

**Ministerstvo financí**  
odbor Finanční politika

**Makroekonomická  
predikce  
České republiky**

**červenec 2010**



## Obsah:

### Komentáře:

Shrnutí predikce.....	5
A Východiska predikce.....	6
A.1 Vnější prostředí.....	6
A.2 Fiskální politika.....	12
A.3 Měnová politika a úrokové sazby.....	13
A.4 Směnné kurzy.....	17
A.5 Strukturální politiky.....	19
A.6 Demografie.....	21
B Ekonomický cyklus.....	24
B.1 Pozice v rámci ekonomického cyklu.....	24
B.2 Kompozitní předstihový indikátor.....	26
B.3 Individuální konjunkturální indikátory.....	27
C Predikce vývoje makroekonomických indikátorů.....	29
C.1 Ekonomický výkon.....	29
C.2 Ceny zboží a služeb.....	31
C.3 Trh práce.....	32
C.4 Vztahy k zahraničí.....	33
C.5 Mezinárodní srovnání.....	35
D Monitoring predikcí ostatních institucí.....	36
Tabulky a grafy.....	37
C.1 Ekonomický výkon.....	37
C.2 Ceny zboží a služeb.....	43
C.3 Trh práce.....	46
C.4 Vztahy k zahraničí.....	52
C.5 Mezinárodní srovnání.....	58
Mimořádná příloha: Tabulky fiskálního vývoje v letech 2004 až 2009.....	59
1 Veřejné rozpočty v metodice GFS 2001.....	59
2 Vládní sektor v metodice ESA 95.....	64

Makroekonomická predikce je zpracovávána v odboru Finanční politika MF ČR se čtvrtletní periodicitou. Zahrnuje predikci na běžný a následující rok (tj. do roku 2011) a u některých ukazatelů výhled na další 2 roky (tj. do roku 2013). Je publikována zpravidla v druhé polovině prvního měsíce každého čtvrtletí a je rovněž dostupná na internetových stránkách MF ČR na adrese:

<http://www.mfcr.cz/makrope>

Přivítáme jakékoliv připomínky nebo náměty, které poslouží ke zkvalitnění publikace a přiblíží ji potřebám uživatelů. Případné připomínky prosíme zasílejte na adresu:

[macroforecast@mfcr.cz](mailto:macroforecast@mfcr.cz)

### Poznámka:

Publikované součtové údaje v tabulkách jsou v některých případech zatíženy nepřesností na posledním desetinném místě vzhledem k zaokrouhlování.

## Seznam použitých zkratk:

b.c.	běžné ceny
BÚ	běžný účet platební bilance
EA12	eurozóna v rozsahu 12 zemí
EK	Evropská komise
ESA 95	evropská metodologie národního účetnictví
EU27	země EU v rozsahu 27 zemí
GFS	metodologie vládní finanční statistiky Mezinárodního měnového fondu
HDP	hrubý domácí produkt
HICP	harmonizovaný index spotřebitelských cen
HMU	Hospodářská a měnová unie
MMF	Mezinárodní měnový fond
NFC	nepalivové komodity
NZI	neziskové instituce
obd.	období
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
proc. bod, p.b.	procentní bod
předb.	předběžně
s.c.	srovnatelné ceny
st.obd.p.r.	stejně období předchozího roku
TI	transformační instituce
VS	vládní sektor

## Základní pojmy:

předb. (předběžné údaje)	data z čtvrtletních národních účtů, zveřejněná ČSÚ, která dosud nebyla ověřena ročními národními účty
odhad	prognóza minulých čísel, z různých důvodů nedostupných v termínu zpracování publikace, např. HDP z předcházejícího čtvrtletí
predikce	prognóza budoucích čísel, používající expertní i matematické metody
výhled	prognóza vzdálenějších budoucích čísel, používající především extrapoláční metody

## Značky použité v tabulkách:

-	pomlčka na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
.	tečka na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
x, (mezera)	křížek nebo mezera na místě čísla značí, že zápis není možný z logických důvodů

Uzávěrka datových zdrojů: 9.6.2010

## Shrnutí predikce

Světová ekonomika se zotavuje z kontrakce, k níž došlo v důsledku krize na finančních trzích, nicméně vzhledem k plánům některých zemí EU zmenšit vysoké rozpočtové deficity, a obnovit tak důvěru na trzích státních dluhopisů, může oživení v EU v budoucnu zpomalit.

Česká ekonomika před rokem vystoupila z recese a od 3. čtvrtletí 2009 zvyšuje svou výkonnost. Oživení však zatím zůstává křehké a budoucí vývoj je stále zatížen značnými riziky zejména z vnějšího prostředí.

Pro rok 2010 se předpokládá mírný nárůst reálného HDP o 1,6 %. Díky zvýšení dovozu v ekonomikách našich hlavních obchodních partnerů by měl být růst tažen zejména zahraničním obchodem. V roce 2011 by se podle současných předpokladů mohl růst ekonomiky zrychlit na 2,3 %.

Průměrnou míru inflace v roce 2010 odhadujeme okolo 1,6 %, pro rok následující počítáme s urychlením růstu spotřebitelských cen na 2,5 %.

Na trhu práce se stále ještě projevují důsledky nižší ekonomické aktivity. Po výrazném nárůstu míry nezaměstnanosti (VŠPS) ze 4,4 % v roce 2008 by mělo být v roce 2010 dosaženo vrcholu na úrovni cca 7,6 %. Poté by míra nezaměstnanosti měla začít pozvolna klesat. Zaměstnanost by se v letošním roce měla snížit o 1,4 %, v roce 2011 by mělo být dosaženo mírného růstu o 0,6 %. Objem mezd a platů by v letošním roce měl vykazat pokles o 0,3 %. V roce 2011 by mzdy a platy mohly vzrůst o 3,8 %.

Poměr deficitu běžného účtu platební bilance k HDP by měl zůstat na příznivé úrovni, v roce 2010 by mohl být běžný účet téměř vyrovnaný.

Tabulka: Hlavní makroekonomické indikátory

		2006	2007	2008	2009	2010	2011	2009	2010	2011
		Aktuální predikce					Minulá predikce			
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>růst v %, s.c.</i>	<b>6,8</b>	<b>6,1</b>	<b>2,5</b>	<b>-4,1</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>	-4,2	1,5	2,4
<b>Spotřeba domácností</b>	<i>růst v %, s.c.</i>	<b>5,2</b>	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,5</b>	<b>2,0</b>	-0,2	-1,1	2,0
<b>Spotřeba vlády</b>	<i>růst v %, s.c.</i>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>4,2</b>	<b>-1,8</b>	<b>-0,9</b>	4,4	-2,5	-0,9
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu</b>	<i>růst v %, s.c.</i>	<b>6,0</b>	<b>10,8</b>	<b>-1,5</b>	<b>-9,2</b>	<b>-4,3</b>	<b>2,5</b>	-8,3	-3,7	2,5
<b>Příspěvek ZO k růstu HDP</b>	<i>p.b., s.c.</i>	<b>1,5</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>-0,6</b>	<b>1,9</b>	<b>0,6</b>	-0,5	1,8	0,7
<b>Deflátor HDP</b>	<i>růst v %</i>	<b>1,1</b>	<b>3,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2,6</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,3</b>	2,7	0,2	1,1
<b>Průměrná míra inflace</b>	<i>%</i>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>6,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,5</b>	1,0	1,5	2,3
<b>Zaměstnanost (VŠPS)</b>	<i>růst v %</i>	<b>1,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>-1,4</b>	<b>-1,4</b>	<b>0,6</b>	-1,4	-0,6	0,1
<b>Míra nezaměstnanosti (VŠPS)</b>	<i>průměr v %</i>	<b>7,1</b>	<b>5,3</b>	<b>4,4</b>	<b>6,7</b>	<b>7,6</b>	<b>7,3</b>	6,7	7,9	7,8
<b>Objem mezd a platů (dom. koncept)</b>	<i>růst v %, b.c.</i>	<b>7,9</b>	<b>9,4</b>	<b>8,7</b>	<b>-0,1</b>	<b>-0,3</b>	<b>3,8</b>	-1,7	-0,1	4,3
<b>Podíl BÚ na HDP</b>	<i>%</i>	<b>-2,4</b>	<b>-3,2</b>	<b>-0,6</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,0</b>	-1,0	0,4	-0,5
<b>Předpoklady:</b>										
<b>Směnný kurz CZK/EUR</b>		<b>28,3</b>	<b>27,8</b>	<b>24,9</b>	<b>26,4</b>	<b>25,5</b>	<b>24,6</b>	26,4	25,5	24,6
<b>Dlouhodobé úrokové sazby</b>	<i>% p.a.</i>	<b>3,8</b>	<b>4,3</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>	4,7	4,0	4,0
<b>Ropa Brent</b>	<i>USD/barel</i>	<b>65</b>	<b>73</b>	<b>98</b>	<b>62</b>	<b>78</b>	<b>87</b>	62	81	92
<b>HDP eurozóny (EA12)</b>	<i>růst v %, s.c.</i>	<b>2,9</b>	<b>2,7</b>	<b>0,5</b>	<b>-4,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,9</b>	-4,1	1,1	1,9

## A Východiska predikce

*Predikce byla zpracována na základě údajů, které byly známy k 9. červnu 2010. Politická rozhodnutí, nově publikované statistiky ani vývoj na světových finančních či komoditních trzích po tomto datu už nemohly být brány v úvahu.*

*Údaje z předchozí predikce z dubna 2010 jsou vyznačeny kurzívou. Údaje vztahující se k rokům 2012 a 2013 jsou extrapolačním scénářem, který naznačuje směr možného vývoje a není v dalším textu komentován.*

*Prameny tabulek a grafů: ČSÚ, ČNB, MF ČR, Eurostat, IMF, OECD, ECB, The Economist, vlastní výpočty.*

### A.1 Vnější prostředí

#### Ekonomický výkon

Světová ekonomika ožívuje, silného růstu dosahuje zejména Čína, Indie a další asijské ekonomiky. Tomuto vývoji napomohl obnovený vzestup světového obchodu a průmyslové výroby. Zlepšení je však nerovnoměrné a jeho udržitelnost není zatím plně přesvědčivá. Slabý je růst v eurozóně, kde vývoj zkomplikovaly turbulence na finančních trzích, vyvolané obavami ze zadlužení některých členských zemí. Výhled je zatížen mnoha nejistotami.

**Ekonomika USA** od 3. čtvrtletí 2009 dynamicky roste. Mezičtvrtletní růsty dosáhly postupně 0,6 %, 1,4 % a v 1. čtvrtletí 2010 se HDP zvýšil o 0,8 % (*proti 0,3 %*). Míra inflace v květnu klesla na 2,0 %. Míra nezaměstnanosti od ledna 2010 stagnuje těsně pod 10 %, v květnu činila 9,7 %. Akciové trhy rostly do konce dubna, kdy Dow-Jonesův index přesáhl 11 000 bodů, během nervozity v květnu a počátkem června však klesl zpět pod tuto hranici. Spotřeba domácností rostla v posledních třech čtvrtletích zrychlujícím se tempem, rovněž se zvýšil export. Deficit BÚ klesal až do února 2010, poté se začal zvětšovat obchodní deficit, což bylo způsobeno zejména rostoucími cenami ropy.

K poklesu optimistických očekávání přispěl slabý růst zaměstnanosti v soukromé sféře v květnu. Fed varoval, že přírůstek míst bude velmi pomalý. Obavy budí končící federální stimulus (z toho je utraceno kolem 75 %), což může způsobit nový pokles spotřeby. V květnu překvapivě klesly maloobchodní tržby. Dále je známo, že na dosavadním růstu se silně podílela náhrada zásob podniků. Hospodářská politika tak má delikátní úkol, kdy a jak s ohledem na stav ekonomiky a veřejných financí stahovat stimulační opatření.

Fed nadále udržuje pásmo pro hlavní refinanční sazbu na 0–0,25 %. Dolar prudce posílil vůči euru, na počátku června až o 17 % ve srovnání s počátkem roku.

HDP v **eurozóně (EA12)** se v roce 2009 propadl o 4,1 %. Od 3. čtvrtletí 2009 ekonomika EA12 rostla, nejprve mezičtvrtletně o 0,4 %, ve 4. čtvrtletí byla blízko stagnace s růstem o 0,1 % a slabý byl i růst v 1. čtvrtletí 2010 o 0,2 % (*v souladu s předpokladem*).

V silné recesi bylo v roce 2009 Německo (pokles o 4,9 %). Francouzská ekonomika vlivem odlišné struktury a silných státních zásahů poklesla za rok 2009 mírněji, o 2,6 %. K nejsilnějšímu propadu HDP došlo jak v některých velkých (vedle SRN i v Británii a Itálii), tak i v některých okrajových ekonomikách EU. K dopadům finanční krize se přidaly strukturální problémy mnoha ekonomik. Oživení je nerovnoměrné, v eurozóně patrně letos ještě poklesne HDP Irsko, Řecko a Španělsko, mimo EA např. Litvy.

Také inflace postihuje eurozónu i EU nerovnoměrně. V květnu činila meziroční inflace eurozóny 1,6 %, s rozpětím od deflačního Irsko (–1,9 %), přes Německo (1,2 %) až po Řecko (5,3 %). Průmyslová výroba v EA12 roste od poloviny roku 2009, v dubnu 2010 meziročně vzrostla o 9,5 %, v SRN o 13,9 %. Současně se však ještě zvyšuje nezaměstnanost, v EA12 dosáhla v dubnu 10,1 %. V SRN však klesá, v dubnu poklesla na 7,1 % proti 7,3 % v březnu.

Eurozóna byla recesí podrobena asymetrickým šokům, které exponovaly její nedostatečnou vnitřní homogenitu. To se projevilo také turbulencí na finančních trzích, spuštěnou pochybami kolem způsobilosti Řecka splatit dluhy. EU spolu s MMF proto připravila stabilizační plán s garancemi dluhů ohrožených členských zemí v úhrnné výši 750 miliard eur.

Tématem dne se tak stala fiskální konsolidace. Od roku 2011 se v mnoha zemích chystá restriktivnější fiskální politika. Německá vláda připravila úsporný balík, který má během příštích čtyř let snížit státní výdaje o 80 miliard eur a prosadila úspornou politiku i na jednání G20, proti odporu zejména USA.

V Německu poměrně silný obrat k růstu nastal již ve 2. čtvrtletí 2009, v posledních dvou čtvrtletích je však růst opět slabý. V 1. čtvrtletí 2010 dosáhl 0,2 % (proti 0,3 %). Růst je výslednicí dvou protikladných faktorů, silného exportu a slabé domácí spotřeby. Ta po letech klesání a stagnace začala v 1. pololetí 2009 růst, ale od 3. čtvrtletí 2009 znovu klesá. Předstihové indikátory (IFO index) a nové objednávky však naproti tomu indikují v nejbližších čtvrtletích silný růst průmyslové výroby, takže v krátkém období se vyhlídky růstu německého HDP zlepšily.

**Středoevropské ekonomiky** překonávají pokles, k němuž vedla závislost na exportu zejména do EU.

Na Slovensku byl propad HDP v roce 2009 silnější než v průměru EA12 (4,7 %). Příčinou byl hlavně vysoký podíl exportu, zejména automobilů, i snížení zahraničních investic. Od 2. čtvrtletí 2009 vykazuje země znovu vysoké růsty, opět tažené exportem. Průmyslová výroba v březnu 2010 vzrostla meziročně o 19,3 %. Míra nezaměstnanosti překročila 14 %, což je nejvíce za poslední 4 roky. Důsledkem je zřejmě pokles spotřeby domácností ze 6% meziročního růstu v roce 2008 na -0,7 % v roce 2009. Nová vláda se také bude potýkat s nečekaně vysokým, téměř sedmiprocentním deficitem veřejných financí.

Polská ekonomika se jako jediná v EU vyhnula recesi a v roce 2009 vzrostla o 1,7 %, čemuž napomohla především velikost domácího trhu, oslabení zlatého a mohutný fiskální impuls. Růst byl tažen domácí poptávkou, v jejímž rámci byl významný pokles investic. Pomalu roste míra nezaměstnanosti, která v dubnu 2010 dosáhla 9,9 %. V roce 2009 přesáhl schodek veřejných financí 7 % HDP, což je téměř zdvojnásobení proti předchozímu roku.

Naše predikce vychází ze základního předpokladu, že nedojde k dalším výrazným otřesům na finančních trzích. Pro rok 2010 očekáváme globální oživení s výraznými rozdíly mezi jednotlivými regiony světa.

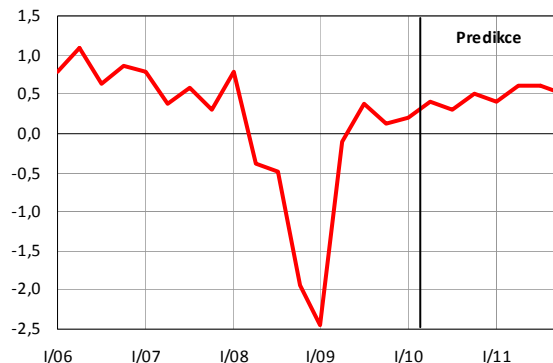
U ekonomiky USA očekáváme v roce 2010 růst o 2,8 % (proti 2,4 %). Pro rok 2011 odhadujeme růst na 3,2 % (proti 2,8 %). Jde spíše o konzervativní odhad, oživení může brzdit pomalý pokles nezaměstnanosti.

V ekonomice EA12 za rok 2010 odhadujeme zvýšení HDP na 1,1 % (beze změny). V roce 2011 by pak měl růst dosáhnout 1,9 % (rovněž beze změny). Riziko mohou představovat další turbulence ve finančním

sektoru a také vysoká nezaměstnanost. Klíčovou otázkou při volbě *exit strategie* je, nakolik může spotřebu domácností nahradit export.

Graf A.1.1: Růst HDP v EA12

mezičtvrtletní růst v % (po očištění o vlivy sezón a pracovních dnů)



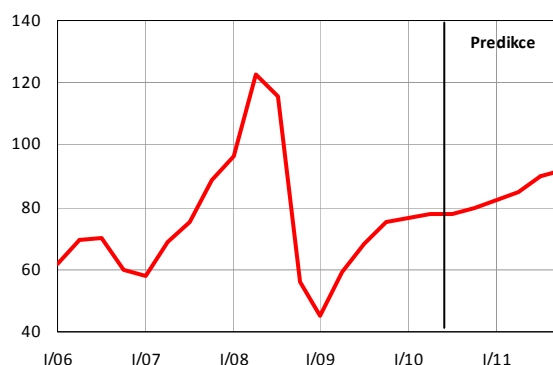
### Ceny komodit

Průměrná cena ropy Brent za 1. čtvrtletí 2010 dosáhla 76,7 USD/barel a za 2. čtvrtletí odhadujeme cenu na 78 USD (proti 80 USD). Cena byla v těchto měsících mimořádně volatilní, mezi dny docházelo k pohybům i o 4 USD. Toto kolísání nepochybně odráží zejména vnímání ekonomického oživení, resp. pochyby o něm vlivem aktuálního vývoje v EU, a také vliv posílení dolaru. Spotřeba je stále „dvourychlostní“, její pokles ve vyspělých ekonomikách je vyvažován poptávkou Číny a dalších zemí.

Předpoklad o ceně ropy Brent mírně snižujeme na 78 USD za barel (z 81 USD). Ve střednědobém horizontu považujeme za pravděpodobný nárůst k hodnotám kolem 90 USD. Rizika predikce hodnotíme jako vyrovnaná.

Graf A.1.2: Cena ropy Brent

v USD za barel



### Globální finanční trhy

Dění na finančních trzích je v poslední době charakterizováno zvýšenou volatilitou. Dluhová krize a

krize likvidity na periférii eurozóny ovlivňují ceny akcií a dluhopisů a stojí také za výrazným oslabením eura. Ke klidu na finančních trzích nepřispěla ani nejistota ohledně situace v bankovním sektoru některých zemí eurozóny (Španělsko, Portugalsko). Rizika jsou dále umocňována obavami o dopad oznamovaných úsporných fiskálních opatření na ekonomický růst.

Události kolem Řecka nabraly koncem dubna poměrně rychlý spád. Negativní revize řeckého deficitu za rok 2009 na 13,6 % HDP byla jen o den později, tedy 23. dubna, následována oficiální žádostí Řecka o finanční pomoc ze strany EA/MMF a 27. dubna pak agentura S&P snížila rating Řecka pod hranici investičního pásma. Na počátku května byla celková výše záchranného balíku navýšena z původních 45 mld. eur na 110 mld. eur. První tranše (20 mld. eur) obdrželo Řecko v polovině května, poskytnutí dalších finančních injekcí je ale podmíněno plněním fiskálních opatření a strukturálních reforem, na nichž se Řecko dohodlo s EA/MMF. Podle předběžného hodnocení z poloviny června jsou dohodnutá opatření zaváděna v souladu s dojednaným harmonogramem. Řecko tedy prozatím zůstává „odstříhnuté“ od finančních trhů, jejichž pozornost se nyní soustředí na jiné země eurozóny s fiskálními nerovnováhami – Itálii, Irsko, Portugalsko a Španělsko.

Přenos náklady z Řecka do ostatních zemí PIIGS<sup>1</sup> byl značně urychlen snížením ratingu Portugalska a Španělska koncem dubna. Docházelo k rychlému rozšiřování CDS spreadů státních dluhopisů, spready mezi výnosy 10R státních dluhopisů zemí PIIGS a výnosy německých bundů rostly, akciové indexy reagovaly propadem a euro vůči ostatním hlavním světovým měnám oslabovalo. Narůstající pnutí na finančních trzích vyvolalo v druhém květnovém týdnu razantní politickou odezvu.

EU představila dvousložkový Evropský stabilizační mechanismus (ESM), jehož cílem je zajištění finanční stability v Evropě. První část ESM představuje rozšíření současného systému střednědobé pomoci platebním bilancím členských států EU. Pro všechny členské země EU je nyní k dispozici až 60 mld. eur, tyto prostředky jsou přitom implicitně zajištěny rozpočtem EU. Druhou, významnější, složku tvoří speciální společnost (European Financial Stability Facility), která si bude moci na trzích půjčit až 440 mld. eur. Prostředky od EFSF mohou čerpat pouze státy eurozóny, které by ale zároveň na dluhy EFSF měly poskytovat záruky, a to

proporcionálně dle podílu na splaceném kapitálu ECB. Účast v EFSF musí v jednotlivých zemích projít schvalovacím procesem, přičemž povinnost poskytnutí záruky je podmíněna schválením v zemích, jež mají dohromady alespoň 90% podíl na EFSF (je tedy nutný souhlas Německa, Francie, Španělska i Itálie).

Na vývoj na trzích reagovala také ECB. S cílem zajistit řádné fungování transmisního mechanismu měnové politiky se Rada guvernérů ECB usnesla na následujících opatřeních. Tříměsíční refinanční operace by přinejmenším do konce září měly být prováděny za fixní sazbu s plným uspokojením požadavků, v polovině května byla provedena jedna 6M refinanční operace (ačkoliv poslední měla být dle předchozích plánů provedena v březnu) a došlo také ke znovuotevření dočasných dolarových swapových linek s Federálním rezervním systémem<sup>2</sup>. ECB dále představila Program pro trhy cenných papírů<sup>3</sup> (SMP), v jehož rámci intervnuje na sekundárním trhu vládních a soukromých dluhových cenných papírů s cílem uklidnit situaci na trhu. Nákupy dluhopisů v tomto programu jsou přitom sterilizovány, aby nebyl ovlivněn postoj měnové politiky s ohledem na cenovou stabilitu.

Počáteční reakce na výše uvedená politická opatření byla pozitivní, zklidnění situace na trzích však bylo pouze dočasné. Skokový pokles spreadů mezi výnosy 10R státních dluhopisů zemí PIIGS a výnosy německých bundů, doprovázený rychlým zúžením CDS spreadů, byl vystřídán opětovným růstem obou indikátorů. Vedle obav o udržitelnost současného oživení ve světle plánované fiskální restrikce mohly k tomuto vývoji přispět také další faktory, např. nejistá situace v bankovním sektoru některých zemí eurozóny či skutečnost, že účast v EFSF musí projít schvalovacím procesem.

Vzhledem ke značné komplexnosti vzájemných vazeb mezi finančním sektorem, vládou a ostatními sektory reálné ekonomiky, a také s přihlédnutím k frekvenci, v jaké se v současnosti objevují nové informace (často dosti zásadního charakteru), je téměř nemožné určit, s jakou intenzitou dopadne vývoj v zahraničí na českou ekonomiku. Nadále však platí, že vnější prostředí představuje pro tuzemskou ekonomiku zdroj rizik, která je potřeba pozorně monitorovat.

<sup>1</sup> Portugalsko, Itálie, Irsko, Řecko a Španělsko – podle prvních písmen názvů daných států v angličtině

<sup>2</sup> Fed se na těchto swapových linkách dohodl i s jinými centrálními bankami (BoE, BoJ, Bank of Canada, Swiss National Bank).

<sup>3</sup> Securities Markets Programme



Tabulka A.1.1: **Hrubý domácí produkt** – roční  
růst ve stálých cenách v %, sezónně očištěná data

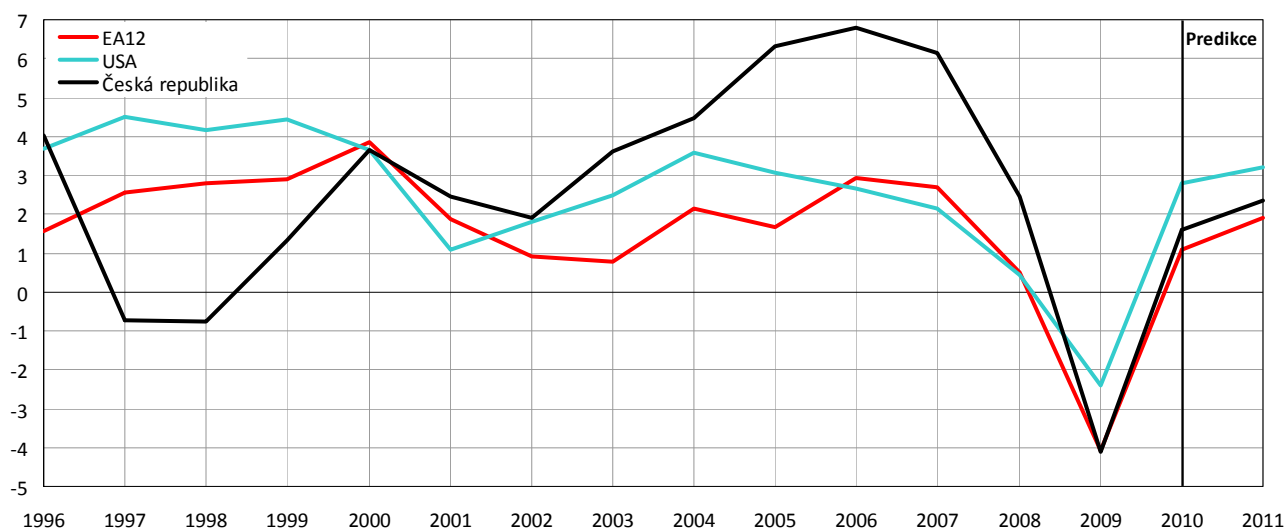
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		2011	
									Predikce	Predikce	Predikce	Predikce
<b>EU27</b>	1,3	1,4	2,5	2,0	3,2	2,9	0,7	-4,2	1,1	2,0		
<b>EA12</b>	0,9	0,8	2,1	1,7	2,9	2,7	0,5	-4,1	1,1	1,9		
<b>Německo</b>	0,0	-0,2	1,2	0,8	3,2	2,5	1,3	-4,9	1,5	1,9		
<b>Francie</b>	1,0	1,1	2,5	1,9	2,2	2,4	0,2	-2,6	1,3	1,9		
<b>Spojené království</b>	2,1	2,8	3,0	2,2	2,9	2,6	0,5	-4,9	1,2	2,1		
<b>Rakousko</b>	1,6	0,8	2,5	2,5	3,5	3,5	2,0	-3,6	1,1	1,6		
<b>USA</b>	1,8	2,5	3,6	3,1	2,7	2,1	0,4	-2,4	2,8	3,2		
<b>Maďarsko</b>	4,4	4,3	4,9	3,5	4,0	1,0	0,6	-6,3	0,9	1,9		
<b>Polsko</b>	1,4	3,9	5,3	3,6	6,2	6,8	5,0	1,7	2,9	3,5		
<b>Slovensko</b>	4,6	4,8	5,0	6,7	8,5	10,6	6,2	-4,7	3,5	3,9		
<b>Česká republika</b>	1,9	3,6	4,5	6,3	6,8	6,1	2,5	-4,1	1,6	2,3		

Tabulka A.1.2: **Hrubý domácí produkt** – čtvrtletní  
růst ve stálých cenách v %, sezónně očištěná data

		Q1	2009				Q1	2010		
			Q2	Q3	Q4	Q2		Q3	Q4	
							Odhad	Predikce	Predikce	
<b>EU27</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	-2,5	-0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	
	<i>meziroční</i>	-5,0	-5,1	-4,3	-2,3	0,5	1,1	1,2	1,6	
<b>EA12</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	-2,5	-0,1	0,4	0,1	0,2	0,4	0,3	0,5	
	<i>meziroční</i>	-5,0	-4,9	-4,1	-2,1	0,6	1,1	1,0	1,4	
<b>Německo</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	-3,5	0,4	0,7	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	
	<i>meziroční</i>	-6,7	-5,8	-4,8	-2,2	1,5	1,5	1,2	1,7	
<b>Francie</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	-1,4	0,2	0,3	0,5	0,1	0,3	0,4	0,4	
	<i>meziroční</i>	-3,9	-3,2	-2,6	-0,4	1,2	1,2	1,4	1,2	
<b>Spojené království</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	-2,6	-0,7	-0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	0,6	
	<i>meziroční</i>	-5,3	-5,9	-5,3	-3,1	-0,2	1,0	1,8	1,9	
<b>Rakousko</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	-2,2	-0,5	0,7	0,3	0,0	0,4	0,3	0,4	
	<i>meziroční</i>	-3,9	-4,6	-3,2	-1,7	0,5	1,4	1,0	1,1	
<b>USA</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	-1,6	-0,2	0,6	1,4	0,8	0,5	0,5	0,6	
	<i>meziroční</i>	-3,3	-3,8	-2,6	0,1	2,5	3,2	3,1	2,4	
<b>Maďarsko</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	-2,9	-1,4	-0,6	0,2	0,9	0,3	0,2	0,2	
	<i>meziroční</i>	-6,1	-7,2	-6,8	-4,6	-0,8	0,9	1,7	1,6	
<b>Polsko</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	0,5	0,6	0,6	1,1	0,5	0,6	0,7	0,8	
	<i>meziroční</i>	1,8	1,4	1,4	2,8	2,8	2,9	3,0	2,7	
<b>Slovensko</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	-7,3	0,8	1,2	1,7	0,8	0,5	0,4	0,4	
	<i>meziroční</i>	-4,4	-5,1	-5,2	-3,9	4,5	4,2	3,4	2,1	
<b>Česká republika</b>	<i>mezičtvrtletní</i>	-3,8	-0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	
	<i>meziroční</i>	-3,6	-4,7	-4,4	-3,2	1,1	1,9	1,8	1,7	

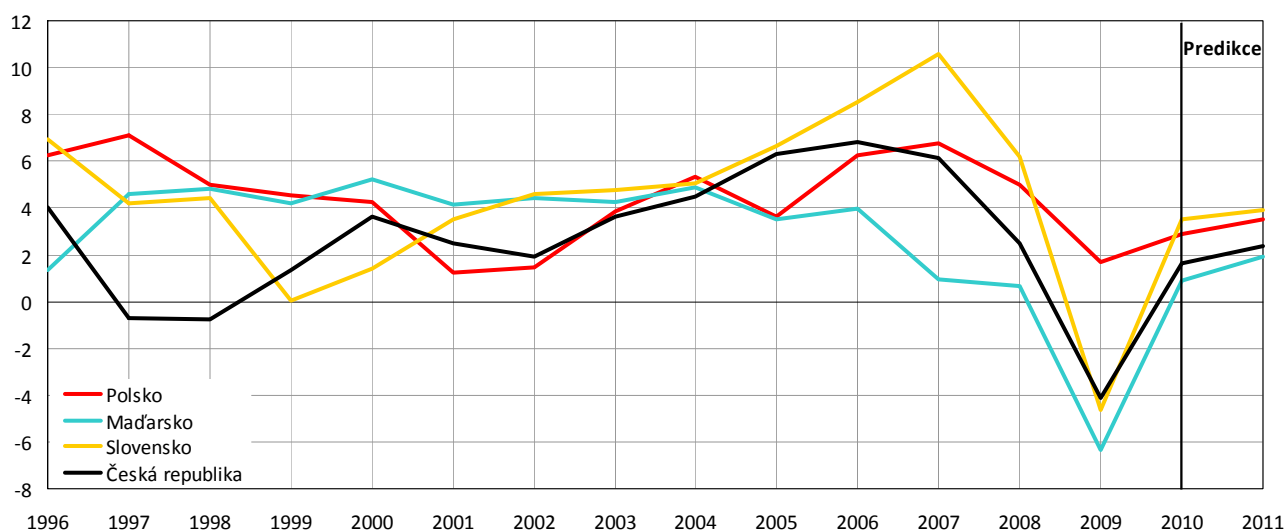
Graf A.1.3: Hrubý domácí produkt

růst proti předchozímu roku v %, sezónně očištěná data



Graf A.1.4: Hrubý domácí produkt – vybrané tranzitivní země

růst proti předchozímu roku v %, sezónně očištěná data



Tabulka A.1.3: Světové ceny komodit – roční

ceny okamžitého dodání

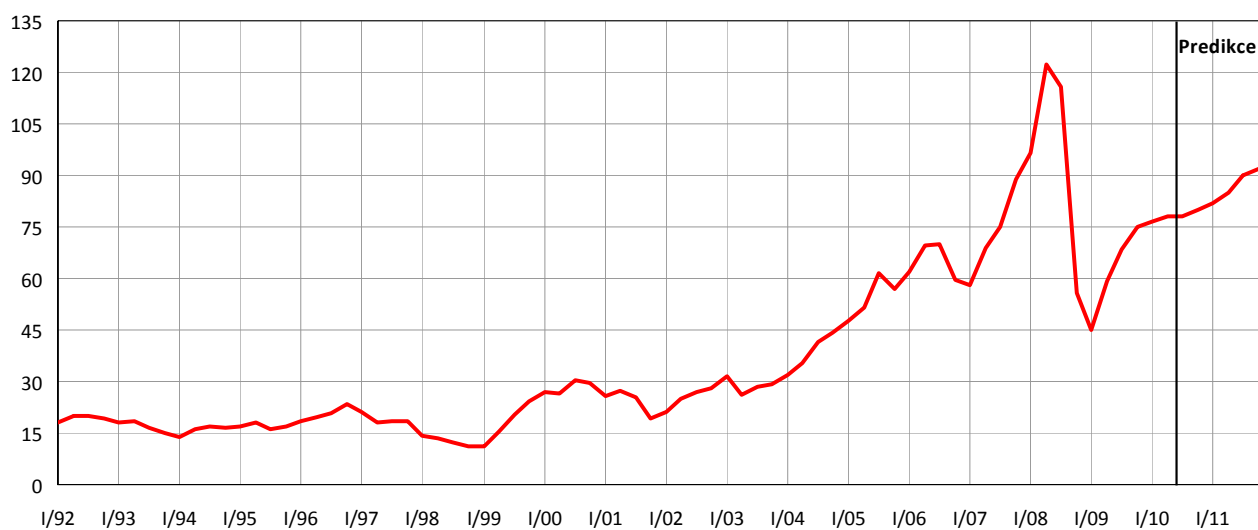
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
										Predikce	Predikce
<b>Ropa Brent</b>	USD/barel	25,3	28,8	38,3	54,4	65,4	72,7	97,7	61,9	78	87
	růst v %	3,6	14,0	33,0	42,0	20,1	11,2	34,4	-36,7	26,3	11,6
<b>Index v CZK</b>	2005=100	63,5	62,4	75,6	100,0	113,4	113,3	127,7	90,5	119	131
	růst v %	-10,9	-1,7	21,1	32,3	13,4	-0,1	12,7	-29,1	31,1	10,9
<b>Pšenice</b>	USD/t	148,5	146,1	156,9	152,4	191,7	255,2	326,0	223,5	.	.
	růst v %	17,1	-1,6	7,3	-2,8	25,8	33,1	27,7	-31,4	.	.
<b>Index v CZK</b>	2005=100	133,2	113,0	110,5	100,0	118,7	142,0	152,1	116,7	.	.
	růst v %	0,8	-15,2	-2,3	-9,5	18,7	19,6	7,1	-23,3	.	.

Tabulka A.1.4: Světové ceny komodit – čtvrtletní  
ceny okamžitého dodání

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2 <i>Odhad</i>	Q3 <i>Predikce</i>	Q4 <i>Predikce</i>
<b>Ropa Brent</b>	<i>USD/barel</i>	<b>45,0</b>	<b>59,1</b>	<b>68,4</b>	<b>75,0</b>	<b>76,7</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>80</b>
	<i>růst v %</i>	-53,5	-51,8	-40,8	34,2	70,4	32,0	14,0	6,7
<b>Index v CZK</b>	<i>2005=100</i>	<b>73,0</b>	<b>88,6</b>	<b>93,7</b>	<b>100,7</b>	<b>110</b>	<b>119</b>	<b>121</b>	<b>123</b>
	<i>růst v %</i>	-42,2	-40,5	-34,0	22,2	50,4	34,7	29,3	22,3
<b>Pšenice</b>	<i>USD/t</i>	<b>232,0</b>	<b>248,0</b>	<b>209,0</b>	<b>205,0</b>	<b>196,0</b>	.	.	.
	<i>růst v %</i>	-43,6	-28,4	-34,3	-10,1	-15,5	.	.	.
<b>Index v CZK</b>	<i>2005=100</i>	<b>134,7</b>	<b>133,0</b>	<b>102,4</b>	<b>98,4</b>	<b>100,4</b>	.	.	.
	<i>růst v %</i>	-30,0	-11,7	-26,7	-18,1	-25,5	.	.	.

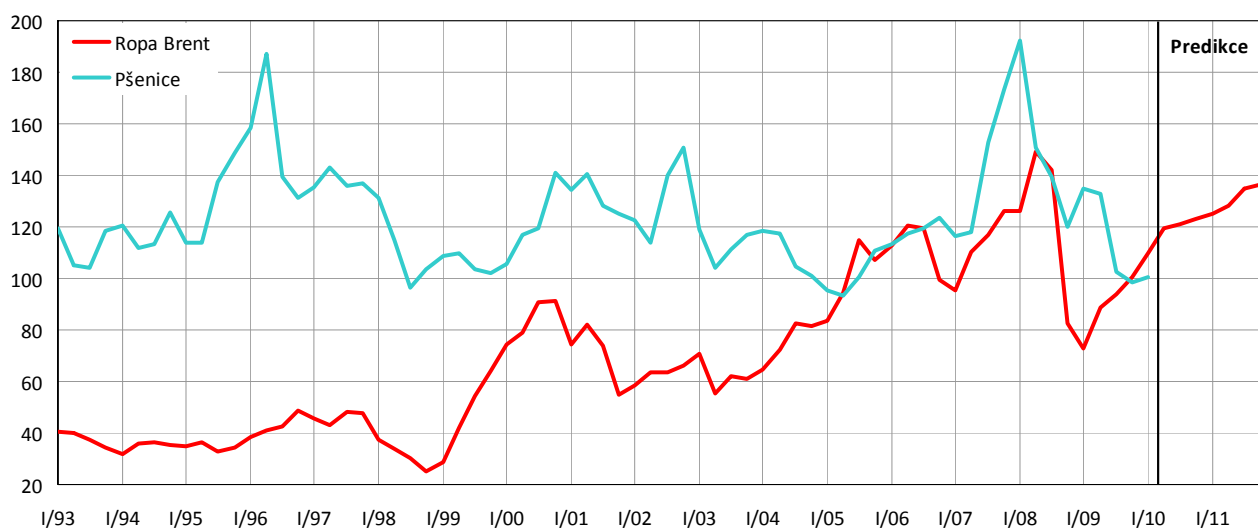
Graf A.1.5: Dolarová cena ropy

*USD/barel*



Graf A.1.6: Korunové indexy světových cen komodit

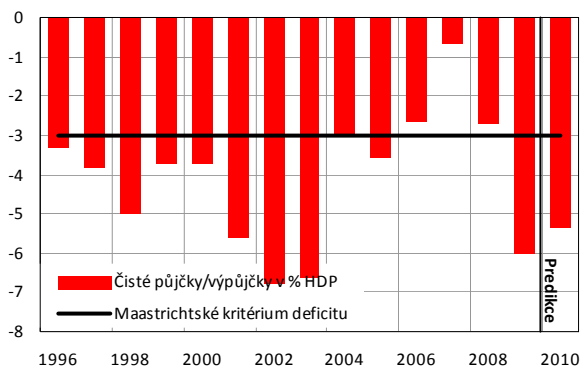
*index 2005=100*



## A.2 Fiskální politika

Hospodaření sektoru vládních institucí bylo v minulých letech pozitivně ovlivněno především vrcholící fází ekonomického cyklu. Ekonomická recese však již od roku 2008 přináší zhoršení výsledků a opětovně odhaluje strukturální problémy na výdajové straně veřejných rozpočtů.

Graf A.2.1: Saldo vládního sektoru  
v % HDP



Deficit vládního sektoru v roce 2009 dosáhl podle předběžných odhadů ČSÚ výše 5,9 % HDP. Oproti říjnové notifikaci tak došlo ke zlepšení odhadované výše deficitu sektoru vlády o 0,7 % HDP. Příčinou příznivějšího výsledku byly především vyšší aktuální daňové příjmy oproti očekávání v předchozích predikcích. Přesto jsou tyto předběžné údaje stále ovlivněny určitou mírou nejistoty zejména ve vývoji daňových příjmů, konkrétně u daně z příjmů právnických osob a také tvorby hrubého fixního kapitálu.

Vzhledem k nepříznivému výsledku hospodaření sektoru vlády dosáhl dluh ke konci roku 2009 hodnoty 35,3 % HDP. Současné neudržitelné nastavení fiskální politiky zvyšuje riziko, že v budoucnu dojde k jeho dalšímu významnému růstu.

Na základě údajů z počátku roku zpracovalo MF odhad autonomního vývoje hospodaření sektoru vlády v roce 2010 a notifikovalo deficit sektoru vlády ve výši 5,9 % HDP.

**Fiskální cíl pro rok 2010 však zůstává ve výši 5,3 % HDP. Vláda je pro dosažení uvedeného cíle rozhodnuta prosadit dodatečné rozpočtové úpravy. Počítá zejména s přehodnocením výdajů v rámci prostředků privatizačního účtu a ve srovnání s původním plánem vyšším zapojením vlastnických důchodů do příjmů veřejných rozpočtů. V závislosti na aktuálním vývoji salda veřejných rozpočtů je**

**rovněž připravena k navržení dalšího vázání výdajů kapitol.**

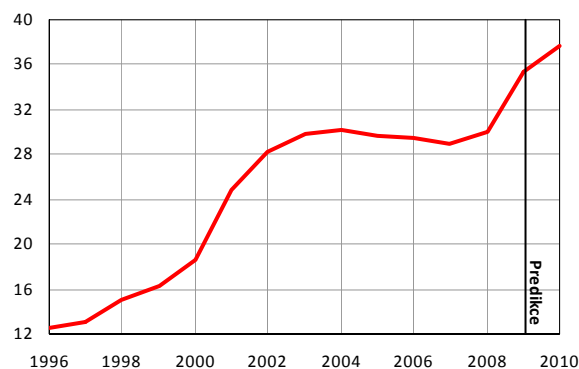
Jarní notifikace byly MF pojety jako „audit“ veřejných rozpočtů a aktualizace dosavadních fiskálních plánů opřená o nové údaje z počátku roku. Porovnání původních predikcí s výsledkem jarních notifikací umožňuje **identifikovat rozsah nezbytných dodatečných úprav k dosažení plánovaného cíle deficitu sektoru vlády.**

Zhoršení notifikovaného deficitu proti údajům v Konvergenčním programu bylo způsobeno zejména nižším odhadem daňových příjmů odrážejícím jejich inkaso počátkem roku, dále nižším odhadem příjmů z majetkových důchodů, vyššími než původně očekávanými výdaji místních rozpočtů, které zatím indikují spíše neochotu přizpůsobit své výdaje očekávaným příjmům, a aktualizací objemu vázání výdajů jednotlivých rozpočtových kapitol.

Ačkoliv první informace o výši inkasa daní a sociálního pojistného v roce 2010 zatím zcela neodpovídají původně očekávanému zvýšení příjmů, bylo toto inkaso počátkem roku ještě ovlivněno dobíhající slevou na pojistné placené zaměstnavateli a zároveň mohlo odrážet i částečné předzásobení výroby zasaženými zvýšením sazeb u DPH.

Při hodnocení výsledků fiskální politiky v letech 2009 a 2010 je nezbytné poznamenat, že výdajové rámce platné pro tyto roky byly nastaveny již v roce 2007, tedy v období nejvyšší konjunktury, a následně byly jen minimálně měněny. V jejich nastavení se tedy částečně odrážela tehdejší optimistická očekávání budoucího ekonomického vývoje.

Graf A.2.2: Dluh vládního sektoru  
v % HDP



Dluh vládního sektoru by i v tomto roce měl odrážet vývoj deficitu a dosáhnout hodnoty 37,6 % HDP. Nicméně nárůst dluhu je v tomto roce mírně brzděn zapojením peněžních prostředků získaných emisemi dluhopisů v minulých letech.

Pro další roky tato predikce předpokládá fiskální konsolidaci, jak je obsažena v Konvergenčním programu ČR z ledna 2010, a tedy splnění maastrichtského kritéria vládního deficitu v roce 2013. Tuto konsolidaci je třeba brát jako nezbytné minimum, a to zejména z hlediska závazků ČR vůči EU.

Tabulka A.2.1: Saldo a dluh

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										Předb	Predikce
<b>Saldo vládního sektoru</b>	<i>mld. Kč</i>	-132	-167	-170	-83	-107	-84	-23	-99	-214	-196
<b>Dluh vládního sektoru</b>	<i>mld. Kč</i>	585	695	768	848	885	948	1024	1105	1282	1383
	<i>růst v %</i>	44,2	18,9	10,5	10,4	4,4	7,1	8,0	7,9	16,1	7,9
	<i>% HDP</i>	24,9	28,2	29,8	30,1	29,7	29,4	29,0	30,0	35,3	37,6
<b>Úrokové deriváty<sup>1)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	0,0	0,0	-0,5	-0,5	-0,2	-0,4	-0,7	-1,8	-1,3	-1,1
<b>Saldo vč. úrokových derivátů<sup>2)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	-132	-167	-171	-83	-107	-85	-24	-100	-215	-197
	<i>% HDP</i>	-5,6	-6,8	-6,6	-3,0	-3,6	-2,6	-0,7	-2,7	-5,9	-5,3
<b>Úroky</b>	<i>% HDP</i>	1,0	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,3	1,7
<b>Primární saldo</b>	<i>% HDP</i>	-4,6	-5,5	-5,5	-1,8	-2,4	-1,5	0,5	-1,7	-4,6	-3,6
<b>Jednorázové operace</b>	<i>% HDP</i>	0,0	-0,1	-0,3	-0,7	-1,3	-0,2	-0,3	-0,1	0,2	0,1
<b>Cyklická složka salda</b>	<i>% HDP</i>	0,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,2	0,4	1,1	0,8	-1,2	-1,4
<b>Strukturální saldo</b>	<i>% HDP</i>	-5,6	-6,2	-5,9	-1,7	-2,1	-2,8	-1,5	-3,4	-5,0	-4,1
<b>Fiskální úsilí</b>	<i>% HDP</i>	-1,8	-0,6	0,3	4,1	-0,4	-0,7	1,3	-1,9	-1,6	0,9

Pozn.: Vládní dluh je definován následujícími finančními instrumenty: oběživo a depozita, emitované cenné papíry jiné než účasti s vyloučením finančních derivátů a úvěry (půjčky). Vládní dluh je vyjádřen v nominální hodnotě, která je považována za ekvivalent jmenovité hodnoty (face value). Vládní dluh je konsolidován, tzn. závazky odpovídající finančním aktivům jiných subjektů v subsektoru, resp. sektoru vládních institucí jsou vyloučeny

<sup>1)</sup> Jedná se o zajišťovací instrumenty proti úrokovému riziku.

<sup>2)</sup> Deficit vládního sektoru, který je relevantní pro ověřování plnění maastrichtských konvergenčních kritérií.

Pozn.: Pro rok 2010 byl notifikován deficit 5,9 % HDP a dluh ve výši 38,1 % HDP.

## A.3 Měnová politika a úrokové sazby

### Měnová politika

ČNB využívá k zajištění cenové stability režim **cílování inflace**. Inflační cíl je obecně definován jako meziroční přírůstek indexu spotřebitelských cen a od ledna 2010 je stanoven na úrovni **2,0 %** (s tolerančním pásmem  $\pm 1$  p.b.). Inflační cíl je definován jako střednědobý s délkou horizontu měnové politiky 12 až 18 měsíců.

Primárním nástrojem měnové politiky je **2T repo sazba**, která se ve 2. čtvrtletí 2010 snížila o 0,25 p.b. na 0,75 %.

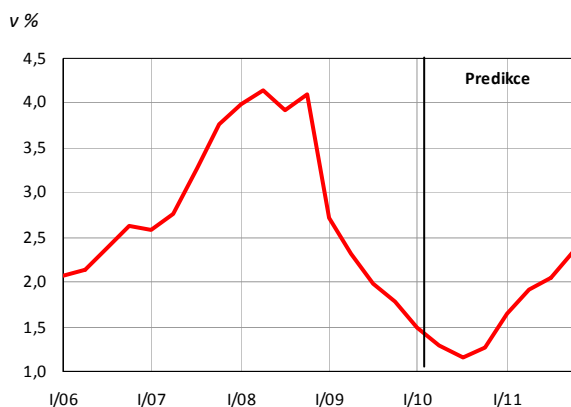
ECB ve 2. čtvrtletí 2010 ponechala hlavní refinanční sazbu na 1,00 % a znovu zavedla některá opatření pro podporu finančních trhů. Pásmo pro hlavní refinanční sazbu amerického Fedu zůstalo na 0–0,25 %.

### Úrokové sazby

Tříměsíční úroková sazba **PRIBOR** dosáhla v 1. čtvrtletí 2010 úrovně 1,5 %. Ve 2. čtvrtletí očekáváme její další pokles až na 1,3 % vlivem květnového snížení 2T repo sazby.

S ohledem na očekávaný hospodářský růst, směnný kurz a předpoklady o vývoji zahraničních trhů počítáme s pozvolným zvyšováním sazby PRIBOR zhruba od konce roku 2010. Průměrnou hodnotu PRIBOR 3M očekáváme v roce 2010 na 1,3 % (*proti 1,5 %*), v roce 2011 na 2,0 % (*proti 2,2 %*).

Graf A.3.1: PRIBOR 3M



**Průměrné výnosy do splatnosti** desetiletých státních dluhopisů v 1. čtvrtletí 2010 stagnovaly na 3,9 % a byly nižší oproti průměrným výnosům v EA (viz graf A.3.7). Jsou ovlivňovány očekáváním budoucího vývoje úrokových sazeb a také zahraničními výnosy, jež zohledňují ekonomickou a fiskální situaci evropských zemí. S přihlédnutím k předpokládanému vývoji těchto faktorů předpokládáme pozvolné zvyšování výnosů českých státních dluhopisů od konce roku 2010. Průměrné výnosy by proto mohly v roce 2010 dosáhnout 3,7 % (proti 4,0 %) a v roce 2011 úrovně 4,0 % (odhad neměněme).

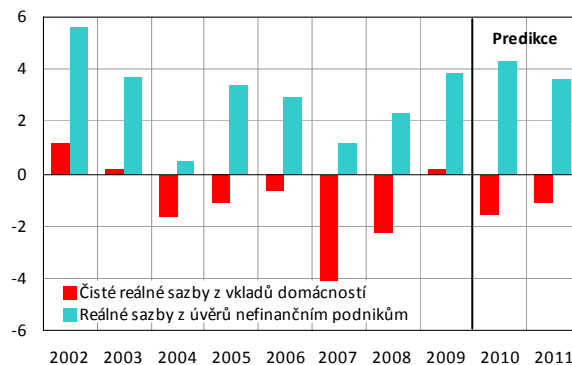
**Úrokové sazby z vkladů a úvěrů** reagují zpravidla na změny mezibankovních sazeb s určitým zpožděním. Mírný nárůst těchto sazeb proto očekáváme až počátkem roku 2011. Předpokládáme, že průměrná úroveň nominálních úrokových sazeb z úvěrů nefinančním podnikům dosáhne v roce 2010 úrovně 4,1 % (proti 4,2 %), v roce 2011 pak 4,4 % (proti 4,6 %). V případě nominálních vkladových sazeb domácností očekáváme jejich průměrnou hodnotu na 1,1 % v roce 2010 (proti 1,3 %), v roce následujícím na 1,3 % (proti 1,4 %).

Průměrné reálné sazby z vkladů domácností po zdanění by se měly v roce 2010, s ohledem na vyšší cenový růst a výraznější pokles nominálních sazeb proti předchozí predikci, snížit na -1,6 % (proti -1,2 %) a v roce 2011 na -1,1 % (proti -0,9 %). Očekáváme, že se průměrné reálné úrokové sazby z úvěrů

nefinančním podnikům v roce 2010 zvýší na 4,3 % (proti 3,5 %) a v roce 2011 mírně poklesnou na 3,6 % (proti 3,7 %).

Graf A.3.2: Průměrné reálné sazby z úvěrů a vkladů

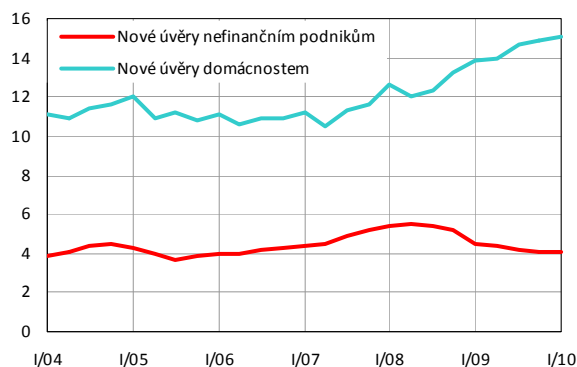
Sazby z úvěrů přepočteny růstem deflátoru domácího užití v průběhu roku, sazby z termínovaných vkladů po zdanění deflovány růstem indexu spotřebitelských cen v průběhu roku, % p.a.



**Úrokové sazby z nových úvěrů** domácnostem se v 1. čtvrtletí 2010 proti 4. čtvrtletí 2009 zvýšily na 15,1 %. Nárůst sazeb byl způsoben změnou struktury nově poskytnutých úvěrů, kdy došlo k navýšení procentuálního podílu dražších kontokorentních úvěrů, jejichž objem mezičtvrtletně vzrostl i přesto, že celkový objem poskytnutých úvěrů klesl. Průměrná úroková sazba z nových úvěrů nefinančním podnikům se v 1. čtvrtletí mírně snížila na 4,1 % (beze změny ve struktuře by byl pokles významnější).

Graf A.3.3: Úrokové sazby z nových úvěrů nefinančním podnikům a domácnostem

% p.a.



Tabulka A.3.1: **Úrokové sazby – roční**  
průměrné sazby – v % p.a.

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Predikce	Predikce
Repo 2T ČNB (konec roku)	2,75	2,00	2,50	2,00	2,50	3,50	2,25	1,00	.	.
Hlavní refinanční sazba ECB (konec roku)	2,75	2,00	2,00	2,25	3,50	4,00	2,50	1,00	.	.
Hlavní refinanční sazba Fed (konec roku)	1,25	1,00	2,25	4,25	5,25	4,25	0,25	0,25	.	.
PRIBOR 3M <sup>1)</sup>	3,55	2,28	2,36	2,01	2,30	3,09	4,04	2,19	1,3	2,0
Výnos do doby splatnosti státních dluhopisů pro konvergenční účely <sup>2)</sup> 10R	4,94	4,12	4,75	3,51	3,78	4,28	4,55	4,67	3,7	4,0
Úrokové sazby z úvěrů nefinančním podnikům	5,82	4,57	4,51	4,27	4,29	4,85	5,59	4,58	4,1	4,4
Úrokové sazby z vkladů domácností	2,06	1,40	1,33	1,24	1,22	1,29	1,54	1,37	1,1	1,3
Reálné sazby z úvěrů nefinančním podnikům <sup>3)</sup>	5,65	3,72	0,47	3,38	2,95	1,22	2,33	3,89	4,3	3,6
Čisté reálné sazby z vkladů domácností s dohodnutou splatností <sup>4)</sup>	1,19	0,18	-1,64	-1,13	-0,63	-4,10	-2,26	0,17	-1,6	-1,1

<sup>1)</sup> Tříměsíční sazba PRIBOR na mezibankovním trhu.

<sup>2)</sup> Výnos 10letých státních dluhopisů pro konvergenční účely podle statistiky ČNB. Slouží k posouzení výše dlouhodobých úrokových sazeb podle Maastrichtských kritérií.

<sup>3)</sup> Deflováno meziročním růstem deflátoru domácí poptávky ve 4. čtvrtletí.

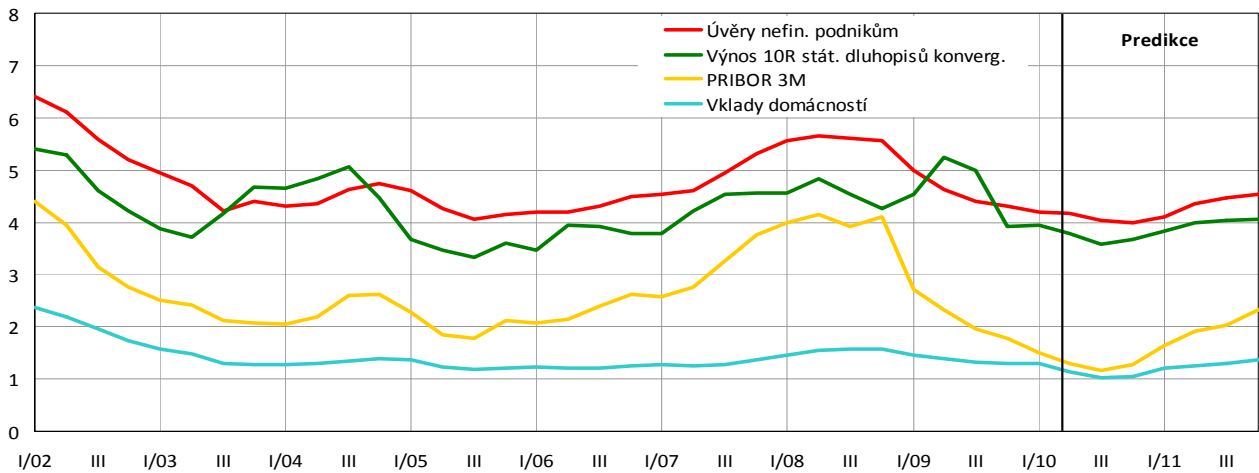
<sup>4)</sup> Deflováno růstem spotřebitelských cen v průběhu roku, uvažována jednotná 15% daň z kapitálových výnosů.

Tabulka A.3.2: **Úrokové sazby – čtvrtletní**  
průměrné sazby – v % p.a.

	2009				2010			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
					Odhad	Predikce	Predikce	
Repo 2T ČNB (konec období)	1,75	1,50	1,25	1,00	1,00	0,75	.	.
Hlavní refinanční sazba ECB (konec období)	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	.	.
Hlavní refinanční sazba Fed (konec období)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	.	.
PRIBOR 3M	2,71	2,32	1,97	1,77	1,50	1,3	1,2	1,3
Výnos do doby splatnosti 10letých státních dluhopisů pro konvergenční účely	4,55	5,24	4,99	3,91	3,94	3,8	3,6	3,7
Úrokové sazby z úvěrů nefinančním podnikům	4,99	4,63	4,40	4,32	4,19	4,2	4,0	4,0
Úrokové sazby z vkladů domácností	1,47	1,40	1,33	1,30	1,30	1,1	1,0	1,1

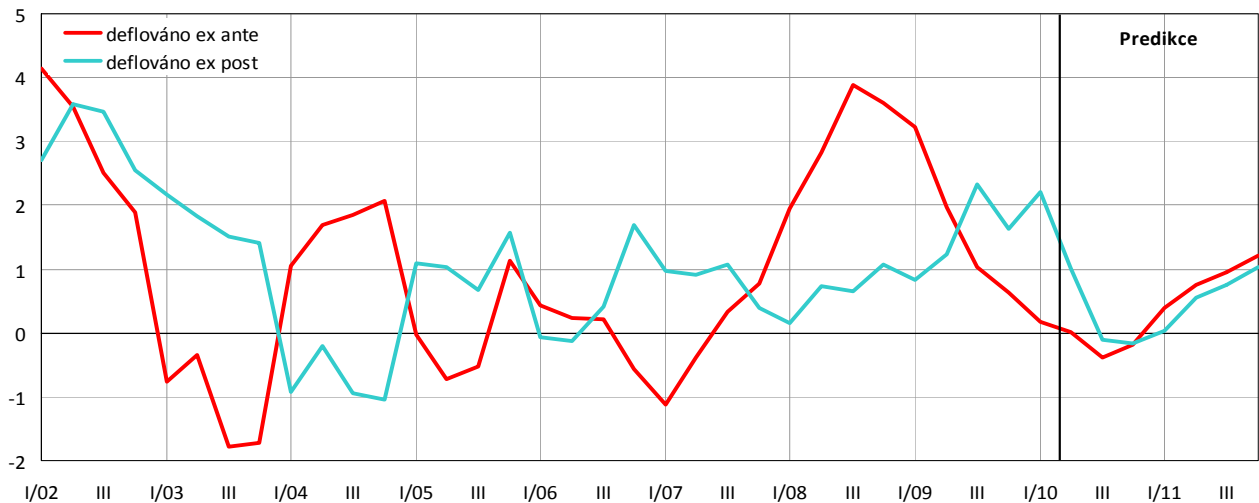
Graf A.3.4: Úrokové sazby

% p.a.



Graf A.3.5: Reálné sazby mezibankovního trhu

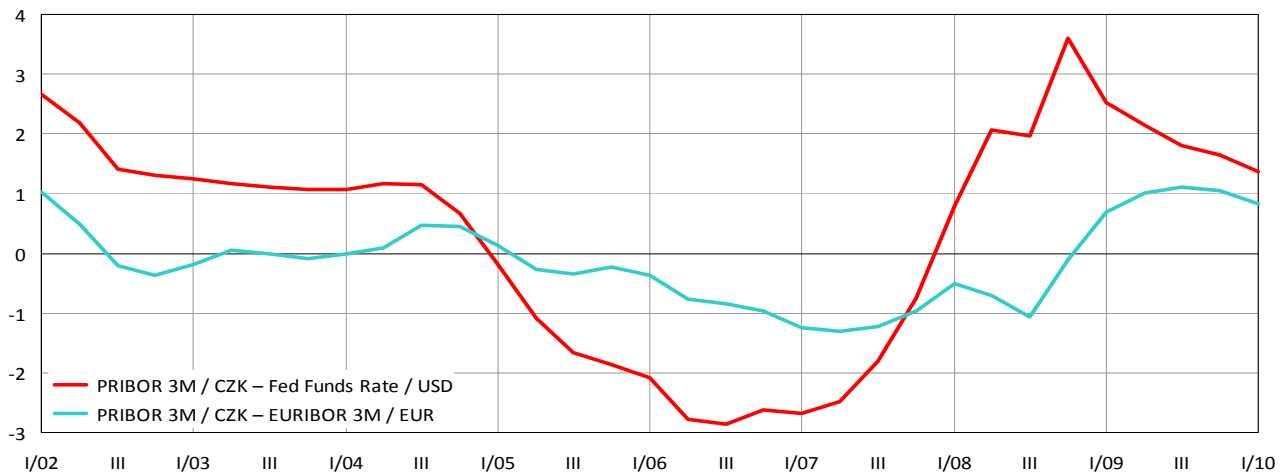
PRIBOR 1R přepočteno růstem deflátoru domácího užití, % p.a.



Roční sazba PRIBOR na mezibankovním trhu přepočtená růstem deflátoru domácí poptávky. 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 vkladu. 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 A.3.6: Krátkodobý úrokový diferenciál

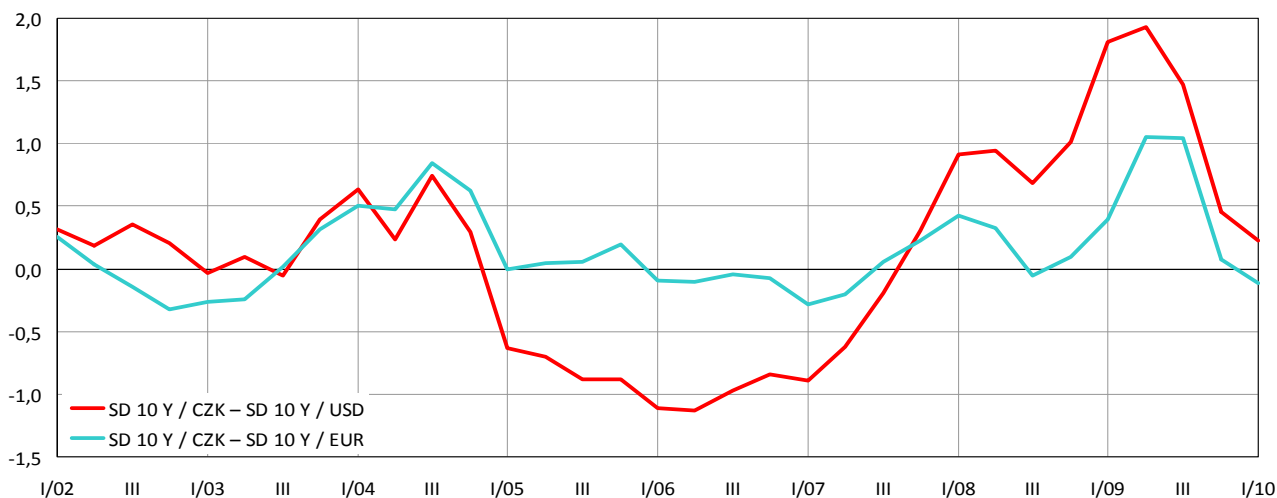
procentní body





Graf A.3.7: Dlouhodobý úrokový diferencál

státní dluhopisy, procentní body



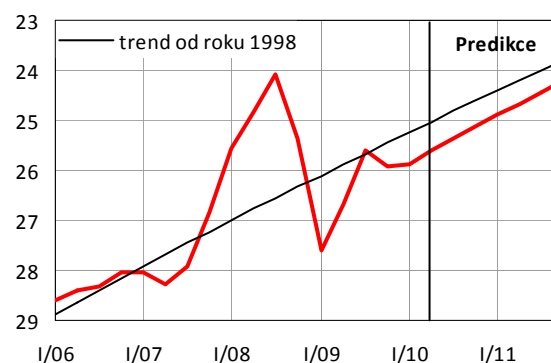
## A.4 Směnné kurzy

Flexibilita **směnného kurzu** napomáhá reakci ekonomiky na nepříznivé šoky. Oslabení kurzu koruny vůči euru až na dvouleté minimum ve výši 28,46 CZK/EUR v únoru 2009 přispělo ke snížení problémů exportérů při prudkém oslabení vnější poptávky v rámci globální ekonomické krize. Průměrná hodnota kurzu v květnu 2010 činila 25,67 CZK/EUR, což bylo oproti trendové hodnotě o 2,5 % méně.

Přijatý scénář předpokládá, že i v horizontu predikce do roku 2011 se bude kurz pohybovat pod dlouhodobými trendovými hodnotami se zachováním tendence k mírnému nominálnímu i reálnému zhodnocování.

Graf A.4.1: Směnný kurz CZK/EUR

čtvrtletní průměry



Tabulka A.4.1: Směnné kurzy – roční

			2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
									Predikce	Predikce	Výhled	Výhled
<b>Směnné kurzy nominální:</b>												
<b>CZK / EUR</b>	<i>roční průměr</i>		<b>31,90</b>	<b>29,78</b>	<b>28,34</b>	<b>27,76</b>	<b>24,94</b>	<b>26,45</b>	<b>25,5</b>	<b>24,6</b>	<b>23,7</b>	<b>22,8</b>
	<i>index zhodnocení</i>	<i>růst v %</i>	-0,2	7,1	5,1	2,1	11,3	-5,7	3,8	3,8	3,8	3,8
<b>CZK / USD</b>	<i>roční průměr</i>		<b>25,70</b>	<b>23,95</b>	<b>22,61</b>	<b>20,31</b>	<b>17,03</b>	<b>19,06</b>	<b>19,8</b>	<b>19,6</b>	<b>18,9</b>	<b>18,2</b>
	<i>index zhodnocení</i>	<i>růst v %</i>	9,8	7,3	5,9	11,3	19,2	-10,6	-3,6	0,7	3,8	3,8
<b>NEER <sup>1)</sup></b>	<i>průměr 2005=100</i>		<b>94,1</b>	<b>100,0</b>	<b>105,1</b>	<b>107,9</b>	<b>120,4</b>	<b>116,2</b>	<b>118</b>	<b>122</b>	<b>127</b>	<b>131</b>
	<i>index zhodnocení</i>	<i>růst v %</i>	0,7	6,2	5,1	2,6	11,6	-3,5	1,5	3,4	3,8	3,8
<b>Reálný směnný kurz <sup>2)</sup></b>												
<b>vůči EA12</b>	<i>průměr 2005=100</i>		<b>95,4</b>	<b>100,0</b>	<b>104,2</b>	<b>107,4</b>	<b>119,1</b>	<b>114,1</b>	<b>117</b>	<b>121</b>	<b>126</b>	<b>131</b>
	<i>index zhodnocení</i>	<i>růst v %</i>	2,4	4,8	4,2	3,1	10,9	-4,2	2,9	3,3	4,1	3,6

<sup>1)</sup> Nominální efektivní směnný kurz – index agregující směnné kurzy na základě vah zahraničního obchodu.

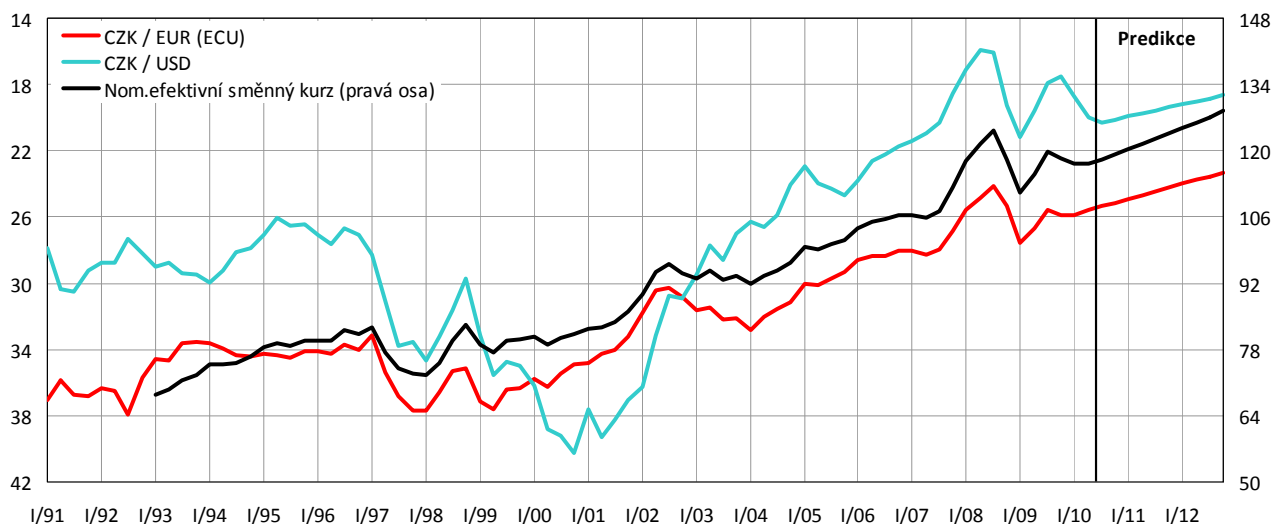
<sup>2)</sup> Index popisuje meziroční reálné zhodnocení CZK proti EUR, deflováno deflátory HDP.

Tabulka A.4.2: Směnné kurzy – čtvrtletní

	2009				2010					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4		
						<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>		
<b>Směnné kurzy nominální:</b>										
<b>CZK / EUR</b>	<b>27,60</b>	<b>26,68</b>	<b>25,60</b>	<b>25,91</b>	<b>25,87</b>	<b>25,6</b>	<b>25,4</b>	<b>25,1</b>		
<i>index zhodnocení</i>	<i>růst v %</i>	-7,4	-6,9	-5,9	-2,2	6,7	4,2	0,9	3,1	
<b>CZK / USD</b>	<b>21,21</b>	<b>19,59</b>	<b>17,90</b>	<b>17,53</b>	<b>18,71</b>	<b>20,0</b>	<b>20,3</b>	<b>20,1</b>		
<i>index zhodnocení</i>	<i>růst v %</i>	-19,5	-18,9	-10,4	9,8	13,3	-2,0	-11,8	-12,8	
<b>Nominální efektivní směnný kurz</b>	<b>111,1</b>	<b>115,1</b>	<b>119,8</b>	<b>118,5</b>	<b>117,3</b>	<b>117</b>	<b>118</b>	<b>119</b>		
<i>průměr 2005=100</i>	<i>index zhodnocení</i>	<i>růst v %</i>	-5,7	-5,2	-3,6	0,4	5,5	1,9	-1,5	0,5
<b>Reálný směnný kurz vůči EA12</b>	<b>109,9</b>	<b>113,2</b>	<b>116,9</b>	<b>116,9</b>	<b>114,7</b>	<b>116</b>	<b>118</b>	<b>121</b>		
<i>průměr 2005 = 100</i>	<i>index zhodnocení</i>	<i>růst v %</i>	-5,7	-4,9	-4,6	-1,2	4,4	2,1	0,9	3,7

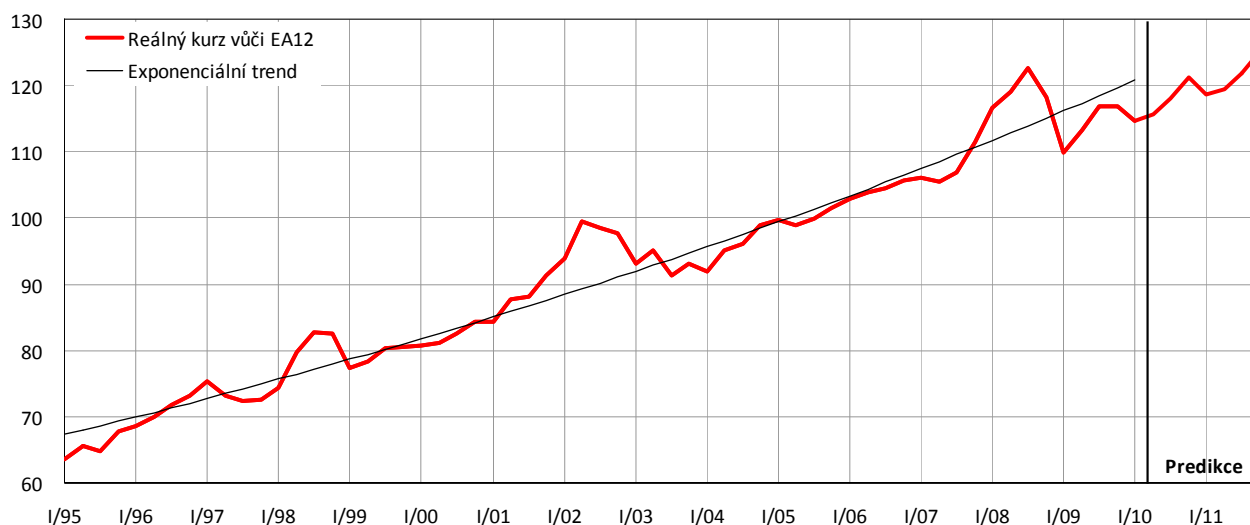
Graf A.4.2: Nominální směnné kurzy

čtvrtletní průměry, průměr 2005=100 (pravá osa)



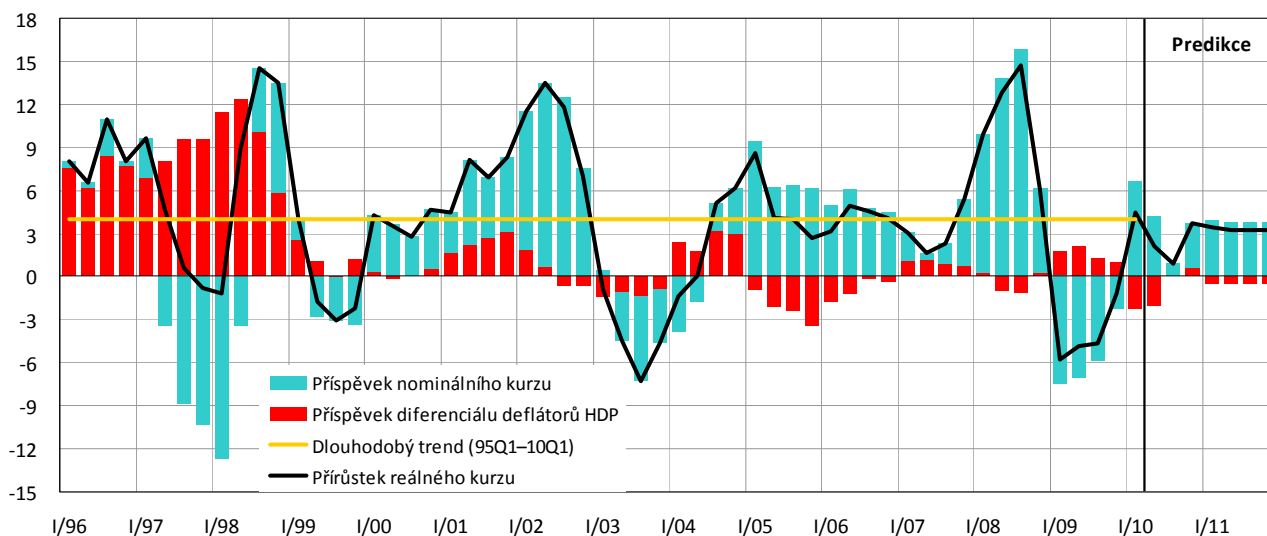
Graf A.4.3: Reálný směnný kurz vůči EA12

čtvrtletní průměry, deflováno deflátory HDP, růst indexů indikuje reálné zhodnocení, průměr 2005=100



Graf A.4.4: Reálný směnný kurz vůči EA12

rozklad meziročního přírůstku na příspěvek nominálního kurzu a diferencíálu deflátorů HDP, růst indikuje reálné zhodnocení, procentní body



## A.5 Strukturální politiky

Celkové zaměření strukturálních politik bude závislé na programovém prohlášení nové koaliční vlády po volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v květnu 2010.

Na svém jednání dne 7. 6. 2010 schválila vláda ČR **Národní cíle stanovené na základě hlavních cílů strategie „Evropa 2020“**. Do roku 2020 by mělo být dosaženo těchto cílů:

- Dosažení celkové míry zaměstnanosti (20–64 let) ve výši 75 %;
- Zvýšení investic do výzkumu a vývoje na 2,7 % HDP;
- Zvýšení poměru vysokoškolsky vzdělaných lidí ve věku 30–34 let na 32 %;
- Snížení poměru žáků předčasně opouštějících vzdělávací zařízení na 5,5 %.

Vláda dále rozhodla, že konkrétní cíle v oblasti sociálního začleňování a úspor spotřeby primárních energetických zdrojů budou stanoveny až v další fázi jednání s Komisí. Konkrétní opatření pro naplnění stanovených cílů budou diskutována v následujících měsících.

### Podnikatelské prostředí

Dne 21. 5. 2010 vstoupil v platnost zákon, který má napomoci **snížit administrativní zátěž podnikatelů**. Zákon novelizuje celkem 9 právních předpisů a jeho cílem je zjednodušit a zpřehlednit stávající legislativu a

zlepšit podnikatelům podmínky pro výkon jejich podnikatelské činnosti. Změny se týkají především ochrany spotřebitele, vstupu do podnikání a technické legislativy.

K 1. 6. 2010 nabyla účinnosti novela zákona, jež odkládá zavedení **základních registrů veřejné správy** minimálně o 1 rok. Novela prodlužuje zkušební provoz systému do 30. 6. 2012 a stanovuje podrobnější termíny a podmínky pro přechod na „ostrý provoz“ celého systému. Mezi základní registry patří registry obyvatel, osob, nemovitostí a územní identifikace. Jejich účelem je zefektivnit fungování úřadů a snížit administrativní zatížení obyvatel. Po spuštění systému bude pro všechny instituce platit zásada, že veškeré vyžadované informace se musí úřad nejdříve pokusit nalézt v jednom z výše zmíněných registrů a teprve v případě, že je tam nenalezne, se může obrátit na fyzickou nebo právnickou osobu.

### Finanční trhy

Dne 15. 6. 2010 nabyla účinnosti **novela zákona o bankách**, která s platností od 31. 12. 2010 navyšuje maximální výši pojištění pohledávek z vkladů z 50 000 eur na 100 000 eur.

### Daně

Dne 19. 4. 2010 schválila vláda ČR **teze pro harmonizaci základů daně z příjmu fyzických osob s vyměřovacími základy pro sociální a zdravotní pojištění**. Cílem návrhu je snížení administrativních

nákladů a zjednodušení stávajícího systému sjednocením okruhu osob platících pojištění i sjednocení základu pro výpočet pojištění.

Zákon, který zavádí **daňový režim pro státní dluhopisy určené výhradně fyzickým osobám**, podepsal prezident dne 9. 6. 2010. Úrokové výnosy z těchto dluhopisů budou zdaněny 15% sazbou.

### Trh práce

Posílení ekonomické aktivity měla v roce 2009 za cíl **novela zákona o zaměstnanosti a zákona o pomoci v hmotné nouzi**, která prohloubila provázání nároků na hmotné zabezpečení uchazečů o zaměstnání se systémem pomoci v hmotné nouzi a zavedla striktnější pravidla aktivní politiky zaměstnanosti. Podpůrčí dobu v nezaměstnanosti zkrátila o 1 měsíc a současně zvýšila podporu v nezaměstnanosti – po dobu prvních dvou měsíců je poskytována ve výši 65 %, po dobu dalších dvou měsíců ve výši 50 % a po zbytek podpůrčí doby ve výši 45 % průměrného čistého měsíčního výdělku dosaženého v posledním zaměstnání.<sup>4</sup> Změn doznaly i dávky pomoci v hmotné nouzi, které jsou vypláceny nejméně ze 35 % a nejvýše ze 65 % ve formě poukázek k nákupu zboží.

V systému **nemocenského pojištění** došlo v roce 2009 ke zrušení výplaty dávek za první tři kalendářní dny nemoci a k zavedení výplaty dávek během 4. až 14. dne zaměstnavatelem. Záměrem opatření bylo odstranit zneužívání nemocenské a dosáhnout nižší míry nemocnosti. Úpravy byly doprovázeny poklesem **sazby pojistného na sociální zabezpečení** o 1,0 p.b. Rovněž bylo v roce 2009 sníženo pojistné u zaměstnance o 1,5 p.b. při zachování výše sazby daně z příjmu fyzických osob a slev na dani. Pro rok 2010 jsou zvýšeny redukční hranice nemocenského a dále pak přechodně snížena i jeho výše na jednotných 60 % v celé délce podpůrčí doby. Parametry výpočtového algoritmu peněžité pomoci v mateřství jsou od počátku června 2010 na stejné úrovni jako v roce 2009. Novelou nemocenského pojištění rovněž došlo ke zrušení třídní karencí doby u ošetřovného.

Zvýšení pracovního čistého příjmu osob s dětmi má v roce 2010 zajistit vyšší daňová sleva/bonus na dítě. Výše přídavků na děti se tak vrací na stejnou úroveň jako byla před opatřením protikrizového balíčku. V souvislosti s konsolidačními opatřeními státního rozpočtu byly pro rok 2010 navýšeny **stropy pojistného na sociální a zdravotní pojištění** na 72 násobek průměrné měsíční mzdy.

V roce 2010 vstoupila v účinnost opatření **první fáze důchodové reformy**, jež postupně zvyšuje statutární věk odchodu do důchodu na 65 let pro muže a na 62 až 65 let pro ženy (v závislosti na počtu vychovaných dětí). Novela prodlužuje potřebnou dobu pojištění až na 35 let a vylučuje studium z okruhu náhradních dob pojištění. Ze strukturálních opatření je dále významné **posílení motivace starších osob** k setrvání na trhu práce za pomoci citelnějšího krácení starobního důchodu při předčasném odchodu do důchodu a nárůstu procentní výměry starobního důchodu při souběhu výdělečné činnosti a pobírání důchodu v částečné či plné výši.

<sup>4</sup> Protikrizové opatření, které mělo zvýšit podporu v nezaměstnanosti na 80 % v prvních dvou měsících a na 55 % po zbytek podpůrčí doby, respektive na 85 % při rekvalifikaci, nikdy nenabýval účinnosti.

<sup>5</sup> Maximální vyměřovací základ u pojistného na zdravotní pojištění zůstane zachován i po roce 2010.

## A.6 Demografie

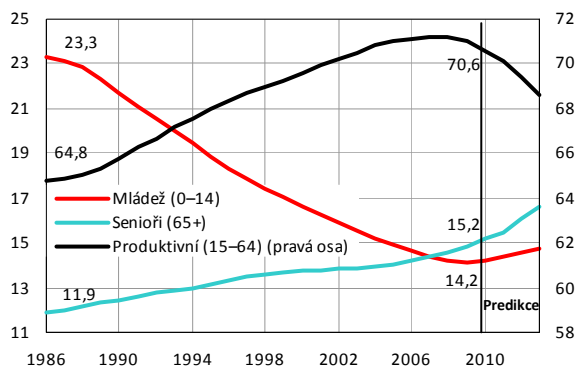
Podle předběžných údajů vzrostl počet obyvatel ČR v průběhu roku 2009 o 0,4 % a poprvé od poloviny čtyřicátých let minulého století překročil hranici 10,5 milionu.

I přes klesající poptávku po zahraniční pracovní síle se kladné saldo migrace udrželo na poměrně vysoké úrovni 28 tis. osob a představovalo nejvýznamnější faktor nárůstu populace, byť se jeho intenzita v porovnání s rokem 2008 výrazně snížila.

Přirozený přírůstek populace dosáhl 11 tis. osob, což je o 4 tis. méně proti roku 2008. Tyto charakteristiky naznačují, že se demografická situace pohybuje mezi trajektoriemi vysoké a střední varianty Demografické projekce ČSÚ 2009.

Graf A.6.1: **Věkové skupiny**

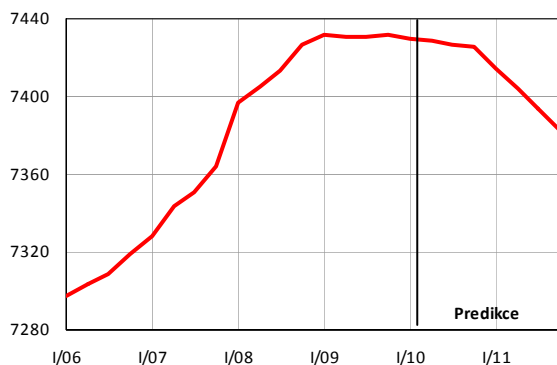
strukturní podíly v %



Všeobecně lze konstatovat, že česká populace má v současnosti z ekonomického pohledu stále velmi příznivou strukturu s vysokým podílem obyvatel v produktivním věku (15–64 let), který však zřejmě dosáhl svého maxima na přelomu let 2008 a 2009.

Graf A.6.2: **Počet obyvatel ČR ve věku 15–64 let**

čtvrtletní průměry v tis.



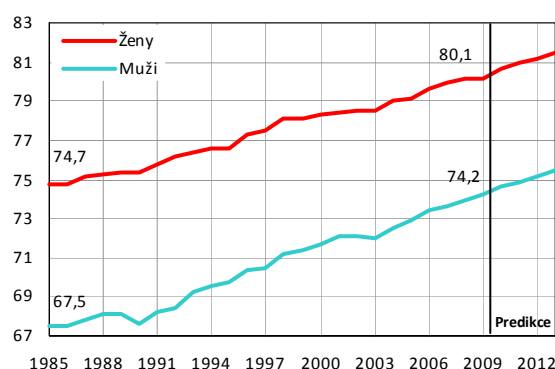
I podle předpokladů vysoké varianty projekce je nadále možné očekávat čistou imigraci v rozsahu max. 40 tis. osob ročně, což nevyváží domácí faktory mírně zhoršující demografickou strukturu.

Stagnace či následný mírný pokles počtu obyvatel v produktivním věku by však podle našich propočtů měly být více než kompenzovány efekty v rámci věkové struktury pracovní síly, kdy se zvyšují strukturální podíly věkových skupin s vysokou či narůstající participací. To by mělo být podpořeno uzákoněným prodlužováním věku odchodu do důchodu. Další zpružňování fungování trhu práce by mohlo napomoci vytvářet situaci, kdy česká ekonomika nebude trpět nedostatkem vhodné pracovní síly.

Na druhé straně projekce potvrzuje postupující **proces stárnutí obyvatelstva**. V roce 2007 byl poprvé v české historii počet lidí mladších 15 let nižší než počet obyvatel ve věku 65 let a více. V budoucnosti počet i podíl seniorů v populaci dále poroste v důsledku demografické struktury a dalšího pokračování intenzivního procesu prodlužování střední délky života. Strukturální podíl obyvatel starších 65 let na celkové populaci, který na počátku roku 2009 dosahoval necelých 15 %, by se měl do počátku roku 2020 zvýšit na téměř 20 %.

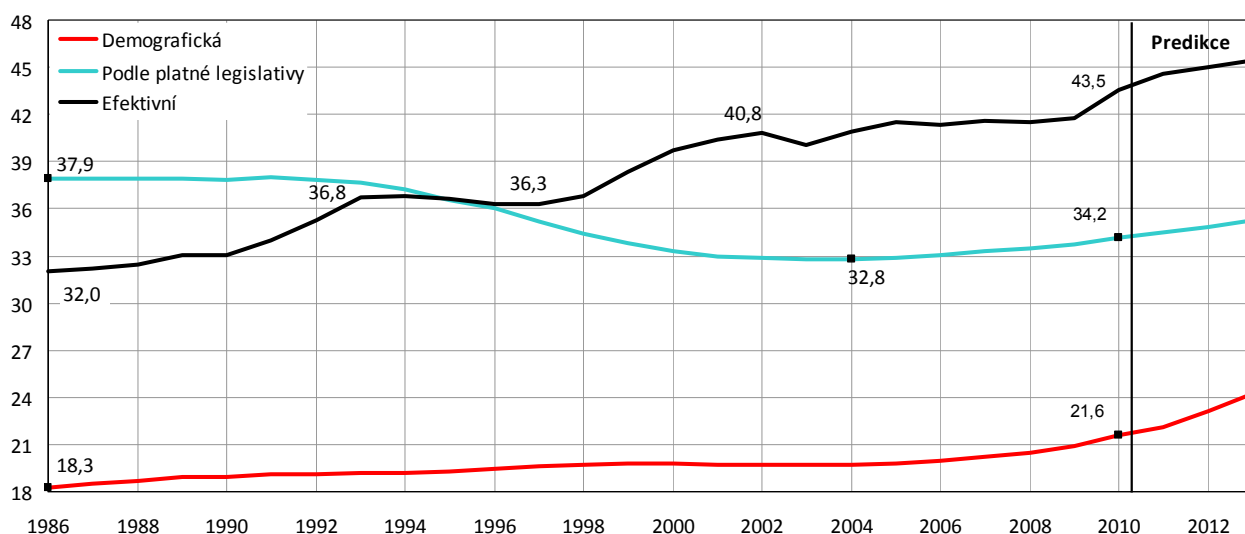
Graf A.6.3: **Střední délka života**

v letech



Graf A.6.4: Míry závislosti

v %, definice ukazatelů viz poznámky k tabulce A.6.1



Tabulka A.6.1: Demografie

v tis. osob

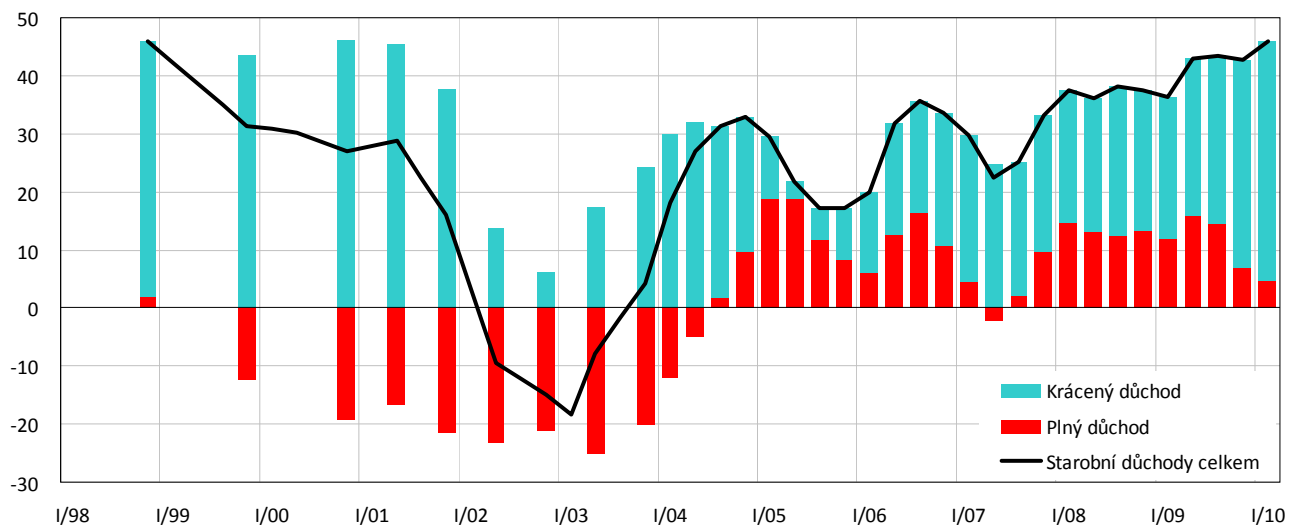
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
							Predikce	Predikce	Výhled	Výhled
<b>Počet obyvatel k 1. 1.</b>	<b>10 211</b>	<b>10 221</b>	<b>10 251</b>	<b>10 287</b>	<b>10 381</b>	<b>10 468</b>	<b>10 507</b>	<b>10 560</b>	<b>10 613</b>	<b>10 665</b>
<i>růst v %</i>	0,1	0,1	0,3	0,4	0,9	0,8	0,4	0,5	0,5	0,5
<b><u>Věkové skupiny k 1.1.:</u></b>										
<b>(0–14)</b>	<b>1 554</b>	<b>1 527</b>	<b>1 501</b>	<b>1 480</b>	<b>1 477</b>	<b>1 480</b>	<b>1 494</b>	<b>1 516</b>	<b>1 545</b>	<b>1 574</b>
<i>růst v %</i>	-2,2	-1,8	-1,7	-1,5	-0,2	0,2	1,0	1,5	1,9	1,8
<b>(15–64)</b>	<b>7 234</b>	<b>7 259</b>	<b>7 293</b>	<b>7 325</b>	<b>7 391</b>	<b>7 431</b>	<b>7 414</b>	<b>7 407</b>	<b>7 365</b>	<b>7 319</b>
<i>růst v %</i>	0,5	0,3	0,5	0,4	0,9	0,5	-0,2	-0,1	-0,6	-0,6
<b>(65 a více)</b>	<b>1 423</b>	<b>1 435</b>	<b>1 456</b>	<b>1 482</b>	<b>1 513</b>	<b>1 556</b>	<b>1 599</b>	<b>1 636</b>	<b>1 702</b>	<b>1 772</b>
<i>růst v %</i>	0,4	0,8	1,5	1,8	2,1	2,9	2,7	2,3	4,0	4,1
<b>Starobní důchodci k 1. 1. <sup>1)</sup></b>	<b>1 933</b>	<b>1 965</b>	<b>1 985</b>	<b>2 024</b>	<b>2 061</b>	<b>2 102</b>	<b>2 145</b>	<b>2 185</b>	<b>2 221</b>	<b>2 256</b>
<i>růst v %</i>	0,6	1,7	1,0	2,0	1,8	2,0	2,0	1,9	1,6	1,6
<b><u>Míry závislosti k 1. 1. (v %):</u></b>										
<b>Demografická <sup>2)</sup></b>	<b>19,7</b>	<b>19,8</b>	<b>20,0</b>	<b>20,2</b>	<b>20,5</b>	<b>20,9</b>	<b>21,6</b>	<b>22,1</b>	<b>23,1</b>	<b>24,2</b>
<b>Podle platné legislativy <sup>3)</sup></b>	<b>32,8</b>	<b>32,8</b>	<b>33,0</b>	<b>33,3</b>	<b>33,4</b>	<b>33,7</b>	<b>34,2</b>	<b>34,5</b>	<b>34,8</b>	<b>35,2</b>
<b>Efektivní míra závislosti <sup>4)</sup></b>	<b>40,9</b>	<b>41,5</b>	<b>41,3</b>	<b>41,6</b>	<b>41,5</b>	<b>41,8</b>	<b>43,5</b>	<b>44,6</b>	<b>45,0</b>	<b>45,4</b>
<b>Úhrnná plodnost <sup>5)</sup></b>	<b>1,226</b>	<b>1,282</b>	<b>1,328</b>	<b>1,438</b>	<b>1,497</b>	<b>1,492</b>	<b>1,51</b>	<b>1,53</b>	<b>1,54</b>	<b>1,55</b>
<b>Přírůstek populace</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>94</b>	<b>86</b>	<b>39</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>52</b>
<b>Přirozený přírůstek</b>	<b>-10</b>	<b>-6</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>12</b>
<b>Živé narození</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>106</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>117</b>	<b>116</b>
<b>Zemřelí</b>	<b>107</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>107</b>	<b>106</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>104</b>
<b>Saldo migrace</b>	<b>19</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>84</b>	<b>72</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Imigrace</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	<b>104</b>	<b>78</b>	<b>40</b>	.	.	.	.
<b>Emigrace</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	.	.	.	.

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

<sup>1)</sup> Včetně důchodců v kompetenci ministerstev vnitra, obrany a spravedlnosti.<sup>2)</sup> Podíl počtu obyvatel v seniorském věku (nad 59 let) na počtu obyvatel v produkt. věku – nezohledňuje tedy prodlužování věku odchodu do důchodu.<sup>3)</sup> Podíl počtu obyvatel v důchodovém věku podle platné legislativy na počtu ostatních obyvatel nad 19 let.<sup>4)</sup> Podíl počtu vyplácených starobních důchodů na počtu zaměstnaných.<sup>5)</sup> Počet živě narozených dětí připadajících na 1 ženu, pokud by po celé její reprodukční období zůstala její plodnost stejná jako v uvedeném roce. Pro udržení dlouhodobé stabilní populace by měl tento ukazatel v podmínkách ČR dosahovat hodnoty cca 2,04.

Graf A.6.5: Starobní důchodci

absolutní meziroční přírůstky v tis. osob ke konci období, pouze důchody v kompetenci ČSSZ



## B Ekonomický cyklus

### B.1 Pozice v rámci ekonomického cyklu

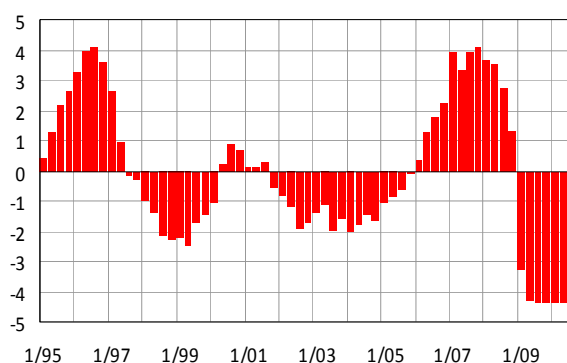
Potenciální produkt (PP), specifikovaný na základě výpočtu Cobb-Douglasovy produkční funkce, udává úroveň HDP při průměrném využití výrobních faktorů. Růst PP vyjadřuje možnosti dlouhodobě udržitelného růstu ekonomiky bez vzniku nerovnováh. Lze ho rozložit na příspěvky pracovní síly, zásoby kapitálu a souhrnné produktivity výrobních faktorů. Produkční mezera identifikuje pozici ekonomiky v cyklu a vyjadřuje vztah mezi HDP a PP. Koncept potenciálního produktu a produkční mezery je používán pro analýzu ekonomického vývoje a pro výpočty strukturální bilance veřejných rozpočtů.

V současných podmínkách, kdy došlo k prudkým změnám úrovně ekonomického výkonu, je však velmi obtížné oddělit vliv prohloubení záporné produkční mezery od zpomalení růstu PP. Proto výsledky těchto propočtů vykazují velkou nestabilitu a je nutné k nim přistupovat se značnou obezřetností.

Prameny tabulek a grafů: ČSÚ, ČNB a vlastní výpočty.

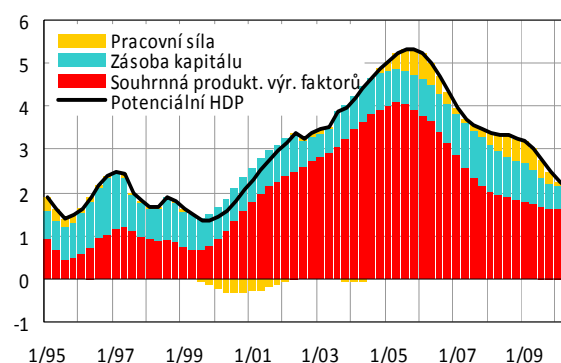
Graf B.1.1: Produkční mezera

v % potenciálního produktu



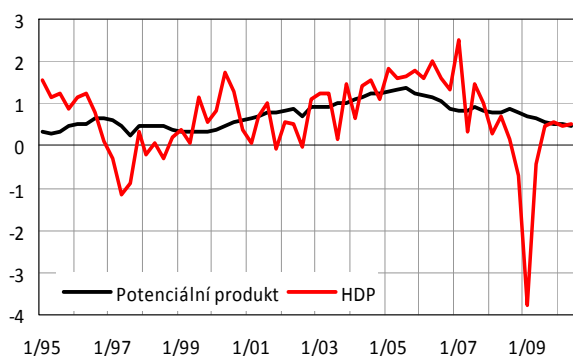
Graf B.1.2: Tempo růstu potenciálního produktu

v %, příspěvky v procentních bodech



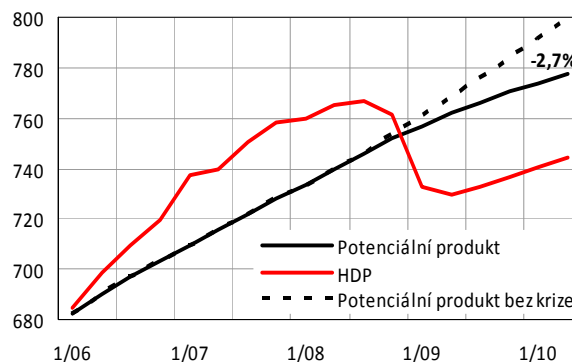
Graf B.1.3: Potenciální produkt a HDP

mezičtvrtletní růst v %



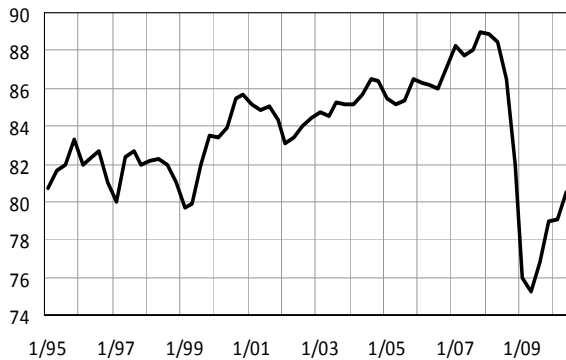
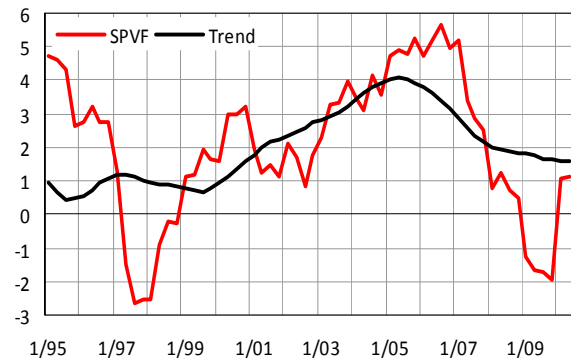
Graf B.1.4: Úroveň potenciálního produktu a HDP

v mld. Kč 2000



Pozn.: „Potenciální produkt bez krize“ v grafu B.1.4 je hypotetická úroveň PP v případě, že by PP od Q4/08 nadále rostl průměrným mezičtvrtletním tempem dosahovaným v letech 2001–2007.



Graf B.1.5: Využití výrobních kapacit v průmyslu  
v %Graf B.1.6: Souhrnná produktivita výrobních faktorů  
meziroční růst v %

Tabulka B.1.1: Produkční mezera a potenciální produkt

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010 Q1-2
<b>Produkční mezera</b>	%	-0,1	-1,4	-1,5	-1,6	-0,6	1,3	3,7	2,8	-4,1	-4,3
<b>Potenciální produkt</b>	růst v %	2,6	3,3	3,7	4,5	5,2	4,8	3,7	3,3	2,9	2,2
<b>Příspěvky:</b>											
Souhrnná produktivita výr. faktorů	p. b.	2,0	2,5	3,0	3,7	4,0	3,5	2,5	1,9	1,7	1,6
Zásoba kapitálu	p. b.	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,1	1,0	0,7	0,5
Míra participace	p. b.	-0,4	-0,1	-0,2	-0,2	0,2	0,2	-0,2	0,0	0,2	0,0
Demografie <sup>1)</sup>	p. b.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,0

<sup>1)</sup> Příspěvek růstu počtu obyvatel v produktivním věku (15–64 let)

Ekonomická recese, která postihla českou ekonomiku na přelomu let 2008 a 2009, způsobila vznik hluboce záporné **produkční mezery**. Ta podle současných propočtů od ukončení recese ve 2. čtvrtletí 2009 stagnuje na úrovni cca -4,3 %, což indikuje nejnižší využití ekonomického potenciálu v post-transformačním období.

Hluboká záporná produkční mezera se v ekonomice projevuje stále ještě nízkým využitím výrobních kapacit v průmyslu (80,0 % v 1. čtvrtletí 2010 proti dlouhodobému průměru 84 %), vysokou mírou nezaměstnanosti (8,0 % v 1. čtvrtletí podle VŠPS proti dlouhodobému průměru 5,6 %), snížením počtu volných pracovních míst a v neposlední řadě i hlubokým deficitem vládního sektoru.

Nejvíce zasaženou složkou PP byla **souhrnná produktivita výrobních faktorů** (SPVF). Ekonomické problémy vedly k meziročnímu poklesu SPVF o 2,1 %. V 1. čtvrtletí 2010 však došlo k razantnímu obratu a SPVF mezičtvrtletně vzrostla o 1,0 %, což značně přesahuje její trendový růst. Ten tak již vykazuje známky stabilizace na cca 1,6 % meziročně.

Hluboký propad investiční aktivity vedl ke snížení příspěvku **zásoby kapitálu** z 1,1 p.b. ve 4. čtvrtletí 2007

na očekávaných 0,5 p.b. ve 2. čtvrtletí 2010. **Nabídka práce**, měřená poměrem pracovní síly k počtu obyvatel ve věku 15–64 let, která v roce 2009 paradoxně akcelerovala svůj růst, po odstranění stimulačních opatření na počátku roku 2010 meziročně zhruba stagnovala.

Meziroční růst **potenciálního produktu**, se za rok 2009 pravděpodobně snížil na úroveň 2,9 % a v 1. pololetí 2010 zřejmě dosáhl 2,2 %. K postupné stabilizaci tempa růstu PP by mohlo výrazně napomoci zastavení zpomalování růstu trendové SPVF.

Graf B.1.4 ilustruje, že ekonomická recese a překonávání jejích důsledků zatím vedly ke ztrátě úrovně PP ve výši cca 2,7 %.

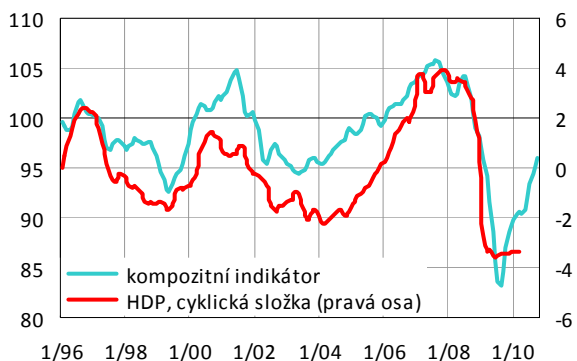
Další vývoj PP bude závislý na rychlosti oživení ekonomiky. K uzavírání záporné produkční mezery i k opětovné akceleraci potenciálního růstu přitom bude muset ekonomika začít dosahovat vyšších temp růstu HDP oproti PP.

## B.2 Kompozitní předstihový indikátor

Kompozitní předstihový indikátor je sestaven z výsledků konjunkturálních průzkumů, které splňují základní požadavky kladené na předstihové indikátory cyklu – jsou ekonomicky interpretovatelné, vykazují statisticky pozorovatelný vztah v předstihu k průběhu ekonomického cyklu a jsou rychle a pravidelně dostupné. Od prosince 2008 je indikátor sestaven z těch konjunkturálních ukazatelů, které vykazují vysoký stupeň korelace s průměrným předstihem 6 měsíců.

### Graf B.2.1: Kompozitní předstihový indikátor

průměr 2000=100 (levá osa), v % HDP (pravá osa)  
synchronizováno s cyklickou složkou HDP zjištěnou na základě statistických metod (Hodrick-Prescottův filtr)



Kompozitní předstihový indikátor signalizoval pro 1. čtvrtletí 2010 přibližování relativní cyklické složky k nule, čili další mezičtvrtletní růst reálného HDP. Reálná data potvrdila mezičtvrtletní nárůst HDP, avšak relativní cyklická složka HDP zůstala v podstatě beze změny.

Pro 2. čtvrtletí 2010 kompozitní předstihový indikátor signalizuje spíše stagnaci relativní cyklické složky HDP na úrovni 1. čtvrtletí 2010.

Nová předběžná data ČSÚ za 1. čtvrtletí 2010 doprovázená revizí dat čtvrtletních národních účtů za rok 2009 opět způsobila poměrně významný posun konce časové řady relativní cyklické složky, která nyní více koreluje s posledním vývojem kompozitního indikátoru. I do budoucna lze předpokládat, že současný odhad relativní cyklické složky HDP dozná změn.

Vzhledem k tomu, že ČSÚ revidoval v květnu 2010 v souvislosti s přechodem na nové Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE) vstupní časové řady, uvádíme hodnotu indikátoru pouze z dubnové aktualizace. Nové vstupní časové řady jsou k dispozici pouze od roku 2003, z čehož vyplývá, že současný kompozitní indikátor podstoupí rozsáhlou revizi.

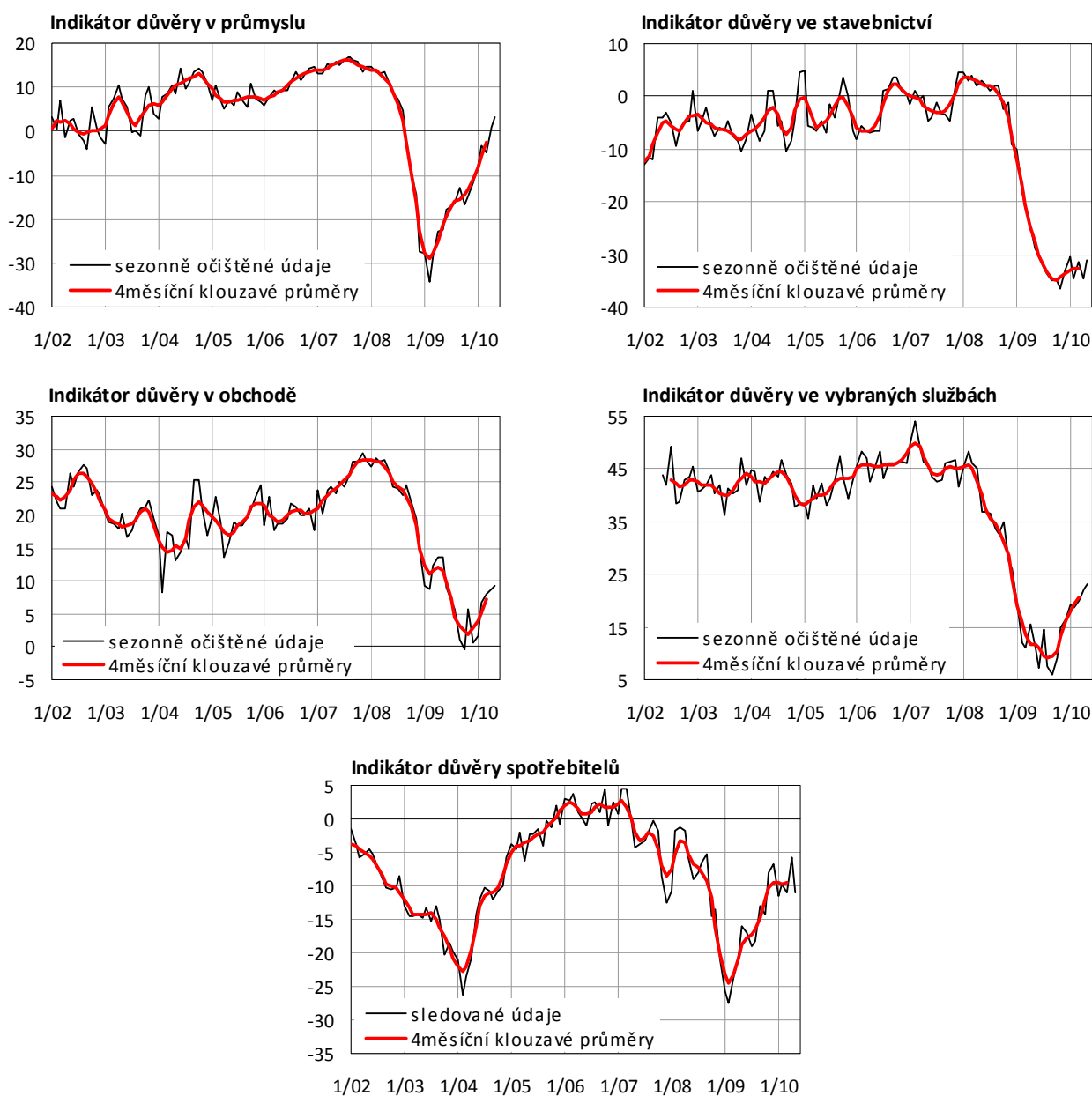
## B.3 Individuální konjunkturální indikátory

Konjunkturální ukazatele vyjadřují názory respondentů na současnou situaci a vývoj v blízké budoucnosti a slouží k identifikaci možných bodů obratu ekonomického cyklu v předstihu. Hlavní výhodou spočívá v rychlé dostupnosti výsledků, do kterých se promítá široký okruh vlivů formujících očekávání ekonomických subjektů.

Společným rysem těchto průzkumů je, že odpovědi respondentů nedávají přímou kvantifikaci, ale používají obecnější kvalitativní výrazy (např. lepší, stejný, horší nebo vzroste, nezmění se, klesne apod.). Vyjádřením tendencí je konjunkturální saldo, což je rozdíl mezi odpověďmi zlepšení a zhoršení vyjádřený v procentech pozorování.<sup>6</sup>

Souhrnný indikátor důvěry je prezentován jako vážený průměr sezónně očištěných indikátorů důvěry v průmyslu, stavebnictví, obchodě, ve vybraných odvětvích služeb a indikátoru spotřebitelské důvěry. Váhy jsou nastaveny takto: indikátor důvěry v průmyslu 40 %, ve stavebnictví a v obchodě po 5 %, ve vybraných odvětvích služeb 30 % a indikátor důvěry spotřebitelů 20 %.

Graf B.3.1: Indikátory důvěry



<sup>6</sup> Pro metodiku konjunkturálních průzkumů viz ČSÚ: [http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/konjunkturální\\_průzkum](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/konjunkturální_průzkum).

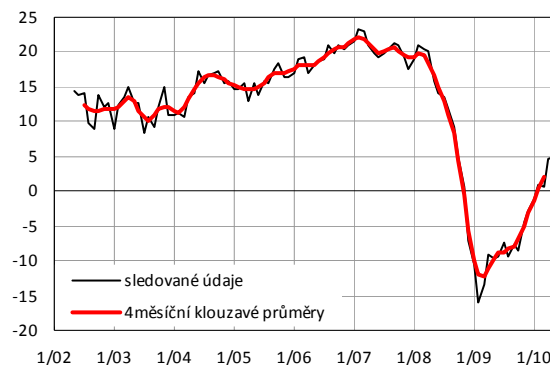
V **průmyslových podnicích** hodnotili respondenti vývoj hospodaření v dubnu a květnu 2010 i nadále příznivě. Pokračovalo zlepšování ekonomické situace i celkové a zahraniční poptávky. Ve výhledu na další tři měsíce roku 2010 se mírně zvýšilo hodnocení výrobní činnosti, u hodnocení zaměstnanosti však přetrvala opatrnost. V tříměsíčním i v šestiměsíčním horizontu se předpokládá částečné zlepšení ekonomické situace podniků.

Ve **stavebnictví** se na začátku 2. čtvrtletí 2010 situace jen pomalu zlepšovala. Pro příští tři měsíce zvýšili respondenti svá očekávání vývoje stavební činnosti a zaměstnanosti. V hodnocení vývoje ekonomické situace zatím výraznější zlepšení nelze očekávat ani v šestiměsíčním období.

V dubnu a květnu podniky v oblasti **obchodu** zlepšily hodnocení současné ekonomické situace. Výhled však nevidí respondenti příliš optimisticky. U vybraných odvětví **služeb** je situace stabilní, hodnocení očekávané poptávky však mírně kleslo.

Důvěra **spotřebitelů** se v květnovém šetření mírně snížila, udržuje si však i nadále poměrně stabilní úroveň. Pro příštích dvanáct měsíců počítají spotřebitelé se zhoršením jak celkové ekonomické situace, tak i své finanční situace. Podíl respondentů, kteří očekávají zvýšení nezaměstnanosti, se nepatrně zvýšil.

Graf B.3.2: Souhrnný indikátor důvěry



Na základě názorů ekonomických subjektů je možné předpokládat, že mezičtvrtletní růst ve 2. a 3. čtvrtletí 2010 bude obdobný jako v 1. čtvrtletí. Rizikem je zde vývoj poptávky v zahraničí.

### Metodická vysvětlivka:

*Od května 2010 jsou výsledky v souladu s programem konjunkturálních průzkumů v EU zpracovávány a publikovány podle nové Klasifikace ekonomických činnosti CZ-NACE (národní verze NACE Rev. 2), která nahradila dříve používanou klasifikaci OKEČ (národní verze NACE Rev. 1.1). Změny se týkají všech časových řad s výjimkou indikátoru spotřebitelské důvěry. Časové řady jsou zpětně přepočítány.*

## C Predikce vývoje makroekonomických indikátorů

### C.1 Ekonomický výkon

Česká republika se zotavuje po ekonomickém propadu z přelomu let 2008 a 2009.

Ve 4. čtvrtletí 2008 byla česká ekonomika naplno zasažena světovou ekonomickou krizí a vstoupila do recese. Podle současných odhadů ČSÚ trvalo období recese tři čtvrtletí a sezónně očištěný **reálný HDP** se v jeho průběhu snížil o 4,9 %.

Ve 3. čtvrtletí 2009 došlo k obratu. Na domácím trhu projevila prorůstová opatření, české firmy profitovaly i ze stimulačních programů v zahraničí. Postupně se začala projevovat stabilizace ekonomik našich hlavních obchodních partnerů. Od té doby roste HDP stabilním mezičtvrtletním tempem 0,5 % (*proti predikci 0,2 % v 1. čtvrtletí 2010*). To znamená meziroční růst reálného HDP v 1. čtvrtletí 2010 o 1,1 %<sup>7</sup> (*proti 1,2 %*).

I během 2. čtvrtletí 2010 zřejmě česká ekonomika pokračovala v oživení. Mezičtvrtletní růst odhadujeme na 0,4 % (*proti 0,3 %*), což znamená meziroční růst o 2,0 % (*odhad neměníme*).

Zlepšené vnější podmínky by měly převážit nad restriktivními dopady stabilizačních opatření. Složkou s největším pozitivním příspěvkem k vývoji HDP by se v roce 2010 měl stát zahraniční obchod, v následujících letech by se měla oživit i domácí poptávka. Predikce růstu HDP pro rok 2010 činí 1,6 % (*proti 1,5 %*). V roce 2011 by mělo dojít k mírnému zrychlení na 2,3 % (*proti 2,4 %*).

Zhoršení směnných relací vedlo k tomu, že **reálný hrubý domácí důchod (RHDD)**, který odráží důchodovou situaci české ekonomiky, v 1. čtvrtletí 2010 meziročně stagnoval (*proti růstu o 0,7 %*). V roce 2010 by mohl reálný důchod stoupnout o 0,6 % (*proti 0,7 %*). Důchodová situace českých ekonomických subjektů se tak zlepšuje pomaleji oproti růstu ekonomického výkonu. V roce 2011 by měl RHDD vzrůst o 2,1 % (*beze změny*).

Reálná dynamika se odráží i ve vývoji **nominálního HDP**, který je rozhodující veličinou pro fiskální předpovědi. V 1. čtvrtletí 2010 byl zaznamenán meziroční pokles o 0,6 % (*proti růstu o 1,2 %*), když pokles směnných relací i deflátoru hrubých domácích výdajů převážil nad meziročním růstem reálné ekonomiky. V roce 2010 čekáme růst o 1,4 % (*proti 1,7 %*), v roce 2011 potom o 3,7 % (*proti 3,5 %*).

V **důchodové struktuře HDP** očekáváme stagnaci ziskovosti podnikové sféry. V 1. čtvrtletí 2010 hrubý provozní přebytek meziročně klesl o 1,1 % (*proti růstu o 1,0 %*). V roce 2010 očekáváme růst o 0,7 % (*odhad neměníme*). V roce 2011 pak lze předpokládat růst o 3,5 % (*proti 1,8 %*), tedy s dynamikou pod úrovní nominálního HDP.

Predikce jsou stále spojeny s vysokou mírou nejistoty vyplývající zejména z vývoje vnějšího prostředí. Rizika jsou vychýlena spíše směrem dolů. Nezanedbatelné mohou být i dopady revizí údajů o minulém vývoji ekonomiky. Situaci dokumentuje Box C.1.1 a Graf C.1.2 v příloze.

<sup>7</sup> V textu jsou uváděna data **bez sezónního očištění**, pokud není uvedeno jinak.

## Box C.1.1: Zpřesňování výsledků čtvrtletních národních účtů

Období turbulencí na finančních trzích i v reálné ekonomice vytváří ztížené podmínky pro statistické zachycení hlavních finančních toků i toků zboží a služeb, které v ekonomice probíhají a které zachycují národní účty. Objektivním důsledkem je zvýšená volatilita datové základny a nutnost postupného zpřesňování publikovaných údajů. Nestabilita údajů čtvrtletních národních účtů má samozřejmě sama o sobě dopad na schopnost ekonomických prognóz zachytit budoucí vývoj.

Skutečnost, že je obtížné v době hospodářské nejistoty sestavovat čtvrtletní národní účty, dokládáme níže na vývoji vybraných ukazatelů.

Řádky každé tabulky zachycují relativní změny sledované veličiny od 1. čtvrtletí 2009 do 1. čtvrtletí 2010. Sloupce tabulky sledují vývoj daných meziročních změn dle publikovaných dat čtvrtletních národních účtů od 1. čtvrtletí 2009 (publikováno v červnu 2009) do 1. čtvrtletí 2010 (publikováno v červnu 2010).

Z tabulky pro mezičtvrtletní růst sezónně očištěného HDP ve stálých cenách je zřejmé, jak se postupem času měnil popis hloubky a průběhu recese. První odhad mezičtvrtletního poklesu HDP v 1. čtvrtletí 2009, který byl publikován v červnu 2009, činil -3,4 %. Následně byl v září 2009 revidován dolů na -4,8 %, přičemž současný odhad z června 2010 dosahuje hodnoty -3,8 %.

Ze čtvrtletních národních účtů publikovaných v září a prosinci 2009 se zdálo, že recese z hlediska formálního vymezení skončila 1. čtvrtletím 2009, neboť odhadovaná mezičtvrtletní změna HDP ve 2. čtvrtletí 2009 byla kladná. Současný odhad z června 2010 však dosahuje záporné hodnoty 0,5 %.

Dále uvádíme meziroční změny nominálního HDP a vybraných veličin z výdajové a důchodové struktury HDP. Interpretaci již ponecháváme na čtenáři.

Hrubý domácí produkt, s.c., mezičtvrtletní růst v %						Hrubý domácí produkt, b.c., meziroční růst v %					
	NUQ1/09	NUQ2/09	NUQ3/09	NUQ4/09	NUQ1/10		NUQ1/09	NUQ2/09	NUQ3/09	NUQ4/09	NUQ1/10
Q1/09	-3,4	-4,8	-4,4	-4,1	-3,8	Q1/09	0,4	-0,6	-0,5	-0,4	-0,1
Q2/09		0,1	0,2	-0,3	-0,5	Q2/09		-2,4	-1,8	-1,9	-1,9
Q3/09			0,8	0,6	0,5	Q3/09			-2,5	-2,8	-2,8
Q4/09				0,7	0,5	Q4/09				-1,5	-1,7
Q1/10					0,5	Q1/10					-0,6

Spotřeba domácností, s.c., meziroční růst v %						Spotřeba domácností, b.c., meziroční růst v %					
	NUQ1/09	NUQ2/09	NUQ3/09	NUQ4/09	NUQ1/10		NUQ1/09	NUQ2/09	NUQ3/09	NUQ4/09	NUQ1/10
Q1/09	3,0	1,8	2,3	0,9	0,8	Q1/09	4,2	3,2	3,6	2,1	2,0
Q2/09		1,5	1,8	0,0	0,0	Q2/09		2,1	2,5	0,8	0,8
Q3/09			1,1	-0,6	-0,6	Q3/09			0,6	-1,2	-1,2
Q4/09				-0,9	-0,8	Q4/09				-0,8	-0,8
Q1/10					-0,3	Q1/10					0,1

Změna zásob a cenností, s.c., mlrd. Kč						Mzdy a platy, b.c., meziroční růst v %					
	NUQ1/09	NUQ2/09	NUQ3/09	NUQ4/09	NUQ1/10		NUQ1/09	NUQ2/09	NUQ3/09	NUQ4/09	NUQ1/10
Q1/09	-7	-5	-4	9	20	Q1/09	2,6	1,0	0,9	-0,3	1,2
Q2/09		-23	-26	-12	-6	Q2/09		-0,5	-0,5	-2,4	-0,8
Q3/09			-23	-4	-2	Q3/09			-1,0	-2,2	-0,5
Q4/09				-33	-35	Q4/09				-1,8	-0,2
Q1/10					21	Q1/10					-2,2

## Výdajové složky HDP

Mezičtvrtletní pokles výdajů domácností nastal se zpožděním dvě čtvrtletí za snížením celkového ekonomického výkonu. Stejně tak i nástup oživení spotřeby domácností se za HDP opozdil o 2 čtvrtletí. V 1. čtvrtletí 2010 vzrostla spotřeba domácností mezičtvrtletně o 0,7 %. To znamená, že meziroční pokles **reálných výdajů domácností na konečnou spotřebu** dosáhl ve 1. čtvrtletí 2010 úrovně 0,3 % (proti poklesu o 1,1 %).

Proti dalšímu růstu spotřeby bude působit klesající zaměstnanost a z ní vyplývající zhoršující se příjmová situace domácností. Během roku 2010 se projeví také rozpočtová opatření ke stabilizaci bilance veřejných financí. Proti růstu by měl působit i avizovaný pokles platů ve veřejném sektoru.

V roce 2010 očekáváme snížení spotřeby domácností o 0,5 % (proti poklesu o 1,1 %). Pro rok 2011 čekáme obnovení růstu spotřeby domácností na úrovni okolo 2,0 % (odhad neměníme).

**Výdaje vlády na konečnou spotřebu** v 1. čtvrtletí 2010 reálně vzrostly o 1,9 % (*proti poklesu o 2,1 %*).

V souladu s přijatými stabilizačními opatřeními se předpokládá úsporné chování vládních institucí jak z hlediska zaměstnanosti ve vládním sektoru, tak i nákupů zboží a služeb. Očekávaný vývoj spotřeby vlády v roce 2010 by měl být odrazem účinných opatření ke snížení deficitů sektoru vlády. Pro následující roky by měl reflektovat vládou schválenou konsolidační strategii, která má v roce 2013 zajistit splnění maastrichtského kritéria pro deficit veřejných financí.

V roce 2010 předpokládáme pokles reálné spotřeby vlády o 1,8 % (*proti poklesu o 2,5 %*). V roce 2011 by měla spotřeba vlády klesnout o 0,9 % (*odhad neměníme*).

Objem **tvorby hrubého fixního kapitálu** v 1. čtvrtletí 2010 meziročně klesl o 6,6 % (*proti poklesu 4,7 %*). Přitom nákupy dopravních prostředků se snížily o 3,4 %, investice do ostatních strojů o 7,5 %. Stavební investice do bydlení poklesly jen o 1,5 %, ale do ostatních staveb o 9,6 %.

V současné nejisté situaci je třeba počítat s tím, že došlo k přehodnocení či odložení mnoha investičních záměrů vzhledem k nízkému využití stávajících kapacit. Lze čekat i postupný odsun kapacit, které profitovaly z levné pracovní síly. Ochota zahraničních investorů k novým investicím i k reinvestování zisku z podnikání

v ČR bude záviset na jejich situaci v mateřských zemích. Oživení investičních aktivit čekáme až v roce 2011.

Po přehřátí trhu s byty v letech 2007 a 2008 by se situace měla postupně vracet k dlouhodobě udržitelné trajektorii. S ohledem na finanční situaci domácností lze v nejbližším období očekávat spíše záporné vychýlení od této trajektorie.

Na druhé straně by propad investic mohl být mírněn infrastrukturními investicemi s příspěvkem z fondů EU. Pro rok 2010 očekáváme další snížení o 4,3 % (*proti poklesu o 3,7 %*). V roce 2011 by se měla obnovit růstová dynamika na úrovni 2,5 % (*odhad neměníme*).

Příspěvek **zahraničního obchodu** (ZO) k meziročnímu růstu HDP na sezónně očištěných datech dosáhl za 1. čtvrtletí 2010 hodnoty 1,9 p.b. a byl tak vyšší oproti růstu HDP.

V roce 2010 by se měl pozitivně projevit jak dopad omezení domácí poptávky vlivem stabilizačních opatření, tak i pokračující oživení v partnerských zemích. Příspěvek ZO by měl být výrazně pozitivní a měl by dosáhnout 1,9 p.b. (*proti 1,8 p.b.*). Pro rok 2011 čekáme příspěvek ZO na úrovni 0,6 p.b. (*proti 0,7 p.b.*).

## C.2 Ceny zboží a služeb

### Spotřebitelské ceny

Meziroční růst cen činil v květnu 1,2 % a byl tak zcela v souladu s naším očekáváním. Hlavním zdrojem růstu zůstal příspěvek administrativních opatření (1,3 p.b.), tvořený převážně vládním balíčkem na konsolidaci veřejných rozpočtů platný od ledna tohoto roku a růstem některých regulovaných cen. Od dubna se nově projevuje zvýšení spotřebních daní z tabákových výrobků (celkový dopad 0,2 p.b.), v témže měsíci rovněž došlo ke zvýšení cen plynu o 2,8 % (přísp. 0,1 p.b.). Další zdražení plynu se uskuteční v červenci, a to o 4,4 % (přísp. 0,1 p.b.), a podle našeho odhadu i v říjnu o cca 3 % (přísp. 0,1 p.b.).

Ceny v oddíle doprava jsou nadále ovlivňovány rostoucími cenami pohonných hmot, které v poslední době tlačí vzhůru především oslabení kurzu CZK/USD. Průměrná cena benzínu Natural 95 byla v březnu nejvyšší od července 2008 a nafty od září 2008. Vlivem

silného efektu nízké srovnávací základny zejména z první poloviny roku 2009 jsou tak ceny ropy významným příspěvatelem k meziročnímu růstu spotřebitelských cen.

Meziroční poklesy cen potravin se zvolňují a reagují na vývoj cen zemědělských výrobců a světových cen. Od poloviny roku očekáváme jejich další oživení a kladné příspěvky k indexu spotřebitelských cen. Zejména světové ceny živočišných produktů, z nichž některé vykazují v letošním roce meziroční růst v řádu desítek procent, mohou do budoucna představovat nezanedbatelné inflační riziko.

Dalším faktorem, který bude tlačit domácí ceny vzhůru, je i meziročně slabší kurz CZK/USD. K viditelné depreciaci koruny došlo v květnu a slabší kurz CZK/USD je uvažován i pro následující období. Proinflačním faktorem se rovněž může stát uvolněná měnová politika a také pokračující kladná mezera reálných

mezních nákladů poukazující na pokles ziskových marží výrobců a obchodníků pod dlouhodobou úroveň.

Naopak protiinflačně působí nadále slabá domácí poptávka, což odráží i vývoj poptávky po nepotravinářském spotřebním zboží. Meziročně nižší ceny jsou tak i nadále v oddílech rekreace a kultura, odívání a obuv a také bytové vybavení a zařízení domácnosti. Křehké oživení domácí ekonomiky, přetrvávající pozice v záporné produkční mezeře, zhoršené podmínky na trhu práce, mírný růst reálných mezd a tím i nadále ochlazující spotřeba domácností tak vytvářejí jen velmi omezený prostor pro poptávkou tažený růst spotřebitelských cen.

Na základě uvedených předpokladů očekáváme, že **průměrná míra inflace v roce 2010 dosáhne 1,6 % (proti 1,5 %)** při zvýšení cen v průběhu roku o **2,6 % (proti 2,3 %)**. Tržní inflace by se měla navrátit do mírně kladných hodnot.

V roce 2011 počítáme s postupným oživením spotřeby domácností a kladnou tržní inflací po celý rok. Příspěvek administrativních vlivů, zohledňující navrhovaná vládní opatření ke konsolidaci veřejných rozpočtů i růst některých regulovaných cen energií, by měl zůstat na stejné úrovni jako v roce 2010. **Průměrná míra inflace v roce 2011 by se tak měla pohybovat okolo 2,5 %**

### C.3 Trh práce

Prostředí trhu práce doznalo signifikantních změn strukturálního charakteru. V 1. čtvrtletí roku 2010 trh práce poznamenala nejen proběhnuvší recese, ale i expirace státních opatření ke zmírnění dopadů hospodářského propadu.

#### Zaměstnanost

**Zaměstnanost** podle výběrového šetření pracovních sil (VŠPS) v 1. čtvrtletí 2010 rekordně **meziročně poklesla o 2,4 % (proti 1,3 %)**. Rozhodující byl úbytek počtu zaměstnaných osob o 3,2 % (proti 1,7 %), kdy se patrně projevilo ukončení platnosti administrativního opatření v podobě slevy na sociálním pojistném, které v roce 2009 stimulovalo zaměstnavatele držet nízkokvalifikovanou a levnou pracovní sílu v zaměstnání. Ukončení jeho platnosti koncem roku 2009 pravděpodobně vedlo zaměstnavatele k rozvazování těchto pracovních poměrů. Lze předpokládat, že část propuštěných přešla mezi osoby sebezaměstnané (a diskutovat, zda skutečně či do švarcsystému), neboť počet podnikatelů (cca 17 % všech pracovníků) vzrostl o 1,7 % (proti 1,1 %).

(proti 2,3 %) při zvýšení cen v průběhu roku o **2,2 % (proti 2,1 %)**.

#### Deflátoři

Úhrnná cenová hladina v ekonomice je stabilní. **Deflátor hrubých domácích výdajů**, který je komplexním indikátorem cenového vývoje, poklesl v 1. čtvrtletí 2010 ve srovnání se stejným obdobím minulého roku o 0,2 % (proti růstu 0,6 %). Přitom se citelně snížil deflátor hrubé tvorby fixního kapitálu, o 1,7 %. Šlo o důsledek propadu cen dopravních prostředků o 4,0 % a ostatních strojů o 3,8 %.

V roce 2010 by měl přírůstek deflátoru hrubých domácích výdajů dosáhnout 0,9 % (proti 1,1 %) s tendencí k postupnému nárůstu zejména vlivem zrychlení spotřebitelské inflace. V roce 2011 by měl vzrůst o 1,8 % (proti 1,6 %).

Hodnota **implicitního deflátoru HDP** v 1. čtvrtletí 2010 poklesla o 1,6 % (proti stagnaci). Oproti deflátoru hrubých domácích výdajů byl tažen směrem dolů poklesem směnných relací o 1,6 % (proti poklesu o 0,7 %). Pro rok 2010 počítáme s poklesem deflátoru o 0,2 % (proti růstu 0,2 %) při zhoršení směnných relací o 1,4 % (proti 1,1 %). V roce 2011 očekáváme růst o 1,3 % (proti 1,1 %).

Nabídka práce v 1. čtvrtletí meziročně stagnovala, když se úbytek zaměstnanosti o 118 tis. osob téměř vykompenzoval nárůstem nezaměstnaných o 120 tis. osob. **Míra ekonomické aktivity** (15–64 let) tedy meziročně stagnovala na 69,6 %, stejně jako poměr pracovní síly k populaci 15–64 let (70,7 %). Nárůst participace tak byl v důsledku institucionálních prvků utlumen. S vyšší mírou ekonomické aktivity danou růstem zaměstnanosti počítáme až po roce 2010.

Počet legálně pracujících cizích státních příslušníků poklesl v 1. čtvrtletí meziročně o 9,6 % a pokračoval v této tendenci i v dubnu a květnu.

**Míra zaměstnanosti** (15–64 let) se s ohledem na výše popsané změny v zaměstnanosti meziročně snížila o 1,5 p.b. na 64,1 %. Nadále citelně klesal počet osob pracujících v sekundárním sektoru, jehož téměř 117 tis. pokles zaměstnanosti víceméně pokryl úbytek pracovníků za 1. čtvrtletí v celé ekonomice, ovšem ve srovnání s rokem 2009 již nebyl výrazněji tlumen růstem zaměstnanců terciárního sektoru.



Vzhledem ke zpoždění vývoje zaměstnanosti oproti oživení ekonomiky očekáváme v roce 2010 pokles zaměstnanosti v rozsahu 1,4 % (*proti 0,6 %*), tedy srovnatelný úbytek s rokem 2009. Po razantním propadu v 1. čtvrtletí by ve zbývající části roku měl následovat již velmi mírný mezičtvrtletním růst (po očištění o vliv sezón). V letech 2011 a 2012 počítáme s méně než jednoprocennými růsty, které by měly odpovídat slabší hospodářské dynamice a postupnému zapojování volných kapacit.

### Nezaměstnanost

Potvrdilo se, že **registrovaná nezaměstnanost dosáhla svého vrcholu** v únoru 2010. Údaje o počtu nezaměstnaných na sezónně očištěných datech za následující tři měsíce indikují **viditelný pokles**. Pokračoval i optimismus budící rychlejší obrat v tocích, zejména ve vyšším počtu umístěných a poklesu nově hlášených uchazečů o zaměstnání. Naproti tomu se potvrzuje nepříznivý obrat ve vývoji dlouhodobě nezaměstnaných, když jejich podíl na sumě registrovaných nezaměstnaných vzrostl na 26 % (podle VŠPS dokonce na 36 %). Nicméně jejich podíl je stále výrazně nižší než v dobách silného ekonomického růstu.

Mezinárodně srovnatelná obecná míra nezaměstnanosti podle VŠPS dosáhla v 1. čtvrtletí roku 2010 hodnoty 8,0 % (*oproti 8,1 %*). Stejně jako u míry registrované nezaměstnanosti předpokládáme, že v dalších čtvrtletích roku 2010 bude míra nezaměstnanosti VŠPS klesat a dosáhne za celý rok v průměru 7,6 % (*proti 7,9 %*), s dalším poklesem na 7,3 (*proti 7,8 %*) v roce 2011 a 6,8 % v roce následujícím. Hlavním důvodem pro optimističtější výhled vývoje v oblasti nezaměstnanosti jsou zlepšující se strukturální charakteristiky trhu práce.

### Mzdy

Oproti roku 2009 je současný meziroční pokles objemu mezd a platů hlubší oproti poklesu nominálního HDP. V 1. čtvrtletí 2010 dosáhl 2,2 %. Při vysoké míře zdanění práce má tento vývoj výrazně negativní vliv na příjmovou stránku veřejných rozpočtů.

## C.4 Vztahy k zahraničí

(v metodice platební bilance)

Vnější nerovnováha, vyjádřená **podílem salda běžného účtu (BÚ) na HDP**, dosáhla v 1. čtvrtletí 2010 v ročním vyjádření  $-1,3\%$  (*proti  $-0,8\%$* ) a proti stejnému období předchozího roku ( $-1,4\%$ ) se takřka nezměnila. Zhoršení

S odezněním strukturálních změn (propouštění méně placených zaměstnanců a pokles nemocnosti) byl dosažen mírný nárůst hrubé průměrné mzdy o 2,2 % (*proti 1,8 %*) při 4,5% úbytku zaměstnanců, především pak v průmyslu a ve stavebnictví.

**Jednotkové náklady práce** poklesly o 2,6 % (*proti 1,3 %*), tj. dvojnásobným tempem proti očekávání. Na výsledku se příznivě promítlo 3,5% meziroční zvýšení produktivity práce a pouze 0,8% růst průměrných náhrad zaměstnancům. V dalším období můžeme očekávat postupně se zrychlující růst produktivity práce, stejně jako jednotkových náhrad. Se středním vývojem mezd a platů v roce 2010 je zřejmě možné uvažovat o mírném poklesu jednotkových nákladů práce ( $-0,8\%$ ) v dalších letech pak již s růstem.

Na základě dat za předchozí období, výsledků 1. čtvrtletí 2010 a signálů z podnikové sféry, stejně jako z rozhodnutí a záměrů o platech ve veřejném sektoru pro následující období, očekáváme v nejbližším horizontu velmi umírněný nárůst průměrných mezd s postupnou akcelerací. Vyčerpání strukturálních vlivů povede patrně k 2,4% růstu hrubé průměrné mzdy v roce 2010, posléze v následujícím roce k 3,5 %, respektive 4,7 % zvýšení v roce 2012.

U objemu mezd a platů předpokládáme ještě v 1. pololetí 2010 meziroční pokles, za celý rok 2010 pak slabý růst kolem 0,3 % (*proti 0,1 %*). V roce 2011 spolu s pokračujícím oživením ekonomiky nárůst o 3,8 % (*proti 4,3 %*). Vývoj objemu mezd a platů by měl být v relaci s vývojem nominálního HDP.

bilance služeb, běžných převodů a bilance výnosů bylo převáženo zlepšením obchodní bilance.

Propad poptávky v době ekonomické recese vedl k razantnímu snížení objemu obchodovaného zboží. Po

více než roce poklesu exportních trhů<sup>8</sup>, který dosáhl svého dna ve 2. čtvrtletí 2009 (pokles o 14,8 %), došlo v 1. čtvrtletí 2010 k jejich růstu o 3,8 % (proti 1,0 %). Od 3. čtvrtletí 2009 se také zlepšuje exportní výkonnost, která indikuje podíl českého zboží na exportních trzích. Ta v 1. čtvrtletí vzrostla o 10,8 % (proti 12,0 %). Výsledkem tohoto vývoje bylo zvýšení reálného vývozu zboží o 15,0 % (proti 13,1 %). Tempo propadu nominálního vývozu i dovozu dosáhlo svého dna v průběhu 1. pololetí 2009, v 1. čtvrtletí 2010 už bylo dosaženo meziročně lepších výsledků. Zvyšování přebytku obchodní bilance souviselo s rychlejším růstem vývozu než dovozu. V 1. čtvrtletí se podíl obchodní bilance k HDP v ročním úhrnu zlepšil o 2,8 p.b. na 5,6 % (proti 5,4 %).

Vzhledem ke scénáři cen ropy předpokládáme v dalším průběhu roku 2010 i v roce 2011 další pozvolný růst cen surovin a zvýšení schodku palivové bilance (SITC 3). Její podíl na HDP v roce 2010 očekáváme ve výši cca -3,7 % (proti -3,6 %), v roce 2011 pak zvýšení na -4,1 % (proti -4,0 %). Vzhledem k ožívání obchodu očekáváme v roce 2010 již opět růst exportních trhů o 6,6 % (proti 3,5 %), v roce 2011 pak mírné zpomalení jejich růstu na 5,5 % (proti 5,2 %). Rostoucí by měla být i exportní výkonnost.

U přebytku nepalivové části bilance očekáváme, že se v roce 2010 zvýší na 8,8 % HDP (proti 8,9 %) a v roce 2011 na 9,1 % HDP (proti 9,2 %). Při současném růstu deficitu palivové části bilance by mělo saldo obchodní bilance (v metodice platební bilance) dosáhnout 7,0 % HDP (proti 6,2 %), v roce 2011 pak odhadujeme přebytek 6,9 % HDP (proti 6,2 %). Vliv oživení zahraničního obchodu a restrikce domácí poptávky by měly minimálně ještě v roce 2010 převážet nad vyššími cenami ropy.

Ekonomickou recesí byl ovlivněn i zahraniční obchod se službami. Tempo růstu příjmů i výdajů za dopravní služby a z cestovního ruchu se začalo po dlouhodobém růstu od poloviny roku 2008 snižovat a postupně přecházelo u těchto položek do poklesu, současně začal klesat i přebytek **bilance služeb**. To souviselo především s vyšším dovozem tzv. ostatních služeb. Aktivum bilance služeb se v 1. čtvrtletí 2010 v ročním vyjádření meziročně zhoršilo z 1,7 % HDP na 0,1 % HDP. Předpokládáme, že silný nárůst výdajů v položce ostatních služeb převáží pouze mírné zlepšování bilance dopravy a turistiky a celková bilance služeb se dostane do schodku.

Schodek **bilance výnosů**, která zahrnuje reinvestované a repatriované zisky zahraničních investorů, se nadále prohlubuje. Snížil se objem výnosů i nákladů této části bilance, přičemž příjmy klesly více. Nižší byl odhad reinvestovaných zisků v zahraničí a rovněž nižší úrokové výnosy. Na pasivové straně bilance výnosů mělo největší vliv zvýšení odhadu reinvestovaného zisku v ČR. Pozitivní vliv na saldo výnosové bilance mělo snížení náhrad zahraničním zaměstnancům. Pro rok 2010 odhadujeme výši deficitu bilance výnosů na -6,3 % HDP (proti -6,2 %), v roce 2011 prohloubení schodku na -7,3 % HDP (proti -7,1 %).

V uvedených souvislostech odhadujeme, že v roce 2010 dosáhne podíl schodku **běžného účtu** na HDP -0,1 % (proti přebytku 0,4 %). Predikce na rok 2011 činí -1,0 % HDP. (proti -0,5 %)

<sup>8</sup> Vážený průměr růstu dovozu zboží sedmi nejvýznamnějších obchodních partnerských zemí (SRN, Slovenska, Polska, Rakouska, Francie, Velké Británie a Itálie).

## C.5 Mezinárodní srovnání

Srovnání za období do roku 2009 vychází ze statistik Eurostatu. Od roku 2010 jsou použity vlastní propočty na bázi reálných směnných kurzů.

Při využití metody parity kupní síly se porovnávání ekonomického výkonu jednotlivých zemí v rámci EU provádí v PPS (standardech kupní síly). PPS je umělá měnová jednotka, která vyjadřuje množství statků, které je v průměru možné zakoupit za 1 euro na území EU27 po kurzovém přepočtu u zemí, které používají jinou měnovou jednotku než euro. V roce 2009 činila parita kupní síly ČR podle údajů Eurostatu 18,23 CZK/PPS v porovnání s EU27 či 16,98 CZK/EUR v porovnání s EA12.

Ekonomická recese způsobila, že na bázi přepočtu pomocí běžné **parity kupní síly** se v roce 2009 zastavila tendence přibližování ekonomické úrovně ČR i ostatních středoevropských zemí (s výjimkou Polska, viz kapitola A.1) směrem k průměru EA12. U některých zemí (pobaltské státy, Maďarsko, Slovinsko), které byly, či stále ještě jsou, krizí zasaženy více než země EA12, dokonce došlo k poklesu jejich relativní ekonomické úrovně.

V roce 2009 HDP České republiky na obyvatele dosáhl cca 18 900 PPS, což odpovídá 74 % ekonomického výkonu EA12. Od roku 2010 by se díky vyššímu ekonomickému růstu v ČR oproti EA12 měla relativní výkonnost české ekonomiky opět začít zvyšovat.

Alternativní přepočet prostřednictvím běžného **směnného kurzu** bere v úvahu tržní ocenění měny a z něho vyplývající různou úroveň cenových hladin. HDP ČR na obyvatele v tomto vyjádření v roce 2009 dosáhl úrovně cca 13 100 EUR, což odpovídá 47 % úrovně EA12. Proti roku 2008 tak došlo k poklesu, který byl dán korekcí neúměrného zhodnocení směnného kurzu v roce 2008.

**Komparativní cenová hladina HDP** v roce 2009 činila cca 64 % průměru EA12. Zde se znehodnocení reálného kurzu projevilo meziročním poklesem o 3 p.b. Tento pohyb pomohl zvýšit cenovou konkurenceschopnost a usnadnit tak překonání tíživé situace. K výrazně razantnějšímu znehodnocení kurzu došlo v Polsku, kde pokles relativní cenové hladiny dosáhl neuvěřitelných cca 10 p.b. a přispěl tak k tomu, že se Polsko vyhnulo ekonomické recesi.

## D Monitoring predikcí ostatních institucí

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 8 institucí tuzemských (ČNB, MPSV, tuzemské banky a investiční společnosti) a ostatní jsou zahraniční (Evropská komise, OECD, MMF aj.). Shrnutí předpovědí je uvedeno v následující tabulce.

Prameny tabulky a grafů: Vlastní výpočty.

Tabulka D.1: Konsenzuální předpověď

		červen 2010			červenec 2010
		min.	max.	konzensus	predikce MF
<b>Hrubý domácí produkt (2010)</b>	%, s. c.	<b>0,9</b>	<b>2,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>
<b>Hrubý domácí produkt (2011)</b>	%, s. c.	<b>1,8</b>	<b>3,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>
<b>Průměrná míra inflace (2010)</b>	%	<b>1,4</b>	<b>2,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,6</b>
<b>Průměrná míra inflace (2011)</b>	%	<b>1,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,5</b>
<b>Růst průměrné mzdy (2010)</b>	%	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>
<b>Růst průměrné mzdy (2011)</b>	%	<b>3,2</b>	<b>4,3</b>	<b>3,9</b>	<b>3,5</b>
<b>Podíl BÚ na HDP (2010)</b>	%	<b>-2,4</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,1</b>
<b>Podíl BÚ na HDP (2011)</b>	%	<b>-3,1</b>	<b>1,0</b>	<b>-1,2</b>	<b>-1,0</b>

Konsenzuální předpovědi růstu **HDP** pro rok 2010 se již delší dobu pohybují v rozmezí 1–2 %. Loňské odhady MF byly oproti průměru předpovědí ostatních institucí většinou konzervativnější, ty letošní se již liší jen minimálně.

V průměru instituce předpokládají, že v roce 2010 dojde ke zvýšení výkonnosti české ekonomiky o 1,6 %, pro rok 2011 pak počítají s urychlením růstu na 2,4 %. Tyto odhady se téměř shodují s předpovědí MF.

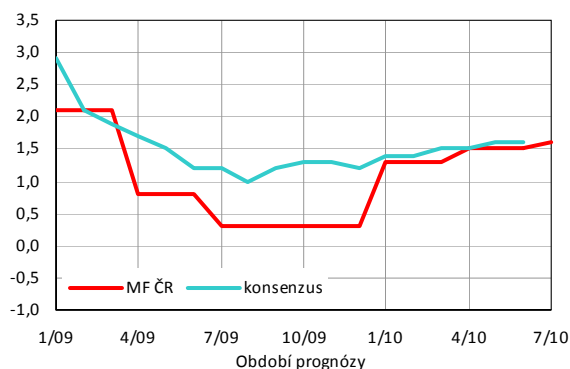
Aktuální prognózy **míry inflace** pro tento rok vykazují průměrnou mírou inflace okolo 1,7 %, pro rok 2011 očekávají instituce urychlení růstu spotřebitelských cen na 2,0 %. Podle predikce MF by měla být průměrná míra inflace v roce 2011 o 0,5 p. b. vyšší.

Pro rok 2010 očekávají instituce další zpomalení růstu **průměrné mzdy**. Konsenzuální předpověď počítá s navýšováním průměrné mzdy o 2,4 % v roce 2010 a o 3,9 % v roce následujícím. Prognóza MF je s touto tendencí v souladu.

Konsenzuální předpovědi **podílu běžného účtu platební bilance na HDP** počítají v tomto a příštím roce se schodkem okolo 1 %, deficit běžného účtu by tedy měl zůstat na udržitelné úrovni. MF, na rozdíl od průměru predikcí ostatních institucí, očekává pro tento rok téměř vyrovnaný běžný účet.

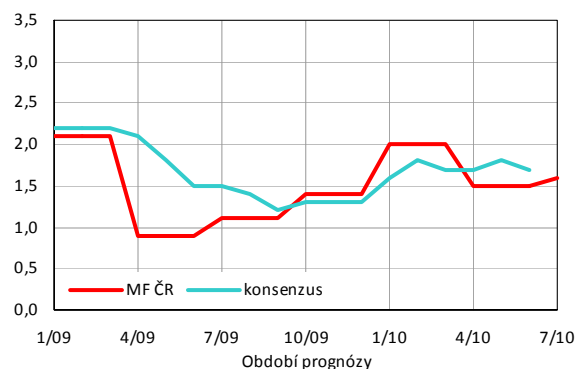
Graf D.1: Prognózy růstu reálného HDP na rok 2010

v %



Graf D.2: Prognózy inflace na rok 2010

v %



# Tabulky a grafy:

## C.1 Ekonomický výkon

Prameny: ČSÚ, propočty MF ČR.

Tabulka C.1.1: HDP reálně – roční  
zřetězené objemy, referenční rok 2000

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
							Předb.	Predikce	Predikce	Výhled	Výhled
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>m lđ. Kč 2000</i>	2474	2630	2809	2982	3055	2929	2976	3046	3143	3267
	<i>růst v %</i>	<b>4,5</b>	<b>6,3</b>	<b>6,8</b>	<b>6,1</b>	<b>2,5</b>	<b>-4,1</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,9</b>
<b>Výdaje domácností na spotřebu <sup>1)</sup></b>	<i>m lđ. Kč 2000</i>	1309	1342	1411	1481	1534	1532	1524	1554	1600	1656
	<i>růst v %</i>	<b>2,9</b>	<b>2,5</b>	<b>5,2</b>	<b>5,0</b>	<b>3,6</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>
<b>Výdaje vládních inst. na spotřebu</b>	<i>m lđ. Kč 2000</i>	527	542	548	552	557	581	570	565	561	574
	<i>růst v %</i>	<b>-3,5</b>	<b>2,9</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>4,2</b>	<b>-1,8</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,7</b>	<b>2,2</b>
<b>Tvorba hrubého kapitálu</b>	<i>m lđ. Kč 2000</i>	774	767	841	920	895	742	753	786	823	868
	<i>růst v %</i>	<b>9,1</b>	<b>-0,8</b>	<b>9,6</b>	<b>9,4</b>	<b>-2,7</b>	<b>-17,1</b>	<b>1,5</b>	<b>4,3</b>	<b>4,7</b>	<b>5,5</b>
<b>- fixní kapitál</b>	<i>m lđ. Kč 2000</i>	716	729	773	856	844	766	733	751	778	822
	<i>růst v %</i>	<b>3,9</b>	<b>1,8</b>	<b>6,0</b>	<b>10,8</b>	<b>-1,5</b>	<b>-9,2</b>	<b>-4,3</b>	<b>2,5</b>	<b>3,6</b>	<b>5,6</b>
<b>- změna zásob a ceností</b>	<i>m lđ. Kč 2000</i>	58	38	69	64	51	-24	21	35	44	46
<b>Vývoz zboží a služeb</b>	<i>m lđ. Kč 2000</i>	2039	2275	2633	3029	3210	2865	3158	3395	3645	3934
	<i>růst v %</i>	<b>20,7</b>	<b>11,6</b>	<b>15,8</b>	<b>15,0</b>	<b>6,0</b>	<b>-10,8</b>	<b>10,2</b>	<b>7,5</b>	<b>7,4</b>	<b>7,9</b>
<b>Dovoz zboží a služeb</b>	<i>m lđ. Kč 2000</i>	2192	2301	2629	3004	3144	2810	3037	3260	3482	3762
	<i>růst v %</i>	<b>17,9</b>	<b>5,0</b>	<b>14,3</b>	<b>14,3</b>	<b>4,7</b>	<b>-10,6</b>	<b>8,1</b>	<b>7,3</b>	<b>6,8</b>	<b>8,0</b>
<b>Domácí konečné užití</b>	<i>m lđ. Kč 2000</i>	2608	2652	2796	2943	2979	2868	2858	2912	2985	3096
	<i>růst v %</i>	<b>3,1</b>	<b>1,7</b>	<b>5,4</b>	<b>5,2</b>	<b>1,2</b>	<b>-3,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>3,7</b>
<b>Metodická diskrepance <sup>2)</sup></b>	<i>m lđ. Kč 2000</i>	18	5	4	3	2	19	7	5	-3	-2
<b>Reálný hrubý domácí důchod</b>	<i>m lđ. Kč 2000</i>	2582	2712	2869	3074	3110	3032	3051	3114	3237	3374
	<i>růst v %</i>	<b>4,7</b>	<b>5,0</b>	<b>5,8</b>	<b>7,1</b>	<b>1,2</b>	<b>-2,5</b>	<b>0,6</b>	<b>2,1</b>	<b>3,9</b>	<b>4,2</b>
<b>Příspěvky k růstu HDP <sup>3)</sup></b>											
<b>- domácí konečné užití</b>	<i>proc.body</i>	<b>3,2</b>	<b>1,7</b>	<b>5,3</b>	<b>5,1</b>	<b>1,2</b>	<b>-3,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>
<b>- konečná spotřeba</b>	<i>proc.body</i>	<b>0,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,6</b>	<b>1,9</b>	<b>0,8</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	<b>2,2</b>
<b>- tvorba hrubého kapitálu</b>	<i>proc.body</i>	<b>2,5</b>	<b>-0,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>-0,7</b>	<b>-4,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>
<b>- saldo zahraničního obchodu</b>	<i>proc.body</i>	<b>1,3</b>	<b>4,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>-0,6</b>	<b>1,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>

<sup>1)</sup> Spotřeba neziskových institucí je zařazena do spotřeby sektoru domácností.

<sup>2)</sup> Deterministicky určený vliv používání cen a struktury předchozího roku jako základu pro výpočet reálných přírůstků.

<sup>3)</sup> Výpočet na základě cen a struktury předchozího roku, kde jsou příspěvky beze zbytku sčitatelné.

Tabulka C.1.2: HDP reálně – čtvrtletní  
zřetězené objemy, referenční rok 2000

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Odhad	Predikce	Predikce
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>mld. Kč 2000</i>	704	741	740	744	712	756	752	756
	<i>růst v %</i>	-3,6	-5,0	-5,0	-2,9	1,1	2,0	1,7	1,6
	<i>růst v % <sup>1)</sup></i>	-3,6	-4,7	-4,4	-3,2	1,1	1,9	1,8	1,7
	<i>mezičtvrtletní růst v % <sup>1)</sup></i>	-3,8	-0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
<b>Výdaje domácností na spotřebu</b>	<i>mld. Kč 2000</i>	364	384	390	395	363	382	387	392
	<i>růst v %</i>	0,8	0,0	-0,6	-0,8	-0,3	-0,5	-0,7	-0,6
<b>Výdaje vládních inst. na spotřebu</b>	<i>mld. Kč 2000</i>	132	142	144	164	134	138	139	159
	<i>růst v %</i>	3,1	3,4	5,6	4,7	1,9	-2,7	-2,9	-3,0
<b>Tvorba hrubého kapitálu</b>	<i>mld. Kč 2000</i>	196	190	189	166	186	201	197	169
	<i>růst v %</i>	-7,2	-15,7	-17,2	-27,4	-5,4	5,4	4,2	2,1
<b>- fixní kapitál</b>	<i>mld. Kč 2000</i>	176	196	192	201	165	187	185	196
	<i>růst v %</i>	-9,4	-9,2	-11,7	-6,8	-6,6	-4,7	-3,7	-2,5
<b>- změna zásob a cenností</b>	<i>mld. Kč 2000</i>	20	-6	-2	-35	21	13	13	-27
<b>Vývoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč 2000</i>	666	714	724	761	753	795	791	819
	<i>růst v %</i>	-18,8	-16,0	-9,3	2,6	13,0	11,4	9,3	7,6
<b>Dovoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč 2000</i>	656	688	711	755	725	756	764	792
	<i>růst v %</i>	-17,0	-15,4	-8,0	-1,7	10,7	9,8	7,4	4,9
<b>Metodická diskrepance</b>	<i>mld. Kč 2000</i>	1	0	5	13	1	-3	1	8
<b>Reálný hrubý domácí důchod</b>	<i>mld. Kč 2000</i>	731	767	766	768	730	767	773	779
	<i>růst v %</i>	-2,4	-3,3	-2,7	-1,7	0,0	0,1	1,0	1,4

<sup>1)</sup> Z dat očištěných o sezóny a počet pracovních dnů

Tabulka C.1.3: HDP - užití v běžných cenách – roční

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
							Předb.	Predikce	Predikce	Výhled	Výhled
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>mld. Kč</i>	2815	2984	3222	3535	3689	3628	3678	3814	4018	4245
	<i>růst v %</i>	9,2	6,0	8,0	9,7	4,3	-1,7	1,4	3,7	5,4	5,6
<b>Výdaje domácností na spotřebu</b>	<i>mld. Kč</i>	1417	1464	1562	1687	1834	1837	1852	1936	2029	2146
	<i>růst v %</i>	6,3	3,4	6,6	8,0	8,7	0,2	0,8	4,5	4,8	5,8
<b>Výdaje vládních inst. na spotřebu</b>	<i>mld. Kč</i>	622	658	687	718	753	800	791	794	798	813
	<i>růst v %</i>	3,1	5,9	4,3	4,5	4,9	6,3	-1,1	0,3	0,6	1,8
<b>Tvorba hrubého kapitálu</b>	<i>mld. Kč</i>	774	766	863	955	934	789	803	844	891	948
	<i>růst v %</i>	10,6	-1,1	12,7	10,6	-2,2	-15,5	1,7	5,1	5,5	6,5
<b>- fixní kapitál</b>	<i>mld. Kč</i>	727	742	796	890	883	814	781	808	843	897
	<i>růst v %</i>	5,8	2,0	7,3	11,8	-0,8	-7,8	-4,1	3,5	4,3	6,3
<b>- změna zásob a cenností</b>	<i>mld. Kč</i>	47	24	67	64	51	-25	22	36	47	52
<b>Saldo zahraničního obchodu</b>	<i>mld. Kč</i>	2	95	110	176	168	201	232	241	300	338
<b>- vývoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	1975	2155	2462	2830	2844	2507	2704	2871	3089	3389
	<i>růst v %</i>	24,0	9,1	14,3	14,9	0,5	-11,8	7,9	6,2	7,6	9,7
<b>- dovoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	1973	2060	2352	2655	2676	2305	2472	2630	2788	3051
	<i>růst v %</i>	19,5	4,4	14,2	12,9	0,8	-13,8	7,2	6,4	6,0	9,4
<b>Hrubý národní důchod <sup>1)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	2660	2850	3062	3288	3426	3411	3459	3553	3717	3902
	<i>růst v %</i>	7,9	7,1	7,5	7,4	4,2	-0,4	1,4	2,7	4,6	5,0
<b>Saldo prvotních důchodů <sup>2)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	-155	-134	-160	-247	-263	-217	-219	-260	-302	-343

<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 a smíšený důchod).

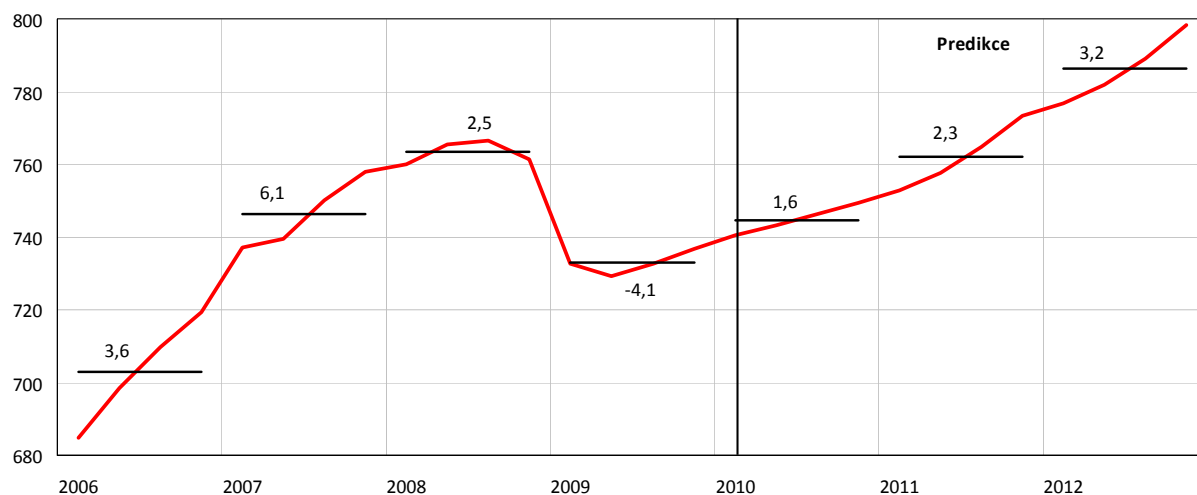
<sup>2)</sup> Saldo čistých prvotních důchodů rezidentů ve vztahu k zahraničí je součtem rozdílu přijatých a vyplacených mezd a důchodů z vlastnictví (úroků, dividend a reinvestovaných zisků z aktiv vlastněných nerezidenty). Věcně odpovídá bilanci výnosů platební bilance.

Tabulka C.1.4: HDP - užití v běžných cenách – čtvrtletní

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Odhad	Předikce	Předikce
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>876</b>	<b>918</b>	<b>909</b>	<b>925</b>	<b>871</b>	<b>924</b>	<b>931</b>	<b>953</b>
	<i>růst v %</i>	-0,1	-1,9	-2,8	-1,7	-0,6	0,7	2,4	3,0
<b>Výdaje domácností na spotřebu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>438</b>	<b>462</b>	<b>466</b>	<b>470</b>	<b>438</b>	<b>464</b>	<b>471</b>	<b>479</b>
	<i>růst v %</i>	2,0	0,8	-1,2	-0,8	0,1	0,5	1,0	1,7
<b>Výdaje vládních inst. na spotřebu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>178</b>	<b>194</b>	<b>195</b>	<b>233</b>	<b>181</b>	<b>190</b>	<b>191</b>	<b>229</b>
	<i>růst v %</i>	7,1	5,9	6,9	5,4	1,8	-2,0	-2,0	-1,9
<b>Tvorba hrubého kapitálu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>210</b>	<b>202</b>	<b>199</b>	<b>178</b>	<b>196</b>	<b>213</b>	<b>210</b>	<b>183</b>
	<i>růst v %</i>	-4,5	-13,9	-16,6	-25,9	-6,6	5,5	5,5	2,8
<b>- fixní kapitál</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>190</b>	<b>209</b>	<b>202</b>	<b>213</b>	<b>174</b>	<b>200</b>	<b>197</b>	<b>210</b>
	<i>růst v %</i>	-6,4	-7,3	-10,8	-6,6	-8,2	-4,6	-2,6	-1,4
<b>- změna zásob a ceností</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>20</b>	<b>-7</b>	<b>-3</b>	<b>-34</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>-26</b>
<b>Saldo zahraničního obchodu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>51</b>	<b>60</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>55</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>62</b>
<b>- vývoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>618</b>	<b>628</b>	<b>611</b>	<b>650</b>	<b>648</b>	<b>681</b>	<b>673</b>	<b>702</b>
	<i>růst v %</i>	-15,7	-16,0	-12,3	-2,3	4,9	8,4	10,2	8,0
<b>- dovoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>567</b>	<b>569</b>	<b>563</b>	<b>607</b>	<b>593</b>	<b>625</b>	<b>615</b>	<b>640</b>
	<i>růst v %</i>	-15,5	-17,5	-14,1	-8,2	4,5	9,9	9,3	5,5

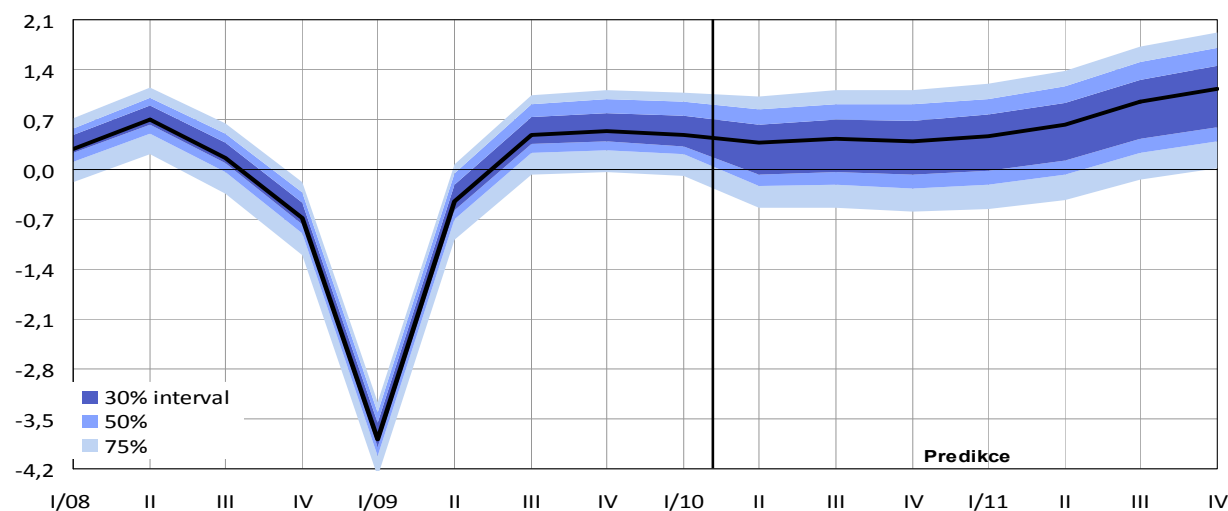
Graf C.1.1: Hrubý domácí produkt (reálný)

zřetěžené objemy, mld. Kč s. c. roku 2000, sezóně očištěno



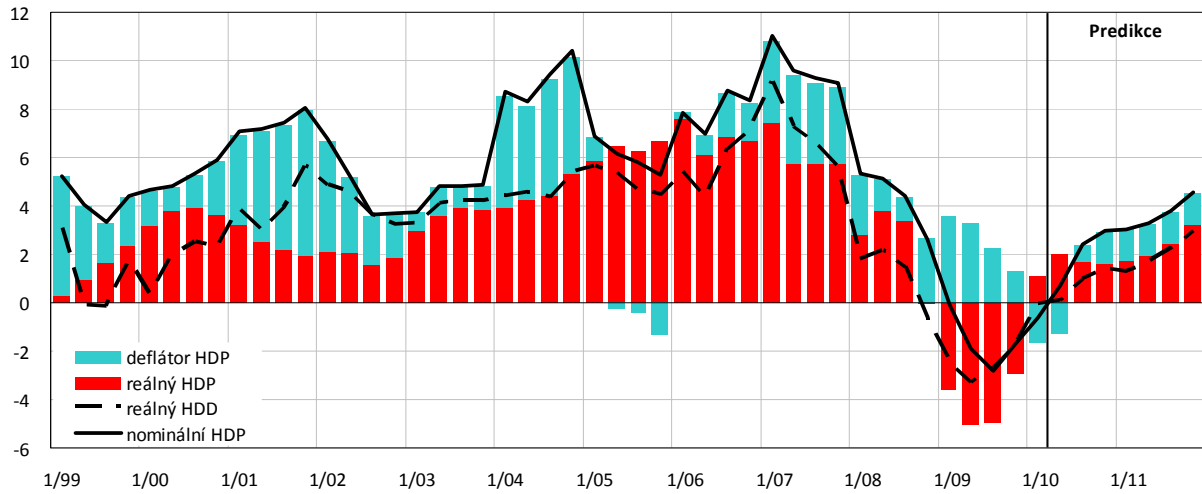
Graf C.1.2: Hrubý domácí produkt (reálný)

sezóně očištěno, mezičtvrtletní růst v %

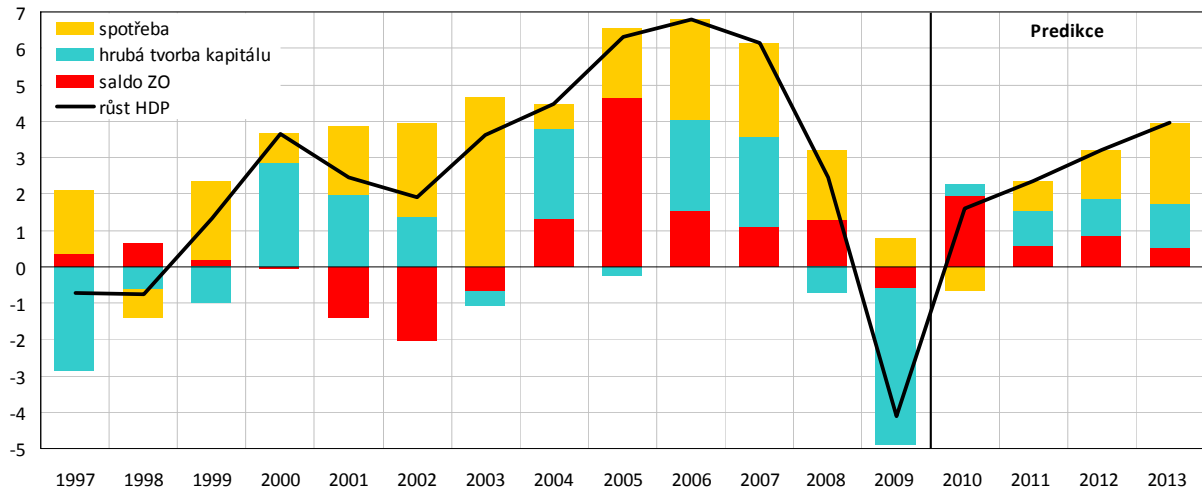


Pozn.: Rozložení pravděpodobnosti za minulost je dáno skutečným rozložením revizí.

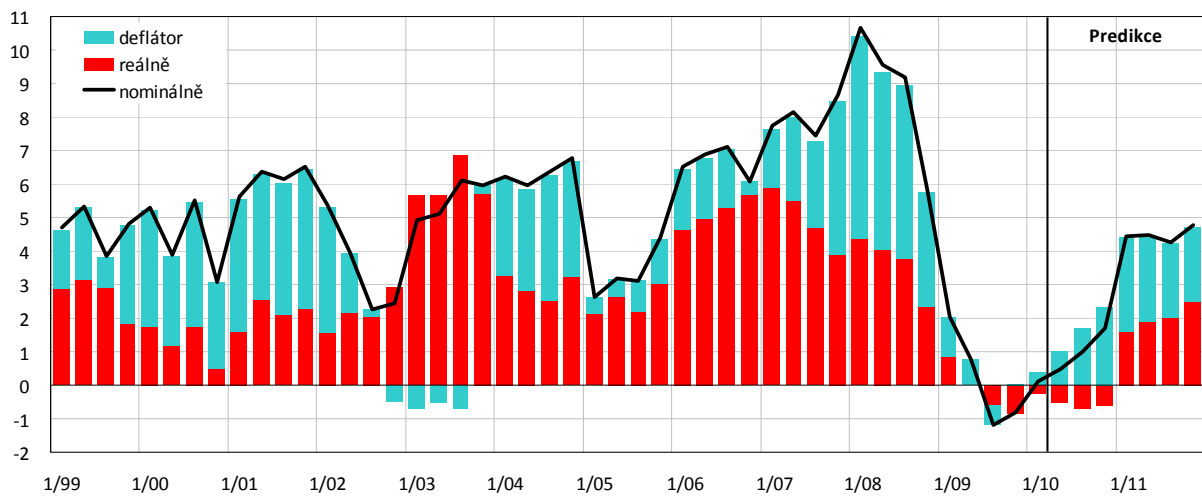
Graf C.1.3: **Hrubý domácí produkt a reálný hrubý domácí důchod**  
meziroční růst v %



Graf C.1.4: **Hrubý domácí produkt (reálný) – příspěvky k růstu**  
rozklad meziročního růstu, růst v %, příspěvky v procentních bodech

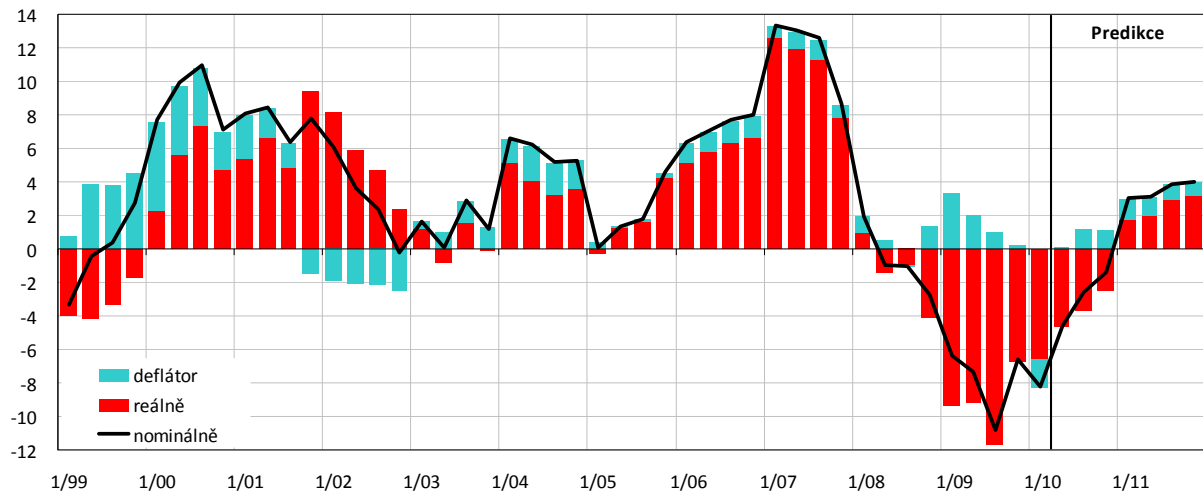


Graf C.1.5: **Spotřeba domácností (včetně neziskových institucí)**  
meziroční růst v %

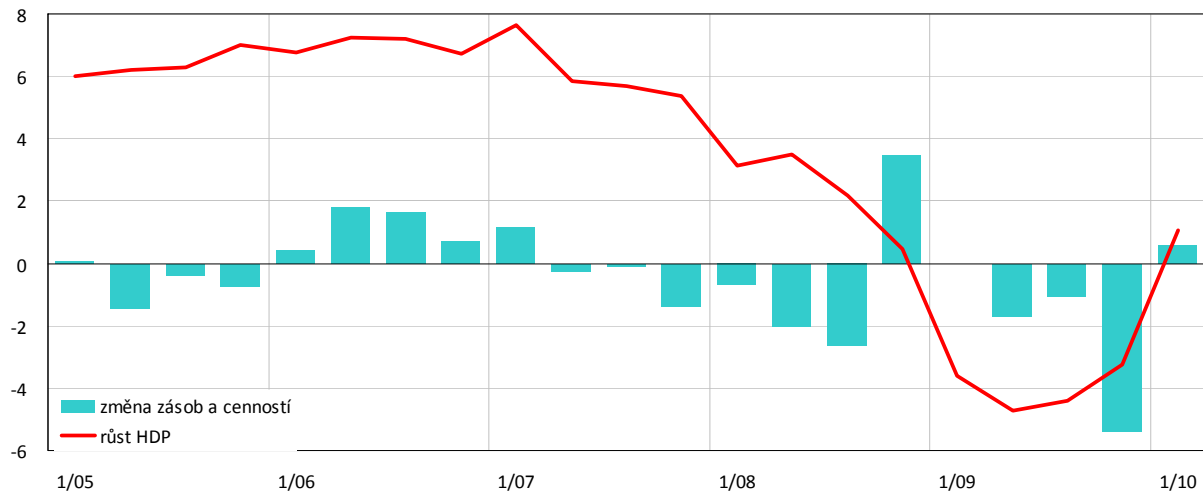




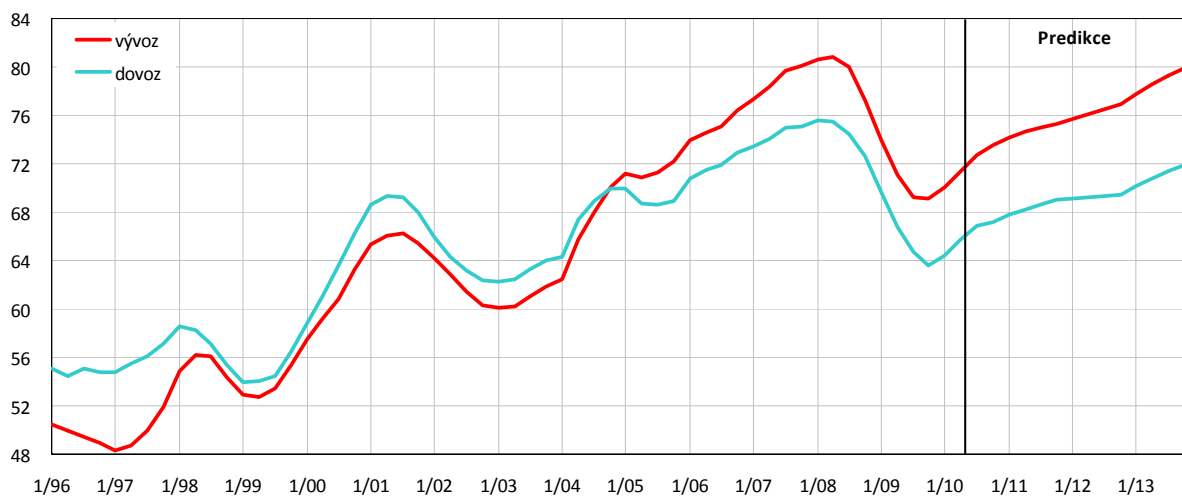
**Graf C.1.6: Tvorba hrubého fixního kapitálu**  
meziroční růst v %



**Graf C.1.7: Změna zásob a ceností (reálně)**  
sezóně očištěno, příspěvky k meziročnímu růstu HDP v p.b.

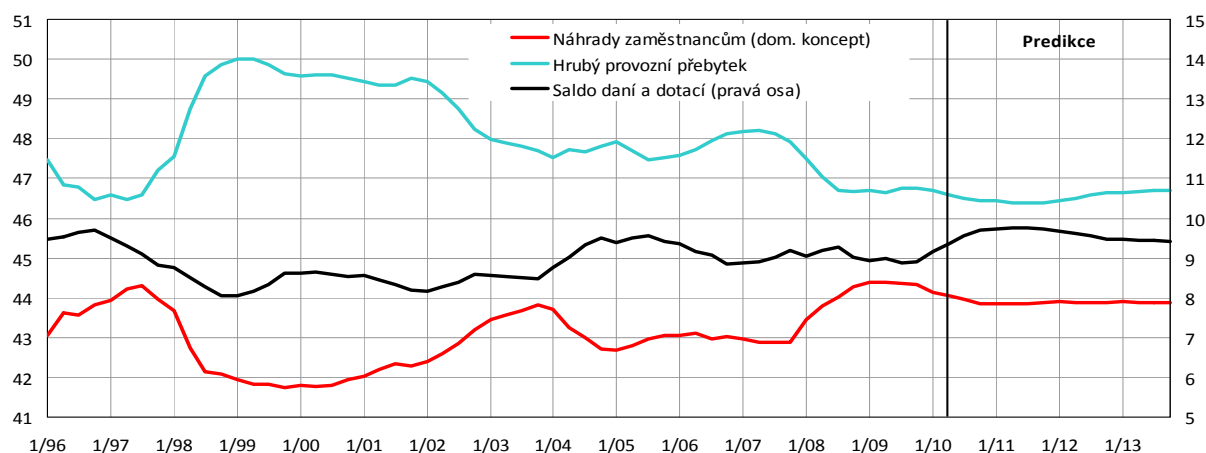


**Graf C.1.8: Podíl vývozu a dovozu zboží a služeb na HDP (v b.c.)**  
z ročních klouzavých úhrnů, v %



Graf C.1.9: HDP – důchodová struktura

z ročních klouzavých úhrnů, v %



Tabulka C.1.5: HDP - důchodová struktura – roční

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
							Předb.	Predikce	Predikce	Výhled	Výhled
<b>HDP</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>2815</b>	<b>2984</b>	<b>3222</b>	<b>3535</b>	<b>3689</b>	<b>3628</b>	<b>3678</b>	<b>3814</b>	<b>4018</b>	<b>4245</b>
	<i>růst v %</i>	9,2	6,0	8,0	9,7	4,3	-1,7	1,4	3,7	5,4	5,6
<b>Saldo daní a dotací</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>267</b>	<b>281</b>	<b>285</b>	<b>325</b>	<b>333</b>	<b>323</b>	<b>357</b>	<b>371</b>	<b>381</b>	<b>399</b>
	<i>růst v %</i>	22,2	5,1	1,6	13,8	2,5	-3,1	10,7	4,0	2,6	4,8
- Daně z výroby a dovozu	<i>mld. Kč</i>	<b>331</b>	<b>353</b>	<b>363</b>	<b>407</b>	<b>418</b>	<b>424</b>	<b>457</b>	<b>473</b>	<b>487</b>	<b>507</b>
	<i>růst v %</i>	15,5	6,4	2,9	12,0	2,9	1,4	7,7	3,5	2,9	4,2
- Dotace na výrobu	<i>mld. Kč</i>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>102</b>	<b>100</b>	<b>101</b>	<b>105</b>	<b>108</b>
	<i>růst v %</i>	-5,9	12,2	7,8	5,4	4,1	19,3	-1,8	1,8	4,0	2,0
<b>Náhrady zaměstnancům domáci</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>1202</b>	<b>1285</b>	<b>1386</b>	<b>1516</b>	<b>1634</b>	<b>1609</b>	<b>1612</b>	<b>1674</b>	<b>1764</b>	<b>1863</b>
	<i>růst v %</i>	6,5	6,9	7,9	9,4	7,7	-1,5	0,2	3,8	5,4	5,7
- Mzdy a platy domáci	<i>mld. Kč</i>	<b>907</b>	<b>970</b>	<b>1047</b>	<b>1145</b>	<b>1245</b>	<b>1244</b>	<b>1241</b>	<b>1288</b>	<b>1357</b>	<b>1434</b>
	<i>růst v %</i>	6,3	6,9	7,9	9,4	8,7	-0,1	-0,3	3,8	5,4	5,7
- Příspěvky na SZ placené zaměstnavatelem	<i>mld. Kč</i>	<b>295</b>	<b>315</b>	<b>339</b>	<b>371</b>	<b>389</b>	<b>365</b>	<b>372</b>	<b>386</b>	<b>407</b>	<b>430</b>
	<i>růst v %</i>	7,0	6,7	7,8	9,5	4,7	-6,2	2,0	3,8	5,4	5,6
<b>Hrubý provozní přebytek</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>1345</b>	<b>1418</b>	<b>1551</b>	<b>1694</b>	<b>1722</b>	<b>1697</b>	<b>1709</b>	<b>1769</b>	<b>1874</b>	<b>1983</b>
	<i>růst v %</i>	9,4	5,4	9,3	9,3	1,6	-1,5	0,7	3,5	5,9	5,8
- Spotřeba fixního kapitálu	<i>mld. Kč</i>	<b>538</b>	<b>554</b>	<b>576</b>	<b>611</b>	<b>639</b>	<b>655</b>	<b>668</b>	<b>688</b>	<b>708</b>	<b>730</b>
	<i>růst v %</i>	5,7	3,0	4,1	6,1	4,6	2,4	2,0	3,0	3,0	3,0
- Čistý provozní přebytek	<i>mld. Kč</i>	<b>808</b>	<b>865</b>	<b>974</b>	<b>1083</b>	<b>1083</b>	<b>1042</b>	<b>1041</b>	<b>1081</b>	<b>1165</b>	<b>1253</b>
	<i>růst v %</i>	12,1	7,0	12,7	11,1	0,0	-3,8	-0,1	3,8	7,8	7,5

Tabulka C.1.6: HDP - důchodová struktura – čtvrtletní

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Odhad	Predikce	Predikce
<b>HDP</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>876</b>	<b>918</b>	<b>909</b>	<b>925</b>	<b>871</b>	<b>924</b>	<b>931</b>	<b>953</b>
	<i>růst v %</i>	-0,1	-1,9	-2,8	-1,7	-0,6	0,7	2,4	3,0
<b>Saldo daní a dotací</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>71</b>	<b>88</b>	<b>92</b>	<b>71</b>	<b>80</b>	<b>97</b>	<b>101</b>	<b>80</b>
	<i>růst v %</i>	-5,1	0,2	-5,7	-1,7	12,2	9,6	9,3	12,3
<b>Náhrady zaměstnancům domáci</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>397</b>	<b>397</b>	<b>388</b>	<b>426</b>	<b>387</b>	<b>396</b>	<b>395</b>	<b>434</b>
	<i>růst v %</i>	0,8	-1,9	-3,2	-1,7	-2,4	-0,2	1,7	1,8
- Mzdy a platy domáci	<i>mld. Kč</i>	<b>302</b>	<b>305</b>	<b>305</b>	<b>333</b>	<b>295</b>	<b>302</b>	<b>307</b>	<b>336</b>
	<i>růst v %</i>	1,2	-0,8	-0,5	-0,2	-2,2	-1,0	0,9	1,0
- Příspěvky na SZ placené zaměstnavatelem	<i>mld. Kč</i>	<b>95</b>	<b>92</b>	<b>84</b>	<b>93</b>	<b>92</b>	<b>95</b>	<b>87</b>	<b>98</b>
	<i>růst v %</i>	-0,7	-5,5	-12,1	-6,7	-3,0	2,5	4,4	4,5
<b>Hrubý provozní přebytek</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>408</b>	<b>433</b>	<b>428</b>	<b>428</b>	<b>403</b>	<b>431</b>	<b>435</b>	<b>439</b>
	<i>růst v %</i>	-0,1	-2,3	-1,8	-1,7	-1,1	-0,3	1,5	2,6

## C.2 Ceny zboží a služeb

Prameny: ČSÚ, propočty MF ČR.

Tabulka C.2.1: Ceny zboží a služeb – roční

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
									Predikce	Predikce	Výhled
<b>Spotřebitelské ceny</b>											
<b>průměr roku</b>	<i>průměr 2005=100</i>	95,5	98,2	100,0	102,5	105,4	112,1	113,3	115,1	118,0	120,2
<b>– průměrná míra inflace</b>	<i>růst v %</i>	<b>0,1</b>	<b>2,8</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>6,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,6</b>	<b>2,5</b>	<b>1,9</b>
<b>koncem roku</b>	<i>průměr 2005=100</i>	95,8	98,5	100,6	102,3	107,9	111,8	112,9	115,8	118,4	121,0
<b>– zvýšení cen v průběhu roku</b>	<i>růst v %</i>	<b>1,0</b>	<b>2,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1,7</b>	<b>5,4</b>	<b>3,6</b>	<b>1,0</b>	<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>
<b>z toho příspěvek</b>											
- administrativních <sup>1)</sup> opatření	<i>proc. body</i>	<b>0,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>0,8</b>	<b>2,2</b>	<b>4,3</b>	<b>1,0</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>
- tržního růstu	<i>proc. body</i>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>3,3</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>1,2</b>
<b>HICP <sup>2)</sup></b>	<i>průměr 2005=100</i>	96,0	98,4	100,0	102,1	105,1	111,7	112,4	113,9	116,5	118,5
	<i>růst v %</i>	<b>-0,1</b>	<b>2,6</b>	<b>1,6</b>	<b>2,1</b>	<b>3,0</b>	<b>6,3</b>	<b>0,6</b>	<b>1,4</b>	<b>2,3</b>	<b>1,7</b>
<b>Deflátoři</b>											
<b>HDP</b>	<i>průměr 2000=100</i>	108,8	113,8	113,4	114,7	118,6	120,8	123,9	123,6	125,2	127,8
	<i>růst v %</i>	<b>0,9</b>	<b>4,5</b>	<b>-0,3</b>	<b>1,1</b>	<b>3,4</b>	<b>1,8</b>	<b>2,6</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,3</b>	<b>2,1</b>
<b>Hrubé domácí výdaje</b>	<i>průměr 2000=100</i>	104,2	107,8	108,9	111,3	114,2	118,2	119,5	120,6	122,7	124,5
	<i>růst v %</i>	<b>0,6</b>	<b>3,5</b>	<b>1,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,6</b>	<b>3,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,8</b>	<b>1,5</b>
<b>Spotřeba domácností (vč. NZI)</b>	<i>průměr 2000=100</i>	104,8	108,2	109,1	110,7	113,9	119,5	119,9	121,6	124,5	126,9
	<i>růst v %</i>	<b>-0,4</b>	<b>3,3</b>	<b>0,8</b>	<b>1,4</b>	<b>2,9</b>	<b>4,9</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>	<b>2,4</b>	<b>1,9</b>
<b>Spotřeba vlády</b>	<i>průměr 2000=100</i>	110,5	118,0	121,5	125,3	130,1	135,2	137,8	138,8	140,4	142,2
	<i>růst v %</i>	<b>2,4</b>	<b>6,8</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>2,0</b>	<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
<b>Tvorba fixního kapitálu</b>	<i>průměr 2000=100</i>	99,8	101,5	101,8	103,0	104,0	104,7	106,3	106,5	107,6	108,4
	<i>růst v %</i>	<b>1,0</b>	<b>1,8</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>1,6</b>	<b>0,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>
<b>Vývoz zboží a služeb</b>	<i>průměr 2000=100</i>	94,3	96,9	94,7	93,5	93,4	88,6	87,5	85,6	84,6	84,7
	<i>růst v %</i>	<b>0,1</b>	<b>2,7</b>	<b>-2,2</b>	<b>-1,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>-5,2</b>	<b>-1,2</b>	<b>-2,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>0,2</b>
<b>Dovoz zboží a služeb</b>	<i>průměr 2000=100</i>	88,8	90,0	89,5	89,5	88,4	85,1	82,0	81,4	80,7	80,1
	<i>růst v %</i>	<b>-0,4</b>	<b>1,3</b>	<b>-0,5</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>-3,7</b>	<b>-3,6</b>	<b>-0,8</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,8</b>
<b>Směnné relace</b>	<i>průměr 2000=100</i>	106,2	107,6	105,8	104,5	105,7	104,1	106,6	105,2	104,8	105,8
	<i>růst v %</i>	<b>0,5</b>	<b>1,4</b>	<b>-1,7</b>	<b>-1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>-1,6</b>	<b>2,5</b>	<b>-1,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>1,0</b>

<sup>1)</sup> Změna regulovaných maximálních nebo věcně usměrňovaných cen a nepřímých daní.

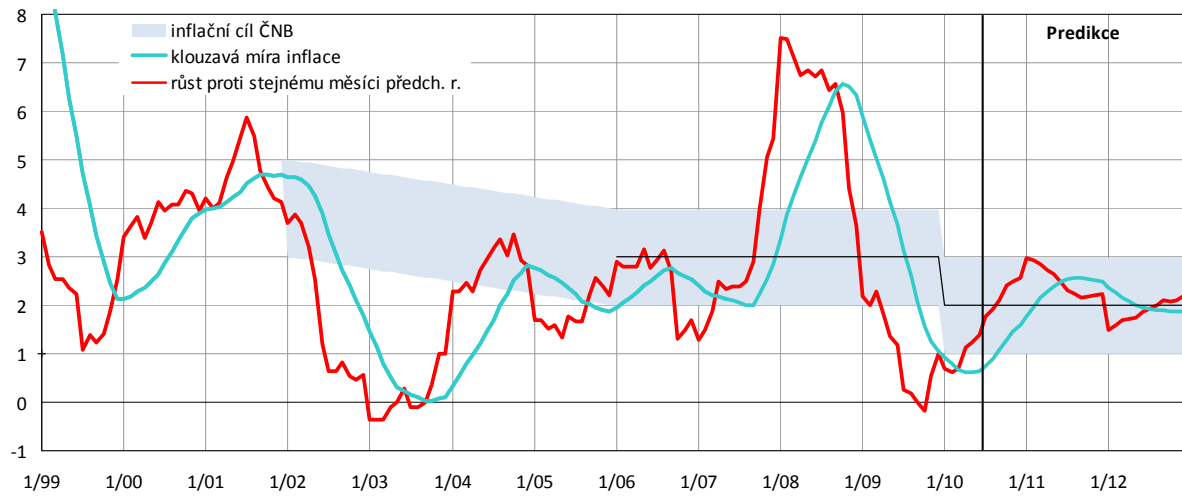
<sup>2)</sup> HICP – harmonizovaný index spotřebitelských cen. Slouží mimo jiné k posouzení cenové stability podle Maastrichtských kritérií.

Tabulka C.2.2: Ceny zboží a služeb – čtvrtletní

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						Odhad	Predikce	Predikce	
<b>Spotřebitelské ceny</b>	<i>průměr 2005=100</i>	113,7	113,7	113,1	112,7	114,4	115,2	115,3	115,5
	<i>růst v %</i>	<b>2,2</b>	<b>1,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>1,2</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>
<b>Příspěvky:</b>									
- administrativních opatření	<i>proc. body</i>	<b>2,6</b>	<b>2,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>
- tržního růstu cen	<i>proc. body</i>	<b>-0,4</b>	<b>-0,9</b>	<b>-1,5</b>	<b>-0,6</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>
<b>HICP</b>	<i>průměr 2005=100</i>	112,7	112,9	112,2	111,6	113,1	114,0	114,2	114,2
	<i>růst v %</i>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>
<b>Deflátoři</b>									
<b>HDP</b>	<i>průměr 2000=100</i>	124,4	123,8	122,8	124,4	122,4	122,2	123,7	126,0
	<i>růst v %</i>	<b>3,6</b>	<b>3,3</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>-1,6</b>	<b>-1,3</b>	<b>0,7</b>	<b>1,3</b>
<b>Deflátoři hrubých domácích výdajů</b>	<i>průměr 2000=100</i>	119,3	119,5	118,6	120,4	119,0	120,4	120,4	122,4
	<i>růst v %</i>	<b>2,2</b>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>	<b>0,7</b>	<b>-0,2</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>
<b>Směnné relace</b>	<i>průměr 2000=100</i>	107,2	106,6	106,6	106,2	105,4	103,7	105,6	106,0
	<i>růst v %</i>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>3,4</b>	<b>1,9</b>	<b>-1,6</b>	<b>-2,7</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,2</b>

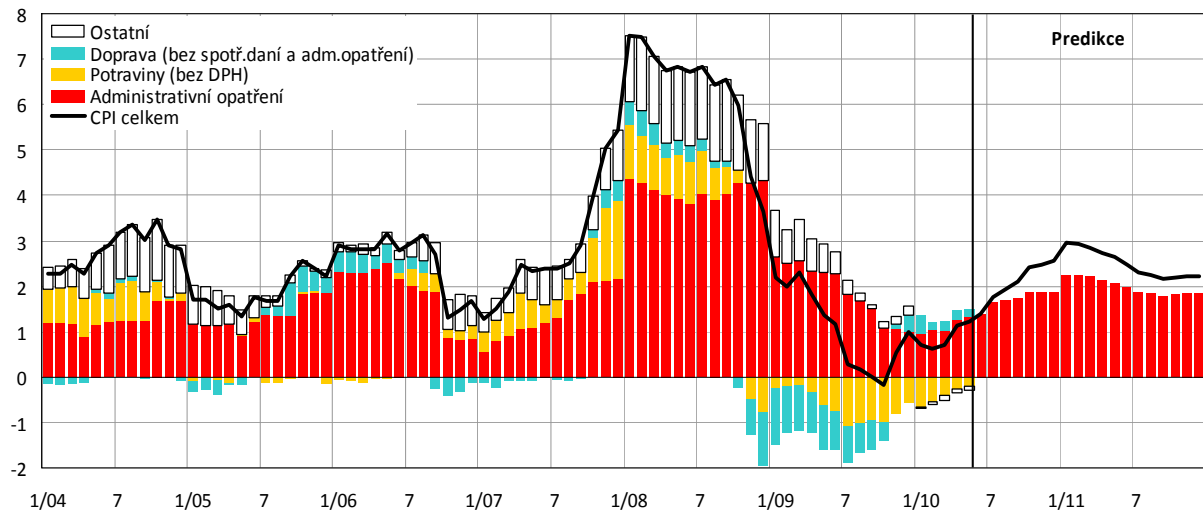
Graf C.2.1: Spotřebitelské ceny

meziroční růst v %



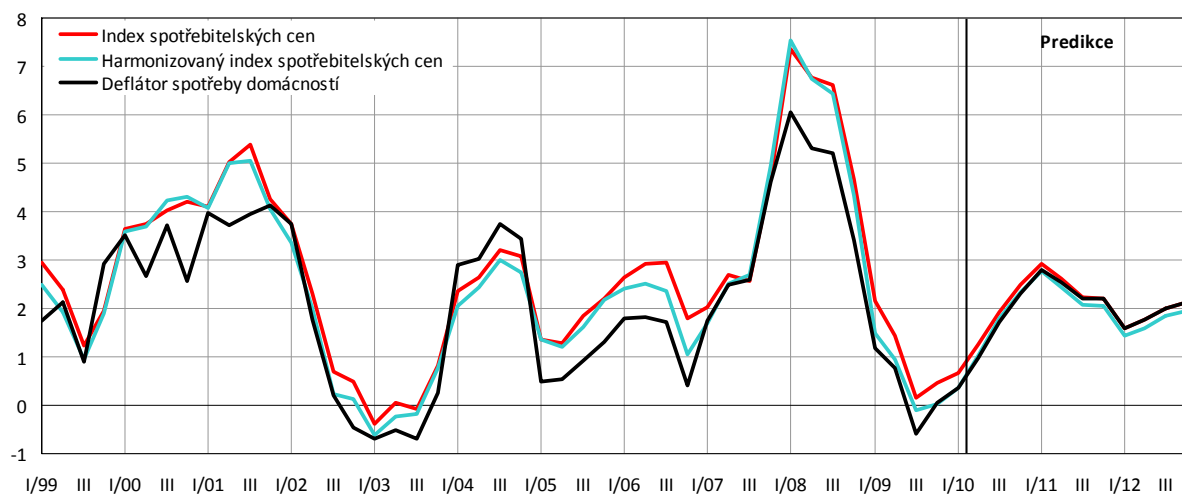
Graf C.2.2: Spotřebitelské ceny

rozklad meziročního růstu spotřebitelských cen, procentní body



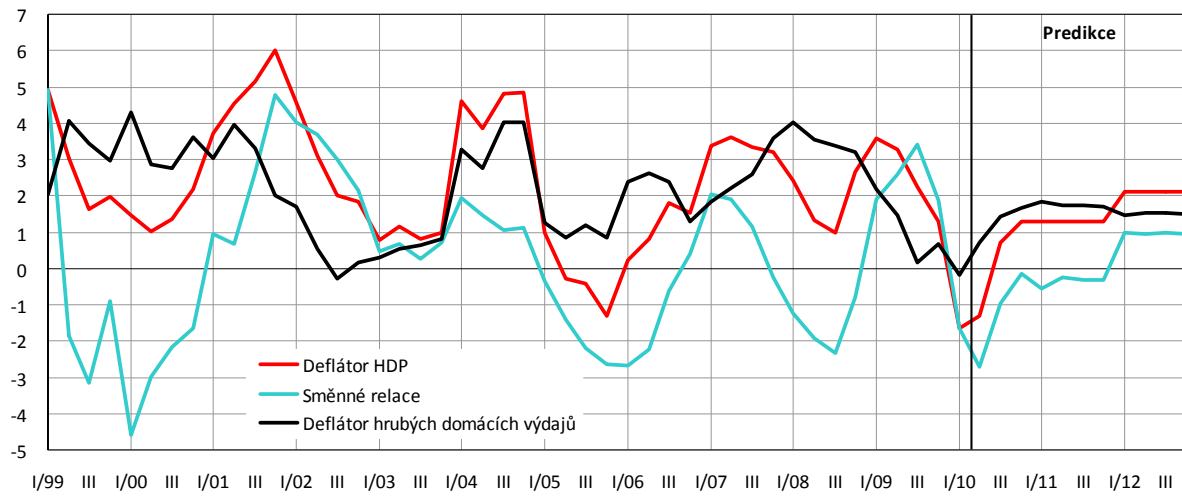
Graf C.2.3: Indikátory spotřebitelských cen

meziroční růst v %



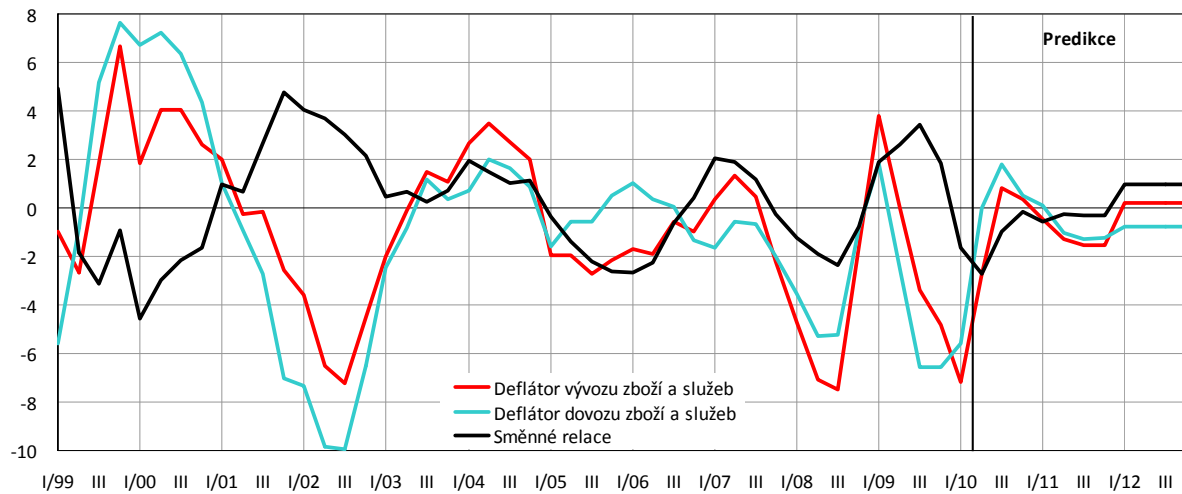
Graf C.2.4: Deflátor HDP

meziroční indexy deflátoru domácího konečného užití a směnných relací, v %



Graf C.2.5: Směnné relace

meziroční růst v %



## C.3 Trh práce

Prameny kapitoly 3: ČSÚ, MPO ČR, MPSV ČR, propočty MF ČR.

Tabulka C.3.1: Zaměstnanost – roční

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
									Predikce	Predikce	Výhled
<b>Výběrové šetření pracovních sil – ČSÚ:</b>											
Zaměstnanost <sup>1)</sup>	prům. v tis. osob	4733	4707	4764	4828	4922	5002	4934	4864	4893	4929
	růst v %	-0,7	-0,6	1,2	1,3	1,9	1,6	-1,4	-1,4	0,6	0,7
– zaměstnanci <sup>2)</sup>	prům. v tis. osob	3922	3914	4001	4048	4125	4196	4107	4026	4051	4077
	růst v %	-2,0	-0,2	2,2	1,2	1,9	1,7	-2,1	-2,0	0,6	0,7
– podnikatelé <sup>3)</sup>	prům. v tis. osob	811	792	763	780	797	807	827	838	842	852
	růst v %	6,4	-2,4	-3,7	2,2	2,2	1,2	2,6	1,3	0,5	1,1
Nezaměstnanost	prům. v tis. osob	399	426	410	371	276	230	352	398	383	360
Míra nezaměstnanosti	průměr v %	7,8	8,3	7,9	7,1	5,3	4,4	6,7	7,6	7,3	6,8
Pracovní síla	prům. v tis. osob	5132	5133	5174	5199	5198	5232	5286	5262	5276	5289
	růst v %	-0,1	0,0	0,8	0,5	0,0	0,7	1,0	-0,5	0,3	0,2
Populace ve věku 15–64 let	prům. v tis. osob	7214	7247	7270	7307	7347	7410	7431	7428	7399	7354
	růst v %	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,9	0,3	0,0	-0,4	-0,6
Zaměstnanost / Populace 15–64	průměr v %	65,6	64,9	65,5	66,1	67,0	67,5	66,4	65,5	66,1	67,0
Míra zaměstnanosti 15–64 let <sup>4)</sup>	průměr v %	64,9	64,2	64,8	65,3	66,1	66,6	65,4	64,4	65,0	65,8
Prac.síla / Populace 15–64	průměr v %	71,1	70,8	71,2	71,2	70,8	70,6	71,1	70,8	71,3	71,9
Míra ekon.aktivity 15–64 let <sup>5)</sup>	průměr v %	70,4	70,1	70,4	70,3	69,8	69,7	70,1	69,7	70,1	70,6
<b>Národní účty – ČSÚ:</b>											
Zaměstnanost (domácí koncept) <sup>6)</sup>	prům. v tis. osob	4923	4940	4992	5088	5224	5288	5226	5167	5208	5251
	růst v %	-1,3	0,3	1,0	1,9	2,7	1,2	-1,2	-1,1	0,8	0,8
Odpracované hodiny	mld. hodin	9,58	9,65	9,81	9,97	10,18	10,37	9,88	9,78	9,87	9,98
	růst v %	-1,3	0,8	1,6	1,7	2,0	1,9	-4,7	-1,0	0,9	1,2
Odpracované hodiny/zaměstnanost	hodiny	1945	1954	1965	1960	1948	1962	1891	1892	1894	1901
	růst v %	0,1	0,4	0,6	-0,2	-0,6	0,7	-3,6	0,1	0,1	0,4
<b>Registrovaná nezaměstnanost – MPSV:</b>											
Nezaměstnanost	prům. v tis. osob	521,6	537,4	514,3	474,8	392,8	324,6	465,6	527	503	469
Míra nezaměstnanosti <sup>7)</sup>	průměr v %	9,90	10,24	9,79	.	.	.	.	.	.	.
	průměr v %	.	9,2	8,97	8,13	6,62	5,44	7,97	9,0	8,7	8,1
<b>Registrovaní zahraniční pracovníci – MPSV, MPO</b>											
Celkem	prům. v tis. osob	163,2	169,4	195,2	233,2	276,2	343,5	335,4	.	.	.
	růst v %	-2,6	3,8	15,3	19,4	18,5	24,4	-2,3	.	.	.
– zaměstnanci	prům. v tis. osob	102,3	106,1	131,2	165,5	209,7	270,2	252,6	.	.	.
	růst v %	-3,5	3,7	23,7	26,1	26,7	28,8	-6,5	.	.	.
– podnikatelé	prům. v tis. osob	60,9	63,3	64,0	67,7	66,5	73,3	82,8	.	.	.
	růst v %	-1,1	3,9	1,2	5,7	-1,8	10,2	13,0	.	.	.

Rozdíly mezi nezaměstnaností podle VŠPS a podle registrace na úřadech práce vyplývají jednak z odlišné definice obou ukazatelů a jednak ze způsobu šetření VŠPS, který pravděpodobně systémově snižuje vykazovaný počet nezaměstnaných (pořadí otázek v dotazníku, struktura non-response).

<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> Na rozdíl od předchozího ukazatele nezahrnuje zaměstnané nad 64 let.

<sup>5)</sup> Na rozdíl od předchozího ukazatele nezahrnuje pracovní sílu nad 64 let

<sup>6)</sup> Oproti VŠPS zahrnuje navíc i odhady zaměstnanosti v šedé ekonomice, zaměstnanosti cizinců – nerezidentů (zejména pendlerů) či v zemědělském samozásobení apod.

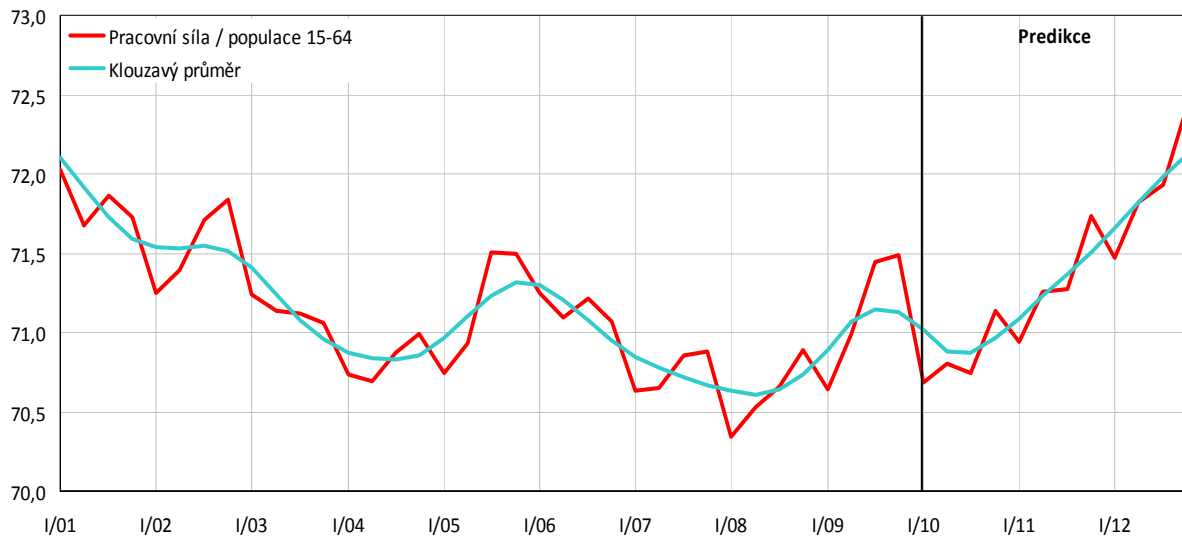
<sup>7)</sup> V prvním řádku podle „staré“ metodiky, ve druhém řádku podle „nové“ metodiky.

Tabulka C.3.2: Zaměstnanost – čtvrtletní

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						Odhad	Odhad	Predikce	Predikce
<b>Výběrové šetření pracovních sil – ČSÚ:</b>									
Zaměstnanost	<i>průměr v tis.osob</i>	4947	4941	4922	4927	4829	4857	4869	4901
	<i>růst v %</i>	-0,2	-1,2	-1,9	-2,1	-2,4	-1,7	-1,1	-0,5
– zaměstnanci	<i>průměr v tis.osob</i>	4124	4119	4089	4096	3992	4019	4030	4062
	<i>růst v %</i>	-0,9	-1,8	-2,8	-2,9	-3,2	-2,4	-1,4	-0,8
– podnikatelé	<i>průměr v tis.osob</i>	823	823	833	831	837	838	839	839
	<i>růst v %</i>	3,2	1,8	3,0	2,2	1,7	1,9	0,8	1,0
Nezaměstnanost	<i>průměr v tis.osob</i>	303	334	387	385	423	403	385	381
Míra nezaměstnanosti	<i>průměr v %</i>	5,8	6,3	7,3	7,2	8,0	7,7	7,3	7,2
Pracovní síla	<i>průměr v tis.osob</i>	5250	5275	5309	5312	5252	5259	5254	5282
	<i>růst v %</i>	0,9	1,0	1,3	0,9	0,0	-0,3	-1,0	-0,6
Populace ve věku 15–64 let	<i>průměr v tis.osob</i>	7432	7431	7430	7431	7430	7428	7427	7425
	<i>růst v %</i>	0,5	0,3	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1
Zaměstnanost / Populace 15–64	<i>průměr v %</i>	66,6	66,5	66,2	66,3	65,0	65,4	65,6	66,0
	<i>meziroční přírůstek</i>	-0,5	-1,1	-1,4	-1,5	-1,6	-1,1	-0,7	-0,3
Míra zaměstnanosti 15–64 let <sup>1)</sup>	<i>průměr v %</i>	65,6	65,4	65,2	65,3	64,1	64,3	64,5	64,9
	<i>meziroční přírůstek</i>	-0,5	-1,2	-1,5	-1,6	-1,5	-1,1	-0,8	-0,4
Prac.síla / Populace 15–64	<i>průměr v %</i>	70,6	71,0	71,4	71,5	70,7	70,8	70,7	71,1
	<i>meziroční přírůstek</i>	0,3	0,5	0,8	0,6	0,0	-0,2	-0,7	-0,3
Míra ekon.aktivity 15–64 let <sup>2)</sup>	<i>průměr v %</i>	69,6	69,9	70,4	70,4	69,6	69,7	69,6	70,0
	<i>meziroční přírůstek</i>	0,2	0,3	0,7	0,5	0,0	-0,2	-0,8	-0,4
<b>Národní účty – ČSÚ:</b>									
Zaměstnanost (domácí koncept)	<i>průměr v tis.osob</i>	5235	5228	5220	5222	5126	5153	5179	5209
	<i>růst v %</i>	0,0	-0,9	-1,9	-1,9	-2,1	-1,4	-0,8	-0,2
Odpracované hodiny	<i>mld.</i>	2,51	2,57	2,35	2,46	2,46	2,54	2,33	2,45
	<i>růst v %</i>	-3,8	-4,0	-6,2	-5,2	-1,9	-1,1	-1,0	-0,2
Odpracované hodiny / zaměstnanost	<i>hodiny</i>	479	491	450	471	480	493	449	471
	<i>růst v %</i>	-3,8	-3,1	-4,4	-3,3	0,2	0,3	-0,2	0,0
<b>Registrovaná nezaměstnanost – MPSV:</b>									
Počet nezaměstnaných	<i>průměr v tis.osob</i>	409,2	456,8	487,1	509,2	571	531	507	498
Míra nezaměstnanosti	<i>průměr v %</i>	7,0	7,9	8,4	8,7	9,7	9,0	8,6	8,5
<b>Registrovaní zahraniční pracovníci – MPSV, MPO</b>									
Celkem	<i>průměr v tis.osob</i>	348,4	336,5	331,8	324,8	315,0	.	.	.
	<i>růst v %</i>	10,4	-0,2	-6,5	-11,2	-9,6	.	.	.
– zaměstnanci <sup>3)</sup>	<i>průměr v tis.osob</i>	270,1	255,0	247,2	238,1	222,8	.	.	.
	<i>růst v %</i>	9,9	-3,8	-11,9	-17,8	-17,5	.	.	.
– podnikatelé <sup>4)</sup>	<i>průměr v tis.osob</i>	78,3	81,5	84,6	86,8	92,2	.	.	.
	<i>růst v %</i>	12,1	12,8	13,6	13,6	17,7	.	.	.

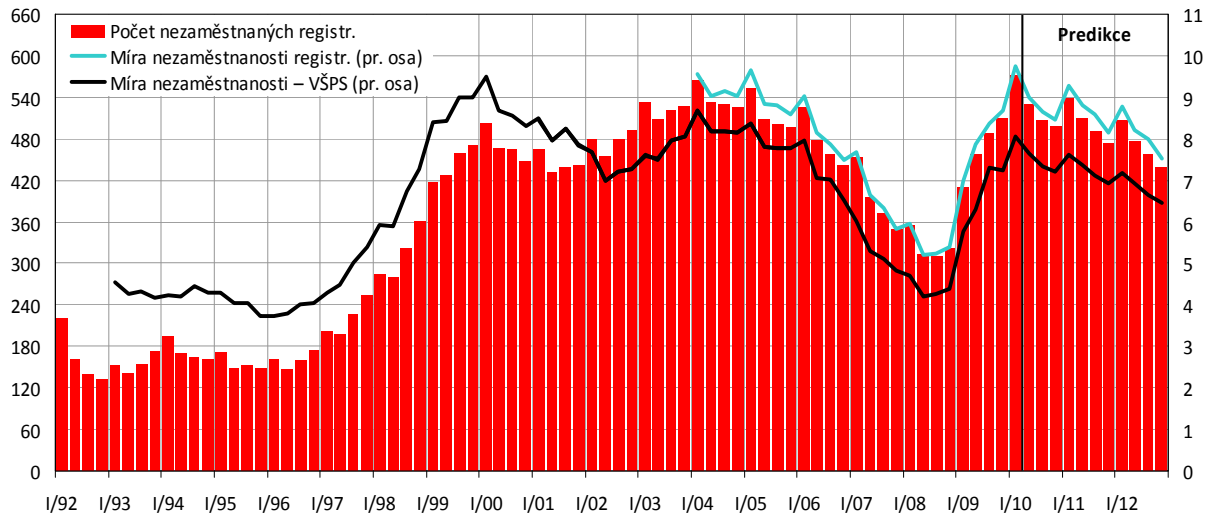
<sup>1)</sup> Na rozdíl od předchozího ukazatele nezahrnuje zaměstnané nad 64 let.<sup>2)</sup> Na rozdíl od předchozího ukazatele nezahrnuje pracovní sílu nad 64 let.<sup>3)</sup> Vážený aritmetický průměr počátečního, průběžných a koncového stavu.<sup>4)</sup> Prostý aritmetický průměr počátečního a koncového stavu.

Graf C.3.1: Poměr pracovní síly k počtu obyvatel ve věkové skupině 15-64 let (v %)



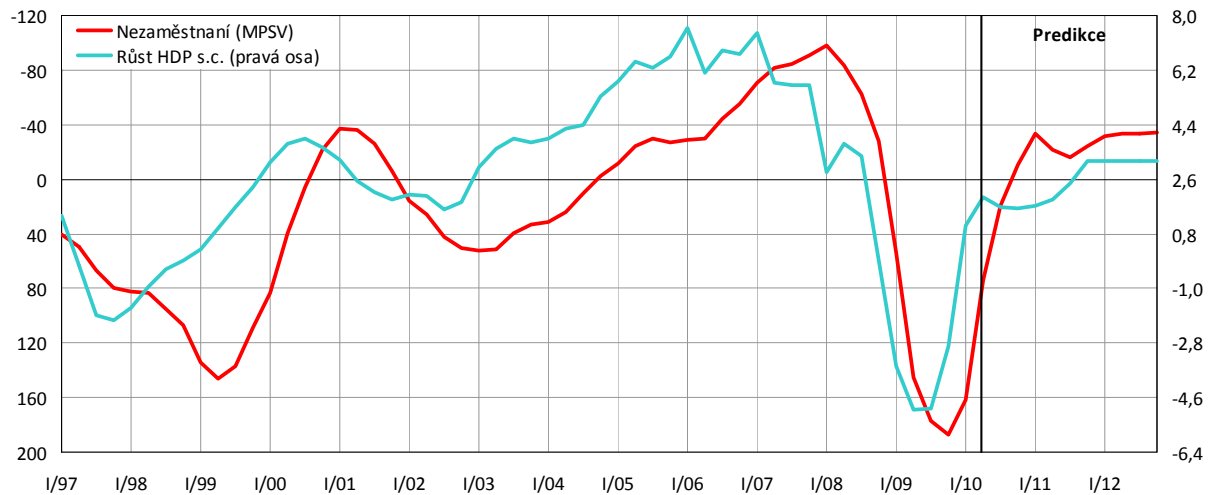
Graf C.3.2: Nezaměstnanost

čtvrtletní průměry, v tis. osob, v % (pravá osa)



Graf C.3.3: Ekonomický výkon a nezaměstnanost

meziroční přírůstky reálného HDP v % a registrované nezaměstnanosti v tis. osob





Tabulka C.3.3: Trh práce - analytické ukazatele

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
									Predikce	Predikce	Výhled
<b>Náhrady na 1 zaměstnance: <sup>1)</sup></b>											
– nominální	růst v %	8,2	6,7	4,6	6,6	7,3	5,9	0,6	2,2	3,2	4,7
– reálné <sup>2)</sup>	růst v %	8,1	3,8	2,6	4,0	4,4	-0,4	-0,4	0,7	0,7	2,8
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>3)</sup></b>											
– nominální	Kč	16 430	17 466	18 344	19 546	20 957	22 691	23 488	24 100	24 900	26 100
	růst v %	5,8	6,3	5,0	6,6	7,2	8,3	3,5	2,4	3,5	4,7
– reálná	Kč 2005	17 206	17 791	18 344	19 063	19 874	20 235	20 729	20 900	21 100	21 700
	růst v %	5,7	3,4	3,1	3,9	4,3	1,8	2,4	0,8	1,0	2,8
<b>Produktivita práce</b>	růst v %	4,3	5,1	5,0	5,4	4,1	0,8	-2,8	3,1	1,7	2,5
<b>Jednotkové náklady práce <sup>4)</sup></b>	růst v %	3,8	1,5	-0,5	1,2	3,1	5,1	3,5	-0,8	1,4	2,2
<b>Náhrady zaměstnancům / HDP</b>	%	43,8	42,7	43,1	43,0	42,9	44,3	44,3	43,8	43,9	43,9

<sup>1)</sup> Náhrady zaměstnancům (domácí koncept) na 1 zaměstnance podle VŠPS.

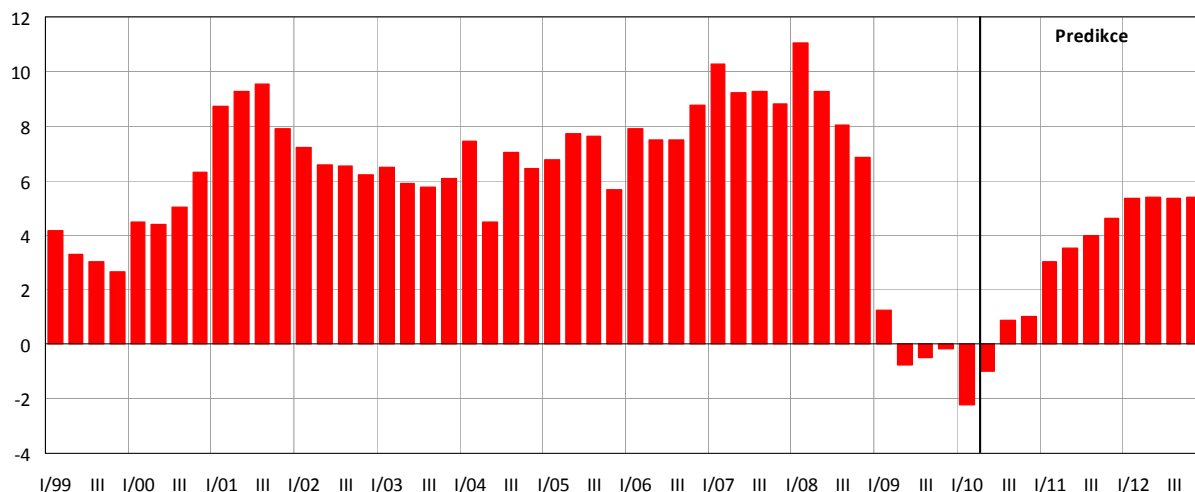
<sup>2)</sup> Deflováno indexem spotřebitelských cen.

<sup>3)</sup> Od června 2009 nová časová řada: průměrná mzda se vztahuje na přepočtené počty zaměstnanců v celém národním hospodářství.

<sup>4)</sup> Podíl nominálních náhrad na 1 zaměstnance a reálné produktivity práce.

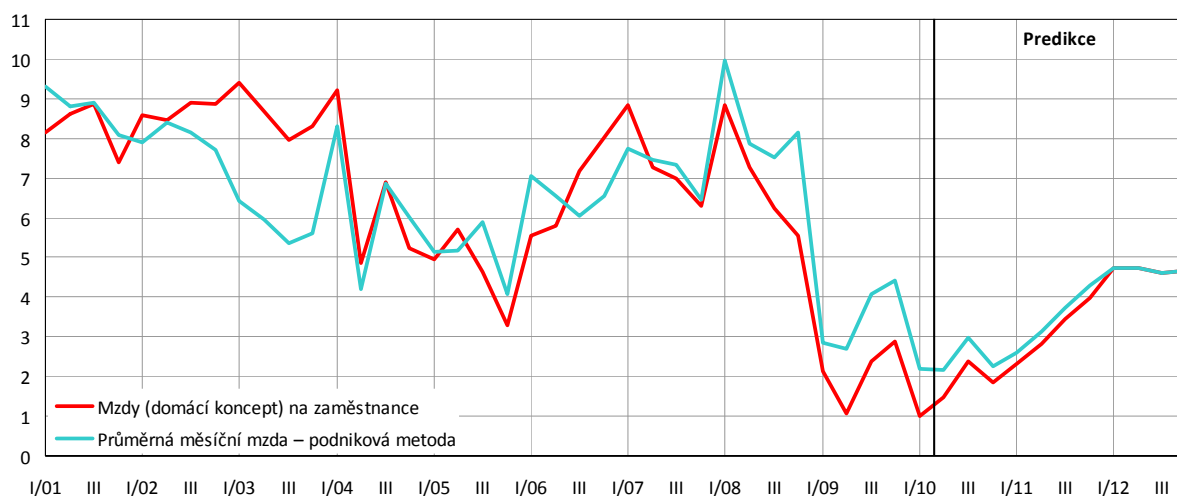
Graf C.3.4: Objem mezd a platů – nominální, domácí koncept

meziroční růst v %



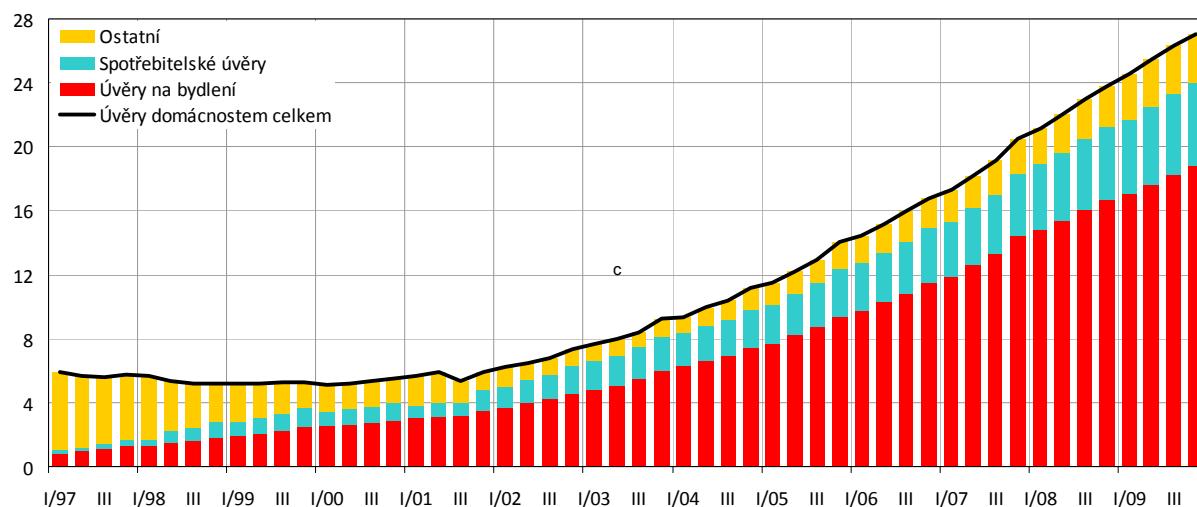
Graf C.3.5: Průměrná mzda – nominální

meziroční růst v %



Graf C.3.6: Podíl bankovních úvěrů domácnostem na HDP

z ročních klouzavých úhrnů, v %

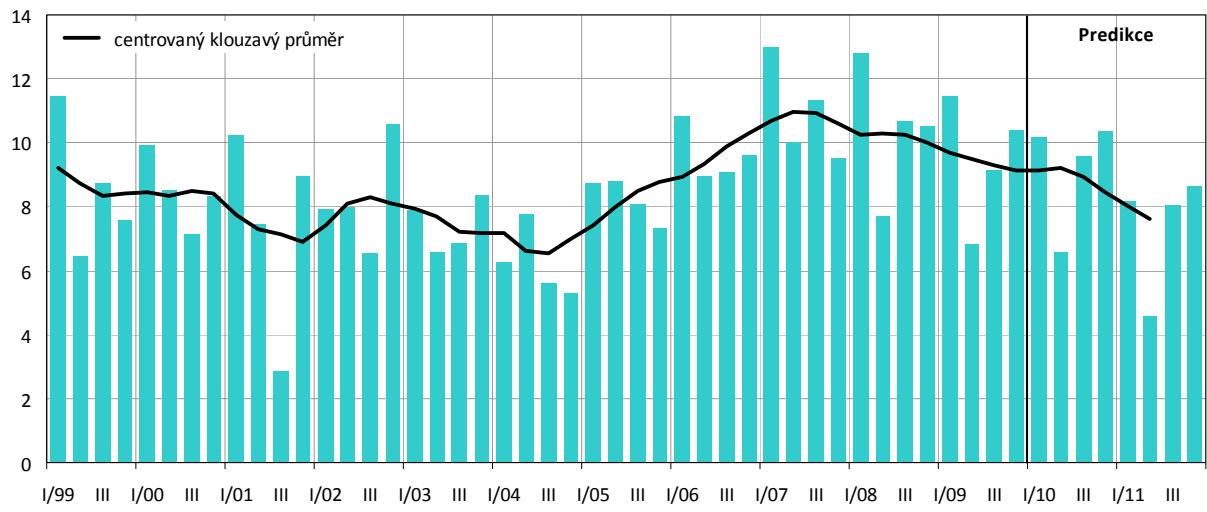


Tabulka C.3.4: Účet domácností

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Předb.	Předikce	Předikce
<b>Běžné příjmy</b>											
Náhrady zaměstnancům	<i>mld. Kč</i>	1049	1120	1186	1273	1387	1511	1615	1575	1587	1644
	<i>růst v %</i>	6,8	6,8	5,9	7,3	8,9	8,9	6,8	-2,4	0,7	3,6
Hrubý smíšený důchod <sup>1)</sup>	<i>mld. Kč</i>	395	425	449	446	470	505	543	515	515	528
	<i>růst v %</i>	1,2	7,5	5,7	-0,6	5,4	7,5	7,5	-5,2	0,0	2,5
Přijaté důchody z vlastnictví <sup>2)</sup>	<i>mld. Kč</i>	98	97	109	120	133	158	165	122	116	120
	<i>růst v %</i>	-5,1	-1,1	12,7	9,6	11,2	18,5	4,5	-26,3	-5,0	3,5
Sociální dávky	<i>mld. Kč</i>	313	324	369	386	417	466	488	526	538	547
	<i>růst v %</i>	8,0	3,6	.	4,6	8,1	11,8	4,5	7,9	2,3	1,6
Ostatní přijaté běžné transfery <sup>3)</sup>	<i>mld. Kč</i>	85	91	93	103	113	122	137	146	152	159
	<i>růst v %</i>	7,8	6,8	2,9	10,1	9,8	8,4	12,2	6,3	4,0	5,0
<b>Běžné výdaje</b>											
Placené důchody z vlastnictví <sup>4)</sup>	<i>mld. Kč</i>	13	19	21	20	25	29	33	22	17	18
	<i>růst v %</i>	-18,0	49,0	12,4	-5,3	22,3	19,4	12,5	-34,3	-20,0	1,0
Běžné daně z důchodu a jmění <sup>5)</sup>	<i>mld. Kč</i>	115	128	138	140	141	157	152	138	145	154
	<i>růst v %</i>	8,0	11,9	7,6	1,7	0,7	10,9	-3,0	-8,9	4,5	6,7
Sociální příspěvky <sup>6)</sup>	<i>mld. Kč</i>	382	408	474	507	561	615	634	596	603	625
	<i>růst v %</i>	9,2	6,7	.	7,1	10,6	9,5	3,2	-6,1	1,3	3,6
Ostatní placené běžné transfery <sup>7)</sup>	<i>mld. Kč</i>	82	93	100	109	118	129	141	150	153	163
	<i>růst v %</i>	3,4	13,7	7,2	9,2	8,6	9,3	9,1	6,7	2,0	6,0
Disponibilní důchod	<i>mld. Kč</i>	1348	1409	1474	1551	1675	1833	1987	1977	1988	2038
	<i>růst v %</i>	4,3	4,5	4,6	5,3	8,0	9,4	8,4	-0,5	0,5	2,5
Výdaje na konečnou spotřebu	<i>mld. Kč</i>	1248	1317	1399	1443	1537	1659	1804	1804	1819	1901
	<i>růst v %</i>	3,4	5,6	6,2	3,1	6,6	7,9	8,7	0,0	0,8	4,5
Změna podílu v penz. fondech <sup>8)</sup>	<i>mld. Kč</i>	11	13	17	19	23	26	24	14	14	14
Hrubé úspory	<i>mld. Kč</i>	112	105	92	128	161	200	207	187	183	151
Kapitálové transfery (příjem (-) / výdaj (+))	<i>mld. Kč</i>	-36	-21	-23	-25	-23	-23	-37	-38	-25	-25
Tvorba hrubého kapitálu	<i>mld. Kč</i>	129	122	132	136	154	191	191	167	160	159
	<i>růst v %</i>	6,8	-5,1	7,8	2,6	13,5	24,2	-0,2	-12,4	-4,0	-1,0
Změna finančních aktiv a pasiv	<i>mld. Kč</i>	23	6	-18	20	30	32	39	43	47	17
Disponibilní důchod reálný <sup>9)</sup>	<i>růst v %</i>	2,4	4,4	1,8	3,3	5,3	6,4	1,9	-1,5	-1,0	0,0
Míra hrubých úspor <sup>10)</sup>	%	8,3	7,4	6,2	8,2	9,6	10,9	10,4	9,5	9,2	7,4

<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, daň z převodu nemovitostí, místní poplatky 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 z penzijního připojištění.<sup>9)</sup> Deflováno indexem spotřebitelských cen.<sup>10)</sup> Podíl hrubých úspor na disponibilním důchodu.

Graf 3.7: Míra hrubých úspor domácností  
v % disponibilního důchodu



## C.4 Vztahy k zahraničí

Prameny: ČNB, ČSÚ, Eurostat, propočty MF ČR.

Tabulka C.4.1: Platební bilance – roční

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
										Predikce	Predikce
<b>Vývoz zboží (fob)</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>1254</b>	<b>1371</b>	<b>1723</b>	<b>1869</b>	<b>2145</b>	<b>2479</b>	<b>2474</b>	<b>2131</b>	.	.
	<i>růst v %</i>	-1,2	9,3	25,7	8,5	14,8	15,6	-0,2	-13,8	.	.
<b>Dovoz zboží (fob) <sup>1)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	<b>1326</b>	<b>1441</b>	<b>1736</b>	<b>1809</b>	<b>2079</b>	<b>2359</b>	<b>2371</b>	<b>1951</b>	.	.
	<i>růst v %</i>	-4,4	8,7	.	4,2	14,9	13,4	0,5	-17,7	.	.
<b>Obchodní bilance <sup>2)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	<b>-71</b>	<b>-70</b>	<b>-13</b>	<b>59</b>	<b>65</b>	<b>121</b>	<b>103</b>	<b>181</b>	<b>257</b>	<b>262</b>
<b>z toho:</b>											
– minerální paliva (SITC 3) <sup>3)</sup>	<i>mld. Kč</i>	-64	-68	-72	-110	-139	-124	-166	-105	-137	-157
– ostatní <sup>3)</sup>	<i>mld. Kč</i>	-7	-1	46	149	179	212	233	257	323	344
– difference bilance ČNB a ČSÚ	<i>mld. Kč</i>	.	.	13	21	25	33	35	29	70	74
<b>Vývoz služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>231</b>	<b>219</b>	<b>247</b>	<b>282</b>	<b>314</b>	<b>342</b>	<b>370</b>	<b>385</b>	.	.
	<i>růst v %</i>	-14,3	-5,2	.	14,3	11,2	8,8	8,4	4,0	.	.
<b>Dovoz služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>209</b>	<b>206</b>	<b>231</b>	<b>245</b>	<b>269</b>	<b>292</b>	<b>304</b>	<b>358</b>	.	.
	<i>růst v %</i>	-1,1	-1,6	.	6,5	9,6	8,5	4,3	17,7	.	.
<b>Bilance služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>66</b>	<b>27</b>	<b>-25</b>	<b>-22</b>
<b>Bilance výnosů</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>-116</b>	<b>-120</b>	<b>-157</b>	<b>-143</b>	<b>-167</b>	<b>-256</b>	<b>-174</b>	<b>-231</b>	<b>-233</b>	<b>-277</b>
<b>z toho:</b>											
– náhrady zaměstnancům	<i>mld. Kč</i>	-18	-17	-16	-11	1	-5	-19	-14	-5	-9
– investiční výnosy	<i>mld. Kč</i>	-97	-103	-141	-132	-168	-251	-155	-217	-228	-268
<b>Bilance převodů</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>-20</b>	<b>-28</b>	<b>-17</b>	<b>-14</b>	<b>-1</b>	<b>0</b>
<b>Běžný účet</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>-136</b>	<b>-161</b>	<b>-147</b>	<b>-40</b>	<b>-77</b>	<b>-113</b>	<b>-23</b>	<b>-37</b>	<b>-3</b>	<b>-37</b>
<b>Kapitálový účet</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-14</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>28</b>
<b>Finanční účet</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>348</b>	<b>157</b>	<b>177</b>	<b>155</b>	<b>92</b>	<b>126</b>	<b>59</b>	<b>95</b>	.	.
– přímé zahraniční investice	<i>mld. Kč</i>	271	54	102	280	90	179	36	26	.	.
– portfoliové investice	<i>mld. Kč</i>	-47	-36	53	-81	-27	-57	-9	114	.	.
– ostatní investice <sup>4)</sup>	<i>mld. Kč</i>	124	139	23	-44	29	4	32	-45	.	.
<b>Změna devizových rezerv</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>93</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	.	.
<b>Zahraniční zadluženost <sup>5)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	<b>813</b>	<b>895</b>	<b>1012</b>	<b>1142</b>	<b>1194</b>	<b>1375</b>	<b>1607</b>	<b>1590</b>	<b>1612</b>	<b>1693</b>
<b>Obchodní bilance / HDP <sup>2)</sup></b>	%	<b>-2,9</b>	<b>-2,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,4</b>	<b>2,8</b>	<b>5,0</b>	<b>6,2</b>	<b>6,1</b>
<b>Běžný účet / HDP</b>	%	<b>-5,5</b>	<b>-6,2</b>	<b>-5,2</b>	<b>-1,3</b>	<b>-2,4</b>	<b>-3,2</b>	<b>-0,6</b>	<b>-1,0</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,0</b>
<b>Finanční účet / HDP</b>	%	<b>14,1</b>	<b>6,1</b>	<b>6,3</b>	<b>5,2</b>	<b>2,9</b>	<b>3,6</b>	<b>1,6</b>	<b>2,6</b>	.	.
<b>Zahr. zadluženost / HDP <sup>6)</sup></b>	%	<b>33,0</b>	<b>34,7</b>	<b>35,9</b>	<b>38,3</b>	<b>37,0</b>	<b>38,9</b>	<b>43,6</b>	<b>43,8</b>	<b>44</b>	<b>44</b>

Vzhledem k významným rozdílům mezi platební bilancí a čtvrtletními národními účty není prognózován objem vývozu a dovozu zboží a služeb.

<sup>1)</sup> V metodice fob (v cenách na hranici vyvážející země) od května 2004

<sup>2)</sup> Dovoz v metodice fob od května 2004

<sup>3)</sup> Dovoz v metodice cif (v cenách na hranici ČR včetně nákladů na přepravu a pojištění)

<sup>4)</sup> Včetně derivátů

<sup>5)</sup> Zahraniční zadluženost je sumou devizových a korunových pasiv bankovní soustavy (vč. ČNB), podnikové sféry a vlády vůči nerezidentům.

<sup>6)</sup> Podíl zahraniční zadluženosti v Kč koncem roku na HDP v Kč vytvořeném v průběhu roku.

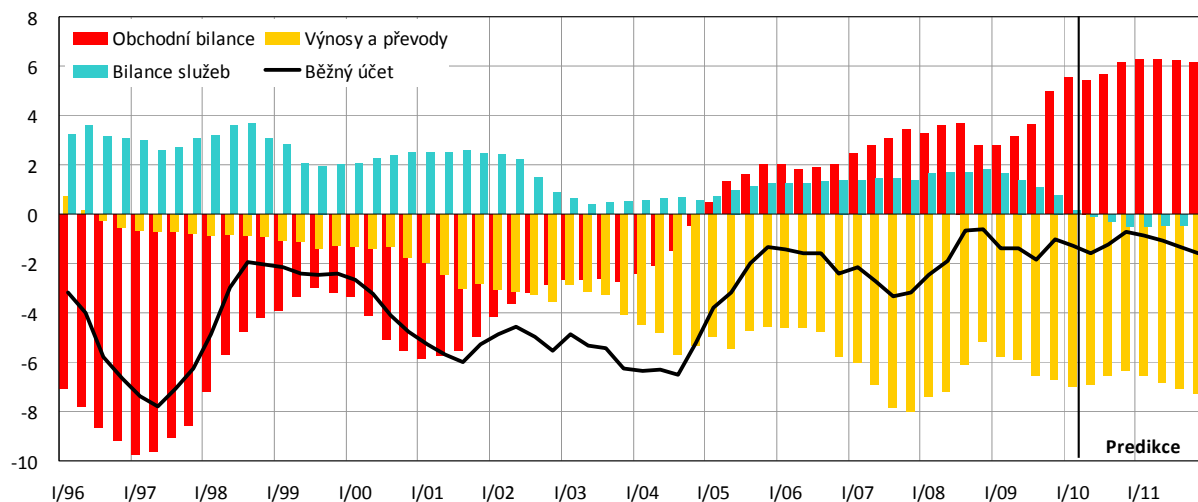
Tabulka C.4.2: Platební bilance – čtvrtletní

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						Odhad	Predikce	Predikce	
<b>Vývoz zboží (fob)</b>	<i>mld. Kč</i>	522	527	525	557	577	.	.	.
	<i>růst v %</i>	-19,1	-19,4	-13,0	-2,4	10,5	.	.	.
<b>Dovoz zboží (fob)</b>	<i>mld. Kč</i>	481	475	481	515	514	.	.	.
	<i>růst v %</i>	-20,2	-22,7	-16,6	-10,9	7,1	.	.	.
<b>Obchodní bilance</b>	<i>mld. Kč</i>	42	52	44	42	63	63	63	68
- minerální paliva (SITC 3) <sup>1)</sup>	<i>mld. Kč</i>	-28	-24	-25	-28	-30	-34	-36	-37
- ostatní <sup>1)</sup>	<i>mld. Kč</i>	63	69	63	62	76	80	81	86
- diference bilance ČNB a ČSÚ	<i>mld. Kč</i>	7	7	7	8	17	17	17	18
<b>Vývoz služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	96	99	95	95	91	.	.	.
	<i>růst v %</i>	10,1	5,8	2,4	-1,6	-5,3	.	.	.
<b>Dovoz služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	82	90	93	94	99	.	.	.
	<i>růst v %</i>	19,4	20,3	18,7	13,0	20,8	.	.	.
<b>Bilance služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	15	9	3	0	-7	-7	-5	-6
<b>Bilance výnosů</b>	<i>mld. Kč</i>	-36	-92	-60	-44	-38	-92	-60	-44
- náhrady zaměstnancům	<i>mld. Kč</i>	-5	-3	-3	-2	-2	-1	-1	0
- investiční výnosy	<i>mld. Kč</i>	-31	-88	-56	-42	-36	-90	-58	-44
<b>Bilance převodů</b>	<i>mld. Kč</i>	4	-1	-11	-6	-1	0	0	0
<b>Běžný účet</b>	<i>mld. Kč</i>	25	-31	-24	-8	16	-42	-11	11
<b>Kapitálový účet</b>	<i>mld. Kč</i>	15	5	5	16	2	5	6	16
<b>Finanční účet</b>	<i>mld. Kč</i>	-9	26	27	51	-29	.	.	.
- přímé zahraniční investice	<i>mld. Kč</i>	15	0	-18	30	36	.	.	.
- portfoliové investice	<i>mld. Kč</i>	-1	74	24	17	14	.	.	.
- ostatní investice	<i>mld. Kč</i>	-22	-48	21	4	-79	.	.	.
Změna devizových rezerv	<i>mld. Kč</i>	36	6	-1	19	-7	.	.	.
<b>Zahraniční zadluženost</b>	<i>mld. Kč</i>	1555	1519	1465	1590	1561	1610	1627	1612

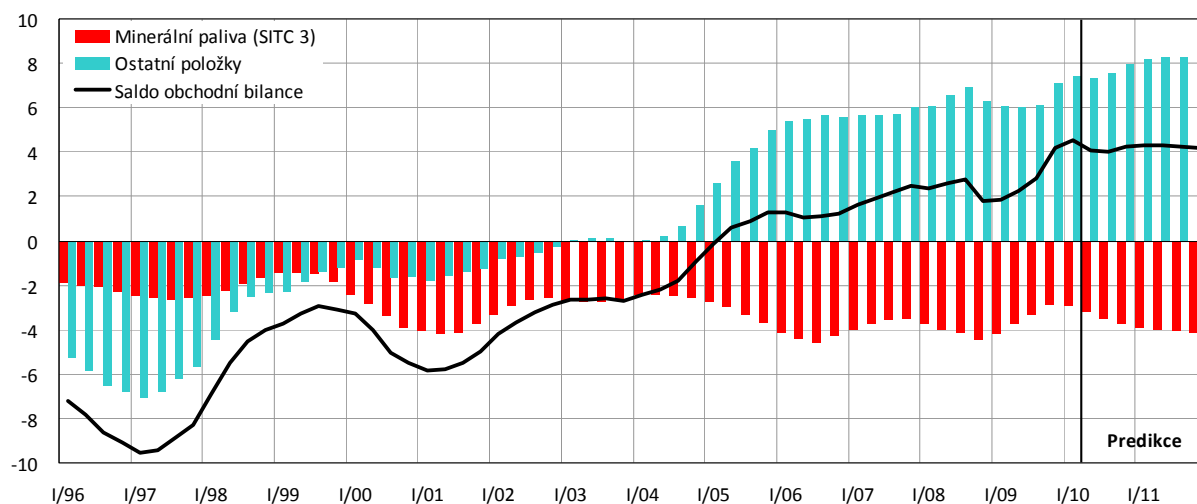
<sup>1)</sup> Dovoz v metodice cif

Graf C.4.1: Běžný účet platební bilance

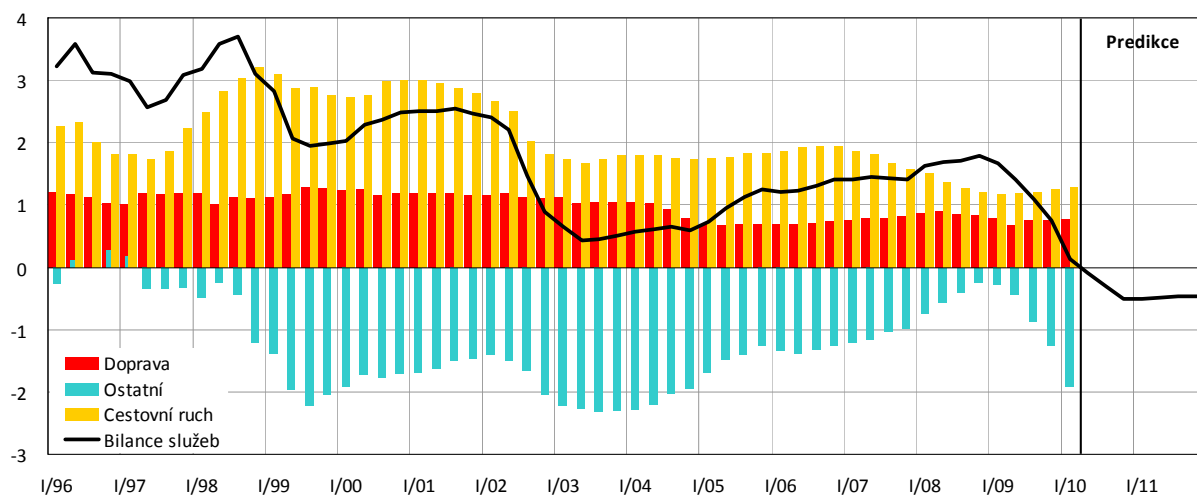
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



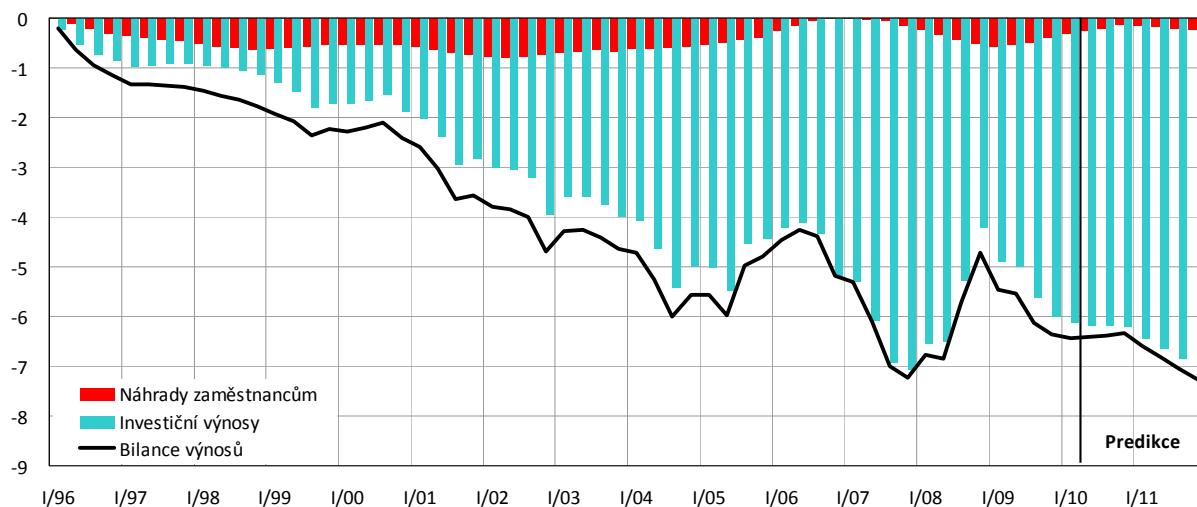
Graf C.4.2: **Obchodní bilance** (vývoz fob, dovoz cif)  
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



Graf C.4.3: **Bilance služeb**  
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



Graf C.4.4: **Bilance výnosů**  
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



Tabulka C.4.3: Rozklad vývozu zboží – roční

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
											Predikce	Predikce
HDP <sup>1)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	102,7	103,7	105,8	108,0	112,4	116,8	118,9	114,2	116	119	
	<i>růst v %</i>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>4,0</b>	<b>3,9</b>	<b>1,8</b>	<b>-3,9</b>	<b>1,7</b>	<b>2,1</b>	
Dovozní náročnost <sup>2)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	101,3	105,8	112,3	118,7	128,0	130,8	130,6	120,7	126	131	
	<i>růst v %</i>	<b>0,0</b>	<b>4,4</b>	<b>6,1</b>	<b>5,7</b>	<b>7,9</b>	<b>2,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>-7,6</b>	<b>4,8</b>	<b>3,3</b>	
Exportní trhy <sup>3)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	104,0	109,8	118,8	128,2	143,9	152,7	155,2	137,8	147	155	
	<i>růst v %</i>	<b>1,0</b>	<b>5,5</b>	<b>8,2</b>	<b>7,9</b>	<b>12,2</b>	<b>6,1</b>	<b>1,6</b>	<b>-11,2</b>	<b>6,6</b>	<b>5,5</b>	
Exportní výkonnost <sup>4)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	116,1	120,2	136,7	141,4	146,8	160,3	166,7	160,3	168	171	
	<i>růst v %</i>	<b>4,8</b>	<b>3,6</b>	<b>13,7</b>	<b>3,4</b>	<b>3,9</b>	<b>9,1</b>	<b>4,0</b>	<b>-3,8</b>	<b>4,7</b>	<b>2,1</b>	
Export reálně	<i>průměr 2000=100</i>	120,8	132,0	162,4	181,3	211,3	244,8	258,7	220,8	246	265	
	<i>růst v %</i>	<b>5,9</b>	<b>9,3</b>	<b>23,0</b>	<b>11,6</b>	<b>16,6</b>	<b>15,8</b>	<b>5,7</b>	<b>-14,6</b>	<b>11,6</b>	<b>7,7</b>	
Směnný kurz <sup>5)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	85,9	85,9	85,3	80,3	76,4	74,5	66,7	69,2	68	66	
	<i>růst v %</i>	<b>-10,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,7</b>	<b>-6,0</b>	<b>-4,8</b>	<b>-2,5</b>	<b>-10,4</b>	<b>3,7</b>	<b>-1,6</b>	<b>-3,3</b>	
Dosahované ceny na zahr. trzích <sup>6)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	107,8	107,8	110,9	114,6	118,5	121,4	127,5	122,8	122	125	
	<i>růst v %</i>	<b>4,2</b>	<b>0,0</b>	<b>2,8</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>2,4</b>	<b>5,0</b>	<b>-3,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>2,2</b>	
Deflátor exportu	<i>průměr 2000=100</i>	92,7	92,7	94,6	92,0	90,6	90,4	85,1	84,9	83	82	
	<i>růst v %</i>	<b>-6,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>-2,8</b>	<b>-1,5</b>	<b>-0,1</b>	<b>-5,9</b>	<b>-0,2</b>	<b>-2,0</b>	<b>-1,2</b>	
Export nominálně	<i>průměr 2000=100</i>	111,9	122,3	153,7	166,7	191,3	221,1	220,0	187,3	205	218	
	<i>růst v %</i>	<b>-1,2</b>	<b>9,3</b>	<b>25,7</b>	<b>8,5</b>	<b>14,8</b>	<b>15,6</b>	<b>-0,5</b>	<b>-14,9</b>	<b>9,5</b>	<b>6,4</b>	

<sup>1)</sup> Vážený průměr růstu HDP sedmi nejvýznamnějších obchodních partnerů ČR, jimiž jsou od roku 1998 stabilně Německo, Slovensko, Rakousko, Británie, Polsko, Francie a Itálie.

<sup>2)</sup> Index podílu reálného dovozu na reálném HDP těchto zemí.

<sup>3)</sup> Index vyjadřující vážený průměr dovozů zboží.

<sup>4)</sup> Index vyjadřující změnu podílu ČR na exportních trzích. Tento ukazatel vystihuje konkurenceschopnost českých výrobců na zahraničních trzích.

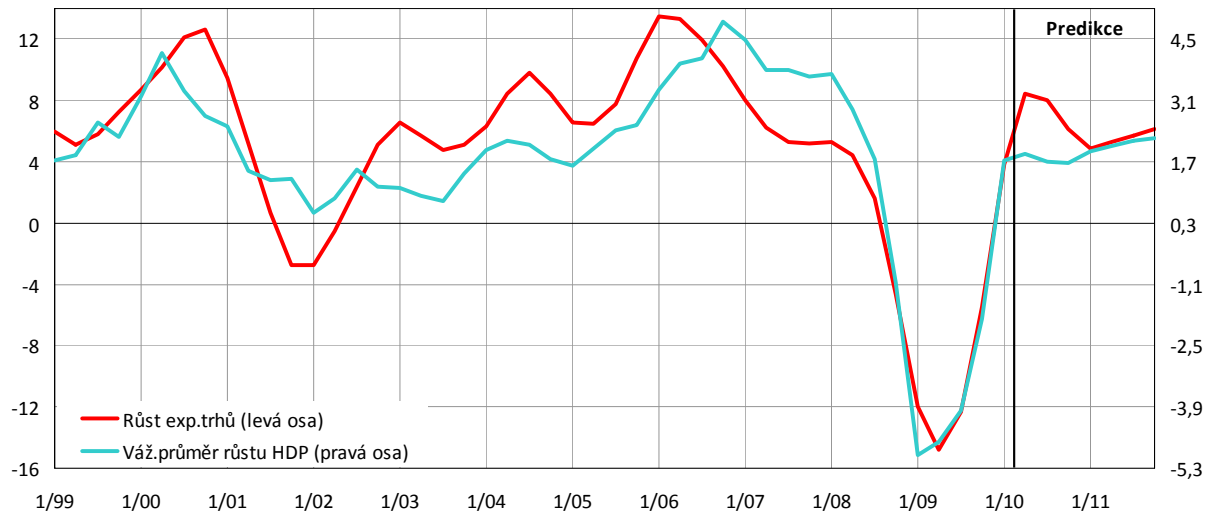
<sup>5)</sup> Převrácená hodnota nominálního efektivního směnného kurzu z tabulky A.4.1.

<sup>6)</sup> Index vyjadřující změnu dosahovaných cen na exportních trzích v příslušných měnách.

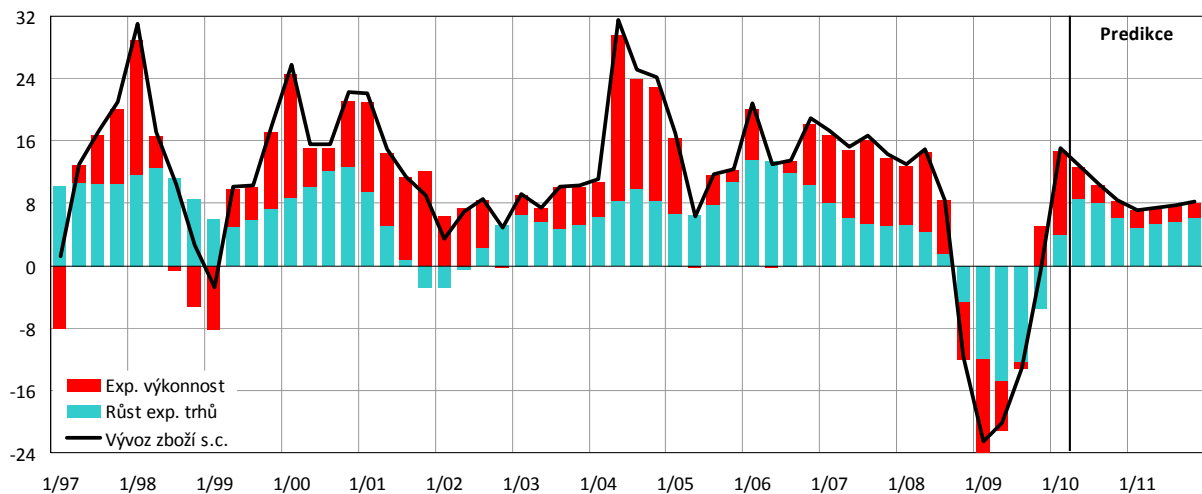
Tabulka C.4.4: Rozklad vývozu zboží – čtvrtletní

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
							Odhad	Predikce	Predikce
HDP	<i>průměr 2000=100</i>	113,4	113,7	114,5	115,1	115,4	116	116	117
	<i>růst v %</i>	<b>-5,1</b>	<b>-4,7</b>	<b>-4,0</b>	<b>-1,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>
Dovozní náročnost	<i>průměr 2000=100</i>	122,7	118,3	119,4	122,3	125,2	126	127	128
	<i>růst v %</i>	<b>-7,3</b>	<b>-10,5</b>	<b>-8,6</b>	<b>-3,7</b>	<b>2,1</b>	<b>6,5</b>	<b>6,2</b>	<b>4,3</b>
Exportní trhy	<i>průměr 2000=100</i>	139,1	134,6	136,6	140,7	144,5	146	148	149
	<i>růst v %</i>	<b>-12,0</b>	<b>-14,8</b>	<b>-12,3</b>	<b>-5,5</b>	<b>3,8</b>	<b>8,5</b>	<b>8,0</b>	<b>6,1</b>
Exportní výkonnost	<i>průměr 2000=100</i>	148,6	163,4	163,1	166,2	164,7	170	167	170
	<i>růst v %</i>	<b>-12,1</b>	<b>-6,3</b>	<b>-0,9</b>	<b>5,0</b>	<b>10,8</b>	<b>4,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>
Export reálně	<i>průměr 2000=100</i>	206,8	219,9	222,8	233,9	237,9	248	246	254
	<i>růst v %</i>	<b>-22,6</b>	<b>-20,1</b>	<b>-13,1</b>	<b>-0,7</b>	<b>15,0</b>	<b>12,8</b>	<b>10,4</b>	<b>8,4</b>
Směnný kurz	<i>průměr 2000=100</i>	72,3	69,8	67,0	67,7	68,5	68	68	67
	<i>růst v %</i>	<b>6,0</b>	<b>5,4</b>	<b>3,7</b>	<b>-0,4</b>	<b>-5,2</b>	<b>-1,8</b>	<b>1,5</b>	<b>-0,5</b>
Dosahované ceny na zahr. trzích	<i>průměr 2000=100</i>	124,0	122,6	122,2	122,3	121,6	122	122	124
	<i>růst v %</i>	<b>-1,8</b>	<b>-4,2</b>	<b>-5,7</b>	<b>-3,2</b>	<b>-1,9</b>	<b>-0,8</b>	<b>-0,2</b>	<b>1,2</b>
Deflátor exportu	<i>průměr 2000=100</i>	89,6	85,5	81,9	82,8	83,3	83	83	83
	<i>růst v %</i>	<b>4,1</b>	<b>1,0</b>	<b>-2,2</b>	<b>-3,5</b>	<b>-7,0</b>	<b>-2,6</b>	<b>1,3</b>	<b>0,7</b>
Export nominálně	<i>průměr 2000=100</i>	185,2	188,0	182,5	193,7	198,1	207	204	211
	<i>růst v %</i>	<b>-19,4</b>	<b>-19,4</b>	<b>-15,1</b>	<b>-4,3</b>	<b>7,0</b>	<b>9,9</b>	<b>11,9</b>	<b>9,2</b>

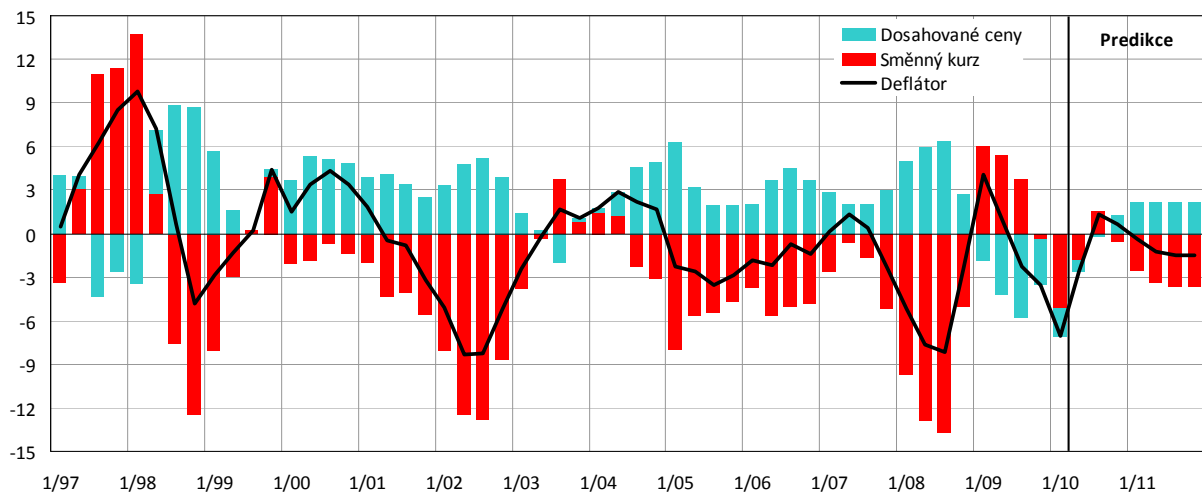
Graf C.4.5: HDP a dovoz zboží partnerských zemí  
tempa růstu v %



Graf C.4.6: Vývoz zboží reálně  
rozklad meziročního růstu v %



Graf C.4.7: Deflátor vývozu zboží  
rozklad meziročního růstu v %

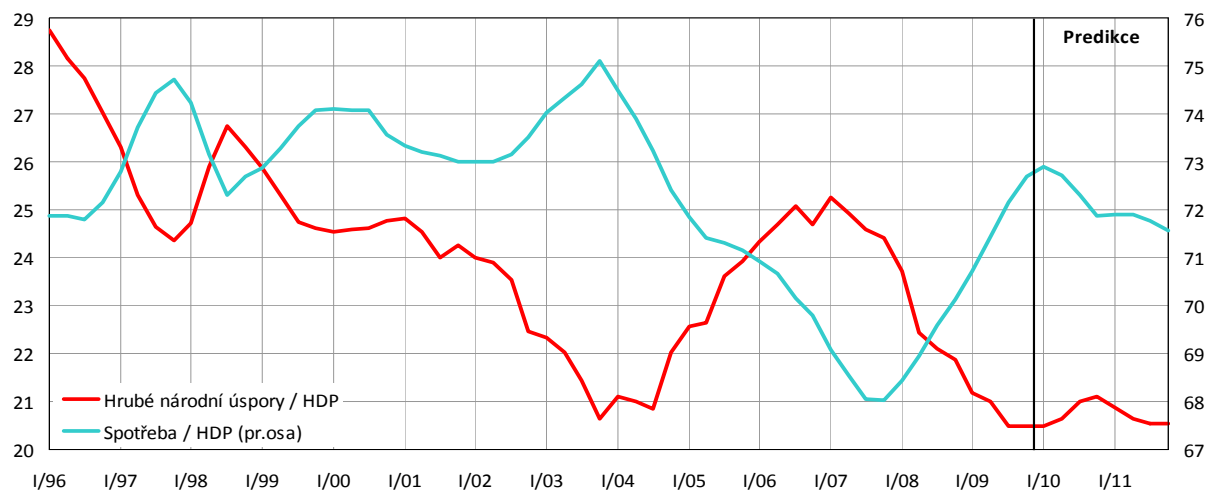




Tabulka C.4.5: Úspory a investice – roční

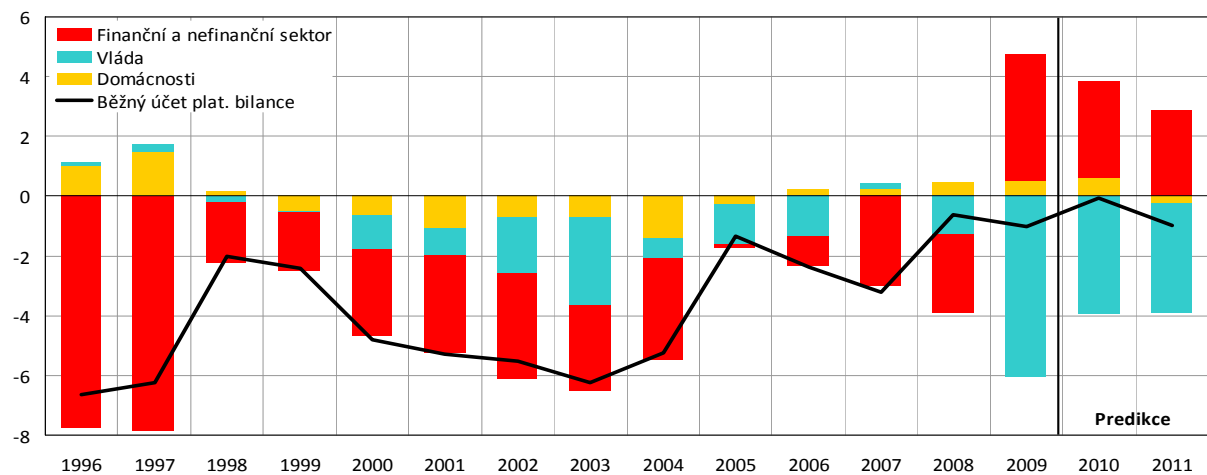
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
										Předb.	Predikce	Predikce
<b>Tvorba hrubého kapitálu</b>	% HDP	28,6	27,2	27,5	25,7	26,8	27,0	25,3	21,8	21,8	22,1	
– fixní kapitál	% HDP	27,5	26,7	25,8	24,9	24,7	25,2	23,9	22,4	21,2	21,2	
– změna zásob a rezerv	% HDP	1,1	0,5	1,7	0,8	2,1	1,8	1,4	-0,7	0,6	0,9	
<b>– vládní sektor</b>	% HDP	3,9	4,4	4,7	4,9	5,0	4,6	4,9	5,1	5,6	5,8	
– domácnosti	% HDP	5,2	4,8	4,7	4,5	4,8	5,4	5,2	4,6	4,4	4,2	
– nefinanční a finanční sektor	% HDP	19,4	18,1	18,1	16,3	17,0	17,0	15,2	12,0	11,9	12,2	
<b>Hrubé národní úspory</b>	% HDP	22,4	20,7	22,0	23,9	24,7	24,4	21,9	20,5	21,7	21,2	
– vládní sektor	% HDP	2,0	1,4	4,0	3,5	3,7	4,8	3,7	-0,9	1,6	2,1	
– domácnosti	% HDP	4,5	4,1	3,3	4,3	5,0	5,7	5,6	5,2	5,0	4,0	
– nefinanční a finanční sektor	% HDP	15,9	15,2	14,7	16,1	16,0	14,0	12,6	16,2	15,1	15,1	
<b>Finanční bilance</b>												
– vládní sektor	% HDP	-1,9	-2,9	-0,7	-1,3	-1,3	0,2	-1,3	-6,0	-3,9	-3,7	
– domácnosti	% HDP	-0,7	-0,7	-1,4	-0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	-0,2	
– nefinanční a finanční sektor	% HDP	-3,5	-2,9	-3,4	-0,1	-1,0	-3,0	-2,6	4,2	3,3	2,9	
– metodologická diference <sup>1)</sup>	% HDP	0,6	0,3	0,2	0,4	-0,3	-0,6	2,8	0,3	0,0	0,0	
<b>Běžný účet platební bilance</b>	% HDP	-5,5	-6,2	-5,2	-1,3	-2,4	-3,2	-0,6	-1,0	-0,1	-1,0	

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

Graf C.4.8: Hrubé národní úspory a spotřeba  
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)

Graf C.4.9: Finanční bilance sektorů

rozdíl úspor a investic v jednotlivých sektorech, v % HDP



Pozn.: Rozdíl mezi součtem finančních bilancí a běžným účtem je způsoben metodologickou diferencí mezi národními účty a statistikou platební bilance.

## C.5 Mezinárodní srovnání

Prameny: Eurostat, OECD, IMF, propočty MF ČR

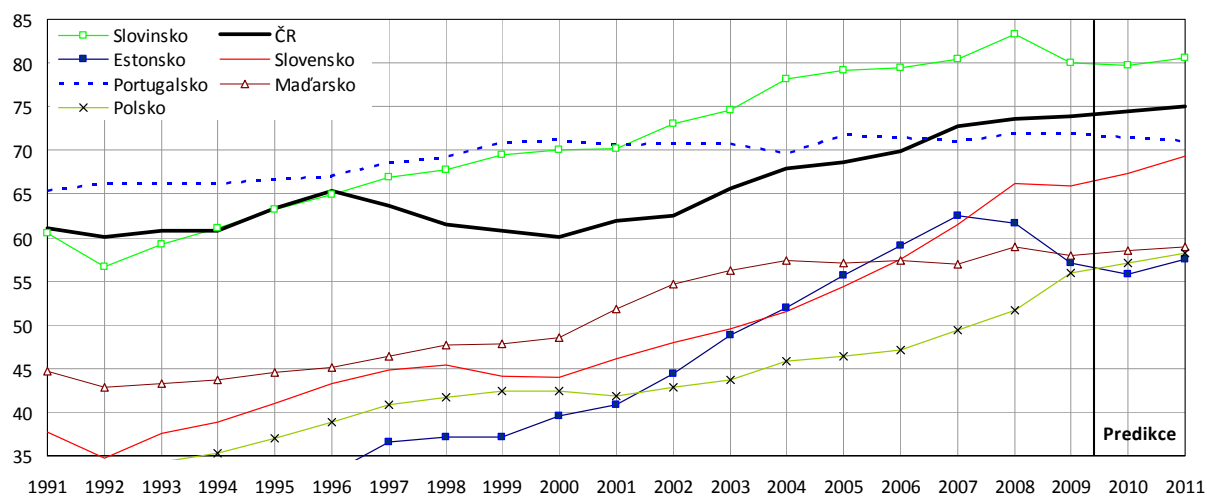
Tabulka C.5.1: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžné parity kupní síly

Paritou kupní síly je takový poměr mezi měnami, který vyjadřuje schopnost zakoupit stejný soubor statků v obou zemích.

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Předb.	Predikce	Predikce
Řecko	PPS	18 500	19 200	20 400	20 600	22 000	23 100	23 600	22 300	21 200	21 000
	EA 12 = 100	80	83	85	83	84	84	86	87	82	79
Slovinsko	PPS	16 800	17 300	18 700	19 700	20 700	22 100	22 800	20 500	20 700	21 400
	EA 12 = 100	73	75	78	79	79	80	83	80	80	81
Česká republika	PPS	14 400	15 200	16 300	17 100	18 200	19 900	20 100	18 900	19 300	19 900
	EA 12 = 100	63	66	68	69	70	73	74	74	74	75
Portugalsko	PPS	16 300	16 400	16 700	17 800	18 600	19 500	19 700	18 400	18 500	18 800
	EA 12 = 100	71	71	70	72	71	71	72	72	72	71
Slovensko	PPS	11 100	11 500	12 300	13 500	15 000	16 900	18 100	16 900	17 500	18 400
	EA 12 = 100	48	50	52	54	57	61	66	66	67	69
Maďarsko	PPS	12 600	13 000	13 700	14 200	15 000	15 600	16 100	14 900	15 100	15 600
	EA 12 = 100	55	56	57	57	57	57	59	58	58	59
Estonsko	PPS	10 200	11 300	12 400	13 800	15 400	17 100	16 900	14 600	14 500	15 300
	EA 12 = 100	44	49	52	56	59	63	62	57	56	58
Polsko	PPS	9 900	10 100	11 000	11 500	12 300	13 600	14 100	14 300	14 800	15 400
	EA 12 = 100	43	44	46	46	47	49	52	56	57	58
Litva	PPS	9 000	10 200	10 900	11 900	13 100	14 800	15 500	12 500	12 400	12 900
	EA 12 = 100	39	44	46	48	50	54	57	49	48	49
Lotyšsko	PPS	8 400	9 000	9 900	10 900	12 200	13 900	14 300	11 400	10 800	11 300
	EA 12 = 100	37	39	41	44	47	51	52	45	42	42

Graf C.5.1: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžné parity kupní síly

EA 12 = 100



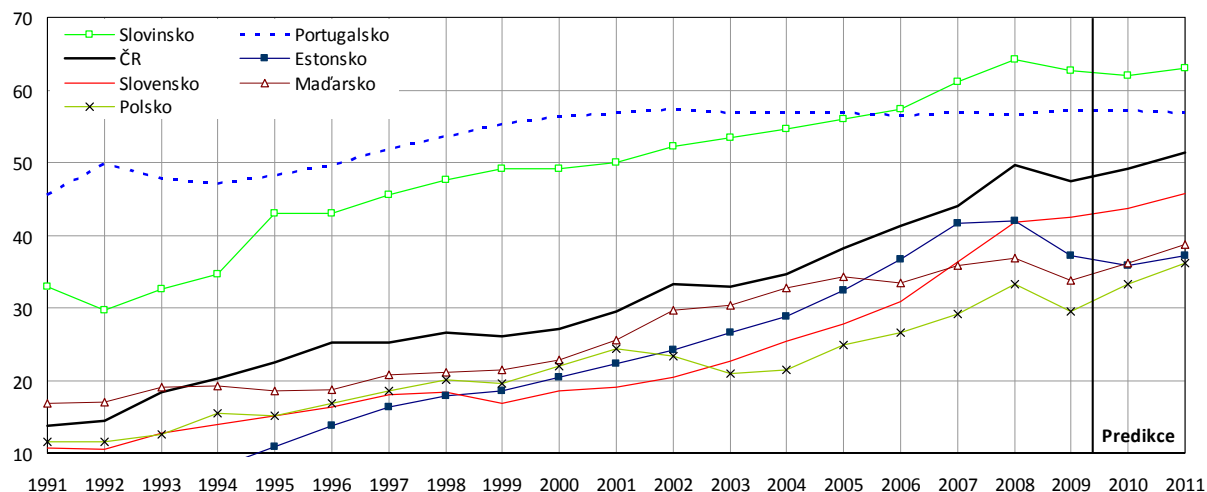
Tabulka C.5.2: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžného směnného kurzu

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Předb.	Predikce	Predikce
Řecko	EUR	14 300	15 600	16 800	17 600	18 900	20 200	21 300	21 000	20 300	20 200
	EA 12 = 100	60	65	67	69	70	72	74	76	73	71
	Index cenové hladiny HDP EA 12 = 100	76	78	79	83	84	86	86	88	89	89
Slovensko	EUR	12 300	12 900	13 600	14 400	15 400	17 100	18 400	17 300	17 300	17 900
	EA 12 = 100	52	53	55	56	57	61	64	63	62	63
	Index cenové hladiny HDP EA 12 = 100	71	72	70	71	72	76	77	78	78	78
Česká republika	EUR	7 800	7 900	8 600	9 800	11 100	12 300	14 200	13 100	13 700	14 600
	EA 12 = 100	33	33	35	38	41	44	50	47	49	51
	Index cenové hladiny HDP EA 12 = 100	53	50	51	56	59	61	67	64	66	68
Portugalsko	EUR	13 500	13 700	14 200	14 600	15 100	15 900	16 200	15 700	15 900	16 200
	EA 12 = 100	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
	Index cenové hladiny HDP EA 12 = 100	81	80	82	79	79	80	79	80	80	80
Slovensko	EUR	4 800	5 500	6 300	7 100	8 300	10 200	12 000	11 700	12 200	13 000
	EA 12 = 100	20	23	25	28	31	36	42	42	44	46
	Index cenové hladiny HDP EA 12 = 100	43	46	49	51	54	59	63	65	65	66
Maďarsko	EUR	7 000	7 300	8 200	8 800	8 900	10 100	10 500	9 300	10 100	11 000
	EA 12 = 100	30	30	33	34	33	36	37	34	36	39
	Index cenové hladiny HDP EA 12 = 100	54	54	57	60	58	63	62	58	62	66
Estonsko	EUR	5 700	6 400	7 200	8 300	9 800	11 600	12 000	10 200	10 000	10 600
	EA 12 = 100	24	27	29	32	37	42	42	37	36	37
	Index cenové hladiny HDP EA 12 = 100	55	55	55	58	62	66	68	65	64	65
Polsko	EUR	5 500	5 000	5 300	6 400	7 100	8 100	9 500	8 100	9 300	10 300
	EA 12 = 100	23	21	21	25	27	29	33	30	33	36
	Index cenové hladiny HDP EA 12 = 100	55	48	47	54	57	59	64	53	58	62
Litva	EUR	4 300	4 800	5 300	6 100	7 100	8 500	9 600	8 000	7 700	8 000
	EA 12 = 100	18	20	21	24	26	30	34	29	28	28
	Index cenové hladiny HDP EA 12 = 100	47	45	46	50	53	56	59	59	58	58
Lotyšsko	EUR	4 200	4 300	4 800	5 700	7 000	9 300	10 200	8 200	7 300	7 400
	EA 12 = 100	18	18	19	22	26	33	36	30	26	26
	Index cenové hladiny HDP EA 12 = 100	49	46	47	50	56	66	68	67	63	61

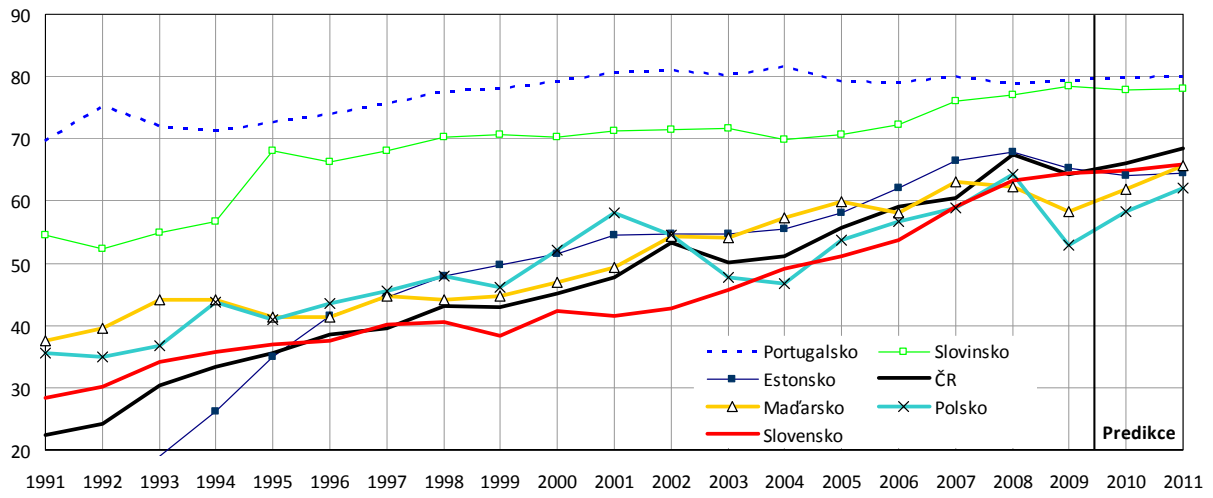
Index cenové hladiny je podíl směnného kurzu a parity kupní síly mezi měnami.

Graf C.5.2: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžného směnného kurzu

EA 12 = 100



Graf C.5.3: Komparativní cenová hladina HDP  
EA 12 = 100



## Mimořádná příloha: Tabulky fiskálního vývoje v letech 2004 až 2009

## 1 Veřejné rozpočty v metodice GFS 2001

Tabulka 1.1: Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy v mld. Kč

		2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Celkové příjmy</b>	<i>mln. Kč</i>	<b>1 087,8</b>	<b>1 188,4</b>	<b>1 247,3</b>	<b>1 389,9</b>	<b>1 479,8</b>	<b>1 385,9</b>
<b>Příjmy z provozní činnosti</b>	<i>mln. Kč</i>	<b>1 077,2</b>	<b>1 176,1</b>	<b>1 233,2</b>	<b>1 377,1</b>	<b>1 464,2</b>	<b>1 358,7</b>
Daně	<i>mln. Kč</i>	572,2	625,7	637,8	716,0	742,8	660,4
Daně z příjmů, zisku a kapitálových výnosů	<i>mln. Kč</i>	253,1	287,3	278,6	317,9	330,9	254,7
Placené fyzickými osobami	<i>mln. Kč</i>	133,3	142,4	136,8	151,5	143,3	127,5
Placené společnostmi a ostatními podniky	<i>mln. Kč</i>	119,8	144,8	141,8	166,4	187,6	127,1
Daně z majetku	<i>mln. Kč</i>	15,3	13,1	13,5	15,5	15,5	14,4
Daně ze zboží a služeb	<i>mln. Kč</i>	299,4	325,3	345,7	382,5	396,3	391,1
Daň z přidané hodnoty <sup>1)</sup>	<i>mln. Kč</i>	179,2	202,4	213,2	229,5	249,2	248,1
Spotřební daně	<i>mln. Kč</i>	95,8	110,6	119,5	138,9	133,0	131,1
Sociální příspěvky	<i>mln. Kč</i>	416,7	445,6	473,3	522,0	548,2	509,7
Příspěvky na sociální zabezpečení	<i>mln. Kč</i>	416,7	430,8	457,5	504,6	529,9	495,9
Příspěvky zaměstnanců	<i>mln. Kč</i>	102,0	146,7	112,7	123,3	130,1	113,6
Příspěvky zaměstnavatelů	<i>mln. Kč</i>	285,8	255,0	316,2	345,9	364,9	338,5
Příspěvky OSVČ nebo nezaměstnaných	<i>mln. Kč</i>	25,7	27,0	27,4	33,0	32,8	39,2
Ostatní sociální příspěvky	<i>mln. Kč</i>	0,0	14,7	15,8	17,4	18,3	13,8
Dotace	<i>mln. Kč</i>	24,8	31,6	35,9	47,4	60,5	79,6
Od mezinárodních organizací	<i>mln. Kč</i>	24,8	31,6	35,9	47,4	60,4	79,4
Běžné	<i>mln. Kč</i>	18,3	24,3	20,3	23,2	26,8	33,3
Kapitálové	<i>mln. Kč</i>	6,5	7,3	15,6	24,2	33,6	46,2
Ostatní příjmy	<i>mln. Kč</i>	63,6	73,2	86,2	91,7	112,8	109,0
Příjmy z vlastnictví	<i>mln. Kč</i>	27,2	17,6	22,3	23,3	37,5	37,1
Úroky	<i>mln. Kč</i>	0,0	4,6	5,6	6,7	13,1	10,4
Dividendy	<i>mln. Kč</i>	0,0	6,5	10,1	9,6	16,1	18,8
Prodej zboží a služeb	<i>mln. Kč</i>	24,3	32,4	36,7	40,8	43,3	42,9
Prodej realizovaný na tržním principu	<i>mln. Kč</i>	0,0	16,7	20,4	18,9	19,2	19,5
Správní poplatky	<i>mln. Kč</i>	24,3	15,3	15,9	21,4	23,5	22,8
Pokuty, penále a propadnutí	<i>mln. Kč</i>	3,8	4,3	4,7	5,1	3,5	5,5
Dobrovolné transfery jiné než dotace	<i>mln. Kč</i>	1,5	13,3	12,0	13,1	11,9	15,0
Ostatní příjmy jinde nezařazené	<i>mln. Kč</i>	6,8	5,6	10,4	9,4	16,6	8,5
<b>Prodej nefinančních aktiv</b>	<i>mln. Kč</i>	<b>10,6</b>	<b>12,4</b>	<b>14,0</b>	<b>12,8</b>	<b>15,5</b>	<b>27,2</b>
Fixní aktiva	<i>mln. Kč</i>	6,9	7,9	8,8	7,3	9,6	9,5
Nevyráběná aktiva	<i>mln. Kč</i>	3,7	4,5	5,3	5,5	6,0	17,7

1) DPH (položka 1141) je v souladu s metodikou GFS 2001 snížena o odvod do rozpočtu EU (viz metodický box) a o tuto částku je proto její výše nižší než je údaj o DPH v jiných částech SZÚ.

Tabulka 1.2: Konsolidované veřejné rozpočty – příjmy v % HDP

		2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Celkové příjmy</b>	v % HDP	<b>38,6</b>	<b>39,8</b>	<b>38,7</b>	<b>39,3</b>	<b>40,1</b>	<b>38,2</b>
<b>Příjmy z provozní činnosti</b>	v % HDP	<b>38,3</b>	<b>39,4</b>	<b>38,3</b>	<b>39,0</b>	<b>39,7</b>	<b>37,5</b>
Daně	v % HDP	20,3	21,0	19,8	20,3	20,1	18,2
Daně z příjmů, zisku a kapitálových výnosů	v % HDP	9,0	9,6	8,6	9,0	9,0	7,0
Placené fyzickými osobami	v % HDP	4,7	4,8	4,2	4,3	3,9	3,5
Placené společnostmi a ostatními podniky	v % HDP	4,3	4,9	4,4	4,7	5,1	3,5
Daně z majetku	v % HDP	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Daně ze zboží a služeb	v % HDP	10,6	10,9	10,7	10,8	10,7	10,8
Daň z přidané hodnoty <sup>1)</sup>	v % HDP	6,4	6,8	6,6	6,5	6,8	6,8
Spotřební daně	v % HDP	3,4	3,7	3,7	3,9	3,6	3,6
Sociální příspěvky	v % HDP	14,8	14,9	14,7	14,8	14,9	14,1
Příspěvky na sociální zabezpečení	v % HDP	14,8	14,4	14,2	14,3	14,4	13,7
Příspěvky zaměstnanců	v % HDP	3,6	4,9	3,5	3,5	3,5	3,1
Příspěvky zaměstnavatelů	v % HDP	10,2	8,5	9,8	9,8	9,9	9,3
Příspěvky OSVČ nebo nezaměstnaných	v % HDP	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	1,1
Ostatní sociální příspěvky	v % HDP	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
Dotace	v % HDP	0,9	1,1	1,1	1,3	1,6	2,2
Od mezinárodních organizací	v % HDP	0,9	1,1	1,1	1,3	1,6	2,2
Běžné	v % HDP	0,6	0,8	0,6	0,7	0,7	0,9
Kapitálové	v % HDP	0,2	0,2	0,5	0,7	0,9	1,3
Ostatní příjmy	v % HDP	2,3	2,5	2,7	2,6	3,1	3,0
Příjmy z vlastnictví	v % HDP	1,0	0,6	0,7	0,7	1,0	1,0
Úroky	v % HDP	-	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3
Dividendy	v % HDP	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
Prodej zboží a služeb	v % HDP	0,9	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
Prodej realizovaný na tržním principu	v % HDP	-	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
Správní poplatky	v % HDP	0,9	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Pokuty, penále a propadnutí	v % HDP	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Dobrovolné transfery jiné než dotace	v % HDP	0,1	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
Ostatní příjmy jinde nezařazené	v % HDP	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2
<b>Prodej nefinančních aktiv</b>	v % HDP	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>
Fixní aktiva	v % HDP	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
Nevyráběná aktiva	v % HDP	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5

1) DPH (položka 1141) je v souladu s metodikou GFS 2001 snížena o odvod do rozpočtu EU (viz metodický box) a o tuto částku je proto její výše nižší než je údaj o DPH v jiných částech SZÚ.

Tabulka 1.3: Konsolidované veřejné rozpočty – výdaje v mld. Kč

		2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Celkové výdaje</b>	<i>mln. Kč</i>	<b>1 185,6</b>	<b>1 293,9</b>	<b>1 389,1</b>	<b>1 435,8</b>	<b>1 520,6</b>	<b>1 635,0</b>
<b>Výdaje na provozní činnost</b>	<i>mln. Kč</i>	<b>1 101,1</b>	<b>1 212,5</b>	<b>1 290,2</b>	<b>1 346,0</b>	<b>1 424,4</b>	<b>1 516,7</b>
Náhrady zaměstnancům	<i>mln. Kč</i>	112,2	120,7	127,7	136,3	141,5	146,6
Mzdy a platy	<i>mln. Kč</i>	83,8	90,6	96,3	102,6	106,6	111,3
Sociální příspěvky	<i>mln. Kč</i>	28,4	30,2	31,5	33,8	34,9	35,3
Skutečné sociální příspěvky	<i>mln. Kč</i>	28,4	30,2	31,5	33,8	34,9	35,2
Užití zboží a služeb	<i>mln. Kč</i>	118,1	114,1	125,6	124,8	133,4	148,1
Úroky	<i>mln. Kč</i>	30,5	25,4	33,8	37,1	48,0	53,2
Běžné transfery	<i>mln. Kč</i>	237,9	234,8	253,8	266,0	272,6	301,9
Veřejným společností	<i>mln. Kč</i>	.	166,1	180,0	186,8	206,5	224,8
Soukromým společností	<i>mln. Kč</i>	.	68,7	73,7	79,2	66,2	77,1
Dotace	<i>mln. Kč</i>	15,4	24,5	24,3	26,7	29,0	30,3
Mezinárodním organizacím	<i>mln. Kč</i>	15,4	24,4	24,3	26,7	29,0	30,3
Běžné	<i>mln. Kč</i>	15,4	24,4	24,3	26,6	29,0	30,3
Sociální dávky	<i>mln. Kč</i>	478,9	502,8	543,6	587,6	618,0	663,7
Dávky sociálního zabezpečení	<i>mln. Kč</i>	478,9	502,8	543,6	587,6	618,0	663,6
Ostatní výdaje	<i>mln. Kč</i>	108,2	190,3	181,4	167,5	181,8	172,9
Ostatní výdaje jinde nezařazené	<i>mln. Kč</i>	108,2	190,3	181,4	167,5	181,8	172,9
Ostatní běžné výdaje	<i>mln. Kč</i>	32,9	44,3	48,7	44,5	50,1	50,1
Ostatní kapitálové výdaje	<i>mln. Kč</i>	75,3	146,0	132,6	123,1	131,7	122,8
<b>Nákup nefinančních aktiv</b>	<i>mln. Kč</i>	<b>84,4</b>	<b>81,4</b>	<b>98,9</b>	<b>89,8</b>	<b>96,1</b>	<b>118,3</b>
Fixní aktiva	<i>mln. Kč</i>	79,8	78,4	95,8	87,3	93,3	115,8
Nevyráběná aktiva	<i>mln. Kč</i>	4,7	2,9	3,0	2,4	2,8	2,5

Tabulka 1.4: Konsolidované veřejné rozpočty – výdaje v % HDP

		2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Celkové výdaje</b>	<i>v % HDP</i>	<b>42,1</b>	<b>43,4</b>	<b>43,1</b>	<b>40,6</b>	<b>41,2</b>	<b>45,1</b>
<b>Výdaje na provozní činnost</b>	<i>v % HDP</i>	<b>39,1</b>	<b>40,6</b>	<b>40,0</b>	<b>38,1</b>	<b>38,6</b>	<b>41,8</b>
Náhrady zaměstnancům	<i>v % HDP</i>	4,0	4,0	4,0	3,9	3,8	4,0
Mzdy a platy	<i>v % HDP</i>	3,0	3,0	3,0	2,9	2,9	3,1
Sociální příspěvky	<i>v % HDP</i>	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0
Skutečné sociální příspěvky	<i>v % HDP</i>	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0
Užití zboží a služeb	<i>v % HDP</i>	4,2	3,8	3,9	3,5	3,6	4,1
Úroky	<i>v % HDP</i>	1,1	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5
Běžné transfery	<i>v % HDP</i>	8,5	7,9	7,9	7,5	7,4	8,3
Veřejným společností	<i>v % HDP</i>	.	5,6	5,6	5,3	5,6	6,2
Soukromým společností	<i>v % HDP</i>	.	2,3	2,3	2,2	1,8	2,1
Dotace	<i>v % HDP</i>	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Mezinárodním organizacím	<i>v % HDP</i>	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Běžné	<i>v % HDP</i>	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Sociální dávky	<i>v % HDP</i>	17,0	16,8	16,9	16,6	16,8	18,3
Dávky sociálního zabezpečení	<i>v % HDP</i>	17,0	16,8	16,9	16,6	16,8	18,3
Ostatní výdaje	<i>v % HDP</i>	3,8	6,4	5,6	4,7	4,9	4,8
Ostatní výdaje jinde nezařazené	<i>v % HDP</i>	3,8	6,4	5,6	4,7	4,9	4,8
Ostatní běžné výdaje	<i>v % HDP</i>	1,2	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4
Ostatní kapitálové výdaje	<i>v % HDP</i>	2,7	4,9	4,1	3,5	3,6	3,4
<b>Nákup nefinančních aktiv</b>	<i>v % HDP</i>	<b>3,0</b>	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>3,3</b>
Fixní aktiva	<i>v % HDP</i>	2,8	2,6	3,0	2,5	2,5	3,2
Nevyráběná aktiva	<i>v % HDP</i>	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Tabulka 1.5: Konsolidované veřejné rozpočty – saldo v mld. Kč

		2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>SALDO</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>-97,7</b>	<b>-105,5</b>	<b>-141,8</b>	<b>-45,9</b>	<b>-40,8</b>	<b>-249,1</b>
<b>SALDO pro fiskální cílení</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>-76,2</b>	<b>-57,7</b>	<b>-102,0</b>	<b>-40,1</b>	<b>-38,5</b>	<b>-231,2</b>
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	<i>mld. Kč</i>	-23,9	-36,4	-57,0	31,1	39,8	-158,0
Saldo primární bilance	<i>mld. Kč</i>	-67,2	-80,1	-108,0	-8,8	7,2	-195,9

Tabulka 1.6: Konsolidované veřejné rozpočty – saldo v % HDP

		2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>SALDO</b>	<i>v % HDP</i>	<b>-3,5</b>	<b>-3,5</b>	<b>-4,4</b>	<b>-1,3</b>	<b>-1,1</b>	<b>-6,9</b>
<b>SALDO pro fiskální cílení</b>	<i>v % HDP</i>	<b>-2,7</b>	<b>-1,9</b>	<b>-3,2</b>	<b>-1,1</b>	<b>-1,0</b>	<b>-6,4</b>
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	<i>v % HDP</i>	-0,8	-1,2	-1,8	0,9	1,1	-4,4
Saldo primární bilance	<i>v % HDP</i>	-2,4	-2,7	-3,4	-0,2	0,2	-5,4

Tabulka 1.7: Struktura salda veřejných rozpočtů – mld. Kč

		2004	2005	2006	2007	2008	2009
Státní rozpočet <sup>1)</sup>	<i>mld. Kč</i>	-57,0	-64,4	-137,9	-62,9	-78,1	-221,5
Mimorozpočtové fondy celkem	<i>mld. Kč</i>	-33,2	-48,9	-2,3	-11,1	10,5	3,6
Veřejné zdravotní pojištění	<i>mld. Kč</i>	0,2	0,5	2,8	17,2	10,8	-6,5
Územní samosprávné celky	<i>mld. Kč</i>	-7,8	7,3	-4,5	10,9	16,1	-24,7
<b>SALDO</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>-97,7</b>	<b>-105,5</b>	<b>-141,8</b>	<b>-45,9</b>	<b>-40,8</b>	<b>-249,1</b>

1) včetně operací Národního fondu a bývalého Fondu národního majetku a čistého dopadu vyloučení převodů z/do rezervních fondů, v letech 2005-07 včetně úhrady ztráty ČKA ze státních dluhopisů

Tabulka 1.8: Struktura salda pro fiskální cílení – mld. Kč

		2004	2005	2006	2007	2008	2009
Státní rozpočet <sup>1)</sup>	<i>mld. Kč</i>	-35,5	-16,6	-98,1	-57,1	-75,8	-203,6
Mimorozpočtové fondy celkem	<i>mld. Kč</i>	-33,2	-48,9	-2,3	-11,1	10,5	3,6
Veřejné zdravotní pojištění	<i>mld. Kč</i>	0,2	0,5	2,8	17,2	10,8	-6,5
Územní samosprávné celky	<i>mld. Kč</i>	-7,8	7,3	-4,5	10,9	16,1	-24,7
<b>SALDO pro fiskální cílení</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>-76,2</b>	<b>-57,7</b>	<b>-102,0</b>	<b>-40,1</b>	<b>-38,5</b>	<b>-231,2</b>

1) včetně operací Národního fondu a bývalého Fondu národního majetku a čistého dopadu vyloučení převodů z/do rezervních fondů, v letech 2005-07 včetně úhrady ztráty ČKA ze státních dluhopisů



Tabulka 1.9: Konsolidované veřejné rozpočty – zdroje a užití v mld. Kč

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>PENĚŽNÍ TOKY Z PROVOZNÍ ČINNOSTI:</b>							
<b>Příjmy z provozní činnosti</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>1 077,2</b>	<b>1 176,1</b>	<b>1 233,2</b>	<b>1 377,1</b>	<b>1 464,2</b>	<b>1 358,7</b>
Daně	<i>ml. Kč</i>	572,2	625,7	637,8	716,0	742,8	660,4
Sociální příspěvky	<i>ml. Kč</i>	416,7	445,6	473,3	522,0	548,2	509,7
Dotace	<i>ml. Kč</i>	24,8	31,6	35,9	47,4	60,5	79,6
Ostatní příjmy	<i>ml. Kč</i>	63,6	73,2	86,2	91,7	112,8	109,0
<b>Výdaje na provozní činnost</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>1 101,1</b>	<b>1 212,5</b>	<b>1 290,2</b>	<b>1 346,0</b>	<b>1 424,5</b>	<b>1 516,7</b>
Náhrady zaměstnancům	<i>ml. Kč</i>	112,2	120,7	127,7	136,3	141,5	146,6
Užití zboží a služeb	<i>ml. Kč</i>	118,1	114,1	125,6	124,8	133,4	148,1
Úroky	<i>ml. Kč</i>	30,5	25,4	33,8	37,1	48,0	53,2
Běžné transfery	<i>ml. Kč</i>	237,9	234,8	253,8	266,0	272,6	301,9
Dotace	<i>ml. Kč</i>	15,4	24,5	24,3	26,7	29,0	30,3
Sociální dávky	<i>ml. Kč</i>	478,9	502,8	543,6	587,6	618,0	663,7
Ostatní výdaje	<i>ml. Kč</i>	108,2	190,3	181,4	167,5	181,9	172,9
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>-23,9</b>	<b>-36,5</b>	<b>-57,0</b>	<b>31,1</b>	<b>39,8</b>	<b>-158,0</b>
<b>PENĚŽNÍ TOKY Z INVESTIC DO NEFINANČNÍCH AKTIV:</b>							
<b>Nákupy nefinančních aktiv</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>84,4</b>	<b>81,4</b>	<b>98,9</b>	<b>89,8</b>	<b>96,1</b>	<b>118,3</b>
Fixní aktiva	<i>ml. Kč</i>	79,8	78,4	95,8	87,3	93,3	115,8
Strategické zásoby	<i>ml. Kč</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cennosti	<i>ml. Kč</i>	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1
Ne vyráběná aktiva	<i>ml. Kč</i>	4,7	2,9	3,0	2,4	2,8	2,5
<b>Prodeje nefinančních aktiv</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>10,6</b>	<b>12,4</b>	<b>14,0</b>	<b>12,8</b>	<b>15,5</b>	<b>27,2</b>
Fixní aktiva	<i>ml. Kč</i>	6,9	7,9	8,8	7,3	9,6	9,5
Strategické zásoby	<i>ml. Kč</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cennosti	<i>ml. Kč</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ne vyráběná aktiva	<i>ml. Kč</i>	3,7	4,5	5,3	5,5	6,0	17,7
<b>Čistý peněžní tok z investic do nefinančních aktiv</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>73,8</b>	<b>69,0</b>	<b>84,9</b>	<b>77,0</b>	<b>80,6</b>	<b>91,1</b>
<b>Peněžní přebytek / schodek</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>-97,7</b>	<b>-105,5</b>	<b>-141,8</b>	<b>-45,9</b>	<b>-40,8</b>	<b>-249,1</b>
<b>PENĚŽNÍ TOKY Z FINANCOVÁNÍ:</b>							
<b>Čisté pořízení finančních aktiv jiných než oběživa a depozit</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>-8,9</b>	<b>-101,5</b>	<b>-11,2</b>	<b>6,2</b>	<b>14,6</b>	<b>74,0</b>
Domácí	<i>ml. Kč</i>	-0,7	0,9	-10,1	5,9	13,7	74,5
Zahraniční	<i>ml. Kč</i>	-8,2	-102,3	-1,0	0,3	0,9	-0,5
Měnové zlato a zvláštní práva čerpání	<i>ml. Kč</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Čistá změna závazků</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>106,6</b>	<b>102,5</b>	<b>116,6</b>	<b>95,1</b>	<b>86,0</b>	<b>180,4</b>
Domácí	<i>ml. Kč</i>	19,1	35,3	80,3	66,1	54,5	111,6
Zahraniční	<i>ml. Kč</i>	87,5	67,2	36,3	29,0	31,5	68,9
<b>Čistý peněžní tok z financování</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>115,5</b>	<b>204,0</b>	<b>127,8</b>	<b>88,9</b>	<b>71,3</b>	<b>106,4</b>
<b>Čistá změna stavu oběživa a depozit</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>17,7</b>	<b>98,4</b>	<b>-14,1</b>	<b>43,0</b>	<b>30,5</b>	<b>-142,6</b>

Tabulka 1.10: Konsolidované veřejné rozpočty – vládní dluh v mld. Kč

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Hrubý konsolidovaný dluh veřejných rozpočtů</b>	<i>ml. Kč</i>	<b>659,4</b>	<b>762,1</b>	<b>877,7</b>	<b>973,1</b>	<b>1 070,8</b>	<b>1 254,0</b>
Státní dluh (konsolidovaný)	<i>ml. Kč</i>	585,8	684,2	794,1	882,3	979,6	1 155,9
Dluh mimorozpočtových fondů	<i>ml. Kč</i>	1,2	2,4	0,6	3,8	0,7	1,1
Dluh veřejného zdravotního pojištění	<i>ml. Kč</i>	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0
Dluh územně samosprávných celků	<i>ml. Kč</i>	77,8	82,2	88,9	90,8	94,7	100,0

Tabulka 1.11: Konsolidované veřejné rozpočty – vládní dluh v % HDP

		2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Hrubý konsolidovaný dluh veřejných rozpočtů</b>	v % HDP	<b>23,4</b>	<b>25,5</b>	<b>27,2</b>	<b>27,5</b>	<b>29,0</b>	<b>34,6</b>
Státní dluh (konsolidovaný)	v % HDP	20,8	22,9	24,6	25,0	26,6	31,9
Dluh mimorozpočtových fondů	v % HDP	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Dluh veřejného zdravotního pojištění	v % HDP	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dluh územně samosprávných celků	v % HDP	2,8	2,8	2,8	2,6	2,6	2,8

## 2 Vládní sektor v metodice ESA 95

Údaje za vládní příjmy a výdaje jsou konsolidovány na příslušné úrovni. Konsolidace představuje vyloučení vzájemných toků úroků, běžných a kapitálových transferů v rámci jednoho subsektoru i mezi jednotlivými subsektory vládního sektoru.

## Příjmy

Tabulka 2.12: Příjmy sektoru vládních institucí

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Celkové příjmy</b>	<i>md. Kč</i>	<b>802,3</b>	<b>833,9</b>	<b>911,4</b>	<b>974,4</b>	<b>1049,4</b>	<b>1187,7</b>	<b>1235,7</b>	<b>1325,2</b>	<b>1479,3</b>	<b>1483,8</b>	<b>1460,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	105,3	103,9	109,3	106,9	107,7	113,2	104,0	107,2	111,6	100,3	98,4
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	<i>md. Kč</i>	<b>176,1</b>	<b>181,4</b>	<b>206,8</b>	<b>223,8</b>	<b>247,4</b>	<b>269,8</b>	<b>273,4</b>	<b>295,2</b>	<b>333,9</b>	<b>293,9</b>	<b>270,9</b>
	<i>předch.r.=100</i>	106,3	103,1	114,0	108,3	110,5	109,1	101,3	108,0	113,1	88,0	92,2
Sociální příspěvky <sup>1)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>292,7</b>	<b>312,0</b>	<b>335,0</b>	<b>367,4</b>	<b>388,9</b>	<b>452,8</b>	<b>482,1</b>	<b>524,8</b>	<b>576,7</b>	<b>599,2</b>	<b>559,7</b>
	<i>předch.r.=100</i>	103,9	106,6	107,4	109,7	105,8	116,4	106,5	108,8	109,9	103,9	93,4
Daně z výroby a dovozu <sup>2)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>240,3</b>	<b>247,9</b>	<b>258,0</b>	<b>266,7</b>	<b>285,4</b>	<b>325,3</b>	<b>342,3</b>	<b>352,4</b>	<b>394,4</b>	<b>405,6</b>	<b>413,9</b>
	<i>předch.r.=100</i>	109,8	103,2	104,1	103,4	107,0	114,0	105,2	102,9	111,9	102,9	102,0
Kapitálové daně <sup>3)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
	<i>předch.r.=100</i>	96,7	109,7	117,0	108,9	115,6	71,9	118,5	109,2	57,6	55,2	102,7
Důchody z vlastnictví	<i>md. Kč</i>	<b>12,8</b>	<b>18,3</b>	<b>26,2</b>	<b>29,8</b>	<b>24,5</b>	<b>23,2</b>	<b>21,2</b>	<b>25,6</b>	<b>27,2</b>	<b>30,4</b>	<b>31,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	81,2	143,4	142,8	113,9	82,3	94,5	91,6	120,5	106,6	111,7	101,9
Úroky	<i>md. Kč</i>	<b>9,9</b>	<b>15,0</b>	<b>15,4</b>	<b>22,0</b>	<b>17,2</b>	<b>14,2</b>	<b>12,6</b>	<b>12,6</b>	<b>14,7</b>	<b>11,1</b>	<b>8,7</b>
	<i>předch.r.=100</i>	76,1	151,0	102,5	143,1	78,1	82,5	88,5	100,0	116,8	75,6	78,8
Ostatní důchody z vlastnictví	<i>md. Kč</i>	<b>2,8</b>	<b>3,3</b>	<b>10,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,3</b>	<b>9,0</b>	<b>8,7</b>	<b>13,0</b>	<b>12,6</b>	<b>19,4</b>	<b>22,3</b>
	<i>předch.r.=100</i>	106,6	116,7	325,2	72,4	93,9	122,7	96,4	150,2	96,7	153,9	115,1
Tržby <sup>4)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>56,4</b>	<b>58,3</b>	<b>63,0</b>	<b>66,4</b>	<b>75,4</b>	<b>77,8</b>	<b>79,9</b>	<b>81,9</b>	<b>95,3</b>	<b>102,8</b>	<b>105,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	96,9	103,5	108,0	105,5	113,4	103,3	102,6	102,5	116,4	107,8	102,2
Ostatní běžné transfery a dotace	<i>md. Kč</i>	<b>22,1</b>	<b>12,4</b>	<b>15,8</b>	<b>16,5</b>	<b>21,3</b>	<b>28,3</b>	<b>26,0</b>	<b>25,3</b>	<b>23,3</b>	<b>21,5</b>	<b>28,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	113,5	56,2	126,8	104,2	129,7	132,5	92,0	97,1	92,2	92,4	130,0
Investiční dotace	<i>md. Kč</i>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>	<b>2,8</b>	<b>3,1</b>	<b>4,7</b>	<b>13,9</b>	<b>14,6</b>	<b>27,2</b>	<b>50,3</b>
	<i>předch.r.=100</i>	145,5	225,0	754,2	171,8	301,5	110,1	151,6	296,6	105,0	186,1	184,9
Ostatní kapitálové transfery	<i>md. Kč</i>	<b>1,4</b>	<b>2,9</b>	<b>5,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2,8</b>	<b>6,8</b>	<b>5,3</b>	<b>5,4</b>	<b>13,4</b>	<b>2,9</b>	<b>1,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	92,5	206,2	186,2	37,8	134,8	243,3	78,2	102,3	247,1	22,0	33,3

1) Povinné i dobrovolné platby zaměstnavatelů (ve prospěch svých zaměstnanců), zaměstnanců, osob samostatně výdělečně činných a samoplátců orgánům sociálního zabezpečení a zdravotním pojišťovnám. Od roku 2004 včetně pojistného za tzv. státní pojištěnce (úprava nemá vliv na deficit, protože ve stejné výši jsou zvýšeny i výdaje).

2) Povinné platby, které výrobní jednotky musí platit státu a které se týkají výrobní činnosti či dovozu a/nebo použití výrobních faktorů (např. DPH, spotřební daně aj.).

3) Nepravidelné platby ve prospěch vládních institucí z hodnoty majetku, aktiv nebo čistého jmění jednotky (např. daň darovací, dědická).

4) Jedná se o součet tržní produkce, produkce pro vlastní konečné užití a plateb za ostatní netržní služby sektoru vládních institucí.

Tabulka 2.13: Příjmy sektoru vládních institucí

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Celkové příjmy</b> (v % HDP)	38,6	38,1	38,7	39,5	40,7	42,2	41,4	41,1	41,8	40,2	40,3
Běžné daně z důchodů měni a jiné (v % HDP)	8,5	8,3	8,8	9,1	9,6	9,6	9,2	9,2	9,4	8,0	7,5
Sociální příspěvky (v % HDP)	14,1	14,2	14,2	14,9	15,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,2	15,4
Daně z výroby a dovozu (v % HDP)	11,5	11,3	11,0	10,8	11,1	11,6	11,5	10,9	11,2	11,0	11,4
Kapitálové daně (v % HDP)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Důchod z vlastnictví (v % HDP)	0,6	0,8	1,1	1,2	1,0	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9
Úroky (v % HDP)	0,5	0,7	0,7	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2
Ostatní důchody z vlastnictví (v % HDP)	0,1	0,2	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6
Tržby (v % HDP)	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	2,8	2,7	2,5	2,7	2,8	2,9
Ostatní běžné transfery a dotace (v % HDP)	1,1	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,8
Investiční dotace (v % HDP)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,7	1,4
Ostatní kapitálové transfery (v % HDP)	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,0

Tabulka 2.14: Daňové příjmy sektoru vládních institucí

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Daně celkem a sociální příspěvky celkem</b>	<b>709,6</b>	<b>741,8</b>	<b>800,5</b>	<b>858,7</b>	<b>922,6</b>	<b>1048,6</b>	<b>1098,6</b>	<b>1173,2</b>	<b>1305,4</b>	<b>1298,9</b>	<b>1244,7</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	106,4	104,6	107,9	107,3	107,4	113,7	104,8	106,8	111,3	99,5	95,8
<b>Běžné daně z důchodů a jiné</b>	<b>176,1</b>	<b>181,4</b>	<b>206,8</b>	<b>223,8</b>	<b>247,4</b>	<b>269,8</b>	<b>273,4</b>	<b>295,2</b>	<b>333,9</b>	<b>293,9</b>	<b>270,9</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	106,3	103,1	114,0	108,3	110,5	109,1	101,3	108,0	113,1	88,0	92,2
Daně z příjmů jednotlivce nebo domácnosti vč. zisků z držby	<b>93,0</b>	<b>99,7</b>	<b>106,2</b>	<b>114,9</b>	<b>125,5</b>	<b>135,0</b>	<b>136,4</b>	<b>136,6</b>	<b>153,4</b>	<b>136,5</b>	<b>135,1</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	98,9	107,2	106,5	108,2	109,3	107,6	101,0	100,2	112,3	89,0	99,0
Daně z příjmů nebo zisků společností vč. zisků z držby	<b>79,5</b>	<b>76,2</b>	<b>96,3</b>	<b>105,7</b>	<b>117,8</b>	<b>131,7</b>	<b>133,5</b>	<b>154,8</b>	<b>176,5</b>	<b>153,3</b>	<b>131,7</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	117,8	95,9	126,4	109,8	111,4	111,9	101,3	116,0	114,0	86,8	85,9
Daně z výher z loterií nebo sázek	-	-	-	-	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	X	X	X	X	X	117,4	112,5	110,3	113,1	111,5	114,7
Ostatní běžné daně	<b>3,6</b>	<b>5,6</b>	<b>4,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,0</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	87,0	153,6	77,6	74,0	112,8	69,1	117,4	105,0	104,8	100,2	93,3
<b>Sociální příspěvky</b>	<b>292,7</b>	<b>312,0</b>	<b>335,0</b>	<b>367,4</b>	<b>388,9</b>	<b>452,8</b>	<b>482,1</b>	<b>524,8</b>	<b>576,7</b>	<b>599,2</b>	<b>559,7</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	103,9	106,6	107,4	109,7	105,8	116,4	106,5	108,8	109,9	103,9	93,4
Skutečné sociální příspěvky <sup>1)</sup>	<b>292,5</b>	<b>311,5</b>	<b>334,8</b>	<b>367,2</b>	<b>388,6</b>	<b>452,4</b>	<b>481,7</b>	<b>524,4</b>	<b>576,4</b>	<b>598,9</b>	<b>558,8</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	103,9	106,5	107,5	109,7	105,8	116,4	106,5	108,9	109,9	103,9	93,3
Skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	<b>204,6</b>	<b>216,9</b>	<b>233,2</b>	<b>255,9</b>	<b>270,7</b>	<b>289,8</b>	<b>308,7</b>	<b>332,4</b>	<b>363,8</b>	<b>380,1</b>	<b>351,3</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	103,8	106,0	107,5	109,7	105,8	107,0	106,5	107,7	109,4	104,5	92,4
Sociální příspěvky zaměstnanců	<b>73,0</b>	<b>77,3</b>	<b>82,7</b>	<b>89,6</b>	<b>94,9</b>	<b>101,3</b>	<b>108,3</b>	<b>116,6</b>	<b>127,7</b>	<b>133,2</b>	<b>110,8</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	104,0	105,9	107,0	108,4	105,9	106,8	106,9	107,6	109,5	104,4	83,2
Sociální příspěvky OSVČ a nezaměstnaných <sup>1)</sup>	<b>14,9</b>	<b>17,3</b>	<b>18,9</b>	<b>21,7</b>	<b>23,0</b>	<b>61,3</b>	<b>64,8</b>	<b>75,4</b>	<b>85,0</b>	<b>85,5</b>	<b>96,6</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	104,3	115,9	109,1	114,9	106,1	266,0	105,6	116,5	112,6	100,7	113,0
Imputované sociální příspěvky	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	124,7	209,4	57,9	102,4	117,5	136,6	98,5	102,0	73,8	95,3	288,8
<b>Daně z výroby a dovozu</b>	<b>240,3</b>	<b>247,9</b>	<b>258,0</b>	<b>266,7</b>	<b>285,4</b>	<b>325,3</b>	<b>342,3</b>	<b>352,4</b>	<b>394,4</b>	<b>405,6</b>	<b>413,9</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	109,8	103,2	104,1	103,4	107,0	114,0	105,2	102,9	111,9	102,9	102,0
Daně z produktů <sup>2)</sup>	<b>227,0</b>	<b>234,2</b>	<b>244,9</b>	<b>253,6</b>	<b>271,7</b>	<b>313,1</b>	<b>330,4</b>	<b>338,9</b>	<b>380,2</b>	<b>391,6</b>	<b>400,1</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	109,8	103,1	104,6	103,5	107,2	115,2	105,5	102,6	112,2	103,0	102,2
DPH	<b>136,5</b>	<b>141,3</b>	<b>149,3</b>	<b>155,1</b>	<b>164,3</b>	<b>202,1</b>	<b>210,6</b>	<b>208,8</b>	<b>226,8</b>	<b>254,8</b>	<b>254,0</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	112,8	103,5	105,6	103,9	105,9	123,0	104,2	99,2	108,6	112,3	99,7
Spotřební daně	<b>71,4</b>	<b>71,4</b>	<b>76,8</b>	<b>79,5</b>	<b>87,5</b>	<b>99,2</b>	<b>110,5</b>	<b>120,9</b>	<b>142,5</b>	<b>126,1</b>	<b>137,3</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	110,9	100,0	107,6	103,6	110,0	113,4	111,4	109,4	117,9	88,5	108,8
Ostatní daně z produktů <sup>3)</sup>	<b>19,2</b>	<b>21,5</b>	<b>18,9</b>	<b>18,9</b>	<b>20,0</b>	<b>11,8</b>	<b>9,2</b>	<b>9,2</b>	<b>10,9</b>	<b>10,7</b>	<b>8,8</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	89,8	111,9	88,0	100,2	105,8	59,1	78,2	99,7	118,1	98,6	81,8
Jiné daně z výroby <sup>4)</sup>	<b>13,2</b>	<b>13,7</b>	<b>13,1</b>	<b>13,1</b>	<b>13,7</b>	<b>12,3</b>	<b>12,0</b>	<b>13,5</b>	<b>14,2</b>	<b>14,0</b>	<b>13,8</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	109,1	103,8	95,1	100,6	104,2	89,6	97,7	112,8	105,2	98,9	98,6
<b>Kapitálové daně</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
<i>md. Kč</i>											
<i>předch.r.=100</i>	96,7	109,7	117,0	108,9	115,6	71,9	118,5	109,2	57,6	55,2	102,7

1) Od roku 2004 včetně pojistného za tzv. státní pojištění.

2) Daně placené z jednotky vyrobeného nebo do transakce vstupujícího výrobku nebo služby.

3) Jedná se například o dovozní cla, poplatky z dovážených zemědělských produktů, daně z finančních a kapitálových transakcí, poplatky ze zábavních činností, daně z loterií, her a sázek a jiné.

4) Daně požadované od podniků z důvodu jejich zapojení do výrobní činnosti, nezávisle na množství a hodnotě jimi vyrobeného nebo prodaného zboží nebo služeb (např. daň z nemovitostí, silniční daň, poplatky za vypouštění odpadních vod do vod povrchových).

Tabulka 2.15: Daňové příjmy sektoru vládních institucí

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Daně celkem a sociální příspěvky</b> v % HDP	<b>34,1</b>	<b>33,9</b>	<b>34,0</b>	<b>34,8</b>	<b>35,8</b>	<b>37,3</b>	<b>36,8</b>	<b>36,4</b>	<b>36,9</b>	<b>35,2</b>	<b>34,3</b>
<b>Běžné daně z důchodů a jiné</b> v % HDP	<b>8,5</b>	<b>8,3</b>	<b>8,8</b>	<b>9,1</b>	<b>9,6</b>	<b>9,6</b>	<b>9,2</b>	<b>9,2</b>	<b>9,4</b>	<b>8,0</b>	<b>7,5</b>
Daně z příjmů jednotlivce nebo domácností vč. zisků z držby	4,5	4,6	4,5	4,7	4,9	4,8	4,6	4,2	4,3	3,7	3,7
Daně z příjmů nebo zisků společností vč. zisků z držby	3,8	3,5	4,1	4,3	4,6	4,7	4,5	4,8	5,0	4,2	3,6
Daně z výher z loterií nebo sázek	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ostatní běžné daně	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Sociální příspěvky</b> v % HDP	<b>14,1</b>	<b>14,2</b>	<b>14,2</b>	<b>14,9</b>	<b>15,1</b>	<b>16,1</b>	<b>16,2</b>	<b>16,3</b>	<b>16,3</b>	<b>16,2</b>	<b>15,4</b>
Skutečné sociální příspěvky	14,1	14,2	14,2	14,9	15,1	16,1	16,1	16,3	16,3	16,2	15,4
Skutečné sociální příspěvky zaměstnavatelů	9,8	9,9	9,9	10,4	10,5	10,3	10,3	10,3	10,3	10,3	9,7
Sociální příspěvky zaměstnanců	3,5	3,5	3,5	3,6	3,7	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,1
Sociální příspěvky OSVC a nezaměstnaných	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	2,2	2,2	2,3	2,4	2,3	2,7
Imputované sociální příspěvky	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Daně z výroby a dovozu</b> v % HDP	<b>11,5</b>	<b>11,3</b>	<b>11,0</b>	<b>10,8</b>	<b>11,1</b>	<b>11,6</b>	<b>11,5</b>	<b>10,9</b>	<b>11,2</b>	<b>11,0</b>	<b>11,4</b>
Daně z produktů	10,9	10,7	10,4	10,3	10,5	11,1	11,1	10,5	10,8	10,6	11,0
DPH	6,6	6,5	6,3	6,3	6,4	7,2	7,1	6,5	6,4	6,9	7,0
Spotřební daně	3,4	3,3	3,3	3,2	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	3,4	3,8
Ostatní daně z produktů	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Jiné daně z výroby	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
<b>Kapitálové daně</b> v % HDP	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

Tabulka 2.16: Příjmy subsektoru ústředních vládních institucí

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Celkové příjmy</b>	<i>md. Kč</i>	<b>581,7</b>	<b>605,3</b>	<b>675,1</b>	<b>702,2</b>	<b>750,0</b>	<b>832,3</b>	<b>842,1</b>	<b>898,5</b>	<b>1006,0</b>	<b>1002,6</b>	<b>968,5</b>
	<i>předch. r.=100</i>	106,3	104,1	111,5	104,0	106,8	111,0	101,2	106,7	112,0	99,7	96,6
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	<i>md. Kč</i>	<b>93,8</b>	<b>98,5</b>	<b>154,1</b>	<b>160,1</b>	<b>176,9</b>	<b>193,2</b>	<b>181,7</b>	<b>197,1</b>	<b>223,8</b>	<b>194,8</b>	<b>178,5</b>
	<i>předch. r.=100</i>	102,8	105,0	156,4	103,9	110,5	109,2	94,1	108,5	113,5	87,0	91,7
Sociální příspěvky <sup>1)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>208,9</b>	<b>221,8</b>	<b>241,1</b>	<b>262,9</b>	<b>277,2</b>	<b>300,1</b>	<b>318,7</b>	<b>342,6</b>	<b>376,3</b>	<b>392,4</b>	<b>351,7</b>
	<i>předch. r.=100</i>	103,7	106,2	108,7	109,0	105,5	108,3	106,2	107,5	109,8	104,3	89,6
Daně z výroby a dovozu	<i>md. Kč</i>	<b>234,9</b>	<b>242,0</b>	<b>221,5</b>	<b>224,2</b>	<b>240,3</b>	<b>270,4</b>	<b>272,3</b>	<b>282,6</b>	<b>318,9</b>	<b>319,7</b>	<b>327,9</b>
	<i>předch. r.=100</i>	110,0	103,0	91,5	101,2	107,2	112,5	100,7	103,8	112,8	100,2	102,6
Kapitálové daně	<i>md. Kč</i>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
	<i>předch. r.=100</i>	96,9	109,7	117,0	108,9	115,0	71,3	118,8	110,0	57,4	54,3	100,8
Důchod z vlastnictví	<i>md. Kč</i>	<b>7,9</b>	<b>13,5</b>	<b>22,0</b>	<b>22,6</b>	<b>17,4</b>	<b>15,0</b>	<b>14,5</b>	<b>18,4</b>	<b>19,5</b>	<b>21,6</b>	<b>23,5</b>
	<i>předch. r.=100</i>	73,2	171,3	163,0	102,9	77,2	86,1	96,4	126,8	106,4	110,6	108,6
Tržby	<i>md. Kč</i>	<b>17,6</b>	<b>18,1</b>	<b>21,2</b>	<b>22,2</b>	<b>25,7</b>	<b>27,6</b>	<b>28,3</b>	<b>29,4</b>	<b>37,1</b>	<b>39,3</b>	<b>38,7</b>
	<i>předch. r.=100</i>	121,1	102,8	117,2	104,6	115,5	107,5	102,8	103,8	126,1	105,9	98,6
Ostatní příjmy	<i>md. Kč</i>	<b>18,1</b>	<b>10,9</b>	<b>14,6</b>	<b>9,5</b>	<b>11,6</b>	<b>25,4</b>	<b>25,9</b>	<b>27,6</b>	<b>30,0</b>	<b>34,7</b>	<b>48,0</b>
	<i>předch. r.=100</i>	120,2	60,1	134,2	65,2	122,0	218,9	101,9	106,4	108,7	115,7	138,4

1) Od roku 2004 včetně pojistného za tzv. státní pojistěnce.

Tabulka 2.17: Příjmy subsektoru místních vládních institucí

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Celkové příjmy</b>	<i>md. Kč</i>	<b>192,1</b>	<b>200,1</b>	<b>228,3</b>	<b>260,0</b>	<b>328,7</b>	<b>349,3</b>	<b>351,6</b>	<b>375,5</b>	<b>410,5</b>	<b>411,0</b>	<b>422,9</b>
	<i>předch.r.=100</i>	94,6	104,2	114,1	113,9	126,4	106,3	100,6	106,8	109,3	100,1	102,9
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	<i>md. Kč</i>	<b>82,2</b>	<b>82,9</b>	<b>52,7</b>	<b>63,8</b>	<b>70,5</b>	<b>76,6</b>	<b>91,7</b>	<b>98,1</b>	<b>110,1</b>	<b>99,1</b>	<b>92,4</b>
	<i>předch.r.=100</i>	110,6	100,9	63,5	121,1	110,5	108,8	119,6	107,0	112,3	90,0	93,2
Sociální příspěvky	<i>md. Kč</i>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>
	<i>předch.r.=100</i>	100,0	62,7	190,5	60,0	104,2	120,0	121,7	161,6	56,8	20,9	2371,4
Daně z výroby a dovozu	<i>md. Kč</i>	<b>5,3</b>	<b>5,9</b>	<b>36,5</b>	<b>42,5</b>	<b>45,1</b>	<b>55,0</b>	<b>70,0</b>	<b>69,8</b>	<b>75,5</b>	<b>86,0</b>	<b>86,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	100,0	110,1	620,0	116,3	106,2	121,8	127,4	99,6	108,2	113,9	100,1
Kapitálové daně	<i>md. Kč</i>	-	-	-	-	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	0,0	X	X	X	X	180,0	100,0	44,4	100,0	150,0	183,3
Důchod z vlastnictví	<i>md. Kč</i>	<b>4,7</b>	<b>4,5</b>	<b>3,7</b>	<b>6,9</b>	<b>6,8</b>	<b>8,0</b>	<b>6,5</b>	<b>7,0</b>	<b>7,1</b>	<b>7,5</b>	<b>6,6</b>
	<i>předch.r.=100</i>	102,8	95,9	82,0	187,2	99,7	116,6	82,2	107,2	101,4	105,7	87,8
Tržby	<i>md. Kč</i>	<b>38,7</b>	<b>40,1</b>	<b>41,3</b>	<b>44,1</b>	<b>49,6</b>	<b>50,1</b>	<b>51,4</b>	<b>52,3</b>	<b>58,1</b>	<b>63,4</b>	<b>66,2</b>
	<i>předch.r.=100</i>	88,9	103,8	103,0	106,6	112,5	101,0	102,6	101,8	111,1	109,1	104,5
Ostatní příjmy	<i>md. Kč</i>	<b>61,1</b>	<b>66,7</b>	<b>94,0</b>	<b>102,8</b>	<b>156,6</b>	<b>159,6</b>	<b>131,9</b>	<b>148,2</b>	<b>159,7</b>	<b>155,1</b>	<b>171,4</b>
	<i>předch.r.=100</i>	81,2	109,1	141,0	109,4	152,3	101,9	82,6	112,4	107,7	97,1	110,5

Tabulka 2.18: Příjmy subsektoru fondů sociálního zabezpečení

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Celkové příjmy</b>	<i>md. Kč</i>	<b>112,5</b>	<b>119,4</b>	<b>127,4</b>	<b>138,4</b>	<b>149,1</b>	<b>159,1</b>	<b>169,6</b>	<b>184,8</b>	<b>203,5</b>	<b>210,8</b>	<b>211,1</b>
	<i>předch.r.=100</i>	107,3	106,1	106,7	108,6	107,8	106,7	106,6	109,0	110,1	103,6	100,2
Běžné daně z důchodů, jmění a jiné	<i>md. Kč</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>předch.r.=100</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sociální příspěvky <sup>1)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>83,8</b>	<b>90,1</b>	<b>93,9</b>	<b>104,5</b>	<b>111,7</b>	<b>152,6</b>	<b>163,4</b>	<b>182,1</b>	<b>200,3</b>	<b>206,8</b>	<b>207,6</b>
	<i>předch.r.=100</i>	104,5	107,6	104,2	111,3	106,8	136,7	107,1	111,4	110,0	103,2	100,4
Daně z výroby a dovozu	<i>md. Kč</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>předch.r.=100</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kapitálové daně	<i>md. Kč</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>předch.r.=100</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Důchod z vlastnictví	<i>md. Kč</i>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	54,9	147,9	128,2	74,9	73,7	95,1	106,5	94,5	225,3	210,8	73,3
Tržby	<i>md. Kč</i>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
	<i>předch.r.=100</i>	58,9	100,0	609,1	34,8	75,7	145,3	103,2	95,0	92,1	85,6	95,0
Ostatní příjmy	<i>md. Kč</i>	<b>28,4</b>	<b>28,7</b>	<b>32,5</b>	<b>33,3</b>	<b>37,1</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>
	<i>předch.r.=100</i>	117,9	101,2	113,2	102,3	111,3	16,2	95,9	40,2	103,2	103,5	95,9

1) Od roku 2004 včetně pojistného za tzv. státní pojištění.

## Výdaje

Tabulka 2.19: Výdaje sektoru vládních institucí

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Výdaje celkem	<i>md. Kč</i>	<b>879,6</b>	<b>915,4</b>	<b>1043,3</b>	<b>1141,2</b>	<b>1219,5</b>	<b>1270,5</b>	<b>1342,3</b>	<b>1409,6</b>	<b>1502,4</b>	<b>1582,3</b>	<b>1673,7</b>
	<i>předch.r.=100</i>	102,1	104,1	114,0	109,4	106,9	104,2	105,7	105,0	106,6	105,3	105,8
Výdaje na konečnou spotřebu vlády	<i>md. Kč</i>	<b>440,6</b>	<b>460,9</b>	<b>496,7</b>	<b>549,5</b>	<b>603,2</b>	<b>621,6</b>	<b>658,5</b>	<b>687,0</b>	<b>717,0</b>	<b>752,8</b>	<b>800,5</b>
	<i>předch.r.=100</i>	110,2	104,6	107,8	110,6	109,8	103,1	105,9	104,3	104,4	105,0	106,3
Kolektivní spotřeba <sup>1)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>217,3</b>	<b>232,1</b>	<b>241,7</b>	<b>271,2</b>	<b>305,6</b>	<b>296,5</b>	<b>329,7</b>	<b>342,2</b>	<b>353,8</b>	<b>373,2</b>	<b>394,3</b>
	<i>předch.r.=100</i>	116,0	106,8	104,2	112,2	112,7	97,0	111,2	103,8	103,4	105,5	105,7
Individuální spotřeba	<i>md. Kč</i>	<b>223,3</b>	<b>228,9</b>	<b>254,9</b>	<b>278,3</b>	<b>297,6</b>	<b>325,1</b>	<b>328,8</b>	<b>344,8</b>	<b>363,2</b>	<b>379,6</b>	<b>406,2</b>
	<i>předch.r.=100</i>	105,2	102,5	111,4	109,2	106,9	109,2	101,1	104,9	105,3	104,5	107,0
Naturální sociální transfery <sup>2)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>111,1</b>	<b>115,4</b>	<b>127,5</b>	<b>142,1</b>	<b>150,2</b>	<b>160,7</b>	<b>167,4</b>	<b>173,5</b>	<b>187,1</b>	<b>198,6</b>	<b>218,9</b>
	<i>předch.r.=100</i>	106,0	103,9	110,4	111,5	105,7	107,0	104,2	103,7	107,8	106,1	110,2
Transfery indiv. netrž. výrobků a služeb <sup>3)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>112,2</b>	<b>113,5</b>	<b>127,5</b>	<b>136,2</b>	<b>147,3</b>	<b>164,3</b>	<b>161,4</b>	<b>171,3</b>	<b>176,1</b>	<b>181,0</b>	<b>187,2</b>
	<i>předch.r.=100</i>	104,3	101,1	112,3	106,9	108,2	111,5	98,2	106,2	102,8	102,8	103,4
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery <sup>4)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>243,8</b>	<b>263,9</b>	<b>280,5</b>	<b>305,1</b>	<b>315,6</b>	<b>361,9</b>	<b>376,4</b>	<b>405,1</b>	<b>453,7</b>	<b>471,2</b>	<b>501,3</b>
	<i>předch.r.=100</i>	108,0	108,3	106,3	108,8	103,4	114,7	104,0	107,6	112,0	103,8	106,4
Úroky	<i>md. Kč</i>	<b>21,2</b>	<b>18,4</b>	<b>23,8</b>	<b>30,5</b>	<b>29,3</b>	<b>32,6</b>	<b>34,4</b>	<b>35,5</b>	<b>39,8</b>	<b>39,5</b>	<b>47,5</b>
	<i>předch.r.=100</i>	91,6	86,7	129,5	128,2	95,9	111,2	105,6	103,3	112,2	99,0	120,3
Dotace	<i>md. Kč</i>	<b>61,1</b>	<b>61,0</b>	<b>65,4</b>	<b>56,6</b>	<b>68,2</b>	<b>59,0</b>	<b>54,7</b>	<b>61,4</b>	<b>62,5</b>	<b>63,7</b>	<b>76,2</b>
	<i>předch.r.=100</i>	105,5	99,8	107,3	86,5	120,6	86,5	92,8	112,2	101,8	102,0	119,6
Hrubá tvorba fixního kapitálu	<i>md. Kč</i>	<b>67,7</b>	<b>79,1</b>	<b>83,4</b>	<b>95,2</b>	<b>117,2</b>	<b>136,4</b>	<b>146,5</b>	<b>161,5</b>	<b>165,9</b>	<b>182,5</b>	<b>195,3</b>
	<i>předch.r.=100</i>	80,8	116,9	105,4	114,2	123,1	116,4	107,4	110,2	102,7	110,0	107,0
Ostatní výdaje	<i>md. Kč</i>	<b>45,2</b>	<b>32,1</b>	<b>93,5</b>	<b>104,3</b>	<b>86,0</b>	<b>59,0</b>	<b>71,8</b>	<b>59,2</b>	<b>63,4</b>	<b>72,6</b>	<b>53,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	63,2	71,0	291,1	111,5	82,4	68,6	121,7	82,4	107,3	114,5	72,9

- 1) Hodnota kolektivních služeb poskytovaných celé společnosti nebo jejím specifickým skupinám, tj. výdaje na veřejné služby, obranu, bezpečnost, justici, ochranu zdraví, životní prostředí, vědu a výzkum, rozvoj infrastruktury a hospodářství.
- 2) Naturální sociální transfery (naturální sociální dávky a transfery zboží a netržních služeb) odpovídají individuálním statkům a službám poskytnutých vládními institucemi domácnostem, ať byly pro potřeby domácností zakoupeny na trhu, či jsou výsledkem jejich netržní produkce (např. částky, které zaplatily zdravotní pojišťovny zdravotnickým zařízením jako ekvivalent služeb poskytnutých domácnostem).
- 3) Hodnota netržního zboží a služeb (tj. netržní produkce školství, zdravotnictví, bydlení, kultury, sportu apod.), které domácnosti získávají zdarma nebo téměř zdarma od vládních institucí.
- 4) Od roku 2004 včetně plateb pojistného za tzv. státní pojištění (úprava nemá vliv na deficit, protože ve stejné výši jsou zvýšeny i příjmy).

Tabulka 2.20: Výdaje sektoru vládních institucí

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Výdaje celkem	<i>(v % HDP)</i>	42,3	41,8	44,4	46,3	47,3	45,1	45,0	43,7	42,5	42,9	46,1
Výdaje na konečnou spotřebu vlády	<i>(v % HDP)</i>	21,2	21,1	21,1	22,3	23,4	22,1	22,1	21,3	20,3	20,4	22,1
Kolektivní spotřeba	<i>(v % HDP)</i>	10,4	10,6	10,3	11,0	11,9	10,5	11,0	10,6	10,0	10,1	10,9
Individuální spotřeba	<i>(v % HDP)</i>	10,7	10,5	10,8	11,3	11,5	11,5	11,0	10,7	10,3	10,3	11,2
Naturální sociální transfery	<i>(v % HDP)</i>	5,3	5,3	5,4	5,8	5,8	5,7	5,6	5,4	5,3	5,4	6,0
Transfery indiv. netrž. výrobků a služeb	<i>(v % HDP)</i>	5,4	5,2	5,4	5,5	5,7	5,8	5,4	5,3	5,0	4,9	5,2
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery	<i>(v % HDP)</i>	11,7	12,1	11,9	12,4	12,2	12,9	12,6	12,6	12,8	12,8	13,8
Úroky	<i>(v % HDP)</i>	1,0	0,8	1,0	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,3
Dotace	<i>(v % HDP)</i>	2,9	2,8	2,8	2,3	2,6	2,1	1,8	1,9	1,8	1,7	2,1
Hrubá tvorba fixního kapitálu	<i>(v % HDP)</i>	3,3	3,6	3,5	3,9	4,5	4,8	4,9	5,0	4,7	4,9	5,4
Ostatní výdaje	<i>(v % HDP)</i>	2,2	1,5	4,0	4,2	3,3	2,1	2,4	1,8	1,8	2,0	1,5

Tabulka 2.21: Výdaje sektoru vládních institucí

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Výdaje celkem	<i>md. Kč</i>	<b>879,6</b>	<b>915,4</b>	<b>1043,3</b>	<b>1141,2</b>	<b>1219,5</b>	<b>1270,5</b>	<b>1342,3</b>	<b>1409,6</b>	<b>1502,4</b>	<b>1582,3</b>	<b>1673,7</b>
	<i>předch. r.=100</i>	102,1	104,1	114,0	109,4	106,9	104,2	105,7	105,0	106,6	105,3	105,8
Náhrady zaměstnancům	<i>md. Kč</i>	<b>151,4</b>	<b>154,7</b>	<b>172,9</b>	<b>191,6</b>	<b>214,2</b>	<b>222,1</b>	<b>237,9</b>	<b>252,4</b>	<b>268,6</b>	<b>279,6</b>	<b>293,3</b>
	<i>předch. r.=100</i>	112,1	102,2	111,8	110,8	111,8	103,7	107,1	106,1	106,4	104,1	104,9
Mezispotřeba	<i>md. Kč</i>	<b>132,7</b>	<b>144,0</b>	<b>152,9</b>	<b>173,6</b>	<b>196,0</b>	<b>193,5</b>	<b>205,9</b>	<b>211,7</b>	<b>217,5</b>	<b>229,2</b>	<b>238,2</b>
	<i>předch. r.=100</i>	115,3	108,5	106,2	113,5	112,9	98,7	106,4	102,8	102,8	105,3	103,9
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery <sup>1)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>243,8</b>	<b>263,9</b>	<b>280,5</b>	<b>305,1</b>	<b>315,6</b>	<b>361,9</b>	<b>376,4</b>	<b>405,1</b>	<b>453,7</b>	<b>471,2</b>	<b>501,3</b>
	<i>předch. r.=100</i>	108,0	108,3	106,3	108,8	103,4	114,7	104,0	107,6	112,0	103,8	106,4
Naturální sociální transfery	<i>md. Kč</i>	<b>111,1</b>	<b>115,4</b>	<b>127,5</b>	<b>142,1</b>	<b>150,2</b>	<b>160,7</b>	<b>167,4</b>	<b>173,5</b>	<b>187,1</b>	<b>198,6</b>	<b>218,9</b>
	<i>předch. r.=100</i>	106,0	103,9	110,4	111,5	105,7	107,0	104,2	103,7	107,8	106,1	110,2
Důchody z vlastnictví	<i>md. Kč</i>	<b>21,2</b>	<b>18,4</b>	<b>23,9</b>	<b>30,6</b>	<b>29,3</b>	<b>32,6</b>	<b>34,4</b>	<b>35,6</b>	<b>39,9</b>	<b>39,6</b>	<b>47,6</b>
	<i>předch. r.=100</i>	91,6	86,8	129,3	128,2	95,9	111,2	105,6	103,3	112,2	99,1	120,4
Úroky	<i>md. Kč</i>	<b>21,2</b>	<b>18,4</b>	<b>23,8</b>	<b>30,5</b>	<b>29,3</b>	<b>32,6</b>	<b>34,4</b>	<b>35,5</b>	<b>39,8</b>	<b>39,5</b>	<b>47,5</b>
	<i>předch. r.=100</i>	91,6	86,7	129,5	128,2	95,9	111,2	105,6	103,3	112,2	99,0	120,3
Ostatní důchody z vlastnictví	<i>md. Kč</i>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
	<i>předch. r.=100</i>	118,2	200,0	80,8	150,0	74,6	112,8	96,2	141,2	109,7	126,6	147,0
Dotace	<i>md. Kč</i>	<b>61,1</b>	<b>61,0</b>	<b>65,4</b>	<b>56,6</b>	<b>68,2</b>	<b>59,0</b>	<b>54,7</b>	<b>61,4</b>	<b>62,5</b>	<b>63,7</b>	<b>76,2</b>
	<i>předch. r.=100</i>	105,5	99,8	107,3	86,5	120,6	86,5	92,8	112,2	101,8	102,0	119,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	<i>md. Kč</i>	<b>67,7</b>	<b>79,1</b>	<b>83,4</b>	<b>95,2</b>	<b>117,2</b>	<b>136,4</b>	<b>146,5</b>	<b>161,5</b>	<b>165,9</b>	<b>182,5</b>	<b>195,3</b>
	<i>předch. r.=100</i>	80,8	116,9	105,4	114,2	123,1	116,4	107,4	110,2	102,7	110,0	107,0
Kapitálové transfery <sup>2)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>77,7</b>	<b>57,6</b>	<b>124,3</b>	<b>120,2</b>	<b>98,4</b>	<b>72,4</b>	<b>76,4</b>	<b>59,2</b>	<b>59,4</b>	<b>92,9</b>	<b>87,6</b>
	<i>předch. r.=100</i>	83,7	74,2	215,7	96,7	81,8	73,7	105,5	77,4	100,3	156,5	94,3
Investiční dotace <sup>3)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>22,4</b>	<b>25,9</b>	<b>27,5</b>	<b>36,9</b>	<b>35,2</b>	<b>35,2</b>	<b>33,9</b>	<b>36,7</b>	<b>35,3</b>	<b>34,8</b>	<b>32,5</b>
	<i>předch. r.=100</i>	117,8	115,6	105,8	134,5	95,2	100,1	96,3	108,4	96,1	98,5	93,6
Ostatní kapitálové transfery	<i>md. Kč</i>	<b>55,2</b>	<b>31,7</b>	<b>96,8</b>	<b>83,3</b>	<b>63,2</b>	<b>37,2</b>	<b>42,5</b>	<b>22,5</b>	<b>24,1</b>	<b>58,2</b>	<b>55,1</b>
	<i>předch. r.=100</i>	74,8	57,4	305,7	86,0	75,9	58,9	114,3	52,8	107,2	241,6	94,8
Ostatní výdaje	<i>md. Kč</i>	<b>13,0</b>	<b>21,3</b>	<b>12,5</b>	<b>26,3</b>	<b>30,3</b>	<b>31,8</b>	<b>42,5</b>	<b>49,3</b>	<b>47,8</b>	<b>25,0</b>	<b>15,2</b>
	<i>předch. r.=100</i>	55,1	164,3	58,9	209,5	115,4	104,8	133,8	116,1	97,0	52,3	60,8

1) Sociální dávky, které mají sloužit domácnostem k pokrytí nákladů či ztrát plynoucích z existence nebo vzniku určitých rizik nebo potřeb. Jedná se především o dávky vyplacené v případě stáří, invalidity, nemoci, mateřství, nezaměstnanosti, pracovního úrazu, nemoci z povolání, náhlé sociální potřeby apod. Od roku 2004 včetně pojistného za tzv. státní pojištění.

2) Transakce rozdělování kapitálu, které neovlivňují velikost běžného důchodu poživitele ani plátce takové transakce, ale velikost jejich čistého jmění. Mohou probíhat v peněžní i naturální formě.

3) Kapitálové transfery v peněžní i naturální podobě, které vládní instituce poskytují k celkovému nebo částečnému financování tvorby hrubého fixního kapitálu.

Tabulka 2.22: Výdaje sektoru vládních institucí

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Výdaje celkem</b>	(v % HDP)	42,3	41,8	44,4	46,3	47,3	45,1	45,0	43,7	42,5	42,9	46,1
Náhrady zaměstnancům	(v % HDP)	7,3	7,1	7,4	7,8	8,3	7,9	8,0	7,8	7,6	7,6	8,1
Mezispotřeba	(v % HDP)	6,4	6,6	6,5	7,0	7,6	6,9	6,9	6,6	6,2	6,2	6,6
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery	(v % HDP)	11,7	12,1	11,9	12,4	12,2	12,9	12,6	12,6	12,8	12,8	13,8
Naturální sociální dávky	(v % HDP)	5,3	5,3	5,4	5,8	5,8	5,7	5,6	5,4	5,3	5,4	6,0
Důchody z vlastnictví	(v % HDP)	1,0	0,8	1,0	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,3
Úroky	(v % HDP)	1,0	0,8	1,0	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,3
Ostatní důchody z vlastnictví	(v % HDP)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dotace	(v % HDP)	2,9	2,8	2,8	2,3	2,6	2,1	1,8	1,9	1,8	1,7	2,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	(v % HDP)	3,3	3,6	3,5	3,9	4,5	4,8	4,9	5,0	4,7	4,9	5,4
Kapitálové transfery	(v % HDP)	3,7	2,6	5,3	4,9	3,8	2,6	2,6	1,8	1,7	2,5	2,4
Investiční dotace	(v % HDP)	1,1	1,2	1,2	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9
Ostatní kapitálové transfery	(v % HDP)	2,7	1,4	4,1	3,4	2,5	1,3	1,4	0,7	0,7	1,6	1,5
Ostatní výdaje	(v % HDP)	0,6	1,0	0,5	1,1	1,2	1,1	1,4	1,5	1,4	0,7	0,4

Tabulka 2.23: Výdaje subsektoru ústředních vládních institucí

		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Výdaje celkem</b>	<i>md. Kč</i>	<b>660,5</b>	<b>681,5</b>	<b>796,6</b>	<b>853,1</b>	<b>904,3</b>	<b>907,7</b>	<b>946,9</b>	<b>982,1</b>	<b>1062,1</b>	<b>1102,0</b>	<b>1147,7</b>
	<i>předch.r.=100</i>	101,2	103,2	116,9	107,1	106,0	100,4	104,3	103,7	108,1	103,8	104,1
Náhrady zaměstnancům	<i>md. Kč</i>	<b>106,0</b>	<b>107,2</b>	<b>106,4</b>	<b>117,0</b>	<b>108,8</b>	<b>110,8</b>	<b>120,9</b>	<b>128,2</b>	<b>136,8</b>	<b>142,6</b>	<b>149,5</b>
	<i>předch.r.=100</i>	111,8	101,1	99,3	109,9	93,0	101,9	109,1	106,1	106,7	104,2	104,8
Mezispotřeba	<i>md. Kč</i>	<b>65,3</b>	<b>74,8</b>	<b>74,2</b>	<b>86,7</b>	<b>96,9</b>	<b>93,5</b>	<b>104,4</b>	<b>100,9</b>	<b>106,7</b>	<b>108,3</b>	<b>111,9</b>
	<i>předch.r.=100</i>	121,3	114,4	99,3	116,8	111,8	96,5	111,7	96,6	105,7	101,5	103,3
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery <sup>1)</sup>	<i>md. Kč</i>	<b>236,2</b>	<b>254,6</b>	<b>271,5</b>	<b>294,9</b>	<b>303,8</b>	<b>350,0</b>	<b>364,7</b>	<b>393,1</b>	<b>435,3</b>	<b>450,6</b>	<b>479,7</b>
	<i>předch.r.=100</i>	107,1	107,8	106,6	108,6	103,0	115,2	104,2	107,8	110,7	103,5	106,5
Naturální sociální dávky	<i>md. Kč</i>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>2,2</b>	<b>1,9</b>	<b>0,9</b>	<b>3,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,7</b>
	<i>předch.r.=100</i>	110,0	105,3	164,8	107,1	67,2	84,0	50,5	336,5	76,1	81,8	136,6
Úroky	<i>md. Kč</i>	<b>18,6</b>	<b>16,7</b>	<b>21,9</b>	<b>28,5</b>	<b>26,9</b>	<b>29,6</b>	<b>32,3</b>	<b>33,2</b>	<b>37,2</b>	<b>36,4</b>	<b>45,1</b>
	<i>předch.r.=100</i>	90,9	89,7	131,3	130,5	94,4	109,9	109,0	102,9	112,1	97,8	123,9
Dotace	<i>md. Kč</i>	<b>45,6</b>	<b>43,7</b>	<b>48,8</b>	<b>38,3</b>	<b>38,9</b>	<b>32,7</b>	<b>25,4</b>	<b>30,2</b>	<b>31,3</b>	<b>31,2</b>	<b>38,1</b>
	<i>předch.r.=100</i>	103,7	95,9	111,5	78,6	101,5	84,0	77,7	118,9	103,7	99,6	122,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	<i>md. Kč</i>	<b>31,7</b>	<b>36,8</b>	<b>34,5</b>	<b>33,7</b>	<b>46,9</b>	<b>62,0</b>	<b>76,9</b>	<b>80,6</b>	<b>86,9</b>	<b>96,3</b>	<b>97,7</b>
	<i>předch.r.=100</i>	120,2	116,4	93,7	97,6	139,1	132,2	124,1	104,9	107,7	110,9	101,5
Kapitálové transfery	<i>md. Kč</i>	<b>79,7</b>	<b>64,8</b>	<b>130,0</b>	<b>129,3</b>	<b>109,0</b>	<b>86,5</b>	<b>86,7</b>	<b>68,0</b>	<b>68,2</b>	<b>97,5</b>	<b>89,9</b>
	<i>předch.r.=100</i>	66,7	81,4	200,7	99,5	84,3	79,3	100,2	78,4	100,3	143,0	92,2
Ostatní výdaje	<i>md. Kč</i>	<b>75,7</b>	<b>81,0</b>	<b>106,2</b>	<b>121,4</b>	<b>170,8</b>	<b>140,7</b>	<b>134,7</b>	<b>144,6</b>	<b>157,2</b>	<b>137,1</b>	<b>133,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	105,3	107,1	131,0	114,3	140,7	82,4	95,7	107,3	108,7	87,2	97,0

1) Od roku 2004 včetně pojistného za tzv. státní pojišťovnu.



Tabulka 2.24: Výdaje subsektoru místních vládních institucí

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Výdaje celkem</b>	<i>md. Kč</i>	<b>191,2</b>	<b>209,3</b>	<b>238,4</b>	<b>271,7</b>	<b>342,8</b>	<b>354,0</b>	<b>353,1</b>	<b>388,1</b>	<b>393,7</b>	<b>420,2</b>	<b>446,8</b>
	<i>předch. r.=100</i>	97,4	109,5	113,9	114,0	126,1	103,3	99,8	109,9	101,4	106,7	106,3
Náhrady zaměstnancům	<i>md. Kč</i>	<b>43,4</b>	<b>45,5</b>	<b>64,2</b>	<b>72,1</b>	<b>102,8</b>	<b>108,6</b>	<b>114,2</b>	<b>121,1</b>	<b>128,5</b>	<b>133,4</b>	<b>140,0</b>
	<i>předch. r.=100</i>	113,0	104,7	141,3	112,2	142,6	105,7	105,1	106,1	106,1	103,8	104,9
Mezispotřeba	<i>md. Kč</i>	<b>66,2</b>	<b>68,1</b>	<b>77,3</b>	<b>85,5</b>	<b>97,3</b>	<b>98,1</b>	<b>99,5</b>	<b>109,1</b>	<b>108,9</b>	<b>118,5</b>	<b>123,5</b>
	<i>předch. r.=100</i>	110,4	102,9	113,5	110,6	113,9	100,8	101,4	109,7	99,8	108,8	104,2
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery	<i>md. Kč</i>	<b>7,5</b>	<b>9,3</b>	<b>9,0</b>	<b>10,2</b>	<b>11,8</b>	<b>11,9</b>	<b>11,7</b>	<b>12,0</b>	<b>18,4</b>	<b>20,6</b>	<b>21,6</b>
	<i>předch. r.=100</i>	146,9	124,2	96,6	113,4	115,6	100,6	98,6	102,5	153,6	111,9	104,9
Naturální sociální dávky	<i>md. Kč</i>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>
	<i>předch. r.=100</i>	114,3	109,1	61,1	115,6	169,9	104,5	102,4	108,9	119,0	88,7	100,2
Úroky	<i>md. Kč</i>	<b>2,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>3,0</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	<b>3,1</b>	<b>2,4</b>
	<i>předch. r.=100</i>	99,4	67,6	110,3	104,5	118,9	126,8	72,9	108,1	111,2	117,6	77,1
Dotace	<i>md. Kč</i>	<b>15,5</b>	<b>17,2</b>	<b>16,6</b>	<b>18,2</b>	<b>29,3</b>	<b>26,3</b>	<b>29,3</b>	<b>31,2</b>	<b>31,2</b>	<b>32,5</b>	<b>38,1</b>
	<i>předch. r.=100</i>	111,4	111,3	96,6	109,6	160,7	89,8	111,6	106,3	99,9	104,4	117,1
Tvorb. hrubého fixního kapitálu	<i>md. Kč</i>	<b>35,2</b>	<b>41,6</b>	<b>48,3</b>	<b>60,7</b>	<b>69,7</b>	<b>73,8</b>	<b>68,9</b>	<b>80,4</b>	<b>78,6</b>	<b>85,5</b>	<b>96,4</b>
	<i>předch. r.=100</i>	62,3	118,0	116,2	125,6	114,9	105,9	93,3	116,8	97,7	108,8	112,8
Kapitálové transfery	<i>md. Kč</i>	<b>14,9</b>	<b>13,3</b>	<b>14,2</b>	<b>11,9</b>	<b>16,4</b>	<b>20,3</b>	<b>13,6</b>	<b>15,0</b>	<b>14,2</b>	<b>13,2</b>	<b>9,9</b>
	<i>předch. r.=100</i>	176,0	89,4	106,7	83,4	138,2	123,7	67,1	109,9	94,9	92,7	75,4
Ostatní výdaje	<i>md. Kč</i>	<b>4,0</b>	<b>10,5</b>	<b>5,5</b>	<b>9,8</b>	<b>10,7</b>	<b>9,5</b>	<b>11,2</b>	<b>14,2</b>	<b>8,0</b>	<b>10,4</b>	<b>11,9</b>
	<i>předch. r.=100</i>	41,6	262,3	52,3	178,5	108,9	88,7	117,4	126,8	56,2	130,9	114,5

Tabulka 2.25: Výdaje subsektoru fondů sociálního zabezpečení

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Výdaje celkem</b>	<i>md. Kč</i>	<b>112,0</b>	<b>115,5</b>	<b>127,7</b>	<b>142,6</b>	<b>150,8</b>	<b>161,7</b>	<b>169,8</b>	<b>173,0</b>	<b>187,4</b>	<b>200,8</b>	<b>221,8</b>
	<i>předch. r.=100</i>	105,7	103,1	110,6	111,6	105,8	107,2	105,0	101,9	108,3	107,1	110,5
Náhrady zaměstnancům	<i>md. Kč</i>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,6</b>	<b>3,9</b>
	<i>předch. r.=100</i>	111,0	101,9	109,5	111,1	105,4	102,7	105,7	105,3	106,5	112,0	107,4
Mezispotřeba	<i>md. Kč</i>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>1,6</b>	<b>1,9</b>	<b>2,3</b>	<b>2,7</b>
	<i>předch. r.=100</i>	92,9	94,8	127,3	105,3	123,4	102,1	105,9	81,4	116,0	122,2	116,5
Sociální dávky jiné než naturální sociální transfery	<i>md. Kč</i>	<b>0,0</b>	-	-	-	-	-	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	-	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	<i>předch. r.=100</i>	X	0,0	X	X	X	X	X	200,0	0,0	X	600,0
Naturální sociální dávky	<i>md. Kč</i>	<b>107,5</b>	<b>111,5</b>	<b>123,2</b>	<b>137,4</b>	<b>145,6</b>	<b>156,3</b>	<b>163,9</b>	<b>167,5</b>	<b>181,4</b>	<b>193,7</b>	<b>213,3</b>
	<i>předch. r.=100</i>	105,8	103,8	110,4	111,6	106,0	107,4	104,8	102,2	108,3	106,8	110,1
Úroky	<i>md. Kč</i>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
	<i>předch. r.=100</i>	42,2	23,1	77,8	50,0	85,7	100,0	16,7	300,0	66,7	50,0	100,0
Dotace	<i>md. Kč</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>předch. r.=100</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tvorb. hrubého fixního kapitálu	<i>md. Kč</i>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>1,2</b>
	<i>předch. r.=100</i>	85,8	84,0	84,0	154,6	69,5	111,1	119,1	58,3	99,6	164,4	153,1
Kapitálové transfery	<i>md. Kč</i>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	-	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	-	-	-	-	-
	<i>předch. r.=100</i>	X	6,6	0,0	X	81,4	174,3	0,0	X	X	X	X
Ostatní výdaje	<i>md. Kč</i>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>
	<i>předch. r.=100</i>	108,4	31,5	332,1	82,2	29,4	64,6	671,4	127,7	123,9	84,5	193,1

## Saldo

Tabulka 2.26: Saldo sektoru vládních institucí podle subsektorů

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
<b>Saldo sektoru vládních institucí</b>	<i>(md. Kč)</i>	<b>-77,3</b>	<b>-81,5</b>	<b>-131,8</b>	<b>-166,8</b>	<b>-170,6</b>	<b>-83,3</b>	<b>-106,7</b>	<b>-84,9</b>	<b>-23,9</b>	<b>-100,3</b>	<b>-215,0</b>
Saldo ústředních vládních institucí	<i>(md. Kč)</i>	-78,7	-76,2	-121,4	-150,9	-154,8	-76,0	-105,0	-84,0	-56,8	-101,2	-180,4
Saldo místních vládních institucí	<i>(md. Kč)</i>	0,9	-9,2	-10,1	-11,7	-14,1	-4,6	-1,6	-12,7	16,8	-9,2	-23,9
Saldo fondů soc. zabezpečení	<i>(md. Kč)</i>	0,5	3,9	-0,3	-4,2	-1,7	-2,7	-0,2	11,8	16,1	10,0	-10,7

Tabulka 2.27: Saldo sektoru vládních institucí podle subsektorů

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Saldo sektoru vládních institucí</b> (v % HDP)	<b>-3,7</b>	<b>-3,7</b>	<b>-5,6</b>	<b>-6,8</b>	<b>-6,6</b>	<b>-3,0</b>	<b>-3,6</b>	<b>-2,6</b>	<b>-0,7</b>	<b>-2,7</b>	<b>-5,9</b>
Saldo ústředních vládních institucí (v % HDP)	-3,8	-3,5	-5,2	-6,1	-6,0	-2,7	-3,5	-2,6	-1,6	-2,7	-5,0
Saldo místních vládních institucí (v % HDP)	0,0	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,2	-0,1	-0,4	0,5	-0,2	-0,7
Saldo fondů sociálního zabezpečení (v % HDP)	0,0	0,2	0,0	-0,2	-0,1	-0,1	0,0	0,4	0,5	0,3	-0,3

## Dluh

Tabulka 2.28: Dluh sektoru vládních institucí podle finančních instrumentů

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Dluh sektoru vládních institucí podle instrumentů</b>	<b>340,5</b>	<b>405,4</b>	<b>584,7</b>	<b>695,0</b>	<b>768,3</b>	<b>847,8</b>	<b>885,4</b>	<b>948,3</b>	<b>1023,8</b>	<b>1104,9</b>	<b>1282,3</b>
	<i>md. Kč</i>										
	<i>předch.r.=100</i>	113,6	119,1	144,2	118,9	110,5	110,4	104,4	107,1	108,0	116,1
Oběživo a vklady	<i>md. Kč</i>	-	-	<b>7,2</b>	<b>24,4</b>	<b>4,0</b>	<b>2,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	-	-
	<i>předch.r.=100</i>	X	X	X	340,9	16,2	71,4	21,7	3,7	0,0	X
Cenné papíry jiné než účasti, mimo fin.derivátů	<i>md. Kč</i>	<b>232,1</b>	<b>275,6</b>	<b>354,8</b>	<b>427,4</b>	<b>528,4</b>	<b>633,8</b>	<b>698,2</b>	<b>788,6</b>	<b>871,0</b>	<b>951,3</b>
	<i>předch.r.=100</i>	118,2	118,7	128,7	120,5	123,6	119,9	110,2	112,9	110,5	116,6
Půjčky	<i>md. Kč</i>	<b>108,4</b>	<b>129,8</b>	<b>222,8</b>	<b>243,2</b>	<b>235,9</b>	<b>211,1</b>	<b>186,6</b>	<b>159,7</b>	<b>152,8</b>	<b>153,6</b>
	<i>předch.r.=100</i>	104,8	119,7	171,7	109,2	97,0	89,5	88,4	85,6	95,7	112,9
<b>Dluh ústředních vládních institucí</b>	<i>md. Kč</i>	<b>314,6</b>	<b>378,3</b>	<b>553,0</b>	<b>653,2</b>	<b>718,8</b>	<b>783,1</b>	<b>812,8</b>	<b>867,0</b>	<b>939,1</b>	<b>1016,1</b>
	<i>předch.r.=100</i>	115,8	120,2	146,2	118,1	110,0	108,9	103,8	106,7	108,3	116,8
Oběživo a vklady	<i>md. Kč</i>	-	-	<b>7,2</b>	<b>24,4</b>	<b>4,0</b>	<b>2,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,0</b>	-	-
	<i>předch.r.=100</i>	X	X	X	340,9	16,2	71,4	21,7	3,7	0,0	X
Cenné papíry jiné než účasti, mimo fin.derivátů	<i>md. Kč</i>	<b>222,4</b>	<b>267,9</b>	<b>347,8</b>	<b>415,4</b>	<b>517,4</b>	<b>611,5</b>	<b>674,8</b>	<b>765,9</b>	<b>848,3</b>	<b>928,9</b>
	<i>předch.r.=100</i>	120,2	120,5	129,8	119,4	124,6	118,2	110,3	113,5	110,7	117,7
Půjčky	<i>md. Kč</i>	<b>92,2</b>	<b>110,4</b>	<b>198,0</b>	<b>213,4</b>	<b>197,5</b>	<b>168,7</b>	<b>137,4</b>	<b>101,1</b>	<b>90,8</b>	<b>87,2</b>
	<i>předch.r.=100</i>	106,4	119,7	179,4	107,8	92,5	85,4	81,5	73,5	89,9	106,5
<b>Dluh místních vládních institucí</b>	<i>md. Kč</i>	<b>34,5</b>	<b>35,8</b>	<b>40,3</b>	<b>50,0</b>	<b>59,0</b>	<b>72,0</b>	<b>79,1</b>	<b>86,6</b>	<b>88,4</b>	<b>91,9</b>
	<i>předch.r.=100</i>	95,7	103,9	112,7	124,0	118,0	122,1	109,8	109,5	102,1	106,9
Oběživo a vklady	<i>md. Kč</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>předch.r.=100</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cenné papíry jiné než účasti, mimo fin.derivátů	<i>md. Kč</i>	<b>10,1</b>	<b>8,2</b>	<b>7,1</b>	<b>12,3</b>	<b>11,9</b>	<b>22,6</b>	<b>24,0</b>	<b>23,1</b>	<b>23,3</b>	<b>16,2</b>
	<i>předch.r.=100</i>	83,9	81,5	86,8	172,4	96,6	190,7	105,8	96,5	100,6	69,6
Půjčky	<i>md. Kč</i>	<b>24,4</b>	<b>27,6</b>	<b>33,2</b>	<b>37,7</b>	<b>47,1</b>	<b>49,4</b>	<b>55,1</b>	<b>63,5</b>	<b>65,2</b>	<b>82,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	101,6	113,1	120,4	113,6	125,0	104,8	111,6	115,2	102,6	119,5
<b>Dluh fondů sociálního zabezpečení</b>	<i>md. Kč</i>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	67,8	61,9	64,9	84,6	79,5	74,5	117,5	69,5	30,9	41,3
Oběživo a vklady	<i>md. Kč</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>předch.r.=100</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cenné papíry jiné než účasti, mimo fin.derivátů	<i>md. Kč</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>předch.r.=100</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Půjčky	<i>md. Kč</i>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>
	<i>předch.r.=100</i>	67,8	61,9	64,9	84,6	79,5	74,5	117,5	69,5	30,9	41,3

Pozn.: Vládní dluh je definován následujícími finančními instrumenty: oběživo a depozita, emitované cenné papíry jiné než účasti s vyloučením finančních derivátů a úvěry (půjčky). Vládní dluh je vyjádřen v nominální hodnotě, která je považována za ekvivalent jmenovité hodnoty (face value). Vládní dluh je konsolidován, tzn. dluh v držení jiných subjektů v subsektoru, resp. sektoru vládních institucí je vyloučen.

Tabulka 2.29: Dluh sektoru vládních institucí podle finančních instrumentů

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Dluh sektoru vládních institucí podle instrumentů</b> (v % HDP)	16,4	18,5	24,9	28,2	29,8	30,1	29,7	29,4	29,0	30,0	35,4
Oběživo a vklady (v % HDP)	-	-	0,3	1,0	0,2	0,1	0,0	0,0	-	-	-
Cenné papíry jiné než účasti, mimo fin.derivátů (v % HDP)	11,2	12,6	15,1	17,3	20,5	22,5	23,4	24,5	24,6	25,8	30,6
Půjčky (v % HDP)	5,2	5,9	9,5	9,9	9,2	7,5	6,3	5,0	4,3	4,2	4,8
<b>Dluh ústředních vládních institucí</b> (v % HDP)	15,1	17,3	23,5	26,5	27,9	27,8	27,2	26,9	26,6	27,5	32,7
Oběživo a vklady (v % HDP)	-	-	0,3	1,0	0,2	0,1	0,0	0,0	-	-	-
Cenné papíry jiné než účasti, mimo fin.derivátů (v % HDP)	10,7	12,2	14,8	16,9	20,1	21,7	22,6	23,8	24,0	25,2	30,2
Půjčky (v % HDP)	4,4	5,0	8,4	8,7	7,7	6,0	4,6	3,1	2,6	2,4	2,6
<b>Dluh místních vládních institucí</b> (v % HDP)	1,7	1,6	1,7	2,0	2,3	2,6	2,7	2,7	2,5	2,5	2,7
Oběživo a vklady (v % HDP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cenné papíry jiné než účasti, mimo fin.derivátů (v % HDP)	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4
Půjčky (v % HDP)	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	1,8	1,8	2,0	1,8	1,9	2,3
<b>Dluh fondů sociálního zabezpečení</b> (v % HDP)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oběživo a vklady (v % HDP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cenné papíry jiné než účasti, mimo fin.derivátů (v % HDP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Půjčky (v % HDP)	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

## Mezinárodní srovnání

Tabulka 2.30: Saldo a dluh vládního sektoru zemí EU

		Saldo					Dluh				
		2006	2007	2008	2009	2010	2006	2007	2008	2009	2010
EU 27	(v % HDP)	-1,4	-0,8	-2,3	-6,8	.	61,4	58,8	61,6	73,6	.
EA	(v % HDP)	-1,3	-0,6	-2,0	-6,3	-6,6	68,7	66,2	69,7	78,7	84,6
Belgie	(v % HDP)	0,3	-0,2	-1,2	-6,0	-4,8	88,1	84,2	89,8	96,7	99,0
Bulharsko	(v % HDP)	3,0	0,1	1,8	-3,9	-2,0	22,7	18,2	14,1	14,8	14,7
Česká republika	(v % HDP)	-2,6	-0,7	-2,7	-5,9	-5,3	29,4	29,0	30,0	35,4	37,5
Dánsko	(v % HDP)	5,2	4,8	3,4	-2,7	-5,4	32,1	27,4	34,2	41,6	45,1
Estonsko	(v % HDP)	2,5	2,6	-2,7	-1,7	-2,2	4,5	3,8	4,6	7,2	9,6
Finsko	(v % HDP)	4,0	5,2	4,2	-2,2	-4,1	39,7	35,2	34,2	44,0	49,9
Francie	(v % HDP)	-2,3	-2,7	-3,3	-7,5	-8,0	63,7	63,8	67,5	77,6	83,2
Irsko	(v % HDP)	3,0	0,1	-7,3	-14,3	-11,5	24,9	25,0	43,9	64,0	83,9
Itálie	(v % HDP)	-3,3	-1,5	-2,7	-5,3	-5,0	106,5	103,5	106,1	115,8	116,9
Kypr	(v % HDP)	-1,2	3,4	0,9	-6,1	-6,2	64,6	58,3	48,4	56,2	62,0
Litva	(v % HDP)	-0,4	-1,0	-3,3	-8,9	-8,1	18,0	16,9	15,6	29,3	36,6
Lotyšsko	(v % HDP)	-0,5	-0,3	-4,1	-9,0	-8,5	10,7	9,0	19,5	36,1	56,0
Lucembursko	(v % HDP)	1,4	3,6	2,9	-0,7	-4,2	6,5	6,7	13,7	14,5	19,3
Maďarsko	(v % HDP)	-9,3	-5,0	-3,8	-4,0	-3,8	65,6	65,9	72,9	78,3	78,9
Malta	(v % HDP)	-2,6	-2,2	-4,5	-3,8	-3,9	63,7	61,9	63,7	69,1	69,7
Německo	(v % HDP)	-1,6	0,2	0,0	-3,3	-5,5	67,6	65,0	66,0	73,2	78,9
Nizozemí	(v % HDP)	0,5	0,2	0,7	-5,3	-6,3	47,4	45,5	58,2	60,9	65,6
Polsko	(v % HDP)	-3,6	-1,9	-3,7	-7,1	-6,9	47,7	45,0	47,2	51,0	53,5
Portugalsko	(v % HDP)	-3,9	-2,6	-2,8	-9,4	-8,3	64,7	63,6	66,3	76,8	85,7
Rakousko	(v % HDP)	-1,5	-0,4	-0,4	-3,4	-4,7	62,2	59,5	62,6	66,5	70,2
Rumunsko	(v % HDP)	-2,2	-2,5	-5,4	-8,3	-6,6	12,4	12,6	13,3	23,7	29,1
Řecko	(v % HDP)	-3,6	-5,1	-7,7	-13,6	-8,7	97,8	95,7	99,2	115,1	122,9
Slovensko	(v % HDP)	-3,5	-1,9	-2,3	-6,8	-5,5	30,5	29,3	27,7	35,7	39,4
Slovinsko	(v % HDP)	-1,3	0,0	-1,7	-5,5	-5,8	26,7	23,4	22,6	35,9	39,8
Španělsko	(v % HDP)	2,0	1,9	-4,1	-11,2	-9,8	39,6	36,2	39,7	53,2	65,9
Švédsko	(v % HDP)	2,5	3,8	2,5	-0,5	-2,1	45,7	40,8	38,3	42,3	41,3
Spojené království	(v % HDP)	-2,7	-2,8	-4,9	-11,5	-11,2	43,5	44,7	52,0	68,1	80,5

Tabulka 2.31: Transakce vládního sektoru zemí EU v roce 2009

Země	Transakce	Příjmy	Výdaje	Vyplacené mzdy	Peněžité sociální dávky	Spotřeba <sup>1)</sup>	Investice <sup>2)</sup>	Úroky placené
EU 27	(v % HDP)	44,0	50,7	11,2	17,1	22,4	2,9	2,6
EA	(v % HDP)	44,4	50,7	10,8	17,7	22,1	2,8	2,8
Belgie	(v % HDP)	48,2	54,2	12,8	17,4	24,6	1,8	3,8
Bulharsko	(v % HDP)	36,9	40,7	9,7	12,5	16,2	4,8	0,8
Česká republika	(v % HDP)	40,3	46,1	8,1	13,8	22,1	5,4	1,3
Dánsko	(v % HDP)	55,8	58,6	19,4	16,8	29,7	2,1	2,1
Estonsko	(v % HDP)	43,6	45,4	12,9	14,1	22,2	4,9	0,3
Finsko	(v % HDP)	53,2	55,6	14,9	17,8	25,1	2,8	1,4
Francie	(v % HDP)	48,1	55,6	13,2	18,8	24,5	3,3	2,3
Irsko	(v % HDP)	34,1	48,4	12,1	15,3	19,4	4,5	2,1
Itálie	(v % HDP)	46,6	51,9	11,3	19,2	21,6	2,4	4,6
Kypr	(v % HDP)	40,3	46,4	15,6	13,6	19,9	4,1	2,5
Litva	(v % HDP)	34,1	43,0	12,7	15,0	21,7	3,9	1,0
Lotyšsko	(v % HDP)	34,0	42,9	11,9	12,3	18,4	3,9	1,6
Lucembursko	(v % HDP)	41,6	42,4	7,9	15,5	16,7	3,6	0,5
Maďarsko	(v % HDP)	45,8	49,8	11,2	16,1	22,0	2,7	4,7
Malta	(v % HDP)	40,5	44,3	14,5	13,4	21,8	2,2	3,2
Německo	(v % HDP)	44,3	47,6	7,4	18,4	19,7	1,7	2,6
Nizozemí	(v % HDP)	46,3	51,6	10,0	11,6	28,2	4,0	2,2
Polsko	(v % HDP)	37,4	44,5	10,2	14,7	18,4	5,3	2,6
Portugalsko	(v % HDP)	41,6	51,0	13,7	17,2	22,7	2,4	2,9
Rakousko	(v % HDP)	48,3	51,8	9,8	19,5	19,8	1,1	2,7
Rumunsko	(v % HDP)	32,1	40,4	10,6	12,9	17,6	5,4	1,5
Řecko	(v % HDP)	36,9	50,4	12,4	20,6	19,1	2,9	5,0
Slovensko	(v % HDP)	34,0	40,8	7,8	13,6	19,9	2,3	1,5
Slovinsko	(v % HDP)	44,4	49,9	12,6	16,8	20,2	4,9	1,4
Španělsko	(v % HDP)	34,7	45,9	11,8	14,6	21,2	4,4	1,8
Švédsko	(v % HDP)	55,7	56,5	15,4	16,6	28,1	3,6	1,2
Spojené království	(v % HDP)	40,3	51,7	12,0	15,1	23,4	2,7	1,9

1) Kolektivní a individuální spotřeba vládního sektoru.

2) Tvorba hrubého fixního kapitálu.