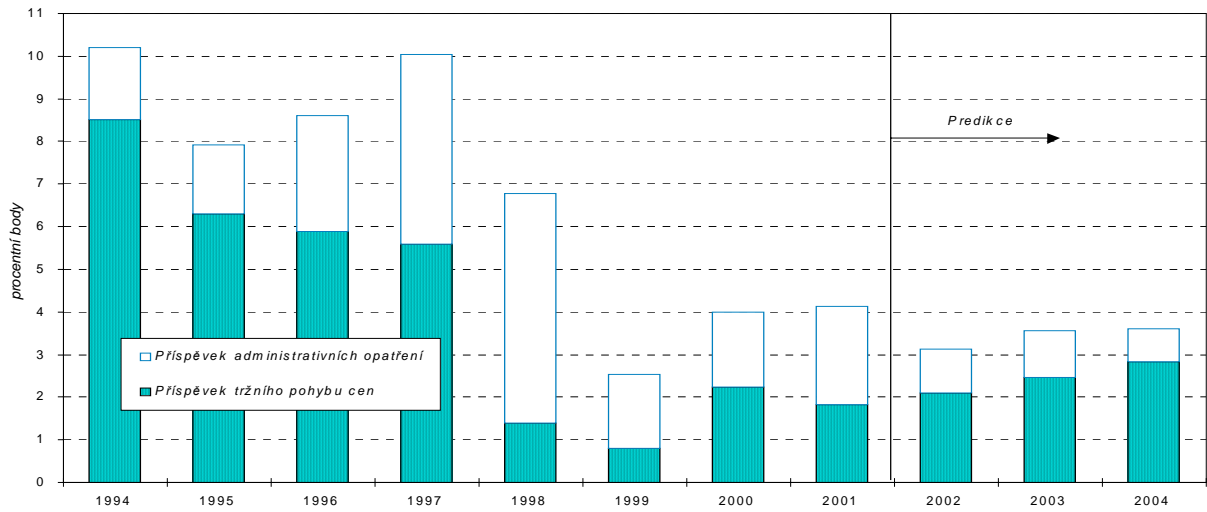
		2001				2002			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>Spotřebitelské ceny (průměr období)</b>	<i>průměr 2000=100</i> <i>st.obd.p.r.=100</i>	103,1 <b>104,1</b>	104,3 <b>105,0</b>	105,9 <b>105,4</b>	105,3 <b>104,3</b>	107,0 <b>103,7</b>	107,9 <b>103,4</b>	109,0 <b>102,9</b>	108,5 <b>103,0</b>
<b>Ceny průmyslových výrobců (průměr období)</b>	<i>průměr 2000=100</i> <i>st.obd.p.r.=100</i>	102,8 <b>104,4</b>	102,8 <b>103,7</b>	102,7 <b>102,4</b>	102,9 <b>101,0</b>	102,9 <b>100,1</b>	103,3 <b>100,5</b>	103,7 <b>101,0</b>	104,5 <b>101,5</b>
<b>Deflátoři HDP</b>	<i>průměr 1995=100</i> <i>st.obd.p.r.=100</i>	137,3 <b>104,7</b>	142,3 <b>105,4</b>	143,2 <b>106,1</b>	149,3 <b>106,6</b>	146,3 <b>106,5</b>	149,7 <b>105,2</b>	149,2 <b>104,2</b>	154,5 <b>103,5</b>

Graf 2.1: Spotřebitelské ceny



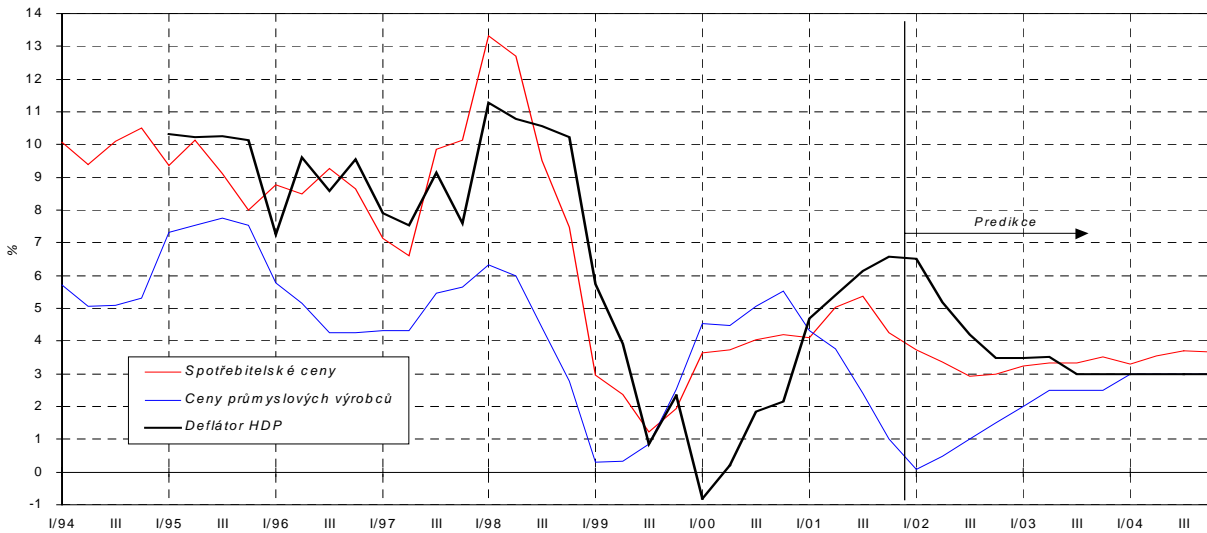
**Graf 2.2: Spotřebitelské ceny**

rozklad zvýšení spotřebitelských cen v průběhu roku (prosinec proti prosinci předchozího roku)



**Graf 2.3: Cenové okruhy**

relativní meziroční přírůstky



**Graf 2.4: Směnné relace**

podíl deflátorů vývozu a dovozu zboží a služeb



Tabulka 3.1: Zaměstnanost a nezaměstnanost – roční

		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
									<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Výhled</i>
<b>Výběrové šetření pracovních sil:</b>											
<b>Pracovní síla</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>předch.r.=100</i>	5171	5173	5185	5201	5218	5187	5171	5175	5189	5192
		100,4	100,1	100,2	100,3	100,3	99,4	99,7	100,1	100,3	100,1
<b>Zaměstnanost <sup>1)</sup></b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>předch.r.=100</i>	4963	4972	4937	4866	4764	4732	4750	4735	4732	4732
		100,7	100,2	99,3	98,6	97,9	99,3	100,4	99,7	99,9	100,0
<b>- zaměstnanci <sup>2)</sup></b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>předch.r.=100</i>	4374	4369	4329	4203	4079	4023	4033	4023	4015	4014
		99,2	99,9	99,1	97,1	97,1	98,6	100,2	99,7	99,8	100,0
<b>- podnikatelé <sup>3)</sup></b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>předch.r.=100</i>	589	603	607	663	685	709	718	712	716	717
		114,1	102,4	100,8	109,2	103,3	103,5	101,2	99,2	100,6	100,1
<b>- veřejná správa, obrana a sociální zabezpečení</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>předch.r.=100</i>	302	311	321	323	337	343	341	345	348	351
		93,7	102,9	103,1	100,7	104,3	101,9	99,5	101,0	101,0	101,0
<b>- školství, zdravotnictví a ostatní veřejné služby</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>předch.r.=100</i>	763	751	740	739	739	765	787	799	803	807
		101,3	98,5	98,6	99,9	100,0	103,5	102,8	101,5	100,5	100,5
<b>- ostatní odvětví nár. hospodářství</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>předch.r.=100</i>	3898	3910	3876	3804	3688	3624	3622	3591	3581	3574
		101,2	100,3	99,1	98,1	97,0	98,3	100,0	99,2	99,7	99,8
<b>Nezaměstnanost</b>	<i>průměr v tis.osob</i>	208	201	248	336	454	455	421	441	457	460
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	<i>průměr v %</i>	4,0	3,9	4,8	6,5	8,7	8,8	8,1	8,5	8,8	8,8
<b>Makroekon. produktivita práce <sup>4)</sup></b>	<i>předch.r.=100</i>	105,2	104,1	99,9	100,2	101,7	103,6	103,2	103,7	103,6	104,0
<b>Registrovaná nezaměstnanost - MPSV:</b>											
<b>Počet nezaměstnaných</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>koncem r. v tis.osob</i>	155,6	160,7	219,5	311,7	443,2	470,0	443,8	463	480	483
		153,0	186,3	268,9	386,9	487,6	457,4	461,9	483	494	489
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	<i>průměr v %</i> <i>koncem r. v %</i>	2,99	3,05	4,29	6,04	8,54	9,02	8,54	8,9	9,2	9,3
		2,93	3,52	5,23	7,48	9,37	8,78	8,90	9,3	9,5	9,4

<sup>1)</sup> Zaměstnaní s jediným nebo hlavním zaměstnáním podle Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS).

<sup>2)</sup> Včetně členů produkčních družstev.

<sup>3)</sup> Včetně pomáhajících rodinných příslušníků.

<sup>4)</sup> Hrubý domácí produkt ve stálých cenách připadající na 1 zaměstnaného.

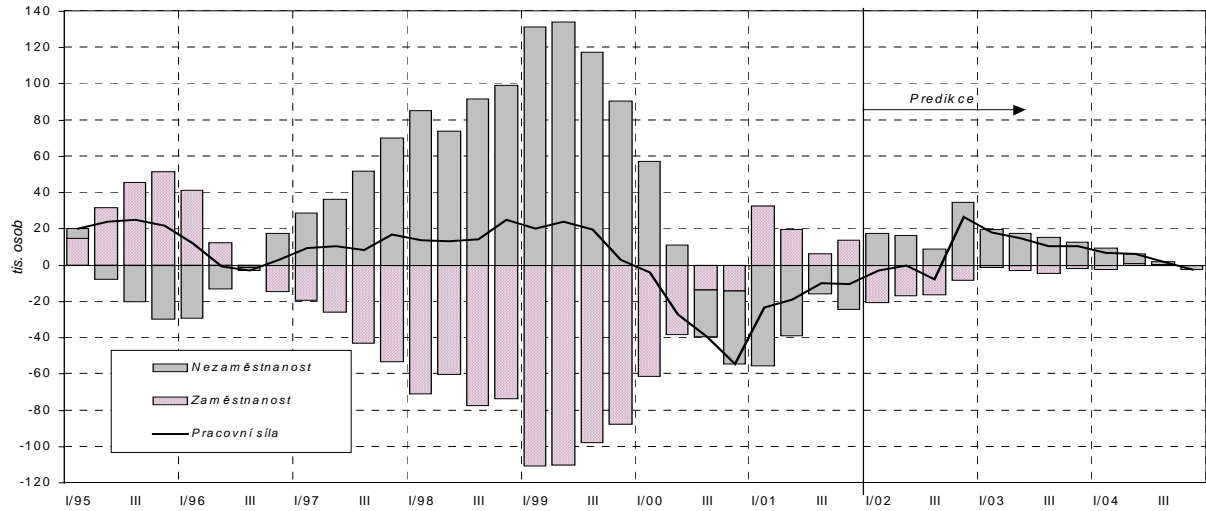
Prameny: ČSÚ, MPSV ČR, propočty MF ČR.

Tabulka 3.2: Zaměstnanost a nezaměstnanost – čtvrtletní

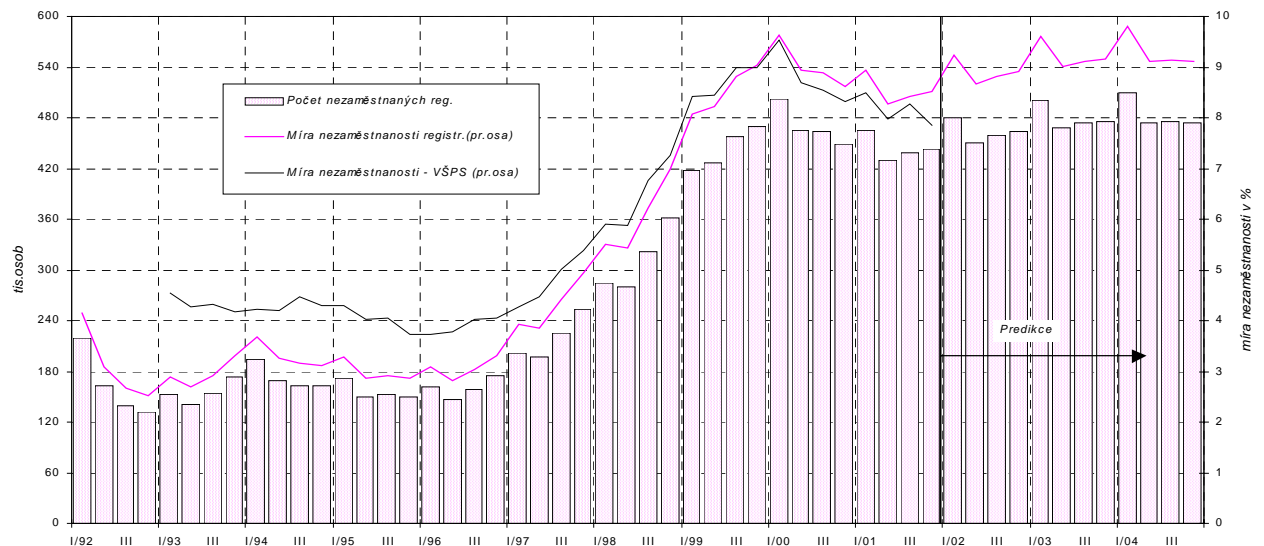
		2001				2002			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>Výběrové šetření pracovních sil:</b>									
<b>Pracovní síla</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>st.obd.p.r.=100</i>	5181	5157	5176	5171	5178	5157	5168	5197
		99,6	99,6	99,8	99,8	99,9	100,0	99,9	100,5
<b>Zaměstnanost</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>st.obd.p.r.=100</i>	4741	4746	4748	4765	4721	4729	4732	4757
		100,7	100,4	100,1	100,3	99,6	99,6	99,7	99,8
<b>- zaměstnanci</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>st.obd.p.r.=100</i>	4020	4026	4027	4058	4011	4018	4019	4041
		100,1	100,0	100,1	100,7	99,8	99,8	99,8	99,6
<b>- podnikatelé</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>st.obd.p.r.=100</i>	722	720	722	707	709	711	713	715
		104,4	102,6	100,3	97,9	98,3	98,8	98,8	101,1
<b>- veřejná správa, obrana a sociální zabezpečení</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>předch.r.=100</i>	341	346	334	343	344	349	338	347
		101,5	98,2	97,5	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0
<b>- školství, zdravotnictví a ostatní veřejné služby</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>předch.r.=100</i>	796	794	775	782	808	806	787	793
		105,4	104,4	100,9	100,5	101,5	101,5	101,5	101,5
<b>- ostatní odvětví nár. hospodářství</b>	<i>průměr v tis.osob</i> <i>předch.r.=100</i>	3604	3606	3639	3640	3568	3574	3608	3617
		99,6	99,8	100,2	100,2	99,0	99,1	99,1	99,4
<b>Nezaměstnanost</b>	<i>průměr v tis.osob</i>	440	411	427	406	458	428	436	441
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	<i>průměr v %</i>	8,5	8,0	8,3	7,9	8,8	8,2	8,4	8,5
<b>Registrovaná nezaměstnanost - MPSV:</b>									
<b>Počet nezaměstnaných</b>	<i>průměr v tis.osob</i>	464,9	429,9	437,9	442,6	480,3	450	459	464
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	<i>průměr v %</i>	8,93	8,27	8,43	8,52	9,25	8,7	8,8	8,9

Graf 3.1: Pracovní síla

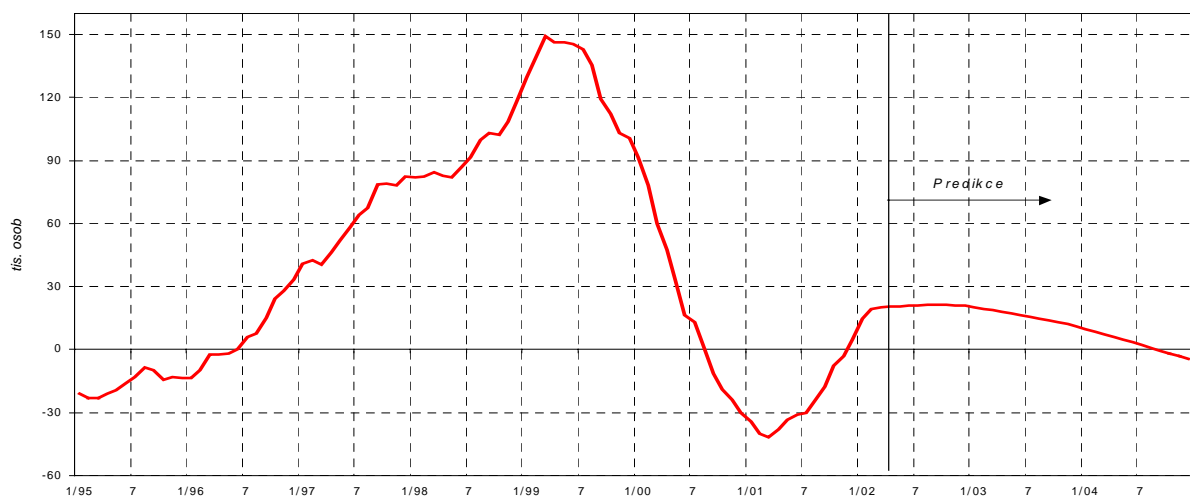
podle metodiky Výběrového šetření pracovních sil - absolutní meziroční přírůstky



**Graf 3.2: Nezaměstnanost**  
čtvrtletní průměry



**Graf 3.3: Nezaměstnanost**  
absolutní meziroční přírůstky registrované nezaměstnanosti





Tabulka 4.1: Souhrnná platební bilance - roční

		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
										Predikce	Predikce
<b>Vývoz zboží</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>458,4</b>	<b>569,5</b>	<b>595,8</b>	<b>709,3</b>	<b>834,2</b>	<b>908,8</b>	<b>1121,1</b>	<b>1268,5</b>	<b>1225</b>	<b>1308</b>
	<i>m. r.=100</i>	110,5	124,2	104,6	119,1	117,6	108,9	123,4	113,1	96,6	106,7
<b>Dovoz zboží</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>498,2</b>	<b>667,1</b>	<b>750,7</b>	<b>864,5</b>	<b>918,2</b>	<b>974,6</b>	<b>1241,9</b>	<b>1387,5</b>	<b>1322</b>	<b>1399</b>
	<i>předch. r.=100</i>	115,8	133,9	112,5	115,2	106,2	106,1	127,4	111,7	95,3	105,8
<b>Obchodní bilance</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>-39,8</b>	<b>-97,6</b>	<b>-154,9</b>	<b>-155,2</b>	<b>-84,0</b>	<b>-65,8</b>	<b>-120,8</b>	<b>-119,0</b>	<b>-97</b>	<b>-91</b>
<b>z toho:</b>											
- minerální paliva (SITC 3)	<i>m ld. Kč</i>	-19,9	-28,0	-38,6	-47,4	-33,2	-38,8	-85,7	-87,6	-66	-69
- ostatní	<i>m ld. Kč</i>	-19,9	-69,6	-116,3	-107,9	-50,8	-27,0	-35,1	-31,4	-31	-23
<b>Vývoz služeb</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>148,4</b>	<b>178,3</b>	<b>222,0</b>	<b>227,2</b>	<b>241,8</b>	<b>239,7</b>	<b>260,4</b>	<b>264,9</b>	<b>273</b>	<b>286</b>
	<i>předch. r.=100</i>	107,8	120,1	124,5	102,3	106,4	99,1	108,6	101,7	103,0	105,0
<b>Dovoz služeb</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>134,4</b>	<b>129,4</b>	<b>169,8</b>	<b>171,3</b>	<b>183,9</b>	<b>201,6</b>	<b>209,4</b>	<b>210,9</b>	<b>217</b>	<b>228</b>
	<i>předch. r.=100</i>	124,1	96,3	131,3	100,8	107,4	109,6	103,9	100,7	103,0	105,0
<b>Bilance služeb</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>14,1</b>	<b>48,9</b>	<b>52,2</b>	<b>55,9</b>	<b>57,9</b>	<b>38,1</b>	<b>51,1</b>	<b>54,0</b>	<b>56</b>	<b>58</b>
<b>Bilance výnosů</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>-0,6</b>	<b>-2,8</b>	<b>-19,6</b>	<b>-25,1</b>	<b>-31,7</b>	<b>-44,2</b>	<b>-51,4</b>	<b>-48,4</b>	<b>-62</b>	<b>-76</b>
<b>Bilance převodů</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>3,6</b>	<b>15,2</b>	<b>10,4</b>	<b>11,3</b>	<b>13,1</b>	<b>17,7</b>	<b>11,5</b>	<b>12,5</b>	<b>14</b>	<b>16</b>
<b>Běžný účet</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>-22,6</b>	<b>-36,3</b>	<b>-111,9</b>	<b>-113,0</b>	<b>-44,7</b>	<b>-54,2</b>	<b>-109,7</b>	<b>-101,0</b>	<b>-90</b>	<b>-94</b>
<b>Běžný účet</b>	<i>m ld. USD</i>	<b>-0,79</b>	<b>-1,37</b>	<b>-4,12</b>	<b>-3,56</b>	<b>-1,39</b>	<b>-1,57</b>	<b>-2,81</b>	<b>-2,65</b>	<b>-2,6</b>	<b>-2,8</b>
<b>Finanční účet</b>	<i>m ld. USD</i>	<b>3,37</b>	<b>8,23</b>	<b>4,18</b>	<b>1,08</b>	<b>2,92</b>	<b>3,08</b>	<b>3,84</b>	<b>4,06</b>	<b>6,0</b>	<b>3,6</b>
- přímé zahraniční investice	<i>m ld. USD</i>	<b>0,75</b>	<b>2,53</b>	<b>1,28</b>	<b>1,28</b>	<b>3,59</b>	<b>6,23</b>	<b>4,94</b>	<b>4,82</b>	.	.
- portfoliové investice	<i>m ld. USD</i>	<b>0,85</b>	<b>1,36</b>	<b>0,73</b>	<b>1,09</b>	<b>1,07</b>	<b>-1,40</b>	<b>-1,77</b>	<b>0,92</b>	.	.
- ostatní investice <sup>1)</sup>	<i>m ld. USD</i>	<b>1,77</b>	<b>4,34</b>	<b>2,18</b>	<b>-1,28</b>	<b>-1,74</b>	<b>-1,76</b>	<b>0,66</b>	<b>-1,71</b>	.	.
<b>Změna devizových rezerv</b>	<i>m ld. USD</i>	<b>2,37</b>	<b>7,46</b>	<b>-0,83</b>	<b>-1,77</b>	<b>1,94</b>	<b>1,65</b>	<b>0,82</b>	<b>1,79</b>	<b>3,4</b>	<b>0,8</b>
<b>Devizové rezervy ČNB</b>	<i>ld. USD koncem r.</i>	<b>6,2</b>	<b>14,0</b>	<b>12,4</b>	<b>9,8</b>	<b>12,6</b>	<b>12,8</b>	<b>13,1</b>	<b>14,5</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
<b>Zahraniční zadluženost <sup>2)</sup></b>	<i>ld. USD koncem r.</i>	<b>12,2</b>	<b>17,2</b>	<b>21,2</b>	<b>21,6</b>	<b>24,3</b>	<b>22,9</b>	<b>21,6</b>	<b>21,7</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>Podíl obchodní bilance na HDP</b>	%	<b>-3,4</b>	<b>-7,1</b>	<b>-9,9</b>	<b>-9,2</b>	<b>-4,6</b>	<b>-3,5</b>	<b>-6,2</b>	<b>-5,5</b>	<b>-4,2</b>	<b>-3,7</b>
<b>Podíl běžného účtu na HDP</b>	%	<b>-1,9</b>	<b>-2,6</b>	<b>-7,1</b>	<b>-6,7</b>	<b>-2,4</b>	<b>-2,9</b>	<b>-5,6</b>	<b>-4,7</b>	<b>-3,9</b>	<b>-3,8</b>
<b>Podíl finančního účtu na HDP</b>	%	<b>8,2</b>	<b>15,8</b>	<b>7,2</b>	<b>2,0</b>	<b>5,1</b>	<b>5,6</b>	<b>7,6</b>	<b>7,1</b>	<b>8,9</b>	<b>4,8</b>
<b>Podíl zahr.zadluženosti na HDP <sup>3)</sup></b>	%	<b>28,9</b>	<b>33,1</b>	<b>36,9</b>	<b>44,6</b>	<b>39,6</b>	<b>43,6</b>	<b>41,7</b>	<b>36,7</b>	<b>33</b>	<b>30</b>

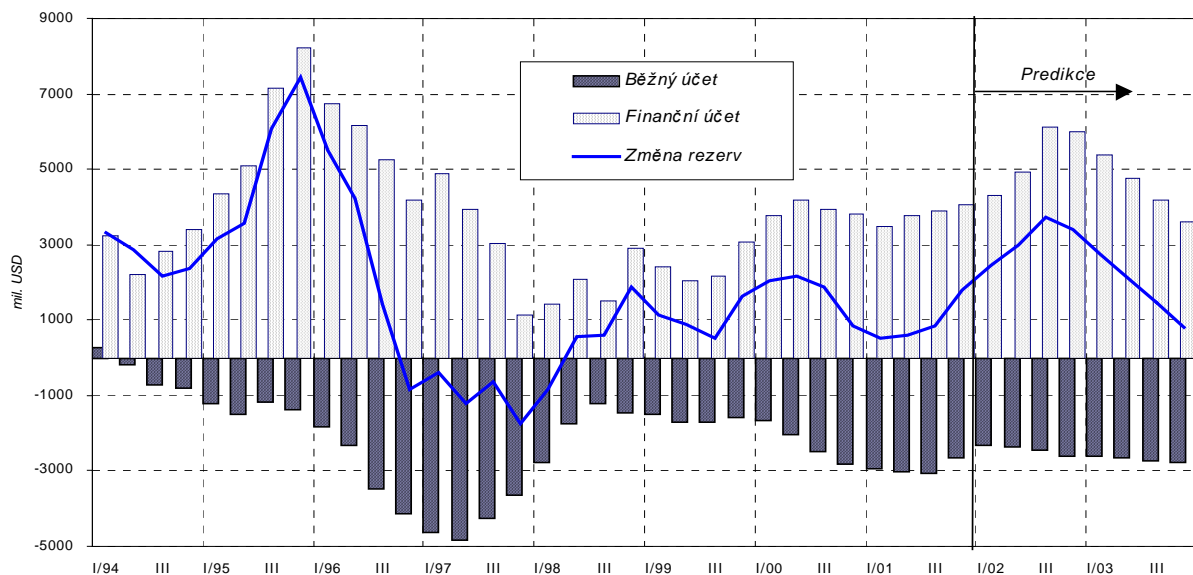
<sup>1)</sup> Od roku 2000 včetně derivátů.

<sup>2)</sup> Zahraniční zadluženost je soumou devizových a korunových pasiv bankovní soustavy (vč. ČNB), podnikové sféry a vlády vůči nerezidentům.

<sup>3)</sup> Podíl zahraniční zadluženosti v Kč koncem roku na HDP v Kč vytvořeném v průběhu roku.

Prameny: ČNB, ČSÚ, propočty MF ČR.

Graf 4.1: Souhrnná platební bilance  
roční klouzavé úhmy v USD

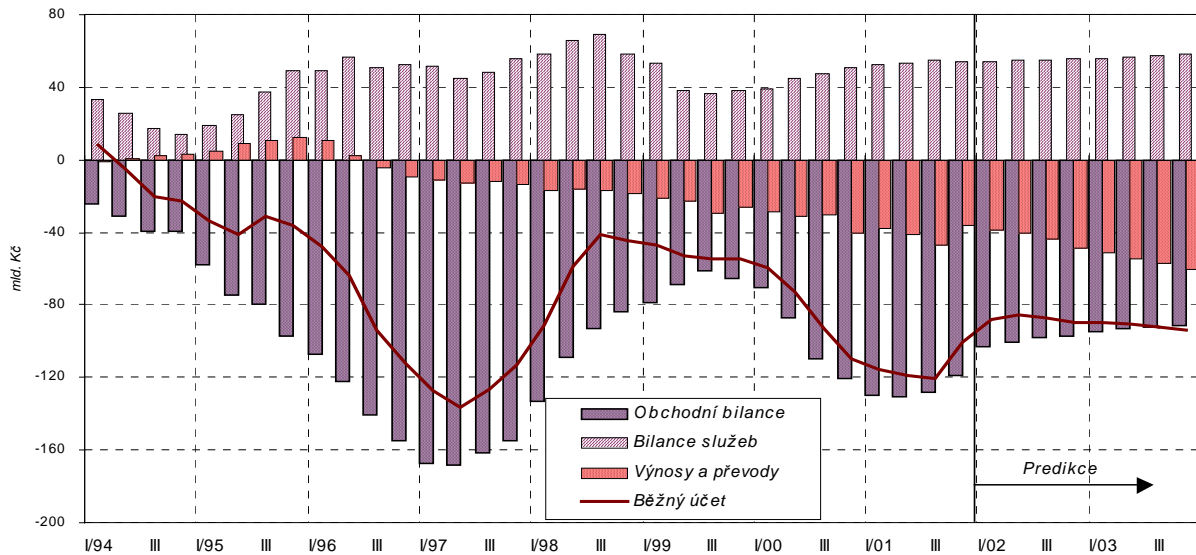


Tabulka 4.2: Souhrnná platební bilance - čtvrtletní

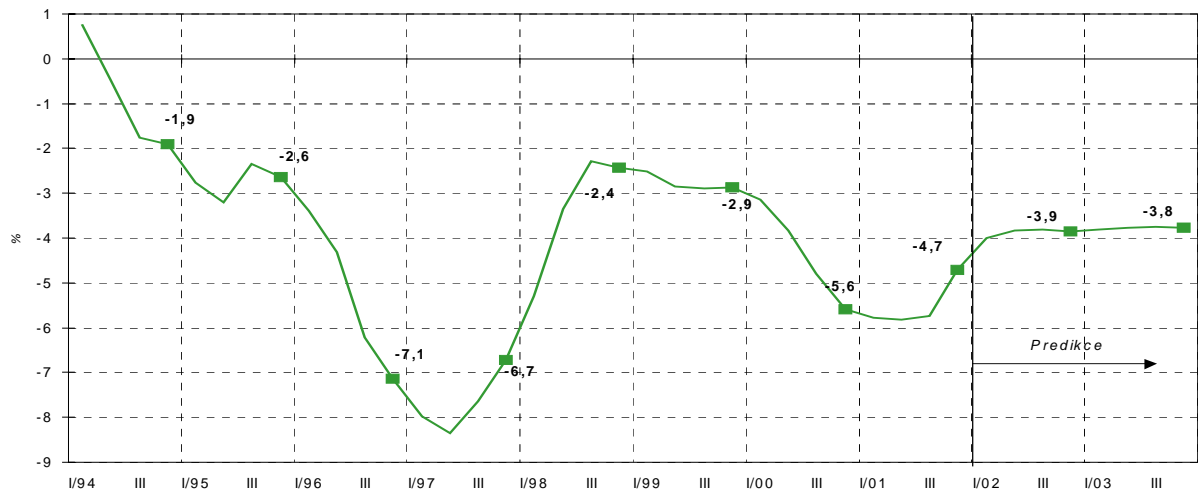
		2001				2002			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>Vývoz zboží</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>318,9</b>	<b>323,7</b>	<b>298,0</b>	<b>327,9</b>	<b>312</b>	<b>307</b>	<b>285</b>	<b>321</b>
	<i>předch.r.=100</i>	124,3	114,5	110,5	105,1	98,0	94,8	95,5	98,0
<b>Dovoz zboží</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>345,2</b>	<b>348,6</b>	<b>327,0</b>	<b>366,8</b>	<b>323</b>	<b>329</b>	<b>312</b>	<b>359</b>
	<i>předch.r.=100</i>	126,1	113,5	108,4	102,0	93,6	94,4	95,3	97,8
<b>Saldo obchodní bilance z toho:</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>-26,3</b>	<b>-24,9</b>	<b>-29,0</b>	<b>-38,8</b>	<b>-11</b>	<b>-22</b>	<b>-27</b>	<b>-37</b>
- minerální paliva (SITC 3)	<i>m ld. Kč</i>	-23,5	-22,7	-21,7	-19,7	-15	-16	-16	-18
- ostatní	<i>m ld. Kč</i>	-2,8	-2,2	-7,2	-19,2	5	-6	-11	-20
<b>Vývoz služeb</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>56,3</b>	<b>65,1</b>	<b>75,8</b>	<b>67,7</b>	<b>58</b>	<b>67</b>	<b>78</b>	<b>70</b>
	<i>předch.r.=100</i>	107,4	104,6	102,1	94,6	103,0	103,0	103,0	103,0
<b>Dovoz služeb</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>47,6</b>	<b>52,3</b>	<b>57,6</b>	<b>53,4</b>	<b>49</b>	<b>54</b>	<b>59</b>	<b>55</b>
	<i>předch.r.=100</i>	106,5	103,7	99,5	94,7	103,0	103,0	103,0	103,0
<b>Saldo bilance služeb</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>8,7</b>	<b>12,8</b>	<b>18,2</b>	<b>14,3</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>15</b>
<b>Bilance výnosů</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>-9,1</b>	<b>-13,8</b>	<b>-19,8</b>	<b>-5,7</b>	<b>-13</b>	<b>-17</b>	<b>-23</b>	<b>-9</b>
<b>Bilance převodů</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>2,7</b>	<b>1,4</b>	<b>3,5</b>	<b>4,9</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Běžný účet</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>-23,9</b>	<b>-24,5</b>	<b>-27,1</b>	<b>-25,4</b>	<b>-11</b>	<b>-23</b>	<b>-28</b>	<b>-28</b>
<b>Běžný účet</b>	<i>m ld. USD</i>	<b>-0,64</b>	<b>-0,62</b>	<b>-0,71</b>	<b>-0,69</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>-0,8</b>	<b>-0,8</b>
<b>Finanční účet</b>	<i>m ld. USD</i>	<b>0,87</b>	<b>0,90</b>	<b>0,48</b>	<b>1,80</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>
- přímé zahraniční investice	<i>m ld. USD</i>	<b>1,02</b>	<b>1,45</b>	<b>0,61</b>	<b>1,74</b>	.	.	.	.
- portfoliové investice	<i>m ld. USD</i>	<b>0,25</b>	<b>0,24</b>	<b>0,01</b>	<b>0,43</b>	.	.	.	.
- ostatní investice	<i>m ld. USD</i>	<b>-0,40</b>	<b>-0,79</b>	<b>-0,14</b>	<b>-0,37</b>	.	.	.	.
<b>Změna devizových rezerv</b>	<i>m ld. USD</i>	<b>0,18</b>	<b>0,33</b>	<b>0,11</b>	<b>1,17</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
<b>Devizové rezervy ČNB</b>	<i>1 ld. USD koncem obd.</i>	<b>12,9</b>	<b>12,8</b>	<b>13,7</b>	<b>14,5</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>Zahraniční zadluženost</b>	<i>1 ld. USD koncem obd.</i>	<b>21,6</b>	<b>21,2</b>	<b>22,0</b>	<b>21,7</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>22</b>

Graf 4.2: Běžný účet platební bilance

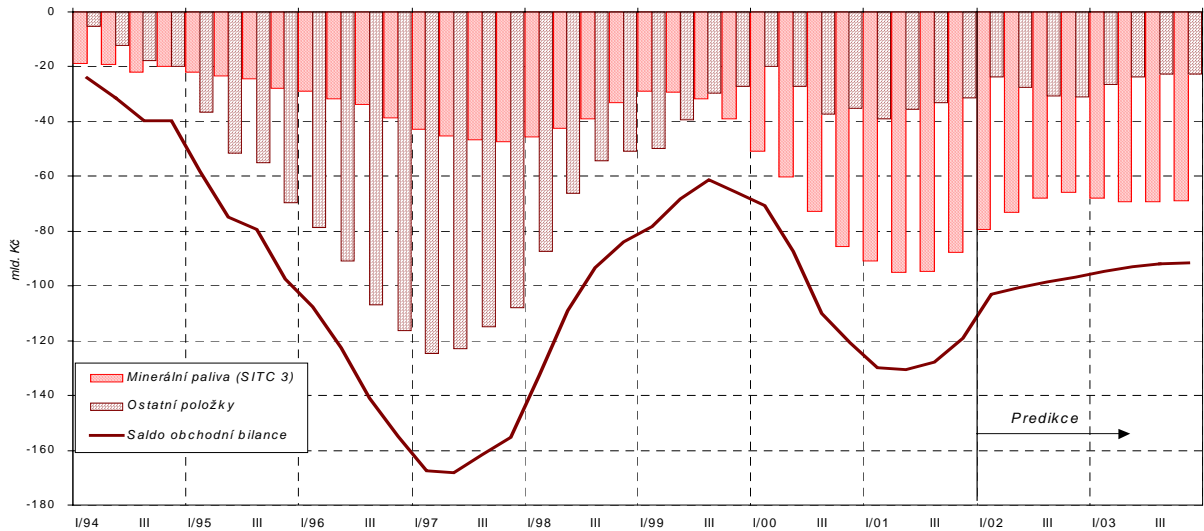
roční klouzavé úhrny v běžných Kč



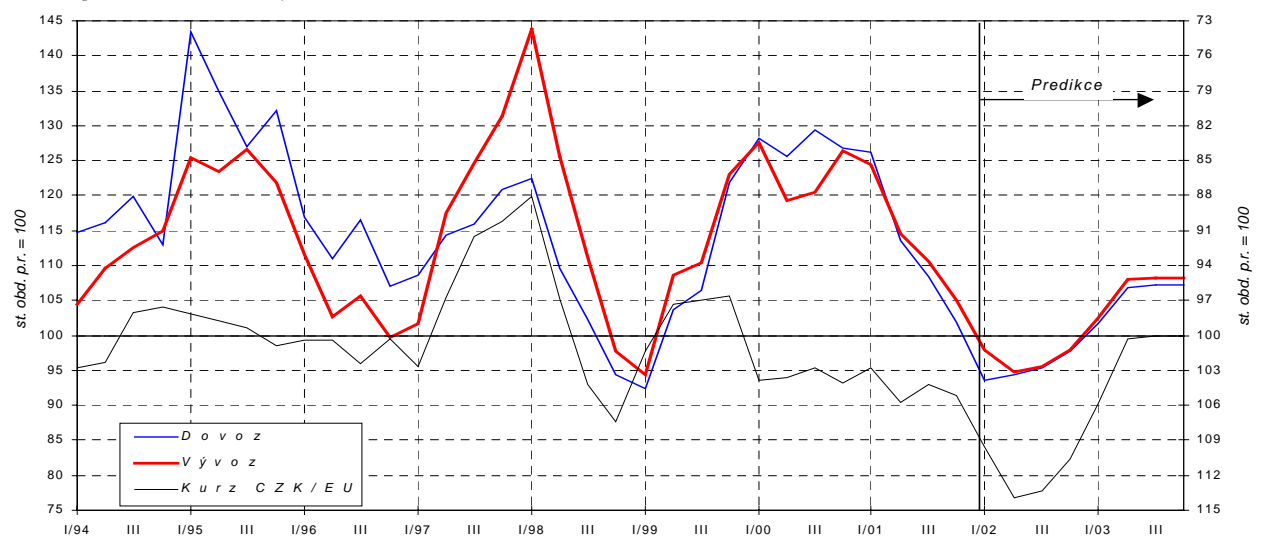
Graf 4.3: Podíl běžného účtu na HDP  
z ročních klouzavých úhrnů



Graf 4.4: Saldo obchodní bilance  
roční klouzavé úhrny v běžných Kč

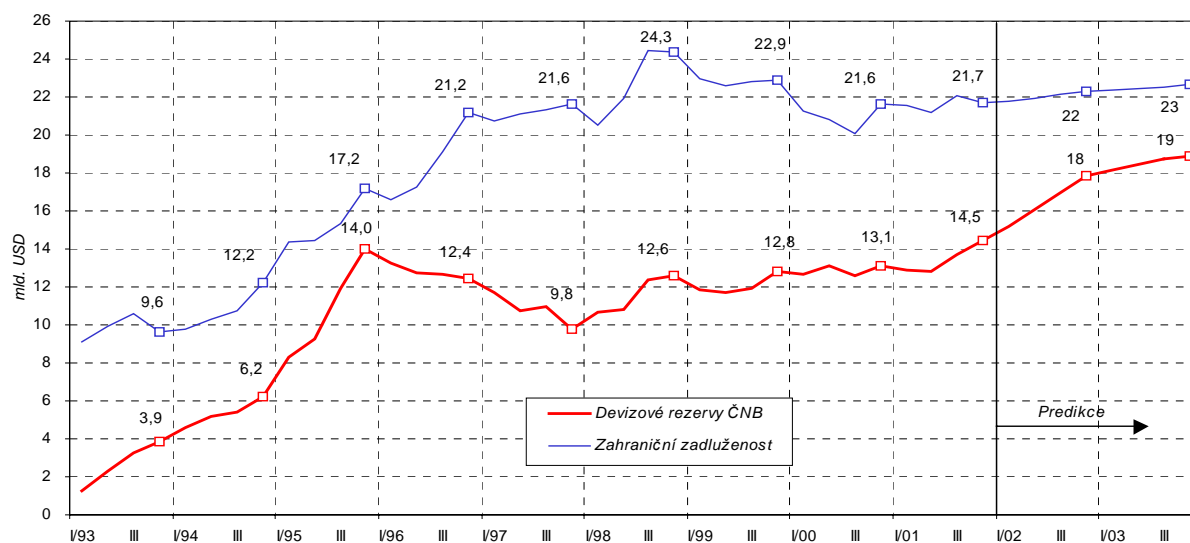


Graf 4.5: Vývoz a dovoz zboží  
souhrnná platební bilance v běžných Kč



Graf 4.6: Devizové rezervy ČNB a zahraniční zadluženost

stav koncem čtvrtletí



Tabulka 4.3: Směnné kurzy – roční

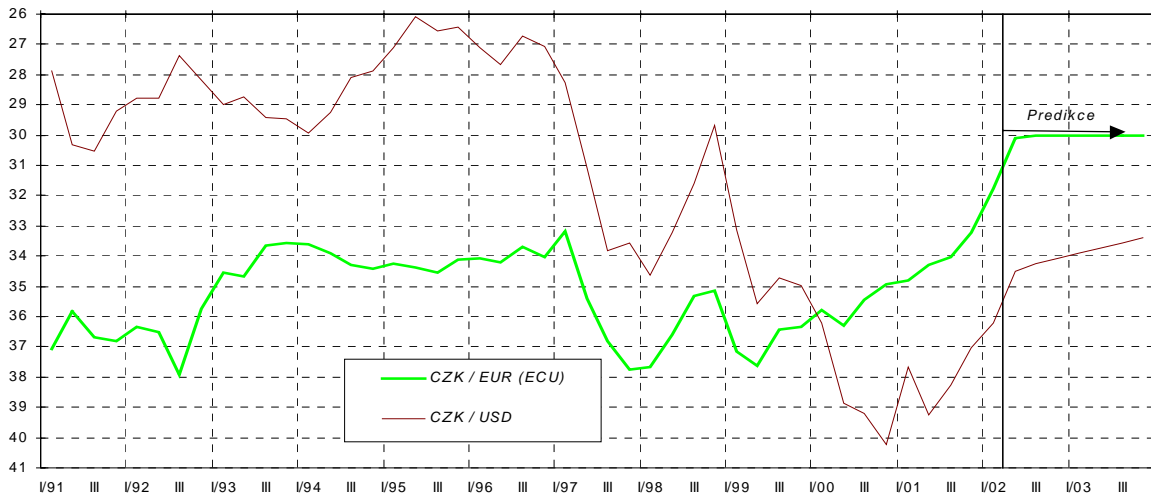
		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
										Predikce	Predikce
<b>Devizové kurzy nominální:</b>											
<b>CZK / EUR</b> <sup>1)</sup>	roční průměr	<b>34,06</b>	<b>34,31</b>	<b>34,00</b>	<b>35,80</b>	<b>36,16</b>	<b>36,88</b>	<b>35,61</b>	<b>34,08</b>	<b>30,5</b>	<b>30,0</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	100,2	99,3	100,9	95,0	99,0	98,1	103,6	104,5	111,9	101,5
<b>CZK / USD</b>	roční průměr	<b>28,78</b>	<b>26,55</b>	<b>27,14</b>	<b>31,71</b>	<b>32,27</b>	<b>34,60</b>	<b>38,59</b>	<b>38,04</b>	<b>34,8</b>	<b>33,6</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	101,3	108,4	97,8	85,6	98,3	93,3	89,7	101,5	109,4	103,3
<b>Devizové kurzy reálné:</b> <sup>2)</sup>											
<b>Vůči Německu</b>	průměr 1995 = 100	<b>96,6</b>	<b>100,0</b>	<b>110,4</b>	<b>117,1</b>	<b>127,8</b>	<b>127,6</b>	<b>133,8</b>	<b>146,0</b>	<b>168,9</b>	<b>175,4</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	110,0	103,5	110,4	106,0	109,2	99,8	104,9	109,1	115,7	103,9
<b>CZK / USD</b>	průměr 1995 = 100	<b>85,6</b>	<b>100,0</b>	<b>104,4</b>	<b>94,7</b>	<b>101,7</b>	<b>96,5</b>	<b>85,3</b>	<b>89,6</b>	<b>101,3</b>	<b>106,6</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	112,3	116,8	104,4	90,7	107,4	94,9	88,4	105,0	113,1	105,2

<sup>1)</sup> Do roku 1998 směnný kurz CZK/XEU.<sup>2)</sup> Deflováno deflátory HDP. Růst indexů indikuje reálné zhodnocení měny.

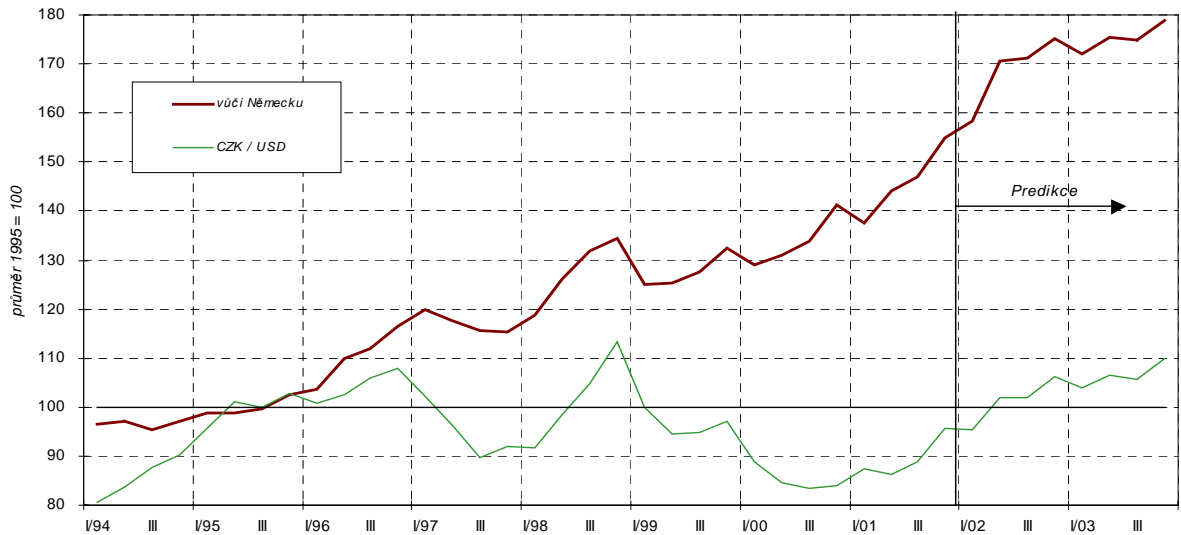
Tabulka 4.4: Směnné kurzy – čtvrtletní

		2001				2002			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						Odhad	Predikce	Predikce	Predikce
<b>Devizové kurzy (nominální):</b>									
<b>CZK / EUR</b>		<b>34,80</b>	<b>34,30</b>	<b>34,02</b>	<b>33,20</b>	<b>31,76</b>	<b>30,1</b>	<b>30,0</b>	<b>30,0</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	102,8	105,8	104,2	105,1	109,6	113,9	113,4	110,6
<b>CZK / USD</b>		<b>37,65</b>	<b>39,27</b>	<b>38,25</b>	<b>37,02</b>	<b>36,23</b>	<b>34,5</b>	<b>34,2</b>	<b>34,1</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	96,2	98,9	102,5	108,7	103,9	113,8	111,7	108,7
<b>Devizové kurzy (reálné):</b>									
<b>vůči Německu</b>	průměr 1995 = 100	<b>137,6</b>	<b>144,2</b>	<b>146,9</b>	<b>155,1</b>	<b>158,5</b>	<b>170,6</b>	<b>171,3</b>	<b>175,3</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	106,6	110,0	109,8	109,8	115,2	118,3	116,6	113,0
<b>CZK / USD</b>	průměr 1995 = 100	<b>87,4</b>	<b>86,4</b>	<b>88,8</b>	<b>95,6</b>	<b>95,4</b>	<b>102,0</b>	<b>102,0</b>	<b>106,1</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	98,4	102,0	106,3	113,8	109,1	118,1	114,8	110,9

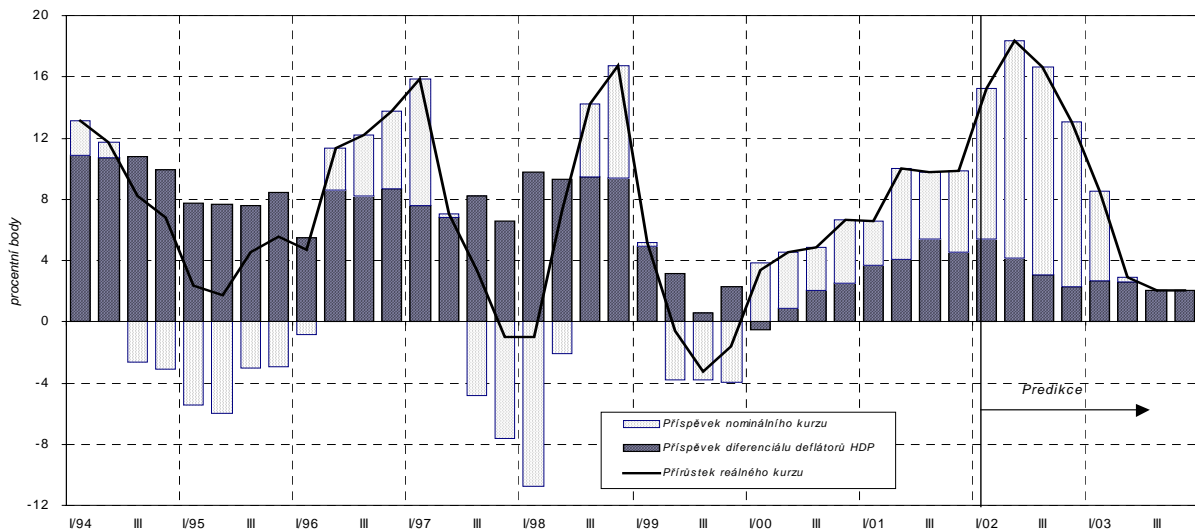
**Graf 4.7: Nominální směnné kurzy**  
čtvrtletní průměry



**Graf 4.8: Reálné směnné kurzy**  
čtvrtletní průměry, růst indexů indikuje reálné zhodnocení



**Graf 4.9: Reálný směnný kurz vůči Německu**  
rozklad meziročního přírůstku na příspěvek nominálního kurzu a cenového diferenciálu deflátorů HDP, růst indikuje reálné zhodnocení



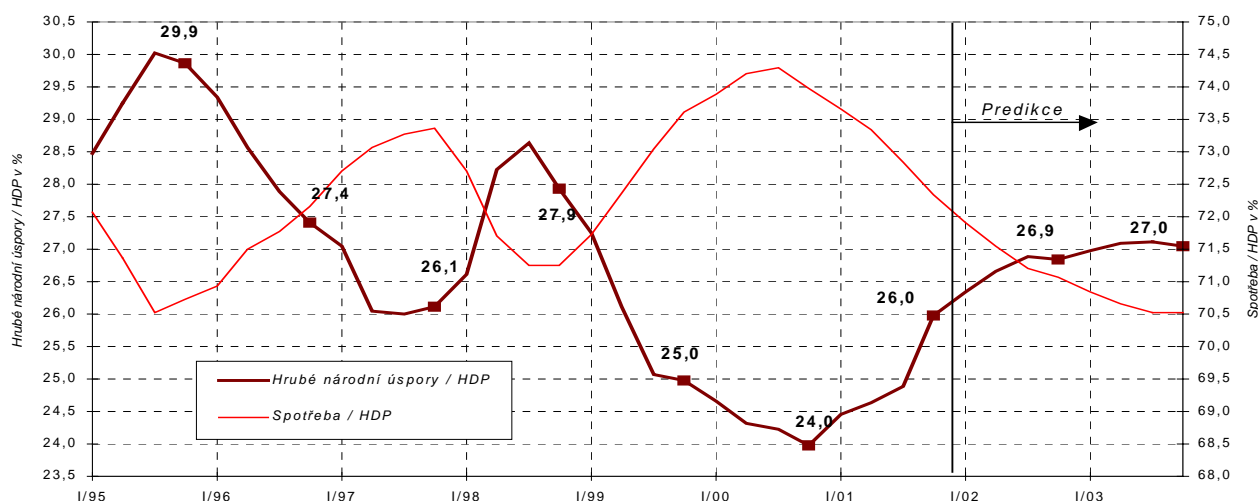
Tabulka 5.1: Úspory a investice – roční

		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
								<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>
<b>Hrubé investice =</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>351,9</b>	<b>470,0</b>	<b>536,7</b>	<b>547,4</b>	<b>554,3</b>	<b>525,7</b>	<b>579,6</b>	<b>658,5</b>	<b>714</b>	<b>766</b>
=hrubá tvorba kapitálu	<i>předch.r.=100</i>	126,0	133,6	114,2	102,0	101,2	94,9	110,2	113,6	108,4	107,3
- fixní kapitál	<i>mld. Kč</i>	<b>339,8</b>	<b>442,5</b>	<b>500,6</b>	<b>514,5</b>	<b>532,2</b>	<b>527,1</b>	<b>554,7</b>	<b>602,0</b>	<b>644</b>	<b>689</b>
	<i>předch.r.=100</i>	117,3	130,2	113,2	102,8	103,4	99,0	105,2	108,5	106,9	107,1
- změna zásob a rezerv	<i>mld. Kč</i>	<b>12,2</b>	<b>27,6</b>	<b>36,0</b>	<b>32,9</b>	<b>22,0</b>	<b>-1,3</b>	<b>24,9</b>	<b>56,5</b>	<b>70</b>	<b>77</b>
<b>Podíl tvorby fixního kapitálu na HDP</b>	<b>%</b>	<b>28,7</b>	<b>32,0</b>	<b>31,9</b>	<b>30,6</b>	<b>29,0</b>	<b>27,9</b>	<b>28,3</b>	<b>28,0</b>	<b>27,7</b>	<b>27,7</b>
<b>Hrubé úspory</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>351,9</b>	<b>470,0</b>	<b>536,7</b>	<b>547,4</b>	<b>554,3</b>	<b>525,7</b>	<b>579,6</b>	<b>658,5</b>	<b>714</b>	<b>766</b>
-zahraniční úspory =											
=deficit běžného účtu plat.bilance	<i>mld. Kč</i>	22,6	36,3	111,9	113,0	44,7	54,2	109,7	101,0	90	94
- metodologická diference <sup>1)</sup>	<i>mld. Kč</i>	0	21,3	-4,7	-4,2	-3,8	0,0	0	0	0	0
- hrubé národní úspory	<i>mld. Kč</i>	<b>329</b>	<b>412,4</b>	<b>429,5</b>	<b>438,6</b>	<b>513,3</b>	<b>471,5</b>	<b>470</b>	<b>558</b>	<b>624</b>	<b>672</b>
	<i>předch.r.=100</i>	112,5	125,2	104,1	102,1	117,0	91,9	99,7	118,7	111,9	107,7
<b>Hrubé vládní úspory</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>75,6</b>	<b>107,6</b>	<b>99,9</b>	<b>92,6</b>	<b>87,8</b>	<b>82,3</b>	.	.	.	.
<b>Hrubé úspory domácností</b>	<i>mld. Kč</i>	.	<b>98,0</b>	<b>101,4</b>	<b>107,1</b>	<b>112,1</b>	<b>92,1</b>	<b>79,1</b>	<b>82,4</b>	<b>80</b>	<b>83</b>
<b>Hrubé úspory nefinančních podniků a finančních institucí</b>	<i>mld. Kč</i>	.	<b>206,8</b>	<b>228,2</b>	<b>238,9</b>	<b>313,4</b>	<b>297,1</b>	.	.	.	.
<b>Podíl hrubých národních úspor na HDP</b>	<b>%</b>	<b>27,8</b>	<b>29,9</b>	<b>27,4</b>	<b>26,1</b>	<b>27,9</b>	<b>25,0</b>	<b>24,0</b>	<b>26,0</b>	<b>26,9</b>	<b>27,0</b>

<sup>1)</sup> Diference mezi saldem běžných transakcí se zahraničím v pojetí národních účtů a běžným účtem v pojetí statistiky platební bilance.

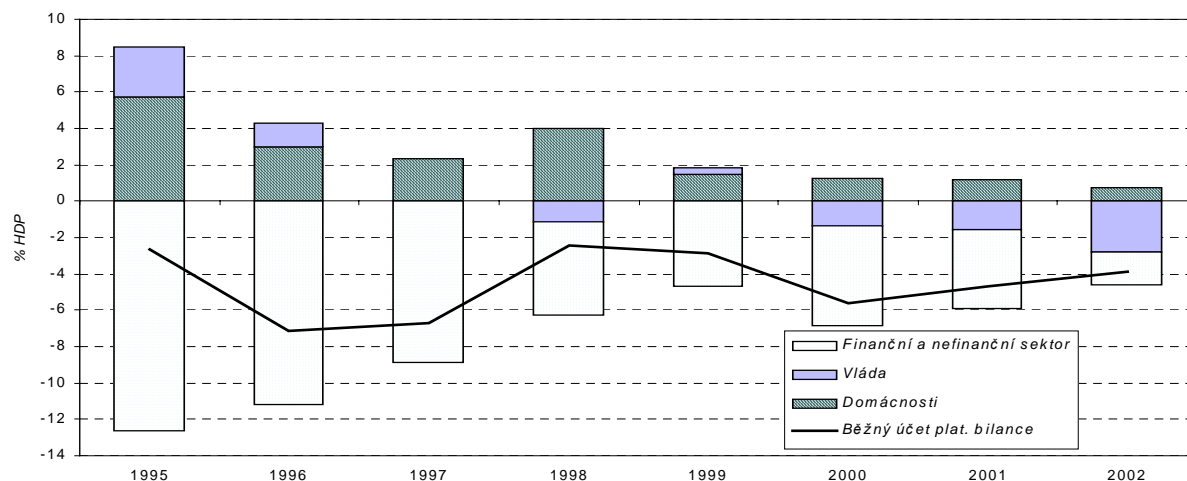
Graf 5.1: Podíly hrubých národních úspor a spotřeby (domácností a vlády) na HDP

z ročních klouzavých úhrnů



Graf 5.2: Finanční bilance sektorů

rozdíl úspor a investic v jednotlivých sektorech



Tabulka 6.1: Demografie

podle Projekce ČSÚ 1999 - v tis. osob koncem roku

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
						<i>Odhad</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>	<i>Výhled</i>	<i>Výhled</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<b>10 309</b>	<b>10 299</b>	<b>10 290</b>	<b>10 278</b>	<b>10 267</b>	<b>10 260</b>	<b>10 255</b>	<b>10 251</b>	<b>10 248</b>	<b>10 247</b>
<i>předch.r.=100</i>	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0
<b>Věkové skupiny:</b>										
<b>(0 - 19)</b>	<b>2 653</b>	<b>2 567</b>	<b>2 485</b>	<b>2 407</b>	<b>2 347</b>	<b>2 298</b>	<b>2 252</b>	<b>2 212</b>	<b>2 173</b>	<b>2 135</b>
<i>předch.r.=100</i>	96,7	96,8	96,8	96,9	97,5	97,9	98,0	98,2	98,2	98,3
<b>(20 - 59)</b>	<b>5 799</b>	<b>5 874</b>	<b>5 941</b>	<b>5 998</b>	<b>6 025</b>	<b>6 044</b>	<b>6 056</b>	<b>6 049</b>	<b>6 039</b>	<b>6 035</b>
<i>předch.r.=100</i>	101,4	101,3	101,1	101,0	100,4	100,3	100,2	99,9	99,8	99,9
<b>(60 a více)</b>	<b>1 857</b>	<b>1 857</b>	<b>1 864</b>	<b>1 873</b>	<b>1 895</b>	<b>1 918</b>	<b>1 947</b>	<b>1 990</b>	<b>2 036</b>	<b>2 077</b>
<i>předch.r.=100</i>	100,0	100,0	100,3	100,5	101,2	101,2	101,5	102,2	102,3	102,0
<b>Starobní důchodci</b>	<b>1 806</b>	<b>1 813</b>	<b>1 859</b>	<b>1 891</b>	<b>1 919</b>	<b>1 935</b>	<b>1 964</b>	<b>2 008</b>	<b>2 055</b>	<b>2 095</b>
<i>předch.r.=100</i>	99,7	100,4	102,5	101,7	101,5	100,8	101,5	102,2	102,3	102,0
<b>Míry závislosti: - %</b>										
<b>Demografická <sup>1)</sup></b>	<b>32,0</b>	<b>31,6</b>	<b>31,4</b>	<b>31,2</b>	<b>31,5</b>	<b>31,7</b>	<b>32,1</b>	<b>32,9</b>	<b>33,7</b>	<b>34,4</b>
<b>Podle platné legislativy <sup>2)</sup></b>	<b>35,0</b>	<b>34,1</b>	<b>33,4</b>	<b>32,7</b>	<b>32,3</b>	<b>31,9</b>	<b>31,8</b>	<b>31,7</b>	<b>31,7</b>	<b>31,7</b>
<b>Efektivní míra závislosti <sup>3)</sup></b>	<b>36,3</b>	<b>36,8</b>	<b>38,3</b>	<b>39,7</b>	<b>40,4</b>	<b>40,6</b>	<b>41,3</b>	<b>42,2</b>	<b>43,2</b>	<b>44,1</b>
<b>Střední délka života (roky)</b>										
<b>Muži</b>	<b>70,3</b>	<b>70,6</b>	<b>71,0</b>	<b>71,4</b>	<b>71,7</b>	<b>71,8</b>	<b>72,0</b>	<b>72,2</b>	<b>72,4</b>	<b>72,6</b>
<b>Ženy</b>	<b>77,2</b>	<b>77,5</b>	<b>77,8</b>	<b>78,1</b>	<b>78,4</b>	<b>78,6</b>	<b>78,8</b>	<b>79,0</b>	<b>79,3</b>	<b>79,5</b>

Údaje se týkají obyvatel, kteří mají na území ČR trvalé bydliště, a to bez ohledu na jejich státní občanství.

<sup>1)</sup> Podíl počtu obyvatel v seniorském věku (nad 59 let) na počtu obyvatel v produkt. věku - nezohledňuje tedy prodloužení věku odchodu do důchodu.

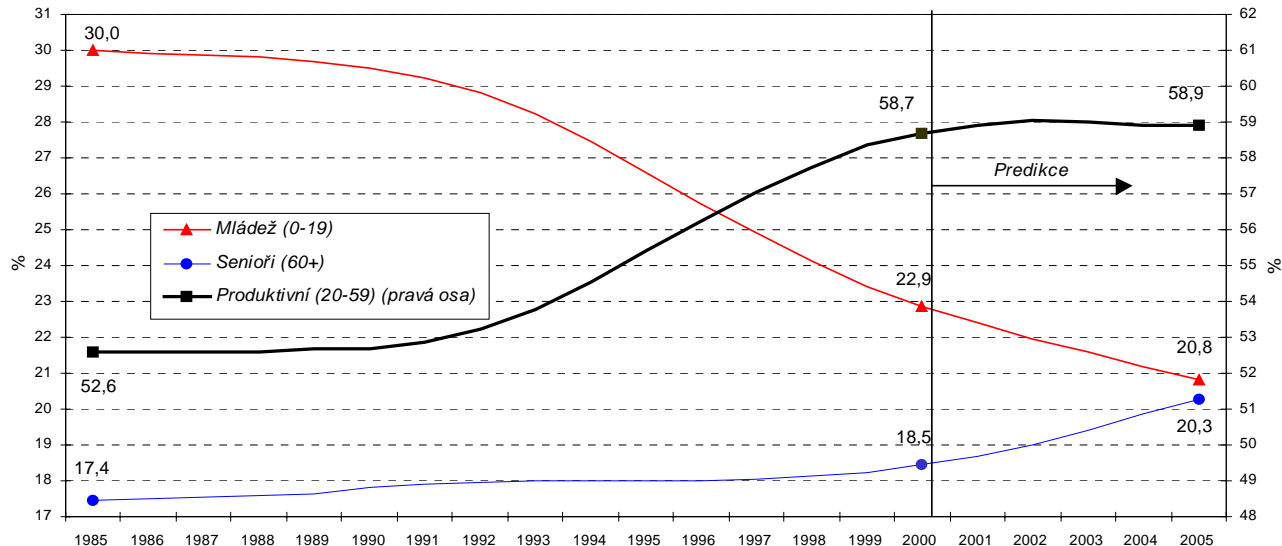
<sup>2)</sup> Podíl počtu obyvatel v důchodovém věku podle platné legislativy na počtu ostatních obyvatel nad 19 let.

<sup>3)</sup> Podíl počtu vyplácených starobních důchodů na počtu pracujících.

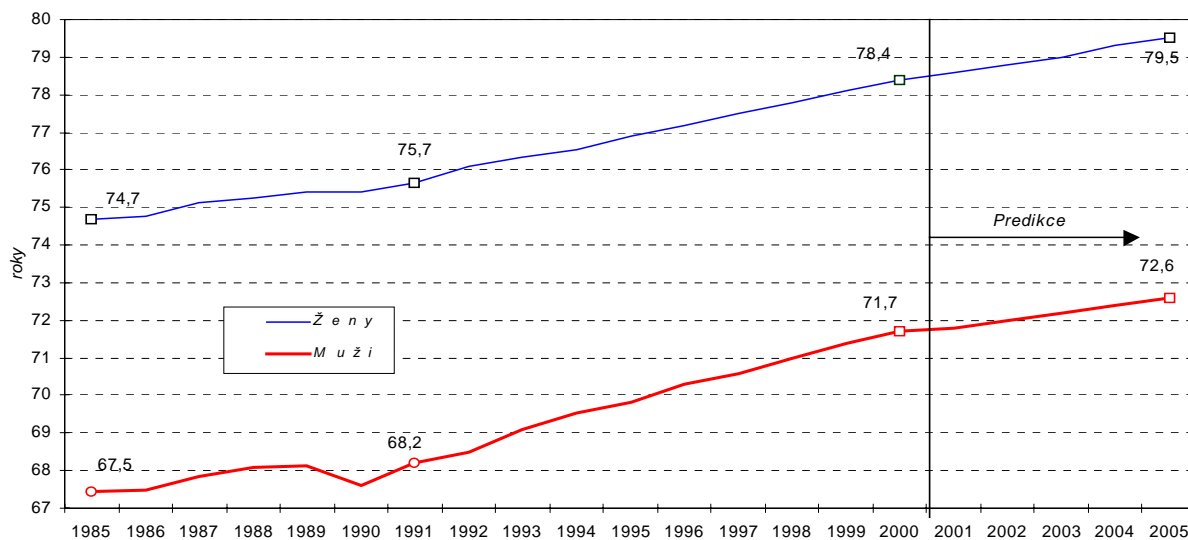
Prameny: ČSÚ, propočty MF ČR.

Graf 6.1: Věkové skupiny

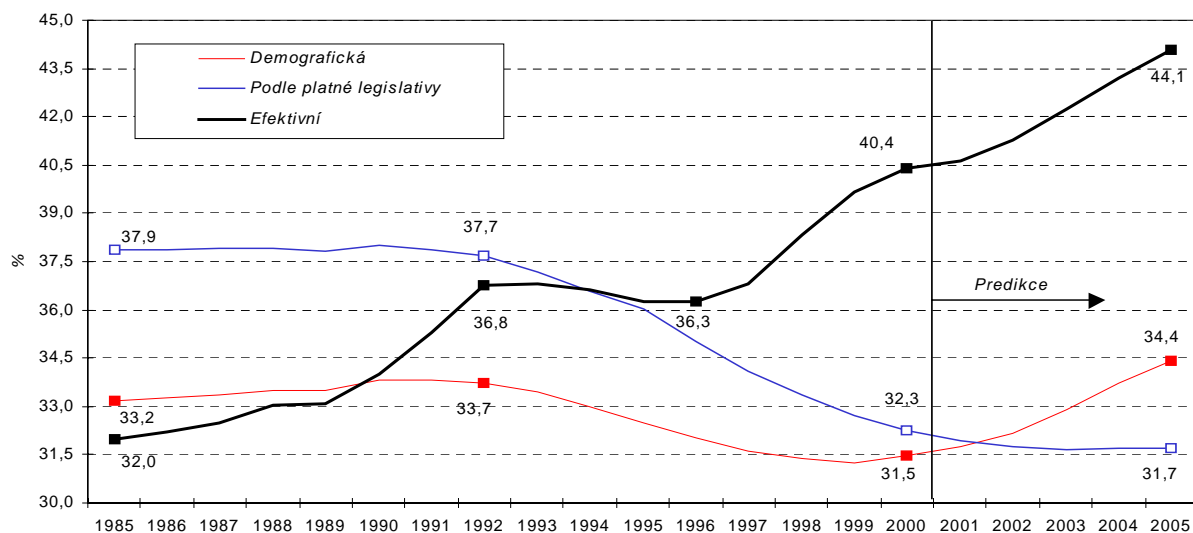
strukturní podíly



Graf 6.2: Střední délka života

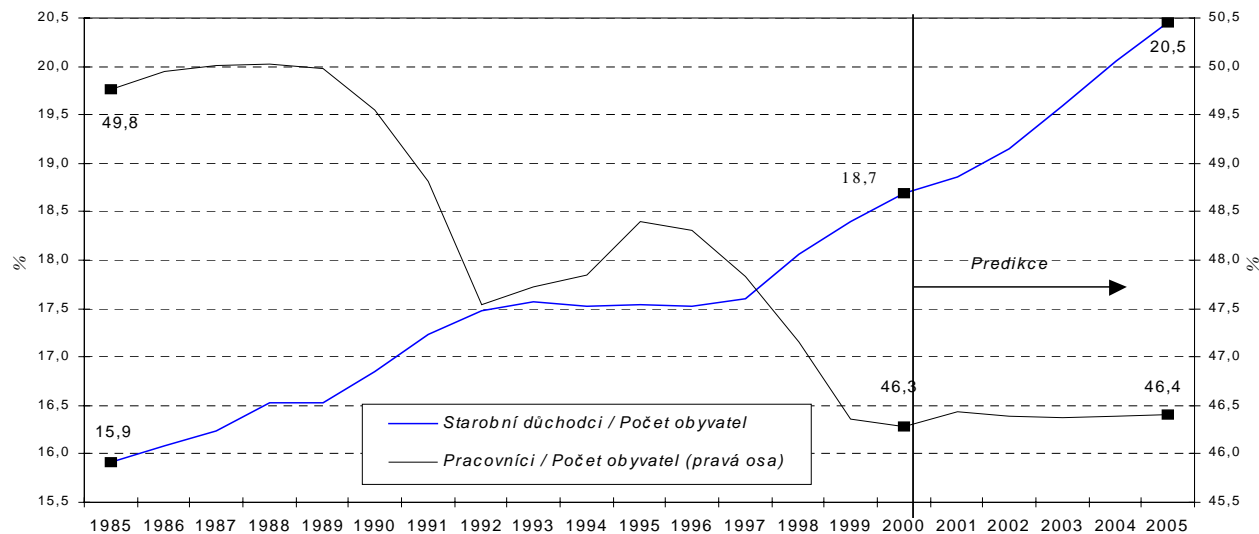


Graf 6.3: Míry závislosti



Definice ukazatelů viz poznámky k tabulce 6.1.

Graf 6.4: Podíl důchodců a pracovníků na počtu obyvatel





Tabulka 7.1: Zdroje a užití důchodů v sektoru domácností – roční metodika národních účtů

		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
							<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>
<b>Běžné příjmy</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>1146,2</b>	<b>1322,2</b>	<b>1447,2</b>	<b>1522,7</b>	<b>1591,5</b>	<b>1640,8</b>	<b>1760,0</b>	<b>1874</b>	<b>1993</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	115,4	109,5	105,2	104,5	103,1	107,3	106,5	106,3
<b>Náhrady zaměstnancům</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>650,1</b>	<b>753,6</b>	<b>799,9</b>	<b>835,4</b>	<b>864,9</b>	<b>895,1</b>	<b>968,9</b>	<b>1038</b>	<b>1111</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	115,9	106,1	104,4	103,5	103,5	108,2	107,1	107,1
<b>- Mzdy a platy (včetně naturálních)</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>491,6</b>	<b>567,2</b>	<b>604,8</b>	<b>630,5</b>	<b>652,7</b>	<b>672,7</b>	<b>727,4</b>	<b>778</b>	<b>832</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	115,4	106,6	104,3	103,5	103,1	108,1	106,9	107,0
<b>-- ve vládním sektoru</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>81,1</b>	<b>95,2</b>	<b>99,9</b>	<b>101,7</b>	<b>114,0</b>	<b>117,1</b>	<b>129</b>	<b>137</b>	<b>148</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	117,4	104,9	101,8	112,1	102,7	110,0	106,5	108,0
<b>-- v ostatních sektorech</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>410,4</b>	<b>472,0</b>	<b>504,9</b>	<b>528,8</b>	<b>538,7</b>	<b>555,6</b>	<b>599</b>	<b>640</b>	<b>684</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	115,0	107,0	104,7	101,9	103,2	107,7	107,0	106,8
<b>- Sociální příspěvky zaměstnavatelů</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>158,6</b>	<b>186,4</b>	<b>195,1</b>	<b>204,9</b>	<b>212,3</b>	<b>222,4</b>	<b>241,5</b>	<b>260</b>	<b>279</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	117,5	104,7	105,0	103,6	104,8	108,6	107,7	107,3
<b>Hrubý smíšený důchod<sup>1)</sup></b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>204,4</b>	<b>230,2</b>	<b>250,2</b>	<b>270,3</b>	<b>298,4</b>	<b>305,9</b>	<b>324,8</b>	<b>341</b>	<b>361</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	112,6	108,7	108,0	110,4	102,5	106,2	105,0	106,0
<b>Důchody z vlastnictví<sup>2)</sup></b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>80,2</b>	<b>87,4</b>	<b>107,2</b>	<b>122,4</b>	<b>100,7</b>	<b>94,9</b>	<b>96,7</b>	<b>99</b>	<b>101</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	109,1	122,6	114,2	82,3	94,2	102,0	102,0	102,0
<b>Sociální dávky</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>159,5</b>	<b>186,6</b>	<b>213,2</b>	<b>232,3</b>	<b>252,3</b>	<b>275,7</b>	<b>292,4</b>	<b>314</b>	<b>334</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	117,0	114,2	109,0	108,6	109,3	106,1	107,3	106,5
<b>Ostatní přijaté běžné transfery<sup>3)</sup></b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>51,9</b>	<b>64,4</b>	<b>76,8</b>	<b>62,3</b>	<b>75,2</b>	<b>69,2</b>	<b>77,1</b>	<b>83</b>	<b>85</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	124,0	119,4	81,1	120,7	92,1	111,4	107,3	103,0
<b>Běžné výdaje</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>361,6</b>	<b>422,3</b>	<b>461,5</b>	<b>477,9</b>	<b>499,5</b>	<b>518,0</b>	<b>557,6</b>	<b>601</b>	<b>643</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	116,8	109,3	103,6	104,5	103,7	107,6	107,8	106,9
<b>Placené důchody z vlastnictví<sup>4)</sup></b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>24,7</b>	<b>24,8</b>	<b>27,5</b>	<b>24,8</b>	<b>21,9</b>	<b>18,4</b>	<b>18,9</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	100,3	110,7	90,4	88,1	84,3	102,7	110,0	106,0
<b>Běžné daně z důchodu a jmění<sup>5)</sup></b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>70,4</b>	<b>82,0</b>	<b>90,6</b>	<b>97,7</b>	<b>100,0</b>	<b>102,8</b>	<b>109,0</b>	<b>118</b>	<b>126</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	116,4	110,6	107,8	102,4	102,8	106,0	107,9	107,4
<b>Sociální příspěvky<sup>6)</sup></b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>229,4</b>	<b>264,9</b>	<b>284,2</b>	<b>299,1</b>	<b>310,0</b>	<b>330,6</b>	<b>359,7</b>	<b>387</b>	<b>416</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	115,5	107,3	105,2	103,7	106,6	108,8	107,7	107,3
<b>Ostatní placené běžné transfery<sup>7)</sup></b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>37,1</b>	<b>50,7</b>	<b>59,1</b>	<b>56,3</b>	<b>67,6</b>	<b>66,1</b>	<b>69,9</b>	<b>76</b>	<b>79</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	136,8	116,7	95,2	120,1	97,8	105,7	108,0	104,0
<b>Disponibilní důchod</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>784,6</b>	<b>899,9</b>	<b>985,7</b>	<b>1044,8</b>	<b>1092,0</b>	<b>1122,8</b>	<b>1202,4</b>	<b>1273</b>	<b>1350</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	114,7	109,5	106,0	104,5	102,8	107,1	105,8	106,1
<b>Výdaje na konečnou spotřebu</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>692,1</b>	<b>807,3</b>	<b>888,0</b>	<b>940,3</b>	<b>1005,9</b>	<b>1052,5</b>	<b>1131,1</b>	<b>1204</b>	<b>1280</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	116,6	110,0	105,9	107,0	104,6	107,5	106,5	106,3
<b>Změny čistého podílu v penzijních fondech (-)<sup>8)</sup></b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>5,5</b>	<b>8,9</b>	<b>9,3</b>	<b>7,6</b>	<b>6,1</b>	<b>8,8</b>	<b>11,1</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Hrubé úspory</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>98,0</b>	<b>101,4</b>	<b>107,1</b>	<b>112,1</b>	<b>92,1</b>	<b>79,1</b>	<b>82,4</b>	<b>80</b>	<b>83</b>
<b>Kapitálové transfery (příjem (-) / výdaj (+))</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>-155,8</b>	<b>-22,4</b>	<b>-11,0</b>	<b>-9,2</b>	<b>-10,1</b>	<b>-11,5</b>	<b>-13,0</b>	<b>-7</b>	<b>-7</b>
<b>Hrubá tvorba kapitálu</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>18,8</b>	<b>54,5</b>	<b>68,3</b>	<b>38,4</b>	<b>64,4</b>	<b>55,2</b>	<b>57,0</b>	<b>62</b>	<b>66</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	289,8	125,4	56,1	167,8	85,8	103,1	108,0	108,0
<b>Změna finančních aktiv a pasív</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>234,9</b>	<b>69,2</b>	<b>49,7</b>	<b>82,9</b>	<b>37,8</b>	<b>35,3</b>	<b>38,4</b>	<b>26</b>	<b>23</b>

<sup>1)</sup> Smíšený důchod drobných podnikatelů, který je souhrnem důchodu z podnikání (zisku) a důchodu z jejich pracovní činnosti pro vlastní podnik.

<sup>2)</sup> Přijaté úroky, dividendy, důchody z půdy, čerpání podnikatelského důchodu, důchodu z rozděleného zisku apod.

<sup>3)</sup> Náhrady z neživotního pojištění, soukromé mezinárodní transfery, výhry v sázkách a loteriích, státní příspěvky na stavební spoření apod.

<sup>4)</sup> Placené úroky.

<sup>5)</sup> Daň z příjmu (vč. kapitálových výnosů), daň z převodu nemovitostí, poplatky za psy a používání dálnic.

<sup>6)</sup> Příspěvky na sociální a zdravotní pojištění, penzijní připojištění a zákonné úrazové pojištění placené zaměstnavatelem i zaměstnancem a tzv. imputované příspěvky (nenávratné sociální výpomoci poskytnuté zaměstnavatelem).

<sup>7)</sup> Čisté pojistné na neživotní pojištění, soukromé mezinárodní transfery, pokuty ve správním a blokovém řízení, sázky apod.

<sup>8)</sup> Rozdíl mezi přijatým pojistným a vyplacenými důchody.

Prameny: ČSÚ, propočty MF ČR.

Tabulka 7.2: **Důchody domácností** - analytické ukazatele

		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
							<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>
<b>Míra hrubých úspor domácností<sup>1)</sup></b>	%	<b>12,5</b>	<b>11,3</b>	<b>10,9</b>	<b>10,7</b>	<b>8,4</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>	<b>6,3</b>	<b>6,1</b>
<b>Objem mezd a platů reálný<sup>2)</sup></b>	<i>mld. Kč 2000</i>	681,2	722,5	710,2	669,1	678,2	672,7	695	719	745
	<i>předch.r.=100</i>	.	<b>106,1</b>	<b>98,3</b>	<b>94,2</b>	<b>101,4</b>	<b>99,2</b>	<b>103,3</b>	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>
<b>Objem sociálních dávek reálný<sup>2)</sup></b>	<i>mld. Kč 2000</i>	221,1	237,7	250,3	246,5	262,2	275,7	279	290	299
	<i>předch.r.=100</i>	.	<b>107,5</b>	<b>105,3</b>	<b>98,5</b>	<b>106,3</b>	<b>105,2</b>	<b>101,3</b>	<b>103,9</b>	<b>103,0</b>
<b>Disponibilní důchod reálný<sup>2)</sup></b>	<i>mld. Kč 2000</i>	1087,3	1146,2	1157,6	1108,7	1134,7	1122,8	1149	1177	1209
	<i>předch.r.=100</i>	.	<b>105,4</b>	<b>101,0</b>	<b>95,8</b>	<b>102,3</b>	<b>98,9</b>	<b>102,3</b>	<b>102,5</b>	<b>102,7</b>
<b>Makroekonomická průměrná<sup>3)</sup></b>										
<b>mzda (plat) - nominální</b>	<i>předch.r.=100</i>	.	<b>115,5</b>	<b>107,6</b>	<b>107,4</b>	<b>106,7</b>	<b>104,5</b>	<b>107,9</b>	<b>107,2</b>	<b>107,2</b>
<b>mzda (plat) - reálná<sup>2)</sup></b>	<i>předch.r.=100</i>	.	<b>106,2</b>	<b>99,2</b>	<b>97,0</b>	<b>104,4</b>	<b>100,6</b>	<b>103,1</b>	<b>103,8</b>	<b>103,7</b>
<b>Efektivní míra zdanění</b>										
<b>běžných příjmů<sup>4)</sup></b>	%	<b>26,2</b>	<b>26,2</b>	<b>25,9</b>	<b>26,1</b>	<b>25,8</b>	<b>26,4</b>	<b>26,6</b>	<b>26,9</b>	<b>27,2</b>
<b>Úplné jednotkové náklady práce<sup>5)</sup></b>	<i>předch.r.=100</i>	.	<b>111,1</b>	<b>107,0</b>	<b>105,7</b>	<b>103,9</b>	<b>100,6</b>	<b>104,5</b>	<b>103,6</b>	<b>103,4</b>
<b>Podíl náhrad zaměstnancům na HDP</b>	%	<b>47,1</b>	<b>48,1</b>	<b>47,6</b>	<b>45,5</b>	<b>45,8</b>	<b>45,7</b>	<b>45,1</b>	<b>44,6</b>	<b>44,7</b>
<b>Podíl sociálních dávek na HDP</b>	%	<b>11,6</b>	<b>11,9</b>	<b>12,7</b>	<b>12,6</b>	<b>13,4</b>	<b>14,1</b>	<b>13,6</b>	<b>13,5</b>	<b>13,4</b>

<sup>1)</sup> Podíl hrubých úspor na disponibilním důchodu domácností.

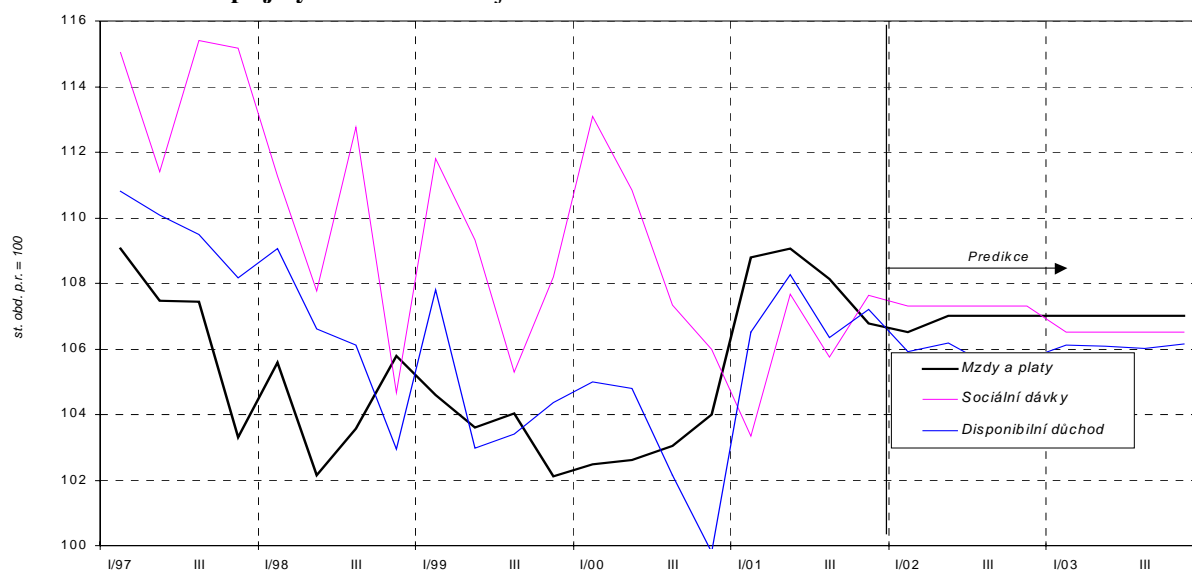
<sup>2)</sup> Deflováno indexem spotřebitelských cen.

<sup>3)</sup> Podíl objemu mezd a počtu zaměstnanců (tj. pracovníků pobírajících mzdu a členů produkčních družstev) podle metodiky VŠPS, tj. včetně zaměstnanců malých podniků nezapočítaných do analogického ukazatele ČSÚ.

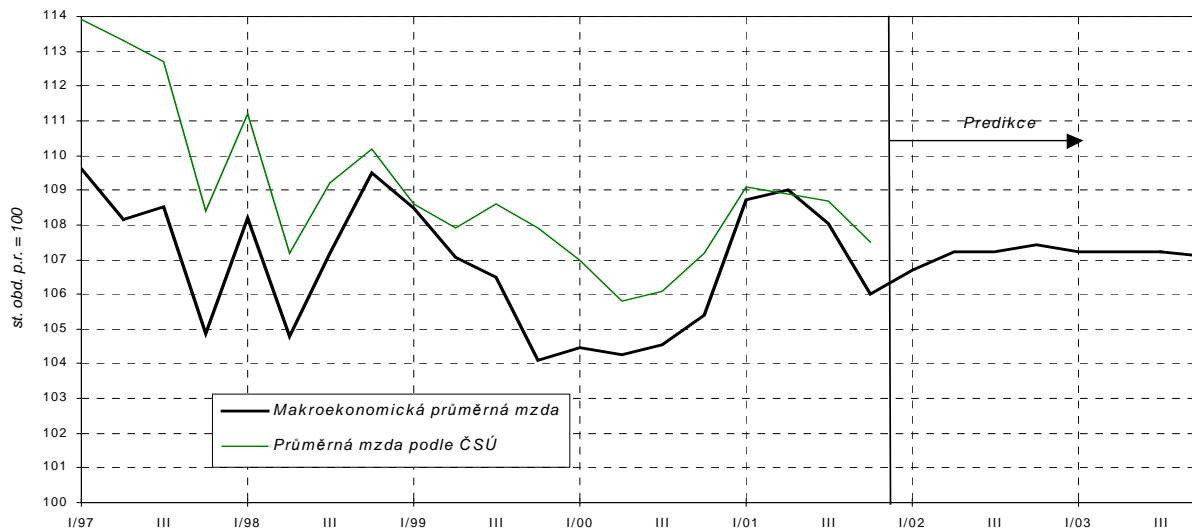
<sup>4)</sup> Podíl běžných daní z důchodu a jmění a sociálních příspěvků na běžných příjmech domácností.

<sup>5)</sup> Objem nominálních náhrad zaměstnancům na jednotku HDP ve stálých cenách.

Vzhledem k tomu, že ČSÚ neprovedl revizi čtvrtletních údajů účtu domácností za roky 1996 až 1999, jsou údaje za roky 1996 až 2000 v grafech 7.1 až 7.4 odhadem MF.

Graf 7.1: **Nominální příjmy domácností** - objem

Graf 7.2: Průměrná mzda nominální

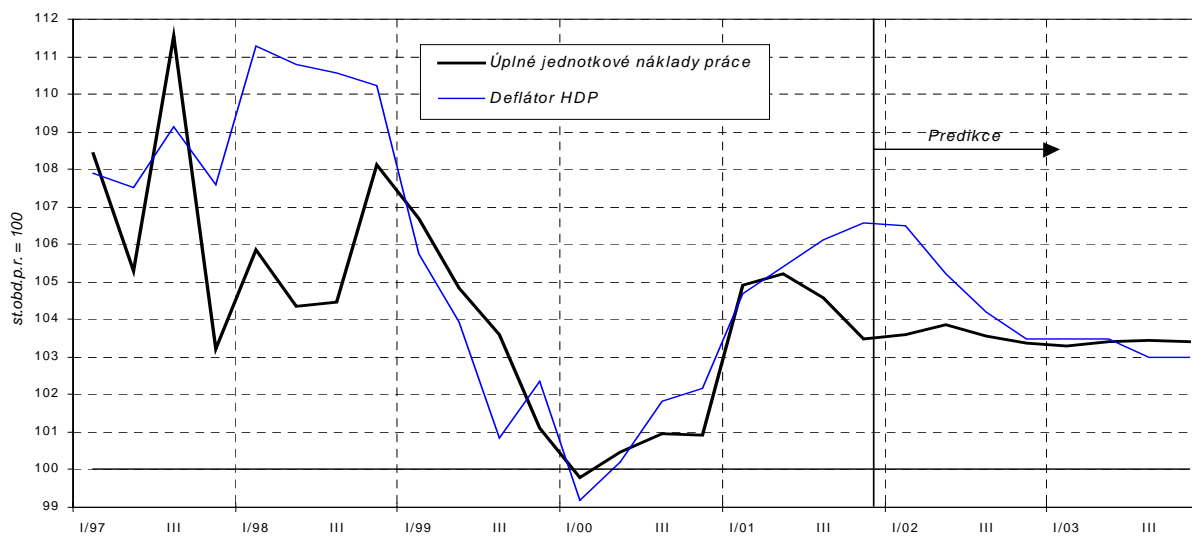


Makroekonomická průměrná mzda je podíl objemu mezd ze systému národních účtů a počtu zaměstnanců (tj. pracovníků pobírajících mzdu a členů produkčních družstev) podle metodiky VŠPS, tj. včetně zaměstnanců malých podniků nezahrnutých do ukazatele ČSÚ.

Graf 7.3: Průměrná makroekonomická mzda reálná



Graf 7.4: Úplné jednotkové náklady práce



## 8 Měnové agregáty

Tabulka 8.1: Měnové agregáty - roční

		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
		<i>Predikce Predikce</i>									
<b>Peněžní zásoba M2</b> <sup>1)</sup>	<i>mld. Kč koncem roku</i>	<b>845,1</b>	<b>1012,3</b>	<b>1110,6</b>	<b>1219,8</b>	<b>1285,2</b>	<b>1389,2</b>	<b>1479,5</b>	<b>1659,2</b>	<b>1824</b>	<b>2016</b>
	<i>předch.r.=100</i>	119,9	119,8	109,7	109,8	105,4	108,1	106,5	112,1	110,0	110,5
<b>Peníze M1</b>	<i>mld. Kč koncem roku</i>	<b>396,5</b>	<b>453,3</b>	<b>475,3</b>	<b>445,1</b>	<b>433,4</b>	<b>479,8</b>	<b>542,5</b>	<b>633,5</b>	<b>706</b>	<b>783</b>
	<i>předch.r.=100</i>	115,2	114,3	104,9	93,6	97,4	110,7	113,1	116,8	111,5	110,8
<b>- Oběživo</b>	<i>mld. Kč koncem roku</i>	<b>84,0</b>	<b>104,3</b>	<b>118,9</b>	<b>119,3</b>	<b>127,2</b>	<b>157,9</b>	<b>171,8</b>	<b>180,4</b>	<b>189</b>	<b>199</b>
	<i>předch.r.=100</i>	140,5	124,2	114,0	100,3	106,6	124,1	108,8	105,0	105,0	105,0
<b>- Vklady na viděnou</b>	<i>mld. Kč koncem roku</i>	<b>312,5</b>	<b>349,0</b>	<b>356,4</b>	<b>325,8</b>	<b>306,2</b>	<b>321,9</b>	<b>370,7</b>	<b>453,1</b>	<b>517</b>	<b>584</b>
	<i>předch.r.=100</i>	109,9	111,7	102,1	91,4	94,0	105,1	115,2	122,2	114,0	113,0
<b>Quasi - peníze</b>	<i>mld. Kč koncem roku</i>	<b>448,6</b>	<b>559,0</b>	<b>635,3</b>	<b>774,7</b>	<b>851,8</b>	<b>909,4</b>	<b>937,0</b>	<b>1025,7</b>	<b>1118</b>	<b>1234</b>
	<i>předch.r.=100</i>	124,4	124,6	113,6	121,9	110,0	106,8	103,0	109,5	109,0	110,3
<b>- Termínovaná depozita</b> <sup>2)</sup>	<i>mld. Kč koncem roku</i>	<b>387,8</b>	<b>498,8</b>	<b>564,3</b>	<b>636,2</b>	<b>709,3</b>	<b>761,5</b>	<b>779,5</b>	<b>868,6</b>	<b>952</b>	<b>1054</b>
	<i>předch.r.=100</i>	127,9	128,6	113,1	112,7	111,5	107,4	102,4	111,4	109,6	110,7
<b>- Vklady v cizí měně</b>	<i>mld. Kč koncem roku</i>	<b>60,8</b>	<b>60,2</b>	<b>71,0</b>	<b>138,5</b>	<b>142,5</b>	<b>147,9</b>	<b>157,5</b>	<b>157,1</b>	<b>166</b>	<b>180</b>
	<i>předch.r.=100</i>	105,9	99,0	117,9	195,1	102,9	103,8	106,5	99,7	105,8	108,0
<b>Rychlost obrátu M2</b> <sup>3)</sup>		<b>1,54</b>	<b>1,51</b>	<b>1,46</b>	<b>1,47</b>	<b>1,52</b>	<b>1,43</b>	<b>1,39</b>	<b>1,37</b>	<b>1,36</b>	<b>1,32</b>
<b>Rychlost obrátu M1</b> <sup>3)</sup>		<b>3,21</b>	<b>3,38</b>	<b>3,52</b>	<b>3,96</b>	<b>4,59</b>	<b>4,27</b>	<b>3,82</b>	<b>3,68</b>	<b>3,51</b>	<b>3,39</b>

K 1.1.2002 dochází k metodické změně: do peněžních agregátů ČNB nejsou zahrnovány mimorozpočtové prostředky vládního sektoru. V čistém úvěru vládnímu sektoru jsou nově začleněny mimorozpočtové zdroje místních vlád. Mimorozpočtové zdroje ústřední vlády a ostatní zdroje vládního sektoru jsou vykázány v rámci ostatních čistých položek.

<sup>1)</sup> Upraveno o float v letech 1993 a 1994 a vklad SPT Telecom u ČNB v letech 1995 a 1996.

<sup>2)</sup> Včetně vkladových certifikátů, depozitních směnec a ostatních dluhopisů.

<sup>3)</sup> Podíl HDP na průměrné velikosti peněžního agregátu v průběhu roku.

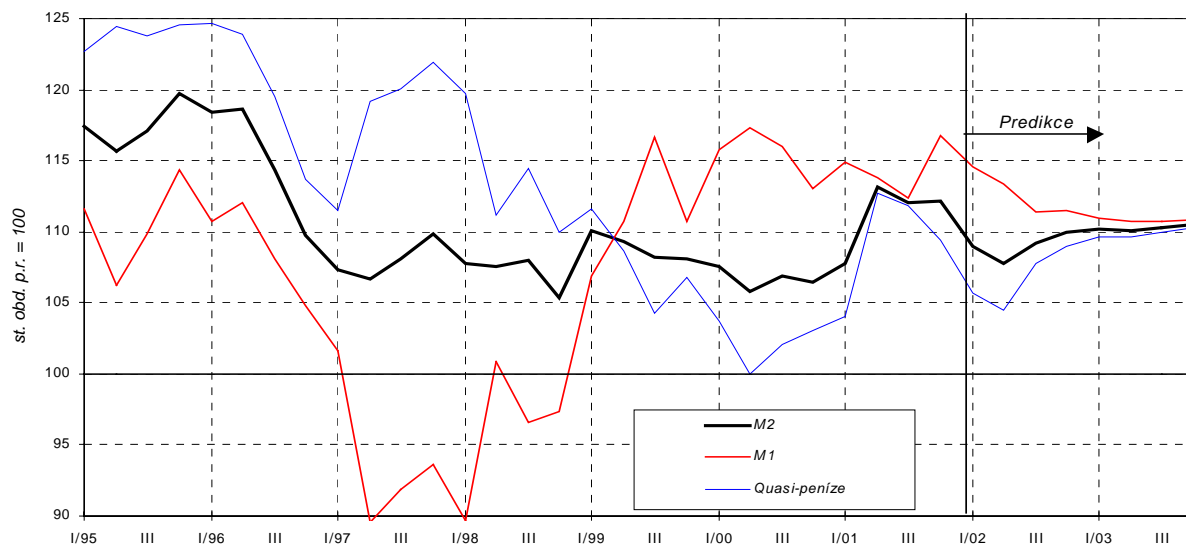
Prameny: ČNB, propočty MF ČR.

Tabulka 8.2: Měnové agregáty - čtvrtletní

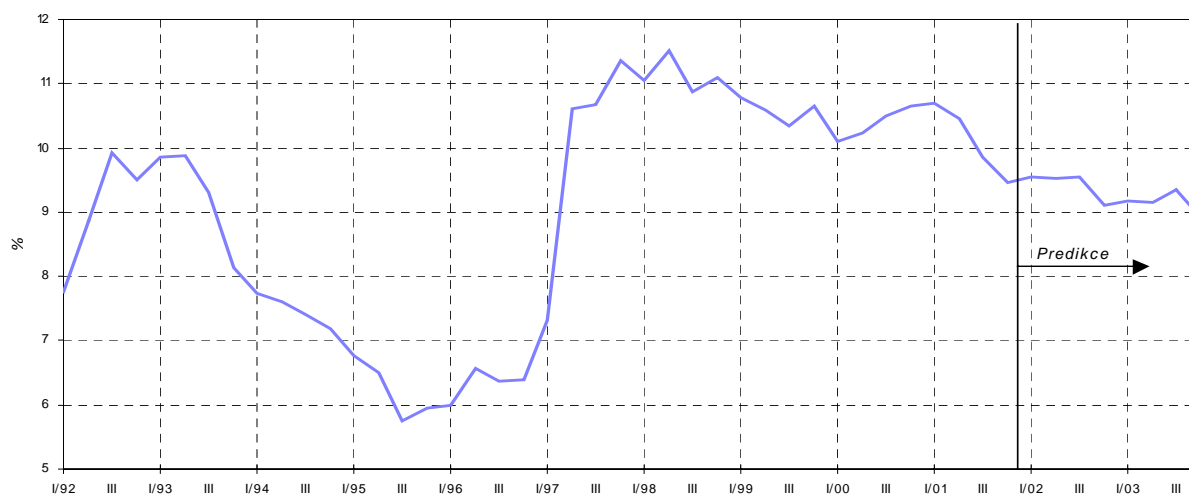
		2001				2002			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>Peněžní zásoba M2</b>	<i>mld. Kč koncem období</i>	<b>1498,1</b>	<b>1582,5</b>	<b>1603,7</b>	<b>1659,2</b>	<b>1633</b>	<b>1706</b>	<b>1751</b>	<b>1824</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,8	113,1	112,0	112,1	109,0	107,8	109,2	110,0
<b>Peníze M1</b>	<i>mld. Kč koncem období</i>	<b>551,1</b>	<b>592,6</b>	<b>604,8</b>	<b>633,5</b>	<b>632</b>	<b>672</b>	<b>674</b>	<b>706</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	114,9	113,8	112,4	116,8	114,6	113,4	111,4	111,5
<b>- Oběživo</b>	<i>mld. Kč koncem období</i>	<b>171,5</b>	<b>173,9</b>	<b>177,1</b>	<b>180,4</b>	<b>184</b>	<b>186</b>	<b>186</b>	<b>189</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	109,2	98,3	102,2	105,0	107,0	107,0	105,0	105,0
<b>- Vklady na viděnou</b>	<i>mld. Kč koncem období</i>	<b>379,6</b>	<b>418,7</b>	<b>427,7</b>	<b>453,1</b>	<b>448</b>	<b>486</b>	<b>488</b>	<b>517</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	117,7	121,7	117,2	122,2	118,1	116,0	114,0	114,0
<b>Quasi - peníze</b>	<i>mld. Kč koncem období</i>	<b>947,0</b>	<b>989,9</b>	<b>998,9</b>	<b>1025,7</b>	<b>1001</b>	<b>1034</b>	<b>1077</b>	<b>1118</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	104,0	112,8	111,8	109,5	105,7	104,5	107,8	109,0
<b>- Termínovaná depozita</b> <sup>1)</sup>	<i>mld. Kč koncem období</i>	<b>786,8</b>	<b>824,4</b>	<b>840,7</b>	<b>868,6</b>	<b>845</b>	<b>872</b>	<b>910</b>	<b>952</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,2	112,2	113,2	111,4	107,4	105,7	108,2	109,6
<b>- Vklady v cizí měně</b>	<i>mld. Kč koncem období</i>	<b>160,2</b>	<b>165,5</b>	<b>158,2</b>	<b>157,1</b>	<b>156</b>	<b>162</b>	<b>167</b>	<b>166</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	114,2	115,7	105,2	99,7	97,2	98,2	105,6	105,8

<sup>1)</sup> Včetně vkladových certifikátů a depozitních směnec.

Graf 8.1: Měnové agregáty

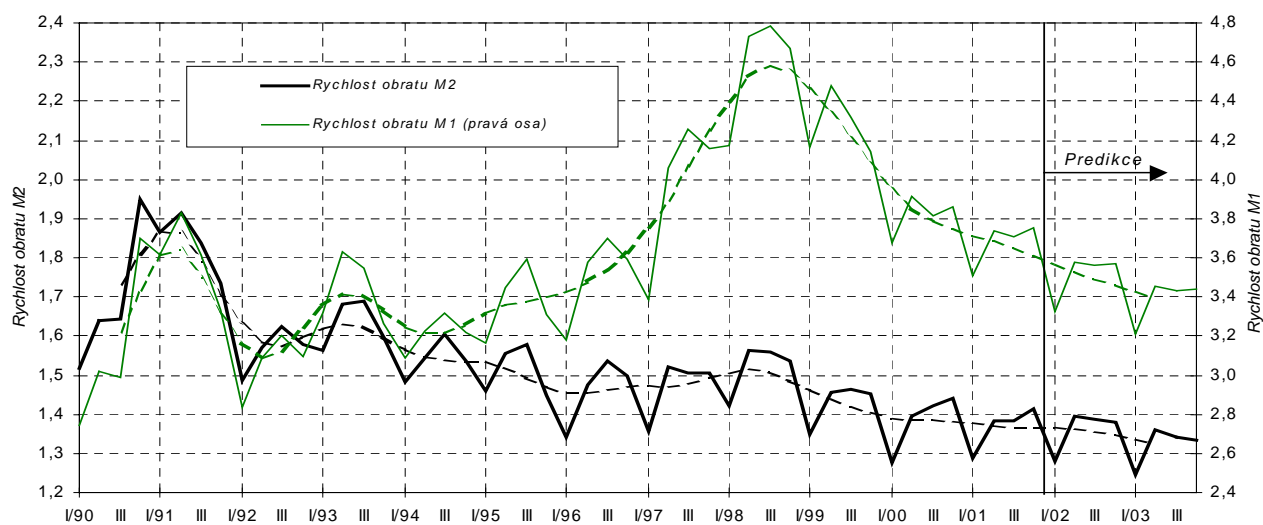


Graf 8.2: Podíl vkladů v cizích měnách na peněžní zásobě M2



Graf 8.3: Rychlost obrátu peněžní jednotky

HDP v b.c. přepočtený na roční hodnoty / peněžní agregát



Tabulka 9.1: Úrokové sazby a ceny kapitálového trhu – roční průměrné sazby - v % p.a.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
								Predikce	Predikce	Výhled
Úrokové sazby z celkových stavů úvěrů	12,80	12,54	13,22	12,86	8,69	7,16	7,05	6,7	6,7	6,9
Úrokové sazby z vkladů	6,96	6,79	7,72	8,09	4,47	3,39	2,97	2,6	2,8	3,0
- na viděnou	2,54	2,55	2,24	2,01	1,83	1,62	1,54	1,4	1,5	1,5
- termínovaných	10,22	9,45	10,43	10,53	5,60	4,25	3,70	3,2	3,6	3,9
Úroková marže	5,85	5,75	5,50	4,77	4,22	3,76	4,08	4,2	3,9	3,9
PRIBOR 3M <sup>1)</sup>	10,86	11,98	15,97	14,33	6,84	5,36	5,18	4,4	4,9	5,2
Výnos 5L státních dluhopisů do doby splatnosti <sup>2)</sup>	9,3	10,03	10,53	12,12	7,57	6,77	5,97	5,1	5,6	5,9
Průměrné reálné sazby ze stavu úvěrů <sup>3)</sup>	5,2	7,9	7,1	10,4	5,1	1,5	6,0	5,2	4,1	3,8
Průměrné čisté reálné sazby z termínovaných vkladů <sup>4)</sup>	0,7	-0,5	-1,1	2,0	2,2	-0,4	-0,9	-0,4	-0,5	-0,3
Diskontní sazba (konec roku)	9,5	10,5	13,0	7,5	5,0	5,0	3,75	.	.	.
Repo 2T (konec roku)	11,3	12,4	14,75	9,5	5,25	5,25	4,75	.	.	.
Lombardní sazba (konec roku)	12,5	14,0	23,0	12,5	7,5	7,5	5,75	.	.	.
Index BCPP PX-50 <sup>5)</sup>	437	521	531	440	455	552	411	.	.	.
st. obd. p.r. =100	54,0	119,1	102,0	82,8	103,5	121,3	74,5	.	.	.

Predikce a výhled úrokových sazeb mezibankovního peněžního trhu byly zpracovány na základě úrokových swapů.

<sup>1)</sup> 3měsíční sazba PRIBOR na mezibankovním peněžním trhu.

<sup>2)</sup> Za rok 1995 jsou uvedeny náklady primární emise dluhopisů, v letech 1996 a 1997 výnos nedaněných státních dluhopisů na sekundárním trhu do doby splatnosti (ukazatel Patria Finance VSD5), od roku 1998 výnos daněných státních dluhopisů (ukazatel VSDD5) na sekundárním trhu. Od Q4/99 byl ukazatel rozšířen o dluhopis EIB 8,2/09 a přejmenován na GBC5.

<sup>3)</sup> Deflováno růstem cen průmyslových výrobců v průběhu roku.

<sup>4)</sup> Deflováno růstem spotřebitelských cen v průběhu roku, od r. 1993 uvažována jednotná 15% daň z kapitálových výnosů.

<sup>5)</sup> Průměrná hodnota indexu Burzy cenných papírů Praha PX50 - predikci neprovádíme.

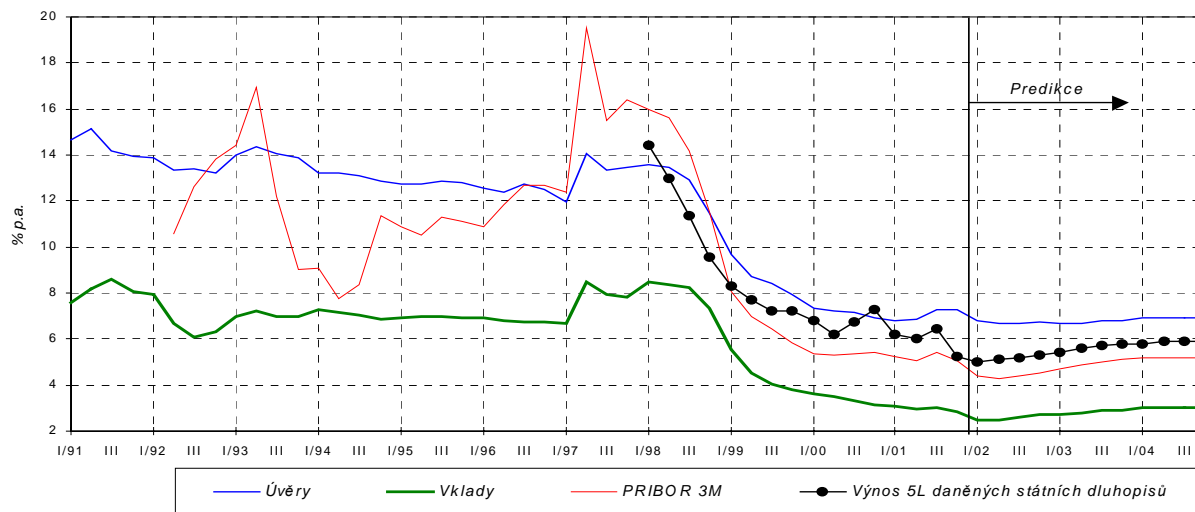
Prameny: ČNB, Patria Finance, Burza cenných papírů Praha, propočty MF ČR.

Tabulka 9.2: Úrokové sazby a ceny kapitálového trhu – čtvrtletní průměrné sazby - v % p.a.

	Q1	2001				2002			
		Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
					Odhad	Predikce	Predikce	Predikce	
Úrokové sazby z celkových stavů úvěrů	6,81	6,83	7,29	7,28	6,8	6,7	6,7	6,8	
Úrokové sazby z vkladů	3,10	2,97	2,99	2,82	2,5	2,5	2,6	2,7	
- na viděnou	1,55	1,53	1,54	1,53	1,4	1,4	1,4	1,5	
- termínovaných	3,84	3,70	3,73	3,54	3,1	3,1	3,2	3,2	
Úroková marže	3,71	3,86	4,30	4,46	4,3	4,2	4,1	4,1	
PRIBOR 3M	5,22	5,04	5,42	5,05	4,39	4,3	4,4	4,5	
Výnos 5L státních dluhopisů do doby splatnosti <sup>1)</sup>	6,22	6,00	6,43	5,23	4,98	5,1	5,2	5,3	
Diskontní sazba (konec období)	4,00	4,00	4,25	3,75	3,25	.	.	.	
Repo 2T (konec období)	5,00	5,00	5,25	4,75	4,25	.	.	.	
Lombardní sazba (konec období)	6,00	6,00	6,25	5,75	5,25	.	.	.	
Index BCPP PX-50	472	424	367	380	416	.	.	.	
st. obd. p.r. =100	78,1	73,1	67,3	79,7	88,1	.	.	.	

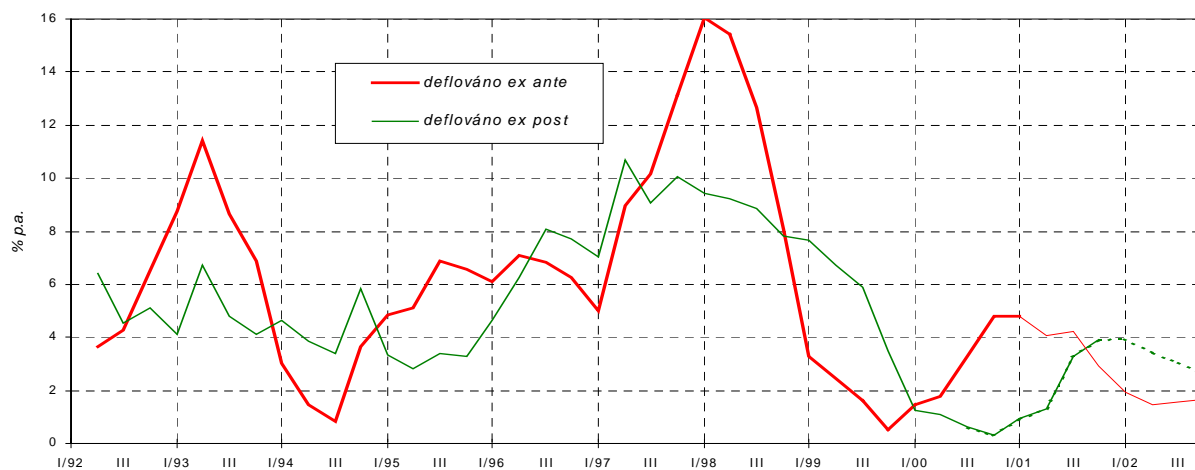
<sup>1)</sup> Viz poznámka 2 u tabulky 9.1.

**Graf 9.1: Přehled úrokových sazeb**



**Graf 9.2: Reálné sazby mezibankovního trhu**

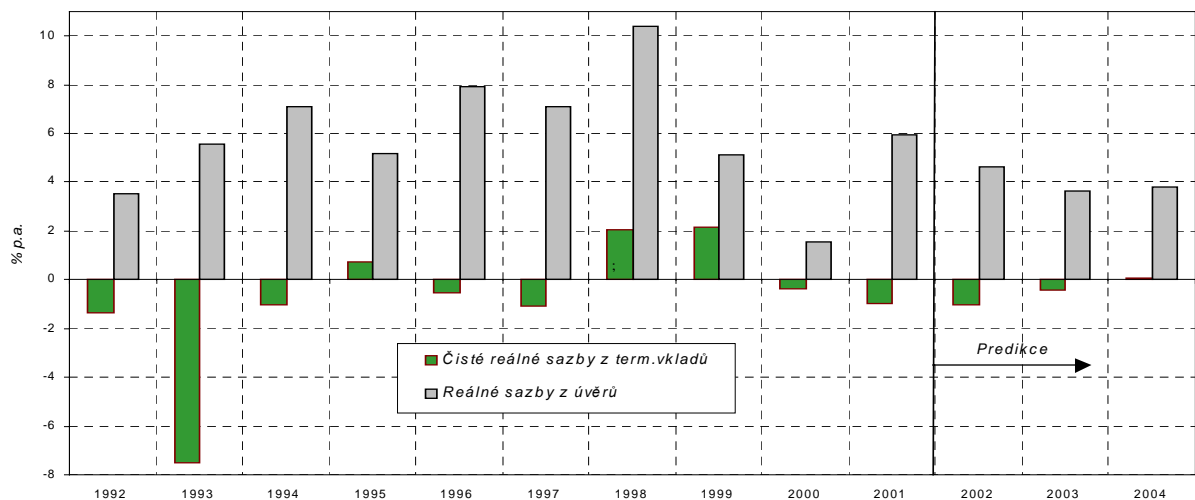
PRIBOR 1R deflovaný indexem cen průmyslových výrobců



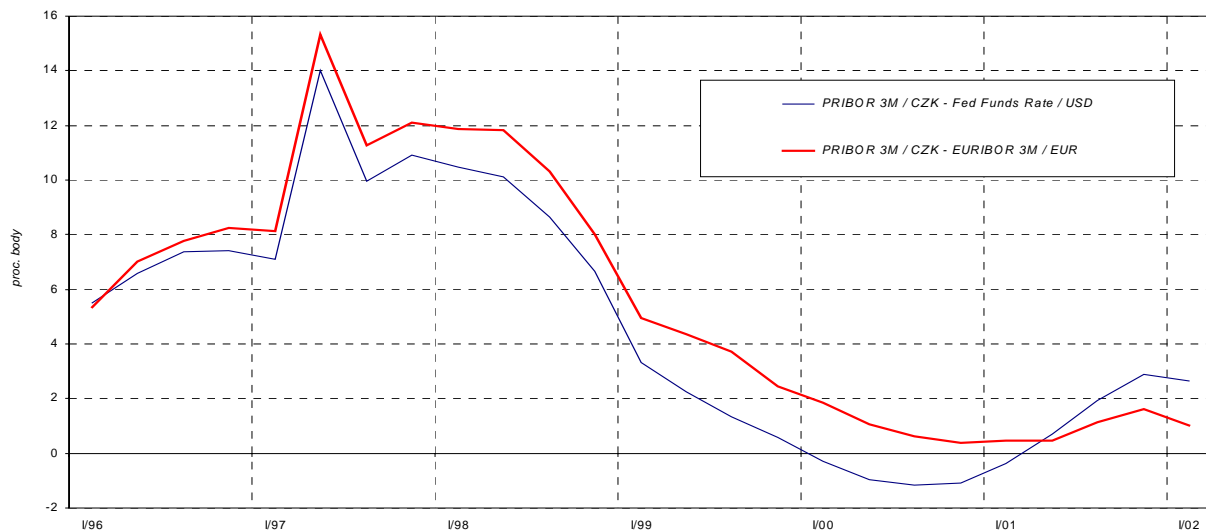
Roční sazba PRIBOR na mezibankovním trhu deflovaná cenami průmyslových výrobců. Při deflování ex post je použit růst cen za uplynulá čtyři čtvrtletí. Při deflování ex ante je použit růst cen v následujících čtyřech čtvrtletích, tedy do splatnosti mezibankovního úvěru. V případě, že skutečné hodnoty růstu cen ještě nejsou známy, je použito predikce. Deflování ex ante podle našeho názoru lépe odráží ekonomický charakter reálných úrokových sazeb.

**Graf 9.3: Průměrné reálné sazby z úvěrů a termínovaných vkladů**

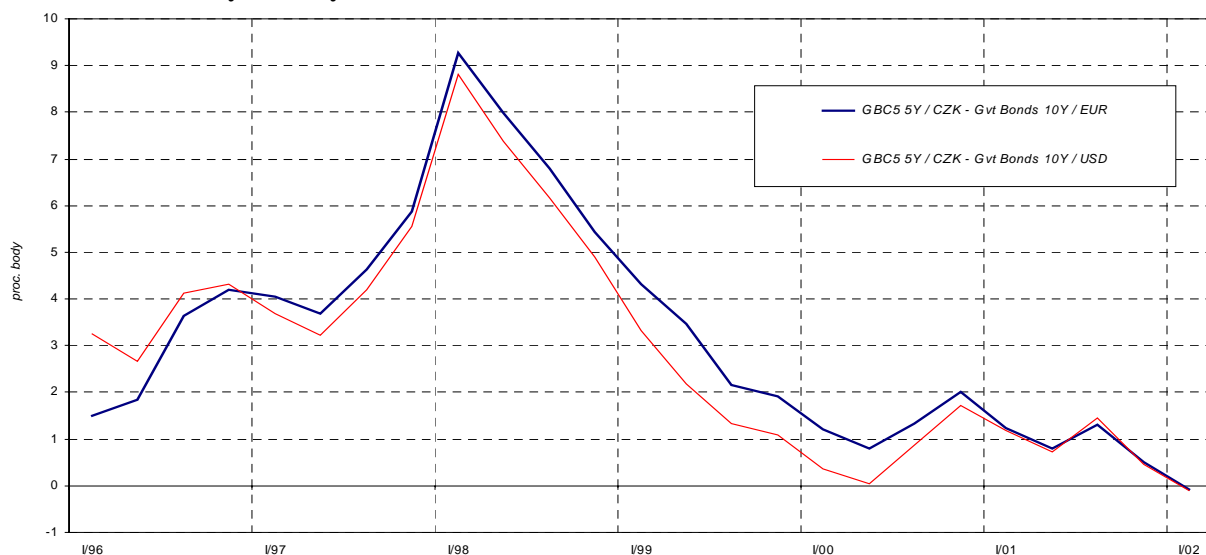
Sazby z úvěrů deflované růstem indexu cen průmyslových výrobců v průběhu roku, sazby z termínovaných vkladů po zdanění deflované růstem CPI v průběhu roku.



**Graf 9.4: Krátkodobý úrokový diferencál**

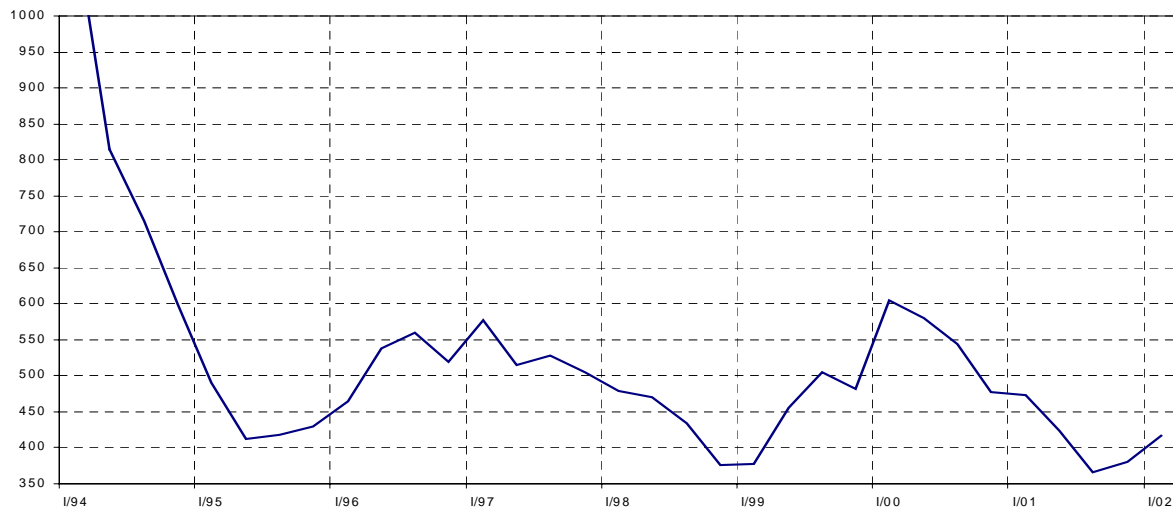


**Graf 9.5: Dlouhodobý úrokový diferencál**



**Graf 9.6: Ceny kapitálového trhu**

index Burzy cenných papírů Praha PX-50, čtvrtletní průměry





Tabulka 10.1: Veřejné rozpočty - příjmy

Veškeré údaje v tomto oddíle jsou uspořádány podle metodiky GFS (Government Finance Statistics) Mezinárodního měnového fondu.

		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
										<i>Předb.</i>	<i>Předikce</i>
<b>Konsolidované příjmy veřejných rozpočtů<sup>1)</sup></b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>446,7</b>	<b>504,3</b>	<b>578,4</b>	<b>634,4</b>	<b>665,3</b>	<b>709,4</b>	<b>744,0</b>	<b>781,0</b>	<b>854,2</b>	<b>900</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	112,9	114,7	109,7	104,9	106,6	104,9	105,0	109,4	105,3
<b>Celkové příjmy nekonsolidované (včetně grantů)</b>											
- státního rozpočtu (včetně SFA) <sup>2)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	<b>348,9</b>	<b>389,1</b>	<b>428,4</b>	<b>461,4</b>	<b>486,0</b>	<b>521,2</b>	<b>545,8</b>	<b>575,1</b>	<b>605,2</b>	<b>649</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	111,5	110,1	107,7	105,3	107,2	104,7	105,4	105,2	107,2
- zdravotních pojišťoven <sup>3)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	<b>52,9</b>	<b>64,8</b>	<b>73,6</b>	<b>87,1</b>	<b>95,7</b>	<b>104,8</b>	<b>112,5</b>	<b>117,7</b>	<b>132,3</b>	<b>138</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	122,5	113,6	118,4	109,8	109,5	107,4	104,7	112,4	104,3
- mimorozpočtových fondů	<i>m ld. Kč</i>	<b>9,5</b>	<b>8,4</b>	<b>15,4</b>	<b>8,7</b>	<b>8,0</b>	<b>7,1</b>	<b>5,8</b>	<b>8,5</b>	<b>35,0</b>	<b>27</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	88,4	183,3	56,3	92,9	87,7	82,6	146,4	410,1	78,3
- územních samosprávných celků <sup>4)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	<b>91,9</b>	<b>112,2</b>	<b>130,0</b>	<b>163,8</b>	<b>145,3</b>	<b>157,2</b>	<b>165,6</b>	<b>181,8</b>	<b>192,4</b>	<b>241</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	122,1	115,9	126,0	88,7	108,1	105,4	109,8	105,8	125,3
<b>Daňové příjmy celkem<sup>5)</sup></b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>393,0</b>	<b>446,0</b>	<b>511,2</b>	<b>569,8</b>	<b>610,6</b>	<b>652,6</b>	<b>688,2</b>	<b>721,1</b>	<b>776,9</b>	<b>824</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	113,5	114,6	111,5	107,2	106,9	105,5	104,8	107,7	106,0
- státního rozpočtu (včetně SFA)	<i>m ld. Kč</i>	<b>324,2</b>	<b>349,0</b>	<b>391,2</b>	<b>440,1</b>	<b>464,2</b>	<b>495,9</b>	<b>525,4</b>	<b>545,1</b>	<b>581,7</b>	<b>602</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	107,6	112,1	112,5	105,5	106,8	106,0	103,7	106,7	103,5
- zdravotních pojišťoven	<i>m ld. Kč</i>	<b>36,4</b>	<b>49,2</b>	<b>58,9</b>	<b>68,2</b>	<b>76,6</b>	<b>80,2</b>	<b>84,0</b>	<b>89,0</b>	<b>98,0</b>	<b>106</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	135,2	119,7	115,8	112,3	104,7	104,7	106,0	110,2	107,9
- mimorozpočtových fondů <sup>6)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,6</b>	<b>2,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>18,8</b>	<b>21</b>
	<i>předch.r.=100</i>	x	x	x	x	x	86,5	90,6	85,0	1083,8	109,8
- územních samosprávných celků	<i>m ld. Kč</i>	<b>37,6</b>	<b>54,4</b>	<b>68,2</b>	<b>70,0</b>	<b>76,1</b>	<b>83,3</b>	<b>87,0</b>	<b>95,8</b>	<b>88,8</b>	<b>106</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	144,7	125,4	102,6	108,7	109,5	104,4	110,1	92,7	119,8
<b>Daně na zboží a služby</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>137,8</b>	<b>154,9</b>	<b>173,6</b>	<b>196,2</b>	<b>211,3</b>	<b>216,5</b>	<b>240,3</b>	<b>247,6</b>	<b>254,7</b>	<b>273</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	112,4	112,1	113,0	107,7	102,5	111,0	103,1	102,9	107,2
- daň z přidané hodnoty	<i>m ld. Kč</i>	<b>77,1</b>	<b>85,8</b>	<b>94,8</b>	<b>109,3</b>	<b>117,7</b>	<b>119,4</b>	<b>138,3</b>	<b>145,9</b>	<b>150,9</b>	<b>161</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	111,3	110,5	115,3	107,6	101,5	115,9	105,5	103,4	106,3
- spotřební daně	<i>m ld. Kč</i>	<b>40,0</b>	<b>46,4</b>	<b>56,7</b>	<b>61,2</b>	<b>64,2</b>	<b>67,8</b>	<b>73,1</b>	<b>70,9</b>	<b>76,3</b>	<b>82</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	116,0	122,2	107,9	104,9	105,7	107,9	96,9	107,6	108,0
- clo	<i>m ld. Kč</i>	<b>15,2</b>	<b>17,4</b>	<b>17,4</b>	<b>19,7</b>	<b>14,9</b>	<b>13,6</b>	<b>12,1</b>	<b>13,6</b>	<b>10,0</b>	<b>10</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	114,5	100,0	113,1	75,9	91,2	88,5	113,0	73,6	99,8
- ostatní	<i>m ld. Kč</i>	<b>5,5</b>	<b>5,3</b>	<b>4,7</b>	<b>6,1</b>	<b>14,5</b>	<b>15,7</b>	<b>16,7</b>	<b>17,2</b>	<b>17,4</b>	<b>20</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	96,4	88,7	128,8	240,3	108,0	106,6	102,7	101,4	115,6
<b>Pojistné na sociální zabezpečení</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>132,1</b>	<b>162,3</b>	<b>192,5</b>	<b>222,2</b>	<b>246,8</b>	<b>263,1</b>	<b>271,3</b>	<b>287,4</b>	<b>314,6</b>	<b>340</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	122,9	118,6	115,4	111,0	106,6	103,1	105,9	109,5	107,9
- státního rozpočtu (včetně SFA)	<i>m ld. Kč</i>	<b>100,9</b>	<b>119,7</b>	<b>140,7</b>	<b>162,5</b>	<b>179,1</b>	<b>191,9</b>	<b>197,6</b>	<b>208,9</b>	<b>227,1</b>	<b>245</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	118,6	117,5	115,5	110,2	107,2	102,9	105,7	108,7	107,9
- zdravotních pojišťoven	<i>m ld. Kč</i>	<b>36,4</b>	<b>49,2</b>	<b>58,9</b>	<b>68,2</b>	<b>76,6</b>	<b>80,2</b>	<b>84,0</b>	<b>89,0</b>	<b>98,0</b>	<b>106</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	135,2	119,7	115,8	112,3	104,7	104,7	106,0	110,2	107,9
<b>Daně z příjmu, majetku a ostatní</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>123,1</b>	<b>128,8</b>	<b>145,1</b>	<b>150,5</b>	<b>152,6</b>	<b>173,0</b>	<b>176,6</b>	<b>186,1</b>	<b>207,6</b>	<b>211</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	104,6	112,7	103,7	101,4	113,4	102,1	105,4	111,5	101,7
- daň z příjmu fyzických osob	<i>m ld. Kč</i>	<b>29,7</b>	<b>54,5</b>	<b>68,6</b>	<b>80,5</b>	<b>87,9</b>	<b>94,9</b>	<b>95,3</b>	<b>98,3</b>	<b>104,4</b>	<b>117</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	183,5	125,9	117,4	109,1	108,0	100,4	103,1	106,2	112,3
- daň z příjmu právnických osob	<i>m ld. Kč</i>	<b>70,9</b>	<b>63,8</b>	<b>66,5</b>	<b>61,8</b>	<b>55,6</b>	<b>67,6</b>	<b>70,1</b>	<b>75,8</b>	<b>92,0</b>	<b>81</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	90,0	104,2	92,9	89,9	121,6	103,8	108,1	121,4	88,1
- daně z majetku a ostatní	<i>m ld. Kč</i>	<b>22,5</b>	<b>10,5</b>	<b>10,0</b>	<b>8,1</b>	<b>9,1</b>	<b>10,5</b>	<b>11,2</b>	<b>12,1</b>	<b>11,2</b>	<b>13</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	46,7	95,2	81,1	112,4	115,1	107,0	107,4	92,8	114,4
<b>Nedaňové a kapitálové příjmy</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>53,7</b>	<b>58,3</b>	<b>67,2</b>	<b>65,6</b>	<b>54,6</b>	<b>56,7</b>	<b>55,5</b>	<b>58,7</b>	<b>74,5</b>	<b>76</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	108,6	115,3	97,6	83,3	103,9	97,8	105,8	126,8	102,2

<sup>1)</sup> Údaje byly od roku 1997 podrobeny revizi - objem celkových příjmů a výdajů byl upraven na základě konzultací s MMF o konsolidaci daní, poplatků a ostatních plateb (navýšení příjmů i výdajů o tyto dříve uvažované částky v jednotlivých letech) bez dopadu na celkové saldo veřejných rozpočtů.

<sup>2)</sup> Od roku 2000 jsou zde zohledněny i operace Národního fondu; SFA = Státní finanční aktiva a pasiva.

<sup>3)</sup> U zdravotních pojišťoven se od roku 1999 používá nový systém účtování.

<sup>4)</sup> Územní samosprávné celky tvoří od roku 2001 obce a nově vzniklé kraje, do roku 2000 tato položka představuje obce a okresy (od roku 2001 jsou okresy kapitolou Státního rozpočtu).

Údaje za rok 1999 až 2001 byly revidovány na základě nových informací tj. přesun příjmů z prodeje hlasovacích práv k distribučním společnostem z kapitálových příjmů do položky splátky půjček (s dopadem do salda bez čistých půjček).

<sup>5)</sup> Součtové údaje u daňových příjmů celkem a u pojistného na sociální zabezpečení jsou sníženy o část příspěvku zaměstnavatelů na sociální a zdravotní pojištění (zaměstnanců vládního sektoru), která podléhá konsolidaci.

<sup>6)</sup> Mimorozpočtové fondy: Fond národního majetku ČR, Pozemkový fond ČR, Státní fond kultury, Státní fond životního prostředí, Státní fond pro zúrodnění půdy, Státní fond pro podporu a rozvoj české kinematografie, od roku 2000 Státní fond dopravní infrastruktury a Státní fond rozvoje bydlení, od roku 2001 Státní zemědělský intervenční fond.

Prameny: MF ČR.

Tabulka 10.2: Veřejné rozpočty - výdaje

		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
										<i>Předb.</i>	<i>Předikce</i>
<b>Konsolidované výdaje VR vč. čistých půjček</b> <sup>1)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	<b>420,1</b>	<b>495,0</b>	<b>573,6</b>	<b>638,7</b>	<b>685,2</b>	<b>737,5</b>	<b>755,0</b>	<b>843,0</b>	<b>906,5</b>	<b>864</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	117,8	115,9	111,4	107,3	107,6	102,4	111,6	107,5	95,4
<b>Konsolidované výdaje VR bez čistých půjček</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>442,8</b>	<b>518,8</b>	<b>593,9</b>	<b>660,5</b>	<b>700,8</b>	<b>752,7</b>	<b>796,4</b>	<b>867,9</b>	<b>965,4</b>	<b>1108</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	117,2	114,5	111,2	106,1	107,4	105,8	109,0	111,2	114,7
<b>Celkové výdaje nekonsolidované (včetně položky čisté půjčky minus splátky)</b>											
<b>- státního rozpočtu (včetně SFA)</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>344,2</b>	<b>374,3</b>	<b>431,8</b>	<b>466,8</b>	<b>503,5</b>	<b>546,8</b>	<b>580,6</b>	<b>626,9</b>	<b>672,0</b>	<b>707</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	108,7	115,4	108,1	107,9	108,6	106,2	108,0	107,2	105,2
<b>- zdravotních pojišťoven</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>47,9</b>	<b>67,3</b>	<b>78,1</b>	<b>90,1</b>	<b>97,2</b>	<b>105,8</b>	<b>110,0</b>	<b>115,6</b>	<b>130,9</b>	<b>137</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	140,5	116,0	115,4	107,8	108,9	104,0	105,1	113,2	104,8
<b>- mimorozpočtových fondů</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>-5,2</b>	<b>11,5</b>	<b>2,7</b>	<b>-1,1</b>	<b>7,2</b>	<b>10,7</b>	<b>3,8</b>	<b>17,9</b>	<b>10,7</b>	<b>-74</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	x	23,5	x	x	147,7	35,6	469,8	59,8	x
<b>- územních samosprávných celků</b> <sup>2)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	<b>89,6</b>	<b>112,1</b>	<b>132,3</b>	<b>171,1</b>	<b>150,1</b>	<b>155,7</b>	<b>147,1</b>	<b>184,3</b>	<b>203,6</b>	<b>250</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	125,1	118,0	129,3	87,7	103,7	94,5	125,2	110,5	122,8
<b>Nákup zboží a služeb</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>126,9</b>	<b>130,4</b>	<b>123,4</b>	<b>139,3</b>	<b>139,7</b>	<b>151,4</b>	<b>161,3</b>	<b>171,0</b>	<b>175,1</b>	<b>209</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	102,8	94,6	112,9	100,3	108,4	106,5	106,0	102,4	119,6
<b>- mzdy, platy</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>37,1</b>	<b>48,6</b>	<b>50,3</b>	<b>57,4</b>	<b>62,3</b>	<b>62,6</b>	<b>69,4</b>	<b>70,3</b>	<b>76,2</b>	<b>74</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	131,0	103,5	114,1	108,5	100,6	110,8	101,2	108,5	97,0
<b>- ostatní nákupy zboží a služeb</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>89,8</b>	<b>81,8</b>	<b>73,1</b>	<b>81,9</b>	<b>77,4</b>	<b>88,7</b>	<b>91,8</b>	<b>100,6</b>	<b>98,8</b>	<b>136</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	91,1	89,4	112,1	94,4	114,7	103,5	109,6	98,2	137,2
<b>Transfery domácnostem a neziskovým org.</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>169,5</b>	<b>205,6</b>	<b>241,3</b>	<b>278,2</b>	<b>316,8</b>	<b>345,0</b>	<b>371,1</b>	<b>399,1</b>	<b>433,7</b>	<b>461</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	121,3	117,4	115,3	113,9	108,9	107,6	107,6	108,7	106,2
<b>- zdravotních pojišťoven</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>46,2</b>	<b>63,2</b>	<b>74,1</b>	<b>86,3</b>	<b>93,0</b>	<b>101,5</b>	<b>106,4</b>	<b>111,4</b>	<b>126,7</b>	<b>132</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	136,8	117,2	116,4	107,8	109,1	104,8	104,8	113,7	104,1
<b>- důchody (včetně transferů do zahraničí)</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>76,6</b>	<b>88,2</b>	<b>109,8</b>	<b>127,6</b>	<b>151,1</b>	<b>166,1</b>	<b>177,9</b>	<b>186,9</b>	<b>201,1</b>	<b>216</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	115,1	124,5	116,2	118,4	109,9	107,1	105,1	107,6	107,3
<b>- ostatní</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>46,7</b>	<b>54,2</b>	<b>57,4</b>	<b>64,3</b>	<b>72,7</b>	<b>77,4</b>	<b>86,9</b>	<b>100,8</b>	<b>105,9</b>	<b>113</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	116,1	105,9	112,1	113,1	106,4	112,2	116,1	105,1	106,6
<b>Dotace podnikům a fin. institucím</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>65,4</b>	<b>83,9</b>	<b>114,7</b>	<b>126,1</b>	<b>131,0</b>	<b>140,9</b>	<b>141,5</b>	<b>160,4</b>	<b>216,5</b>	<b>281</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	128,3	136,7	109,9	103,9	107,5	100,4	113,4	134,9	129,8
<b>- transformačním institucím (TI)</b> <sup>3)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,4</b>	<b>10,3</b>	<b>11,2</b>	<b>18,4</b>	<b>7,8</b>	<b>20,2</b>	<b>51,2</b>	<b>88</b>
	<i>předch.r.=100</i>	x	x	x	302,9	108,3	164,7	42,2	260,1	253,6	171,8
<b>- ostatní</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>65,4</b>	<b>83,9</b>	<b>111,3</b>	<b>115,8</b>	<b>119,9</b>	<b>122,5</b>	<b>133,8</b>	<b>140,3</b>	<b>165,3</b>	<b>193</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	128,3	132,7	104,0	103,5	102,2	109,2	104,9	117,9	116,8
<b>Úroky</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>17,7</b>	<b>15,4</b>	<b>16,6</b>	<b>16,3</b>	<b>20,8</b>	<b>21,4</b>	<b>19,5</b>	<b>21,2</b>	<b>21,8</b>	<b>25</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	87,0	107,8	98,0	127,6	102,9	91,5	108,2	103,2	115,1
<b>Kapitálové výdaje</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>63,1</b>	<b>83,4</b>	<b>98,0</b>	<b>100,6</b>	<b>92,5</b>	<b>94,1</b>	<b>103,0</b>	<b>116,2</b>	<b>118,3</b>	<b>131</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	132,2	117,5	102,6	92,0	101,7	109,5	112,9	101,7	111,1
<b>Čisté půjčky</b>	<i>m ld. Kč</i>	<b>-22,7</b>	<b>-23,8</b>	<b>-20,3</b>	<b>-21,8</b>	<b>-15,6</b>	<b>-15,2</b>	<b>-41,4</b>	<b>-24,9</b>	<b>-58,9</b>	<b>-243</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	104,8	85,3	107,2	71,7	97,4	272,4	60,3	236,2	412,9
<b>- z toho příjmy z privatizace (-)</b> <sup>4)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	<b>-26,3</b>	<b>-31,7</b>	<b>-27,1</b>	<b>-25,7</b>	<b>-13,8</b>	<b>-15,5</b>	<b>-26,0</b>	<b>-20,5</b>	<b>-59,9</b>	<b>-226</b>
	<i>předch.r.=100</i>	.	120,3	85,6	94,6	53,9	111,6	168,4	78,9	291,5	377,6

<sup>1)</sup> Viz pozn. <sup>1)</sup> u tab. 10.1; čisté půjčky = poskytnuté půjčky minus splátky půjček, jedná se o příjmové a výdajové operace spojené se změnou stavu majetkových účastí státu a dalšího finančního majetku: nákup a prodej akcií a majetkových podílů (privatizační příjmy), splátky dříve poskytnutých vládních půjček, realizace státních záruk za předpokladu jejich budoucího opětovného splacení apod.

<sup>2)</sup> Viz pozn. <sup>4)</sup> u tab. 10.1.

<sup>3)</sup> Dotace transformačním institucím zahrnují úhrady ztrát ČKA/KoB a dotace z FNM pro finanční skupinu ČKA/KoB a Českou inkasní.

<sup>4)</sup> Příjmy z privatizace se v metodice GFS uvádějí jako položka snižující výdaje.

Tabulka 10.3: Veřejné rozpočty - saldo a dluh

		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
										<i>Předb.</i>	<i>Předikce</i>
Konsolidované saldo VR vč. čistých půjček <sup>1)</sup>	<i>mld. Kč</i>	26,6	9,3	4,8	-4,3	-19,8	-28,2	-11,1	-62,0	-52,3	35,4
Konsolidované saldo VR bez čistých půjček	<i>mld. Kč</i>	3,9	-14,5	-15,5	-26,0	-35,4	-43,3	-52,5	-86,9	-111,2	-207,8
<b>Celkové saldo <sup>2)</sup></b>											
- státního rozpočtu (včetně SFA) <sup>3)</sup>	<i>mld. Kč</i>	4,7	14,8	-3,4	-5,4	-17,5	-25,6	-34,8	-51,8	-66,7	-58,3
- zdravotních pojišťoven	<i>mld. Kč</i>	5,0	-2,5	-4,5	-3,0	-1,5	-1,1	2,5	2,1	1,4	0,8
- mimorozpočtových fondů	<i>mld. Kč</i>	14,7	-3,1	12,7	9,8	0,8	-3,6	2,0	-9,4	24,3	101,1
- vyšších územních samosprávných celků	<i>mld. Kč</i>	2,3	0,1	-2,3	-7,3	-4,8	1,5	18,5	-2,5	-11,2	-8,9
<b>Hrubý veřejný dluh konsol. (koncem roku) <sup>4)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	191,8	207,8	210,9	206,7	217,5	240,0	275,2	332,4	404,5	454,5
	<i>předch.r.=100</i>	.	108,4	101,5	98,0	105,2	110,3	114,7	120,8	121,7	112,4
- státního rozpočtu (včetně SFA)	<i>mld. Kč</i>	158,8	161,7	154,4	161,6	172,2	193,6	226,8	287,4	342,5	400
	<i>předch.r.=100</i>	.	101,8	95,5	104,7	106,6	112,4	117,1	126,7	119,2	116,8
- zdravotních pojišťoven	<i>mld. Kč</i>	0,0	0,8	0,4	1,2	2,4	1,7	1,2	0,7	0,5	0,4
	<i>předch.r.=100</i>	.	x	45,1	325,8	203,8	71,1	68,5	61,9	64,9	82,4
- mimorozpočtových fondů	<i>mld. Kč</i>	30,0	32,8	40,2	22,5	17,2	15,0	16,6	14,3	22,4	3,1
	<i>předch.r.=100</i>	.	109,5	122,4	56,2	76,4	87,1	110,7	86,1	156,7	13,7
- vyšších územních samosprávných celků	<i>mld. Kč</i>	3,1	13,8	19,9	28,1	34,4	39,2	40,3	41,4	49,0	51,0
	<i>předch.r.=100</i>	.	449,1	144,8	140,8	122,6	113,9	102,8	102,8	118,2	104,2
- domácí	<i>mld. Kč</i>	117,1	126,3	133,9	137,4	141,7	175,4	214,5	269,5	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	.	107,8	106,0	102,6	103,2	123,8	122,3	125,7	.	.
- zahraniční	<i>mld. Kč</i>	71,7	69,0	61,0	57,2	49,6	33,9	28,7	29,8	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	.	96,2	88,4	93,7	86,8	68,3	84,8	103,8	.	.
- neidentifikováno <sup>5)</sup>	<i>mld. Kč</i>	3,0	12,5	16,0	12,2	26,2	30,7	31,4	32,8	.	.

<sup>1)</sup> Výsledné saldo v letech 1999 až 2002 bylo na rozdíl od předchozích let ovlivněno přesuny úhrady ztráty KoB. Úhrada ztráty KoB za rok 1998 (cca 14,4 mld. Kč) byla z roku 1999 přesunuta do roku 2000. Ztráta KoB z roku 1999 ve výši 36,1 mld. Kč byla v roce 2001 uhrazena pouze částkou 24 mld. Kč, zbývajících 12,1 mld. Kč bude uhrazeno v roce 2002. Ztráta KoB z roku 2000 ve výši 3,6 mld. Kč byla rádně uhrazena v roce 2001.

<sup>2)</sup> Konsolidované saldo veřejných rozpočtů se liší od součtu sald jednotlivých složek. Příčinou jsou půjčky v rámci vládního sektoru, které jsou zaúčtovány jako výdaj věřitelské složky a financování dlužnické složky veřejných rozpočtů.

<sup>3)</sup> V roce 2002 je zahrnut schválený schodek SR ve výši 46,2 mld. Kč a úhrada zbývajících částí ztráty KoB z roku 1999 ve výši 12,1 mld. Kč (viz zákon č. 353/2001 Sb. – novela zákona o účetnictví, resp. zákon č. 259/2001 Sb. - o státním dluhopisovém programu na úhradu ztrát KoB, kdy o prostředky získané emisí dluhopisů lze překročit celkové výdaje SR ve roce, ve kterém budou prostředky použity a o toto překročení se v příslušném roce zvýší saldo SR).

<sup>4)</sup> Hrubý veřejný dluh nezahrnuje nepřímé závazky státu a územně samosprávných celků.

<sup>5)</sup> Část dluhu místních rozpočtů.

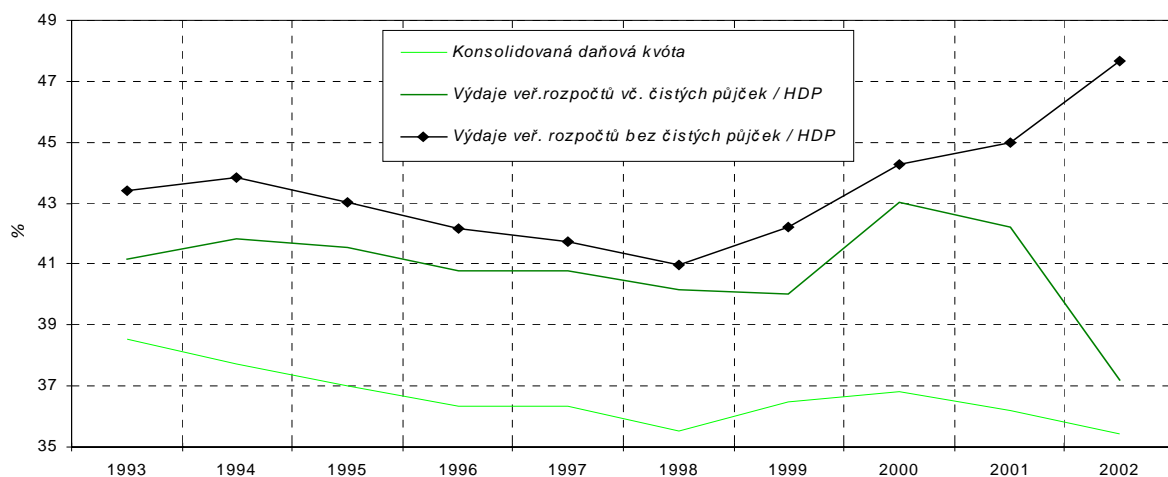
Tabulka 10.4: Veřejné rozpočty - poměrové ukazatele

v % HDP

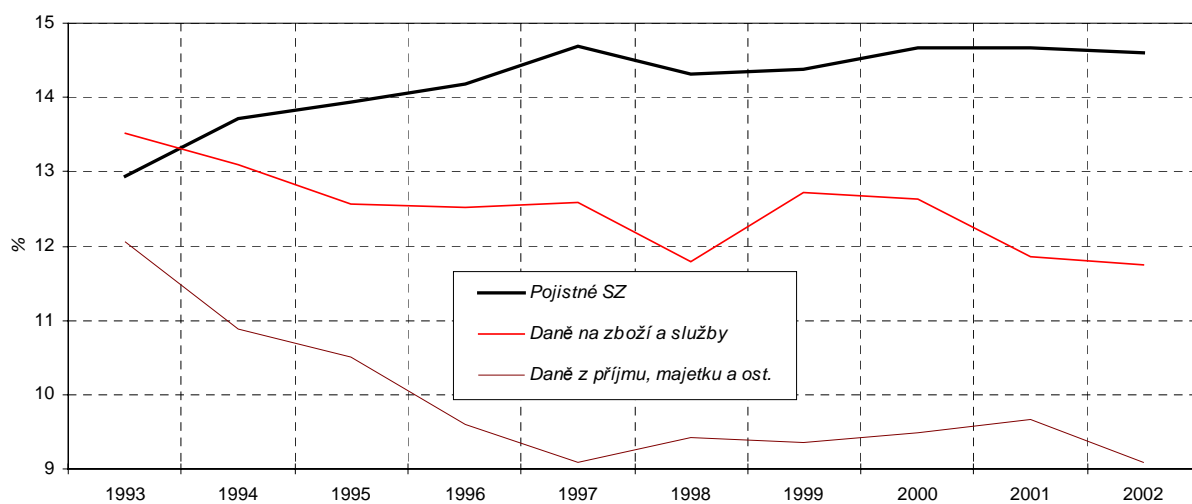
		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
										<i>Předb.</i>	<i>Předikce</i>
Konsolidovaná daňová kvóta <sup>1)</sup>	%	38,5	37,7	37,0	36,4	36,3	35,5	36,5	36,8	36,2	35,4
Daně na zboží a služby	%	13,5	13,1	12,6	12,5	12,6	11,8	12,7	12,6	11,9	11,7
Pojistné na sociální zabezpečení	%	12,9	13,7	13,9	14,2	14,7	14,3	14,4	14,7	14,7	14,6
Daně z příjmu, majetku a ostatní	%	12,1	10,9	10,5	9,6	9,1	9,4	9,4	9,5	9,7	9,1
Výdaje veřejných rozpočtů vč. čistých půjček	%	41,2	41,8	41,5	40,8	40,8	40,1	40,0	43,0	42,2	37,2
Výdaje veřejných rozpočtů bez čistých půjček	%	43,4	43,9	43,0	42,2	41,7	41,0	42,2	44,3	45,0	47,6
Transfery domácím a neziskovým org.	%	16,6	17,4	17,5	17,8	18,9	18,8	19,7	20,4	20,2	19,8
Saldo veřejných rozpočtů vč. čistých půjček	%	2,6	0,8	0,3	-0,3	-1,2	-1,5	-0,6	-3,2	-2,4	1,5
Saldo veřejných rozpočtů bez čistých půjček	%	0,4	-1,2	-1,1	-1,7	-2,1	-2,4	-2,8	-4,4	-5,2	-8,9
Saldo VR očištěné o privatizaci a dotace TI	%	0,0	-1,9	-1,4	-1,3	-1,3	-1,4	-1,6	-3,2	-2,8	-4,4
Úroky	%	1,7	1,3	1,2	1,0	1,2	1,2	1,0	1,1	1,0	1,1
Primární saldo VR očištěné o privatizaci a dotace TI	%	1,8	-0,6	-0,2	-0,2	-0,1	-0,2	-0,5	-2,1	-1,8	-3,3
<b>Hrubý veřejný konsolidovaný dluh (koncem roku)</b>	%	18,8	17,6	15,3	13,2	12,9	13,1	14,6	17,0	18,8	19,6

<sup>1)</sup> Jedná se o daňovou kvótu podle metodiky GFS s konsolidací pojistného na sociální a zdravotní pojištění hrazené vládním sektorem jako zaměstnavatelem.

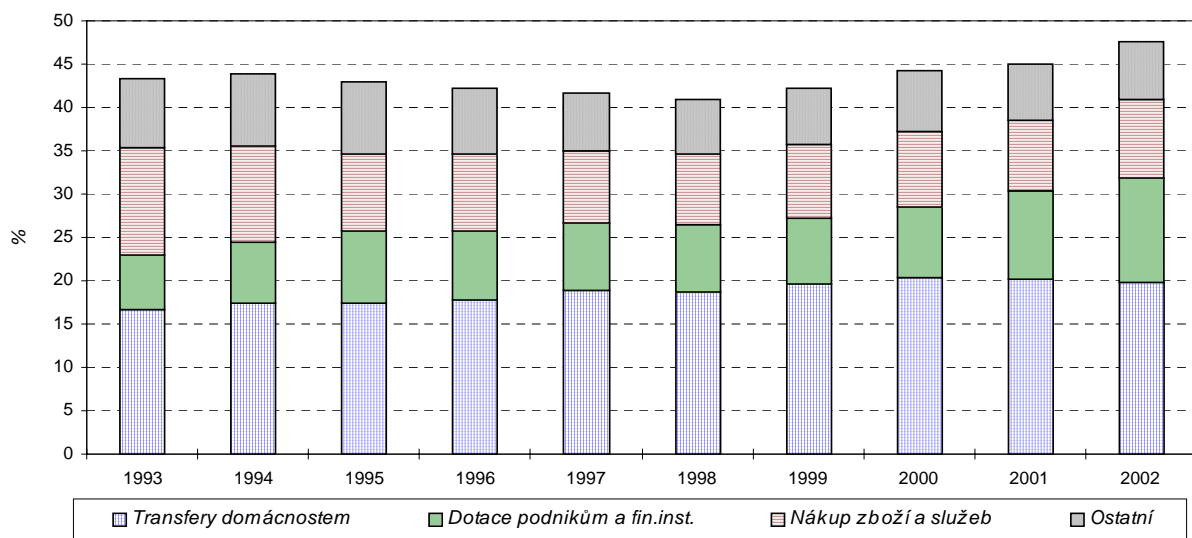
Graf 10.1: Daňová kvóta a podíl veřejných výdajů na HDP



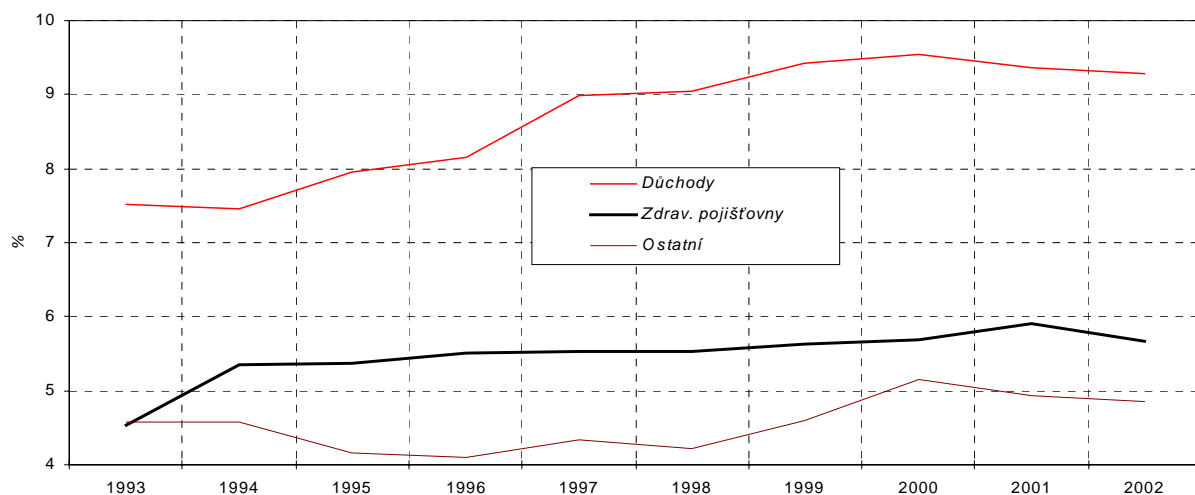
Graf 10.2: Podíl výnosu daní na HDP



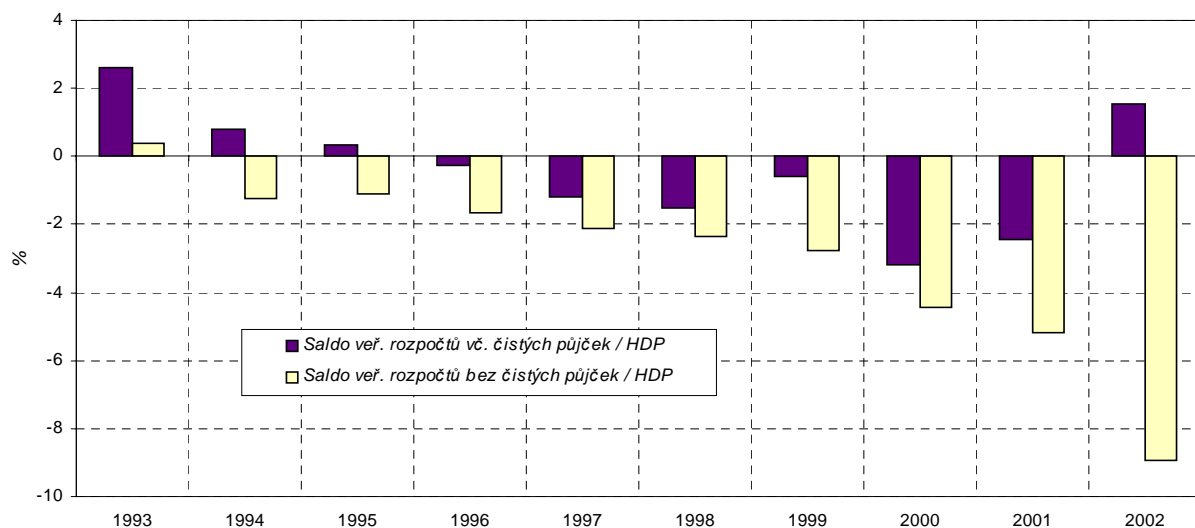
Graf 10.3: Podíl konsolidovaných výdajů veřejných rozpočtů na HDP  
výdaje bez zahrnutí čistých půjček / HDP



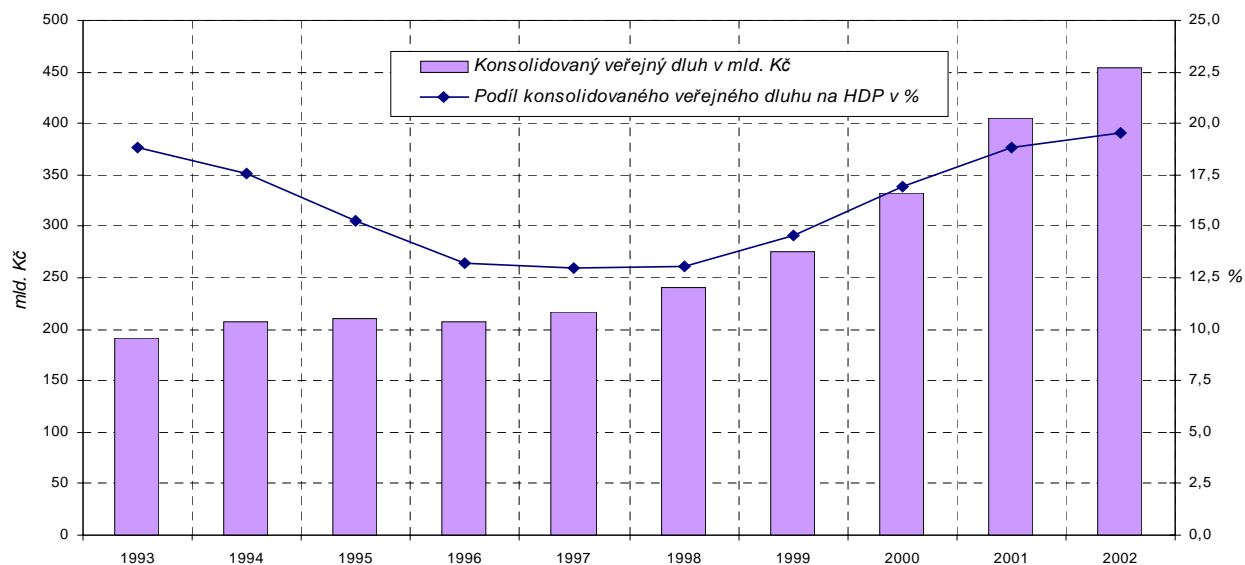
Graf 10.4: Podíl transferů domácnostem na HDP



Graf 10.5: Podíl salda veřejných rozpočtů na HDP



Graf 10.6: Hrubý veřejný konsolidovaný dluh



Tabulka 11.1: **Hrubý domácí produkt** – roční  
přírůstek ve stálých cenách - v %

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002 <i>Predikce</i>	2003 <i>Predikce</i>
<b>EU-15</b>	2,7	2,4	1,6	2,6	2,8	2,6	3,3	1,7	1,4	2,8
<b>Německo</b>	2,3	1,7	0,8	1,4	2,1	1,6	3,0	0,6	0,9	2,3
<b>Francie</b>	1,8	1,9	1,0	1,9	3,3	3,2	3,2	2,0	1,7	2,9
<b>Británie</b>	4,4	2,8	2,6	3,5	2,6	2,3	3,0	2,2	1,9	2,9
<b>Rakousko</b>	2,4	1,7	2,0	1,3	3,3	2,8	3,2	1,0	1,1	2,5
<b>USA</b>	4,0	2,7	3,6	4,4	4,3	4,1	4,1	1,1	2,3	3,5
<b>Japonsko</b>	1,0	1,6	3,5	1,8	-1,1	0,8	1,7	-0,5	-1,0	0,8
<b>Maďarsko</b>	2,9	1,5	1,3	4,6	4,9	4,5	5,2	3,8	3,5	3,2
<b>Polsko</b>	5,2	7,0	6,0	6,8	4,8	4,0	4,0	1,1	1,3	2,7
<b>Slovensko</b>	4,9	6,7	6,2	6,2	4,1	1,9	2,2	3,3	3,5	3,8
<b>Česko</b>	2,2	5,9	4,3	-0,8	-1,2	-0,4	2,9	3,6	3,4	3,6

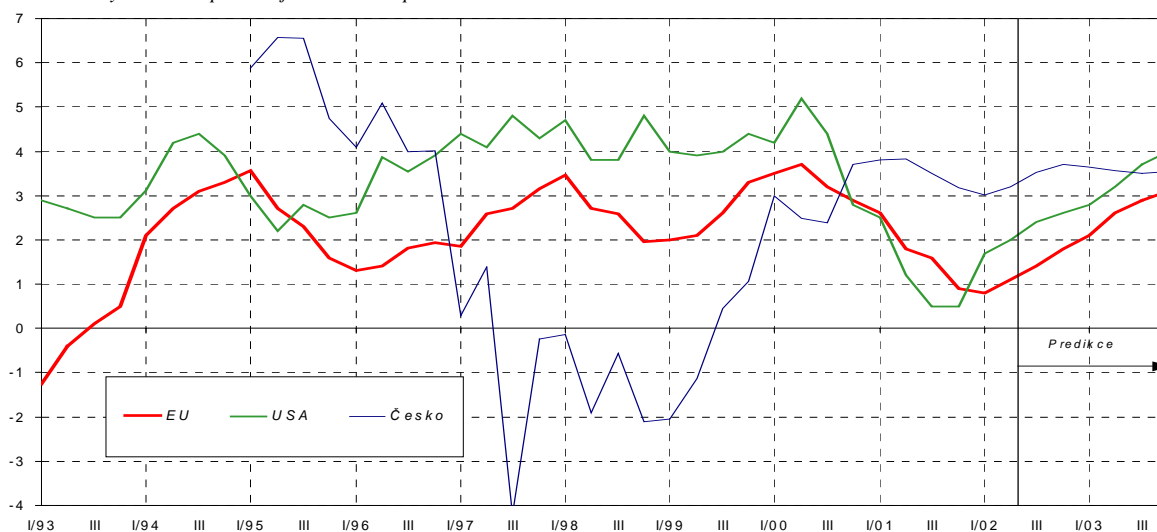
Prameny: Main Economic Indicators, OECD, CESTAT – statistical bulletin, odhad MF, The Economist.

Tabulka 11.2: **Hrubý domácí produkt** – čtvrtletní  
přírůstek ve stálých cenách proti stejnému období předchozího roku - v %

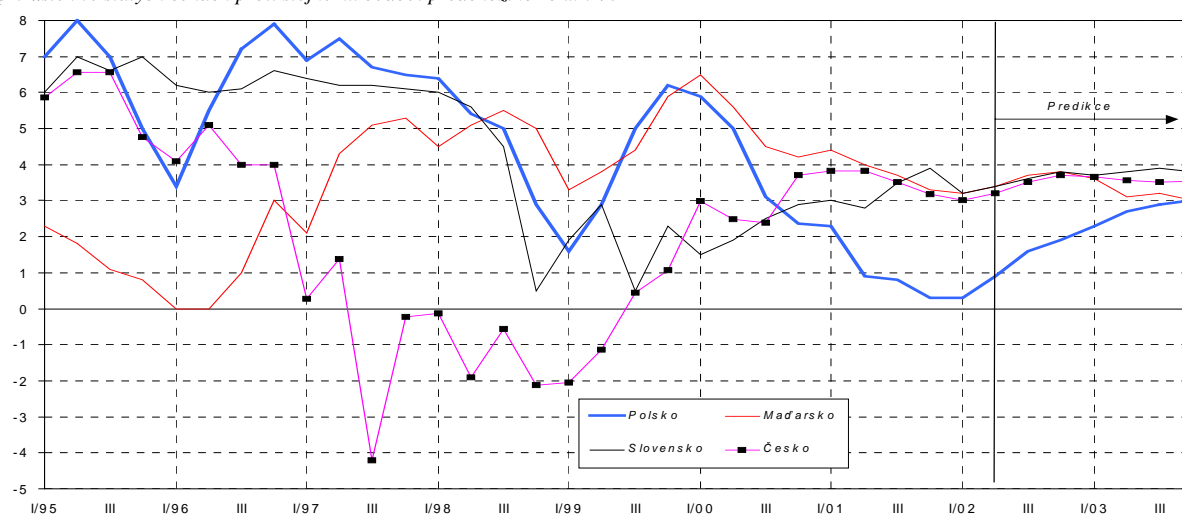
	2001				2002			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1 <i>Odhad</i>	Q2 <i>Predik</i>	Q3 <i>Predik</i>	Q4 <i>Predikce</i>
<b>EU-15</b>	2,6	1,8	1,6	0,9	0,8	1,1	1,4	1,8
<b>Německo</b>	1,6	0,6	0,3	-0,1	0,4	0,7	1,0	1,4
<b>Francie</b>	2,9	2,3	1,9	0,9	0,7	1,3	1,9	2,3
<b>Británie</b>	2,7	2,3	2,1	1,7	1,3	1,7	2,0	2,3
<b>Rakousko</b>	2,5	1,1	0,6	0,1	0,5	1,0	1,2	1,3
<b>USA</b>	2,5	1,2	0,5	0,5	1,7	2,0	2,4	2,6
<b>Japonsko</b>	1,4	-0,6	-0,5	-2,3	-1,5	-1,1	-0,8	-0,6
<b>Maďarsko</b>	4,4	4,0	3,7	3,3	3,2	3,4	3,7	3,8
<b>Polsko</b>	2,3	0,9	0,8	0,3	0,3	0,9	1,6	1,9
<b>Slovensko</b>	3,0	2,8	3,5	3,9	3,2	3,4	3,6	3,8
<b>Česko</b>	3,8	3,8	3,5	3,2	3,0	3,2	3,5	3,7

Graf 11.1: **Hrubý domácí produkt**

přírůstek ve stálých cenách proti stejnému období předchozího roku - v %



Graf 11.2: **Hrubý domácí produkt** – vybrané tranzitivní země  
přírůstek ve stálých cenách proti stejnému období předchozího roku v %



Tabulka 11.3: **Spotřebitelské ceny** – roční  
průměrná roční míra inflace ze spotřebitelských cen - v %

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
									<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
EU-15	3,1	3,1	2,5	2,1	1,8	1,3	2,5	2,6	1,7	1,7
Německo	2,8	1,7	1,4	1,9	0,9	0,6	1,9	2,5	1,4	1,4
Francie	1,7	1,8	2,0	1,2	0,8	0,5	1,7	1,7	1,4	1,5
Británie	2,5	3,4	2,4	3,1	3,4	1,6	2,9	1,8	2,1	2,5
Rakousko	3,0	2,2	1,5	1,3	0,9	0,6	2,4	2,6	1,6	1,6
USA	2,6	2,8	2,9	2,3	1,6	2,2	3,4	2,9	1,4	2,2
Japonsko	0,7	-0,1	0,1	1,7	0,6	-0,3	-0,6	-0,5	-1,0	-0,5
Maďarsko	18,9	28,3	23,5	18,3	14,2	10,0	9,8	9,2	5,8	4,4
Polsko	32,2	27,8	19,9	14,9	11,6	7,3	10,1	5,5	3,9	4,4
Slovensko	13,4	9,9	5,8	6,1	6,7	10,6	12,1	7,3	4,7	5,8
Česko	10,0	9,1	8,8	8,5	10,7	2,1	3,9	4,7	3,3	3,4

Prameny: Main Economic Indicators, OECD, The Economist, CESTAT – statistical bulletin, odhad MF.

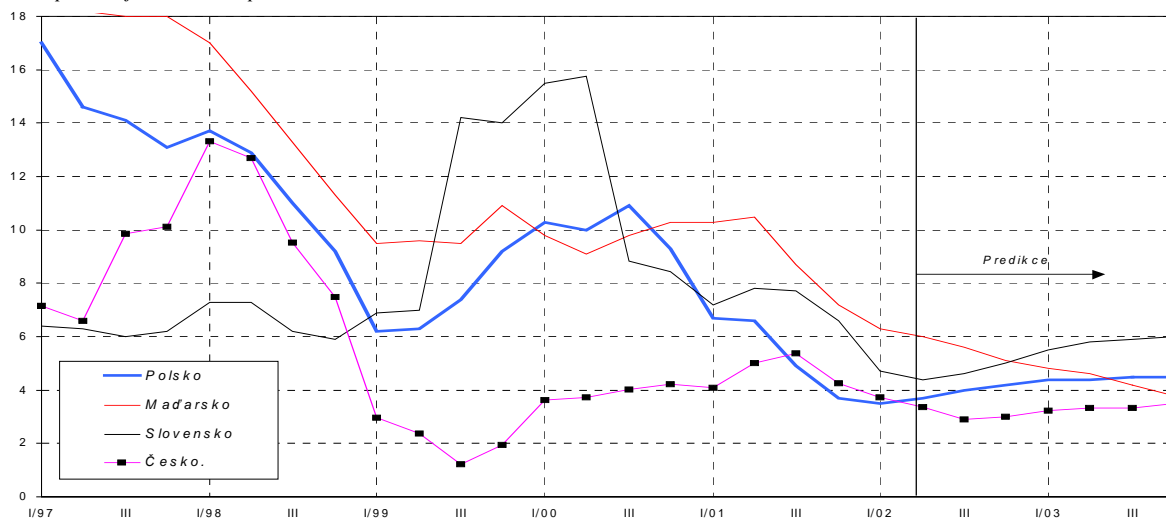
Tabulka 11.4: **Spotřebitelské ceny** – čtvrtletní  
meziroční přírůstek spotřebitelských cen - v %

	Q1	2001				Q1	2002			
		Q2	Q3	Q4	Q2		Q3	Q4		
						<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	
EU-15	2,5	3,1	2,7	2,2	2,4	1,6	1,4	1,4	1,4	
Německo	2,5	3,2	2,5	1,7	1,9	1,3	1,3	1,2	1,2	
Francie	1,3	2,1	1,9	1,5	2,0	1,4	1,2	1,1	1,1	
Británie	2,6	1,8	1,8	1,1	1,3	1,8	2,3	2,8	2,8	
Rakousko	2,7	2,9	2,6	2,2	2,0	1,5	1,5	1,4	1,4	
USA	3,4	3,3	2,9	1,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,7	
Japonsko	-0,1	-0,5	-0,8	-0,5	-1,3	-1,2	-1,0	-0,8	-0,8	
Maďarsko	10,3	10,5	8,7	7,2	6,3	6,0	5,6	5,1	5,1	
Polsko	6,7	6,6	4,9	3,7	3,5	3,7	4,0	4,2	4,2	
Slovensko	7,2	7,8	7,7	6,6	4,7	4,4	4,6	5,0	5,0	
Česko	4,1	5,0	5,4	4,3	3,7	3,4	2,9	3,0	3,0	

Prameny: Main Economic Indicators, OECD, The Economist, CESTAT – statistical bulletin, odhad MF.

Graf 11.3: **Spotřebitelské ceny** – vybrané tranzitivní země

přírůstek proti stejnému období předchozího roku - v %



Tabulka 11.5: Světové ceny komodit – roční

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<b>Ropa Brent</b> USD/barel	15,83	17,06	20,45	19,12	12,72	17,81	28,31	24,41	23,3	23,9
st.obd.p.r.=100	92,9	107,8	119,9	93,5	66,5	140,0	159,0	86,2	95,2	102,9
<b>Index NFC<sup>3)</sup> (USD)</b> 1990=100	109,1	118,2	116,7	113,2	96,6	89,8	91,4	86,4	85	91
st.obd.p.r.=100	113,4	108,3	98,7	97,0	85,3	93,0	101,8	94,5	98,4	107,1

<sup>3)</sup> NFC – Nonfuel commodities (suroviny mimo palivových).

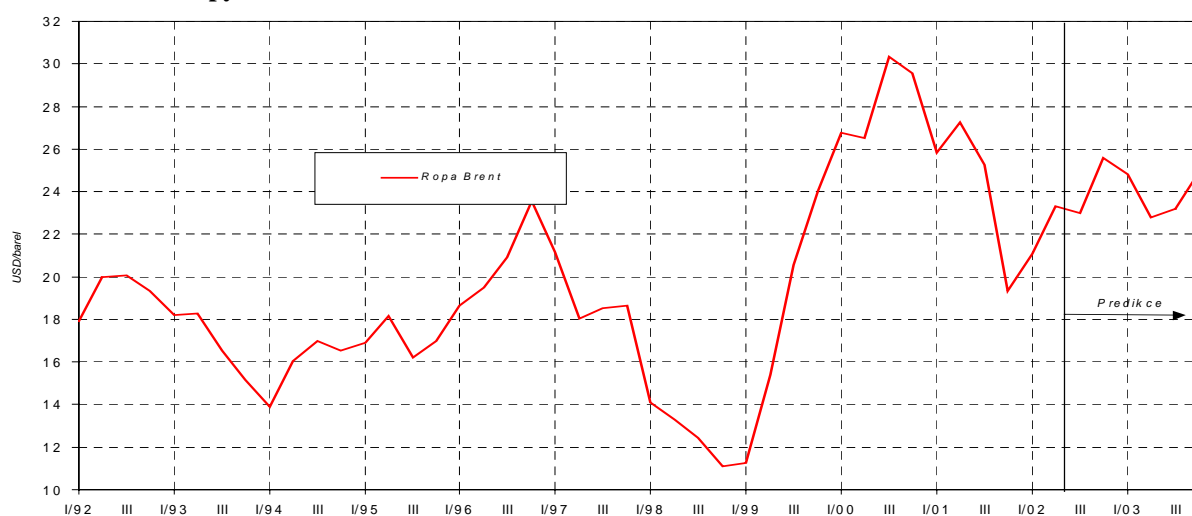
Tabulka 11.6: Světové ceny komodit – čtvrtletní

		2001				2002			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Ropa Brent</b> USD/barel		25,82	27,24	25,25	19,34	21,1	23,3	23,0	25,6
st.obd.p.r.=100		96,5	102,6	83,2	65,4	81,7	85,5	91,1	132,4
<b>Index NFC (USD)</b> 1990=100		89,4	88,1	85,7	82,3	84	85	86	84
st.obd.p.r.=100		99,9	95,1	95,5	91,9	94,1	96,9	100,6	102,6

Ceny okamžitého dodání.

Prameny: IMF – Financial Statistics, odhad MF.

Graf 11.4: Cena ropy



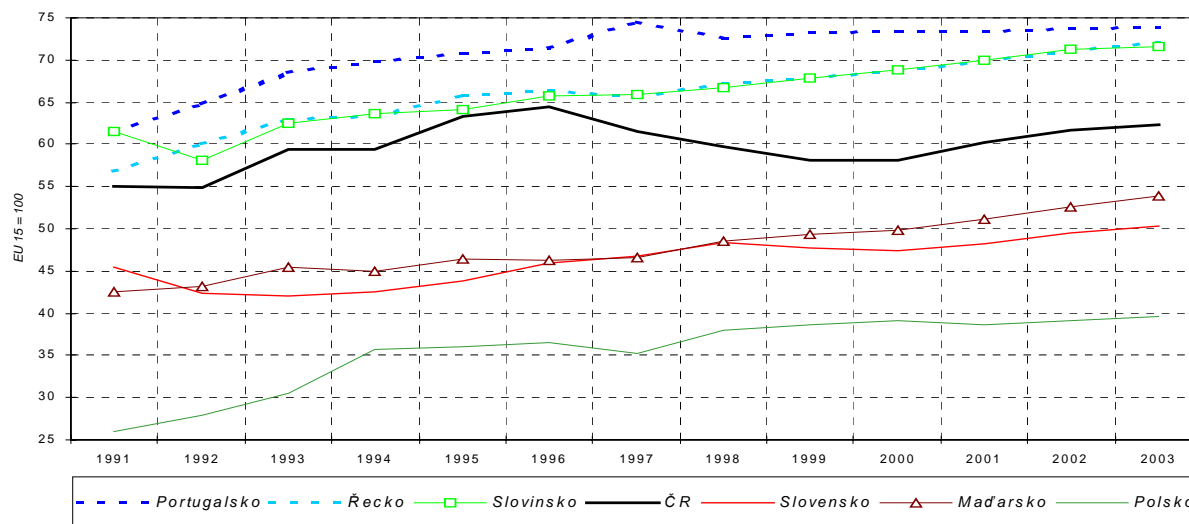


Tabulka 12.1: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžné parity kupní síly  
založeno na výsledcích srovnávacího projektu za rok 1999 a odhadech OECD

		1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
								<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>USA</b>	<i>USD</i>	<b>27 100</b>	<b>28 100</b>	<b>29 400</b>	<b>31 000</b>	<b>32 500</b>	<b>34 000</b>	<b>35 900</b>	<b>36 700</b>	<b>37 700</b>	<b>39 400</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	146	144	146	145	145	146	146	145	145	145
<b>Německo</b>	<i>USD</i>	<b>20 100</b>	<b>21 400</b>	<b>21 600</b>	<b>23 100</b>	<b>23 700</b>	<b>24 600</b>	<b>25 900</b>	<b>26 500</b>	<b>27 000</b>	<b>28 100</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	109	110	107	108	106	106	105	104	104	104
<b>Rakousko</b>	<i>USD</i>	<b>20 400</b>	<b>21 400</b>	<b>22 400</b>	<b>23 700</b>	<b>24 500</b>	<b>25 700</b>	<b>27 000</b>	<b>27 800</b>	<b>28 500</b>	<b>29 700</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	110	110	111	111	110	110	110	109	109	110
<b>Francie</b>	<i>USD</i>	<b>19 600</b>	<b>20 600</b>	<b>20 700</b>	<b>21 500</b>	<b>22 500</b>	<b>23 500</b>	<b>24 900</b>	<b>25 800</b>	<b>26 400</b>	<b>27 400</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	106	106	103	101	101	101	101	102	101	101
<b>Britanie</b>	<i>USD</i>	<b>18 000</b>	<b>18 800</b>	<b>20 100</b>	<b>21 800</b>	<b>22 500</b>	<b>23 300</b>	<b>24 400</b>	<b>25 500</b>	<b>26 400</b>	<b>27 500</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	97	96	100	102	101	100	99	100	101	101
<b>Španělsko</b>	<i>USD</i>	<b>14 200</b>	<b>15 200</b>	<b>15 900</b>	<b>17 000</b>	<b>18 100</b>	<b>19 200</b>	<b>20 300</b>	<b>21 300</b>	<b>22 000</b>	<b>23 100</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	77	78	79	80	81	82	83	84	85	85
<b>Portugalsk</b>	<i>USD</i>	<b>12 900</b>	<b>13 800</b>	<b>14 400</b>	<b>16 000</b>	<b>16 200</b>	<b>17 100</b>	<b>18 000</b>	<b>18 600</b>	<b>19 200</b>	<b>20 000</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	70	71	71	75	73	73	73	73	74	74
<b>Řecko</b>	<i>USD</i>	<b>11 700</b>	<b>12 800</b>	<b>13 400</b>	<b>14 000</b>	<b>15 000</b>	<b>15 800</b>	<b>16 900</b>	<b>17 700</b>	<b>18 500</b>	<b>19 500</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	63	66	66	66	67	68	69	70	71	72
<b>Slovinsko</b>	<i>USD</i>	<b>11 800</b>	<b>12 500</b>	<b>13 200</b>	<b>14 100</b>	<b>14 900</b>	<b>15 800</b>	<b>16 900</b>	<b>17 800</b>	<b>18 600</b>	<b>19 400</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	64	64	66	66	67	68	69	70	71	72
<b>Česko</b>	<i>USD</i>	<b>11 000</b>	<b>12 400</b>	<b>13 000</b>	<b>13 200</b>	<b>13 300</b>	<b>13 600</b>	<b>14 300</b>	<b>15 300</b>	<b>16 100</b>	<b>16 900</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	59	63	64	62	60	58	58	60	62	62
<b>Slovensko</b>	<i>USD</i>	<b>7 900</b>	<b>8 600</b>	<b>9 300</b>	<b>10 000</b>	<b>10 800</b>	<b>11 100</b>	<b>11 600</b>	<b>12 300</b>	<b>12 900</b>	<b>13 600</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	42	44	46	47	48	48	47	48	50	50
<b>Maďarsko</b>	<i>USD</i>	<b>8 300</b>	<b>9 100</b>	<b>9 300</b>	<b>10 000</b>	<b>10 800</b>	<b>11 500</b>	<b>12 300</b>	<b>13 000</b>	<b>13 700</b>	<b>14 600</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	45	46	46	47	49	49	50	51	53	54
<b>Polsko</b>	<i>USD</i>	<b>6 600</b>	<b>7 000</b>	<b>7 400</b>	<b>7 600</b>	<b>8 500</b>	<b>9 000</b>	<b>9 600</b>	<b>9 800</b>	<b>10 200</b>	<b>10 700</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	36	36	37	35	38	39	39	39	39	40

Paritou kupní síly je takový poměr mezi měnami, který vyjadřuje schopnost zakoupit stejný soubor statků v obou zemích. Zjišťuje se ve 3-letých intervalech (naposledy 1999), v mezidobí mezi zjišťováními se používá interpolačních a extrapolacních metod na bázi reálných směnných kurzů.  
Prameny: OECD, IMF, počty MF ČR

Graf 12.1: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžné parity kupní síly

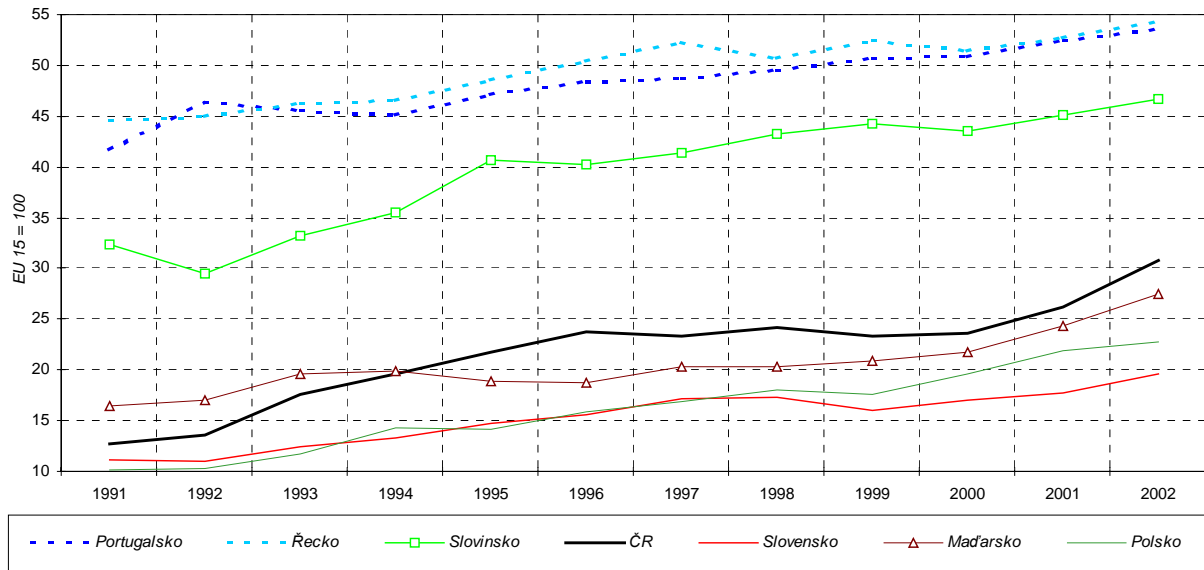


Tabulka 12.2: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžného směnného kurzu

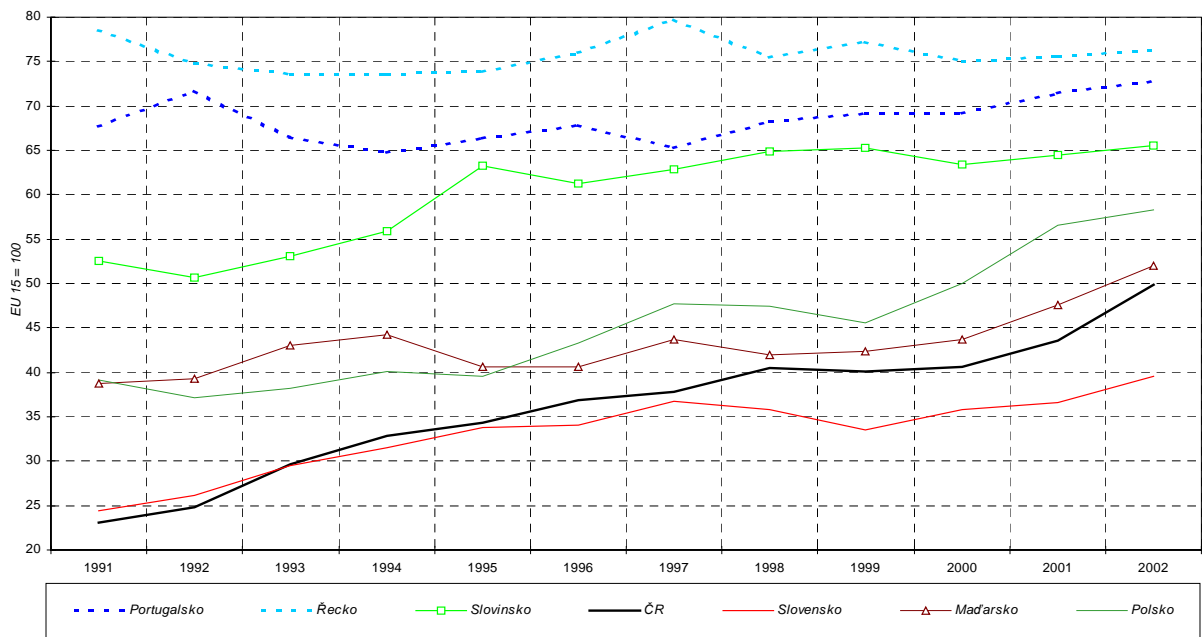
		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
		<i>Předb. Předb. Predikce</i>									
<b>USA</b>	<i>USD</i>	<b>25 700</b>	<b>27 100</b>	<b>28 100</b>	<b>29 400</b>	<b>31 000</b>	<b>32 500</b>	<b>34 000</b>	<b>35 900</b>	<b>36 700</b>	<b>37 700</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	134	133	121	125	140	142	149	172	175	178
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>91</b>	<b>91</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>118</b>	<b>121</b>	<b>123</b>
<b>Německo</b>	<i>USD</i>	<b>24 100</b>	<b>25 700</b>	<b>30 100</b>	<b>29 100</b>	<b>25 900</b>	<b>26 100</b>	<b>25 600</b>	<b>22 700</b>	<b>22 500</b>	<b>22 400</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	126	126	130	123	117	114	112	109	107	106
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>116</b>	<b>116</b>	<b>119</b>	<b>115</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>107</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>102</b>
<b>Rakousko</b>	<i>USD</i>	<b>23 200</b>	<b>24 800</b>	<b>29 200</b>	<b>28 700</b>	<b>25 500</b>	<b>26 100</b>	<b>25 900</b>	<b>23 300</b>	<b>23 200</b>	<b>23 500</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	121	122	126	122	115	114	114	111	111	111
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>109</b>	<b>111</b>	<b>115</b>	<b>110</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>103</b>	<b>101</b>	<b>101</b>	<b>101</b>
<b>Francie</b>	<i>USD</i>	<b>22 100</b>	<b>23 300</b>	<b>26 700</b>	<b>26 600</b>	<b>24 000</b>	<b>24 700</b>	<b>24 300</b>	<b>22 000</b>	<b>22 100</b>	<b>22 200</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	115	115	115	113	109	108	107	105	105	105
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>106</b>	<b>108</b>	<b>109</b>	<b>110</b>	<b>108</b>	<b>107</b>	<b>106</b>	<b>104</b>	<b>104</b>	<b>103</b>
<b>Britanie</b>	<i>USD</i>	<b>16 500</b>	<b>17 900</b>	<b>19 400</b>	<b>20 200</b>	<b>22 500</b>	<b>24 000</b>	<b>24 500</b>	<b>24 000</b>	<b>23 800</b>	<b>24 700</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	86	88	84	86	102	105	108	115	114	116
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>87</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>115</b>	<b>113</b>	<b>115</b>
<b>Španělsko</b>	<i>USD</i>	<b>12 800</b>	<b>12 900</b>	<b>14 900</b>	<b>15 500</b>	<b>14 300</b>	<b>14 900</b>	<b>15 300</b>	<b>14 200</b>	<b>14 700</b>	<b>15 100</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	67	63	64	66	65	65	67	68	70	71
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>84</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>83</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>84</b>	<b>84</b>
<b>Portugalsko</b>	<i>USD</i>	<b>8 700</b>	<b>9 200</b>	<b>10 900</b>	<b>11 400</b>	<b>10 800</b>	<b>11 300</b>	<b>11 500</b>	<b>10 600</b>	<b>11 000</b>	<b>11 400</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	45	45	47	48	49	50	51	51	52	54
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>66</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>69</b>	<b>71</b>	<b>73</b>
<b>Řecko</b>	<i>USD</i>	<b>8 900</b>	<b>9 500</b>	<b>11 300</b>	<b>11 900</b>	<b>11 600</b>	<b>11 600</b>	<b>11 900</b>	<b>10 800</b>	<b>11 000</b>	<b>11 500</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	46	47	49	50	52	51	52	51	53	54
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>77</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>76</b>
<b>Slovinsko</b>	<i>USD</i>	<b>6 400</b>	<b>7 200</b>	<b>9 400</b>	<b>9 500</b>	<b>9 100</b>	<b>9 900</b>	<b>10 100</b>	<b>9 100</b>	<b>9 500</b>	<b>9 900</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	33	36	41	40	41	43	44	44	45	47
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>53</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>63</b>	<b>65</b>	<b>66</b>
<b>Česko</b>	<i>USD</i>	<b>3 400</b>	<b>4 000</b>	<b>5 000</b>	<b>5 600</b>	<b>5 100</b>	<b>5 500</b>	<b>5 300</b>	<b>4 900</b>	<b>5 500</b>	<b>6 500</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	18	20	22	24	23	24	23	24	26	31
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>50</b>
<b>Slovensko</b>	<i>USD</i>	<b>2 400</b>	<b>2 700</b>	<b>3 400</b>	<b>3 700</b>	<b>3 800</b>	<b>4 000</b>	<b>3 700</b>	<b>3 500</b>	<b>3 700</b>	<b>4 200</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	12	13	15	16	17	17	16	17	18	20
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>40</b>
<b>Maďarsko</b>	<i>USD</i>	<b>3 800</b>	<b>4 000</b>	<b>4 400</b>	<b>4 400</b>	<b>4 500</b>	<b>4 700</b>	<b>4 800</b>	<b>4 600</b>	<b>5 100</b>	<b>5 800</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	20	20	19	19	20	20	21	22	24	27
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>52</b>
<b>Polsko</b>	<i>USD</i>	<b>2 200</b>	<b>2 900</b>	<b>3 300</b>	<b>3 700</b>	<b>3 700</b>	<b>4 100</b>	<b>4 000</b>	<b>4 100</b>	<b>4 600</b>	<b>4 800</b>
	<i>EU 15 = 100</i>	12	14	14	16	17	18	18	20	22	23
<i>Index cenové hladiny HDP</i>	<i>EU 15 = 100</i>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>57</b>	<b>58</b>

*Index cenové hladiny je podíl směnného kurzu a parity kupní síly mezi měnami.*

Graf 12.2: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžného směnného kurzu



Graf 12.3: Komparativní cenová hladina HDP



## Seznam použitých zkratk:

b.c.....	běžné ceny
HDP .....	hrubý domácí produkt
NZI.....	neziskové instituce
obd. ....	období
předb. ....	předběžně
s.c. ....	stálé ceny
st.obd.p.r. ....	stejně období předchozího roku
VR.....	veřejné rozpočty

## Základní pojmy:

odhad.....	prognóza <b>minulých</b> čísel, z různých důvodů nedostupných v termínu zpracování publikace, např. HDP z předcházejícího čtvrtletí
predikce.....	prognóza <b>budoucích</b> čísel, používající expertní i matematické metody
výhled.....	prognóza <b>vzdálenějších budoucích</b> čísel, používající především extrapolační metody