

# 1. Ekonomický výkon

Prameny: ČSÚ, propočty MF ČR.

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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
								Odhad	Předikce	Předikce	Výhled
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	2285	2368	2474	2630	2809	2976	3096	3139	3204	3325
	<i>předch.r.=100</i>	<b>101,9</b>	<b>103,6</b>	<b>104,5</b>	<b>106,3</b>	<b>106,8</b>	<b>106,0</b>	<b>104,0</b>	<b>101,4</b>	<b>102,1</b>	<b>103,8</b>
<b>Výdaje domácností na spotřebu <sup>1)</sup></b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	1200	1272	1309	1342	1415	1490	1533	1582	1629	1686
	<i>předch.r.=100</i>	<b>102,2</b>	<b>106,0</b>	<b>102,9</b>	<b>102,5</b>	<b>105,4</b>	<b>105,3</b>	<b>102,9</b>	<b>103,2</b>	<b>103,0</b>	<b>103,5</b>
<b>Výdaje vládních inst. na spotřebu</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	510	546	527	542	538	540	548	551	551	551
	<i>předch.r.=100</i>	<b>106,7</b>	<b>107,1</b>	<b>96,5</b>	<b>102,9</b>	<b>99,3</b>	<b>100,4</b>	<b>101,5</b>	<b>100,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Tvorba hrubého kapitálu</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	720	710	774	767	848	919	900	914	929	965
	<i>předch.r.=100</i>	<b>104,6</b>	<b>98,6</b>	<b>109,1</b>	<b>99,2</b>	<b>110,5</b>	<b>108,4</b>	<b>97,9</b>	<b>101,5</b>	<b>101,6</b>	<b>103,8</b>
<b>- fixní kapitál</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	686	689	716	729	776	828	865	864	881	916
	<i>předch.r.=100</i>	<b>105,1</b>	<b>100,4</b>	<b>103,9</b>	<b>101,8</b>	<b>106,5</b>	<b>106,7</b>	<b>104,5</b>	<b>99,8</b>	<b>102,0</b>	<b>104,0</b>
<b>- změna zásob a cenností</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	34	20	58	38	71	91	35	51	48	48
<b>Vývoz zboží a služeb</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	1575	1689	2039	2275	2634	3027	3309	3282	3417	3635
	<i>předch.r.=100</i>	<b>102,1</b>	<b>107,2</b>	<b>120,7</b>	<b>111,6</b>	<b>115,8</b>	<b>114,9</b>	<b>109,3</b>	<b>99,2</b>	<b>104,1</b>	<b>106,4</b>
<b>Dovoz zboží a služeb</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	1722	1859	2192	2301	2628	3002	3184	3187	3319	3495
	<i>předch.r.=100</i>	<b>105,0</b>	<b>108,0</b>	<b>117,9</b>	<b>105,0</b>	<b>114,2</b>	<b>114,2</b>	<b>106,1</b>	<b>100,1</b>	<b>104,1</b>	<b>105,3</b>
<b>Domácí konečné užití</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	2429	2530	2608	2652	2794	2936	2971	3037	3097	3185
	<i>předch.r.=100</i>	<b>103,8</b>	<b>104,2</b>	<b>103,1</b>	<b>101,7</b>	<b>105,4</b>	<b>105,1</b>	<b>101,2</b>	<b>102,2</b>	<b>102,0</b>	<b>102,8</b>
<b>Metodická diskrepance <sup>2)</sup></b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	3	11	18	5	3	1	-10	-3	-3	-17
<b>Reálný hrubý domácí důchod</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	2373	2466	2582	2712	2869	3070	3129	3193	3257	3389
	<i>předch.r.=100</i>	<b>104,1</b>	<b>103,9</b>	<b>104,7</b>	<b>105,0</b>	<b>105,8</b>	<b>107,0</b>	<b>101,9</b>	<b>102,0</b>	<b>102,0</b>	<b>104,1</b>
<b>Příspěvky k růstu HDP <sup>3)</sup>:</b>											
<b>- domácí konečné užití</b>	<i>proc.body</i>	<b>3,9</b>	<b>4,2</b>	<b>3,2</b>	<b>1,7</b>	<b>5,2</b>	<b>4,9</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>	<b>1,9</b>	<b>2,7</b>
<b>- - konečná spotřeba</b>	<i>proc.body</i>	<b>2,6</b>	<b>4,7</b>	<b>0,7</b>	<b>1,9</b>	<b>2,5</b>	<b>2,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>
<b>- - tvorba hrubého kapitálu</b>	<i>proc.body</i>	<b>1,4</b>	<b>-0,4</b>	<b>2,5</b>	<b>-0,2</b>	<b>2,7</b>	<b>2,2</b>	<b>-0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>
<b>- saldo zahraničního obchodu</b>	<i>proc.body</i>	<b>-2,0</b>	<b>-0,6</b>	<b>1,3</b>	<b>4,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,0</b>	<b>2,9</b>	<b>-0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>1,1</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 1.2: HDP reálně – čtvrtletní  
zřetězené objemy, referenční rok 2000

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Odhad</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	730	792	784	790	745	802	790	802
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>104,7</b>	<b>104,5</b>	<b>104,3</b>	<b>102,8</b>	<b>102,0</b>	<b>101,3</b>	<b>100,8</b>	<b>101,5</b>
	<i>př.čtvrlet.=100 <sup>1)</sup></i>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>100,9</b>	<b>99,8</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>100,5</b>	<b>100,5</b>
<b>Výdaje domácností na spotřebu</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	356	383	391	402	368	396	403	415
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>102,4</b>	<b>103,3</b>	<b>102,7</b>	<b>103,0</b>	<b>103,3</b>	<b>103,2</b>	<b>103,2</b>	<b>103,2</b>
	<i>m ld. Kč 2000</i>	125	134	134	155	127	135	134	155
<b>Výdaje vládních inst. na spotřebu</b>	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>99,3</b>	<b>102,2</b>	<b>103,5</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
	<i>m ld. Kč 2000</i>	215	239	230	217	226	242	230	216
<b>- fixní kapitál</b>	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>104,1</b>	<b>94,8</b>	<b>94,3</b>	<b>99,7</b>	<b>105,2</b>	<b>101,4</b>	<b>100,1</b>	<b>99,6</b>
	<i>m ld. Kč 2000</i>	197	223	219	227	196	223	219	226
<b>- změna zásob a cenností</b>	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>105,8</b>	<b>105,9</b>	<b>104,5</b>	<b>102,0</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>
	<i>m ld. Kč 2000</i>	18	16	11	-9	30	20	11	-10
<b>Vývoz zboží a služeb</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	823	855	806	826	822	846	794	820
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>114,1</b>	<b>115,0</b>	<b>108,9</b>	<b>100,4</b>	<b>99,9</b>	<b>98,9</b>	<b>98,5</b>	<b>99,4</b>
<b>Dovoz zboží a služeb</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	785	813	771	815	793	812	768	813
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>111,7</b>	<b>110,4</b>	<b>104,1</b>	<b>99,1</b>	<b>101,1</b>	<b>99,8</b>	<b>99,7</b>	<b>99,8</b>
<b>Metodická diskrepance</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	-3	-6	-6	5	-3	-5	-3	8
<b>Reálný hrubý domácí důchod</b>	<i>m ld. Kč 2000</i>	750	804	789	786	762	822	808	800
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>103,6</b>	<b>102,8</b>	<b>102,0</b>	<b>99,5</b>	<b>101,6</b>	<b>102,2</b>	<b>102,4</b>	<b>101,8</b>

<sup>1)</sup> Ze sezonně očištěných dat

Tabulka 1.3: HDP - užití v běžných cenách – roční

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
								<i>Odhad</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>	<i>Výhled</i>
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>2464</b>	<b>2577</b>	<b>2815</b>	<b>2984</b>	<b>3216</b>	<b>3530</b>	<b>3722</b>	<b>3842</b>	<b>3991</b>	<b>4234</b>
	<i>předch.r.=100</i>	104,8	104,6	109,2	106,0	107,8	109,8	105,4	103,2	103,9	106,1
<b>Výdaje domácností na spotřebu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>1262</b>	<b>1332</b>	<b>1417</b>	<b>1464</b>	<b>1568</b>	<b>1698</b>	<b>1844</b>	<b>1922</b>	<b>2018</b>	<b>2135</b>
	<i>předch.r.=100</i>	103,4	105,6	106,3	103,4	107,0	108,3	108,6	104,2	105,0	105,8
<b>Výdaje vládních inst. na spotřebu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>549</b>	<b>603</b>	<b>622</b>	<b>658</b>	<b>685</b>	<b>719</b>	<b>754</b>	<b>783</b>	<b>807</b>	<b>831</b>
	<i>předch.r.=100</i>	110,6	109,8	103,1	105,9	104,0	104,9	104,9	103,9	103,0	103,0
<b>Tvorba hrubého kapitálu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>704</b>	<b>700</b>	<b>774</b>	<b>766</b>	<b>852</b>	<b>936</b>	<b>930</b>	<b>944</b>	<b>971</b>	<b>1015</b>
	<i>předch.r.=100</i>	101,4	99,5	110,6	98,9	111,2	109,9	99,3	101,4	102,9	104,5
<b>- fixní kapitál</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>678</b>	<b>687</b>	<b>727</b>	<b>742</b>	<b>792</b>	<b>858</b>	<b>900</b>	<b>904</b>	<b>929</b>	<b>973</b>
	<i>předch.r.=100</i>	102,8	101,4	105,8	102,0	106,8	108,2	104,9	100,5	102,7	104,7
<b>- změna zásob a ceností</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>47</b>	<b>24</b>	<b>60</b>	<b>79</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>42</b>	<b>42</b>
<b>Saldo zahraničního obchodu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>-51</b>	<b>-59</b>	<b>2</b>	<b>95</b>	<b>111</b>	<b>178</b>	<b>194</b>	<b>193</b>	<b>195</b>	<b>254</b>
<b>- vývoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>1484</b>	<b>1592</b>	<b>1975</b>	<b>2155</b>	<b>2462</b>	<b>2830</b>	<b>2880</b>	<b>2870</b>	<b>2963</b>	<b>3214</b>
	<i>předch.r.=100</i>	96,5	107,3	124,0	109,1	114,3	115,0	101,7	99,7	103,2	108,5
<b>- dovoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>1535</b>	<b>1651</b>	<b>1973</b>	<b>2060</b>	<b>2351</b>	<b>2653</b>	<b>2685</b>	<b>2678</b>	<b>2768</b>	<b>2960</b>
	<i>předch.r.=100</i>	96,2	107,5	119,5	104,4	114,1	112,8	101,2	99,7	103,4	107,0
<b>Hrubý národní důchod<sup>1)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	<b>2352</b>	<b>2466</b>	<b>2660</b>	<b>2850</b>	<b>3042</b>	<b>3317</b>	<b>3455</b>	<b>3583</b>	<b>3741</b>	<b>3994</b>
	<i>předch.r.=100</i>	103,5	104,8	107,9	107,1	106,7	109,0	104,2	103,7	104,4	106,7
<b>Saldo prvotních důchodů<sup>2)</sup></b>	<i>mld. Kč</i>	<b>-112</b>	<b>-111</b>	<b>-155</b>	<b>-134</b>	<b>-174</b>	<b>-213</b>	<b>-267</b>	<b>-258</b>	<b>-249</b>	<b>-240</b>

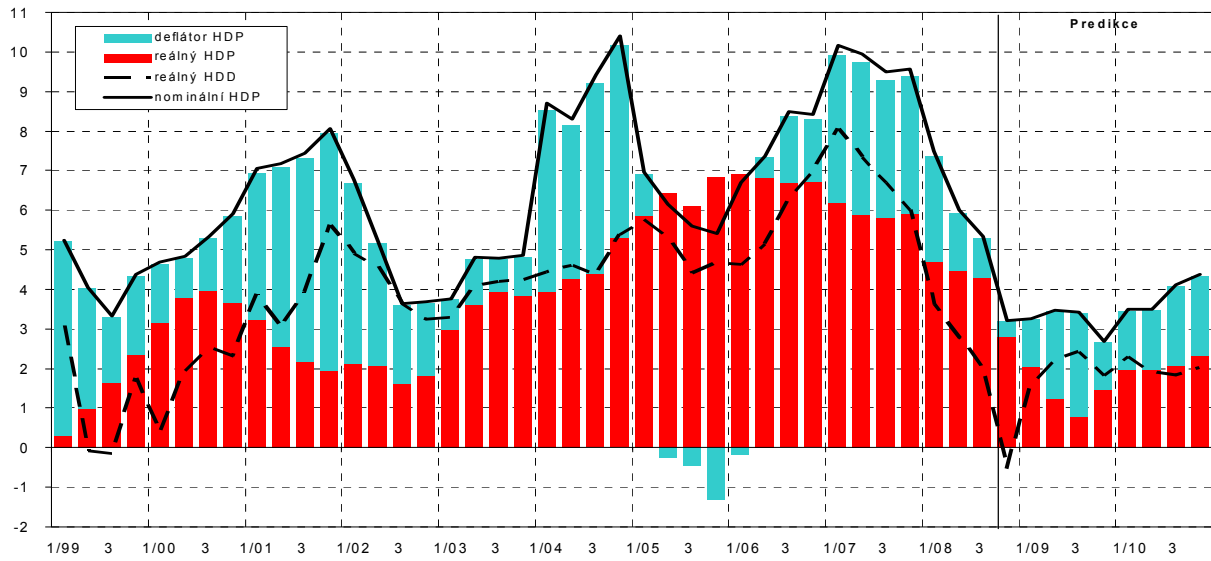
<sup>1)</sup> Hrubý národní důchod je součtem HDP a salda čistých prvotních důchodů se zahraničím. Představuje úhrn prvotních příjmových důchodů rezidentů (náhrady zaměstnancům, čisté daně na výrobu a dovoz, důchody z vlastnictví, hrubý provozní přebytek a smíšený důchod).

<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.

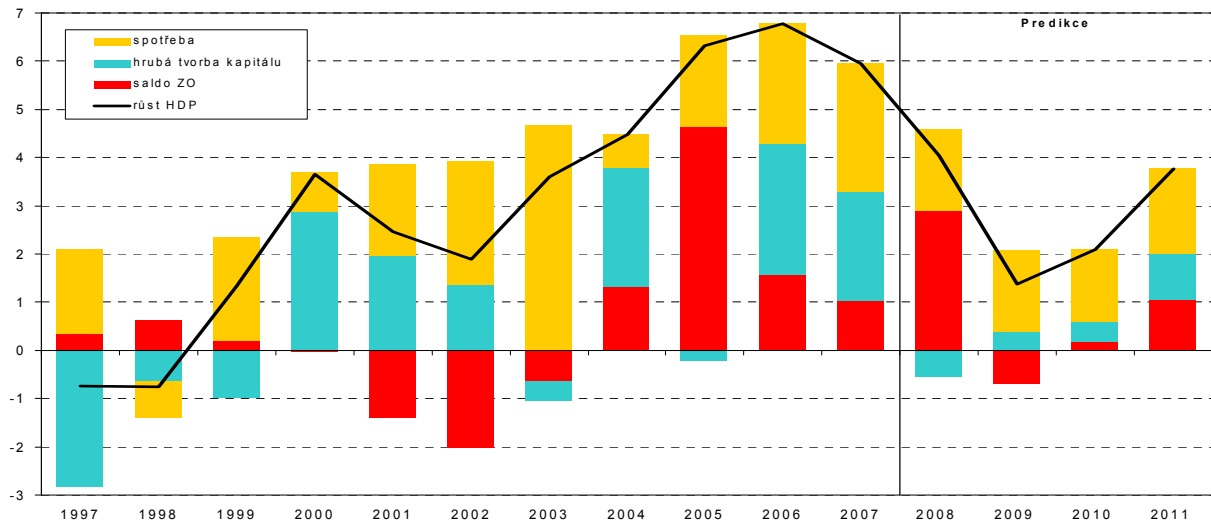
Tabulka 1.4: HDP - užití v běžných cenách – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Odhad</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>
<b>Hrubý domácí produkt</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>879</b>	<b>950</b>	<b>941</b>	<b>952</b>	<b>908</b>	<b>983</b>	<b>973</b>	<b>978</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,5	106,0	105,3	103,2	103,3	103,5	103,4	102,7
<b>Výdaje domácností na spotřebu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>427</b>	<b>461</b>	<b>474</b>	<b>483</b>	<b>448</b>	<b>480</b>	<b>493</b>	<b>502</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	109,4	109,3	108,8	107,2	104,9	104,3	103,9	103,9
<b>Výdaje vládních inst. na spotřebu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>166</b>	<b>183</b>	<b>184</b>	<b>221</b>	<b>173</b>	<b>191</b>	<b>190</b>	<b>229</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,2	105,6	107,4	104,3	104,2	104,3	103,3	103,9
<b>Hrubá tvorba kapitálu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>219</b>	<b>244</b>	<b>235</b>	<b>232</b>	<b>231</b>	<b>246</b>	<b>235</b>	<b>231</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	105,1	95,2	94,4	104,0	105,5	101,0	99,9	99,6
<b>- fixní kapitál</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>203</b>	<b>232</b>	<b>228</b>	<b>236</b>	<b>204</b>	<b>233</b>	<b>229</b>	<b>238</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	106,7	106,5	104,6	102,2	100,5	100,5	100,5	100,5
<b>- změna zásob a ceností</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>-4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>-6</b>
<b>Saldo zahraničního obchodu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>68</b>	<b>62</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>57</b>	<b>65</b>	<b>55</b>	<b>15</b>
<b>- vývoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>734</b>	<b>749</b>	<b>697</b>	<b>699</b>	<b>729</b>	<b>750</b>	<b>703</b>	<b>689</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	108,4	106,3	99,8	93,2	99,3	100,1	100,8	98,6
<b>- dovoz zboží a služeb</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>666</b>	<b>687</b>	<b>650</b>	<b>682</b>	<b>672</b>	<b>684</b>	<b>647</b>	<b>674</b>
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,6	104,2	98,2	95,8	100,9	99,6	99,6	98,8

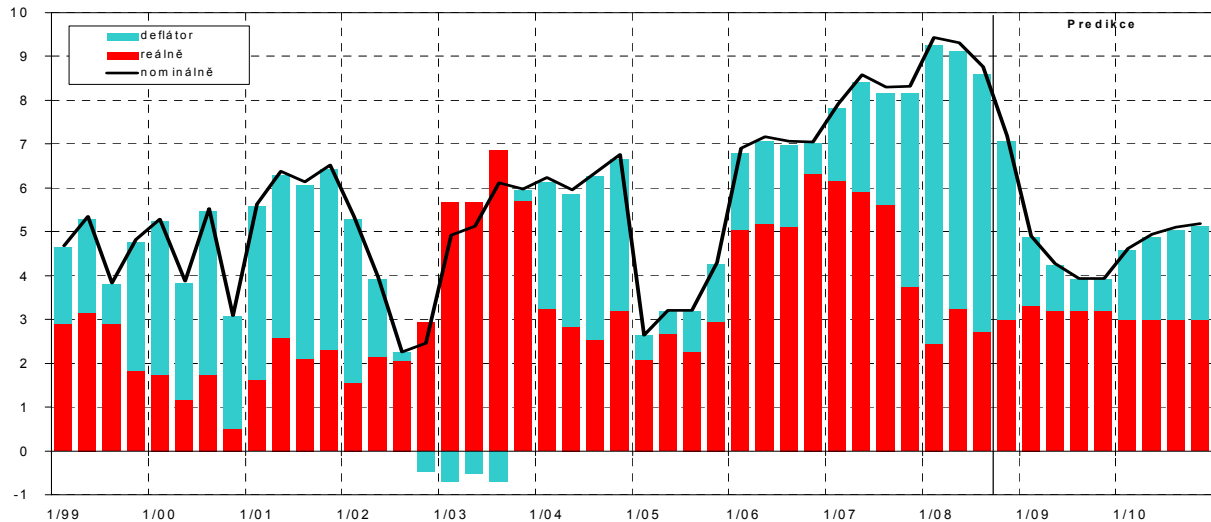
Graf 1.1: **Hrubý domácí produkt a reálný hrubý domácí důchod**  
meziroční indexy růstu, *sopr* = 100 %



Graf 1.2: **Hrubý domácí produkt – příspěvky k růstu**  
rozklad meziročního růstu, procentní body

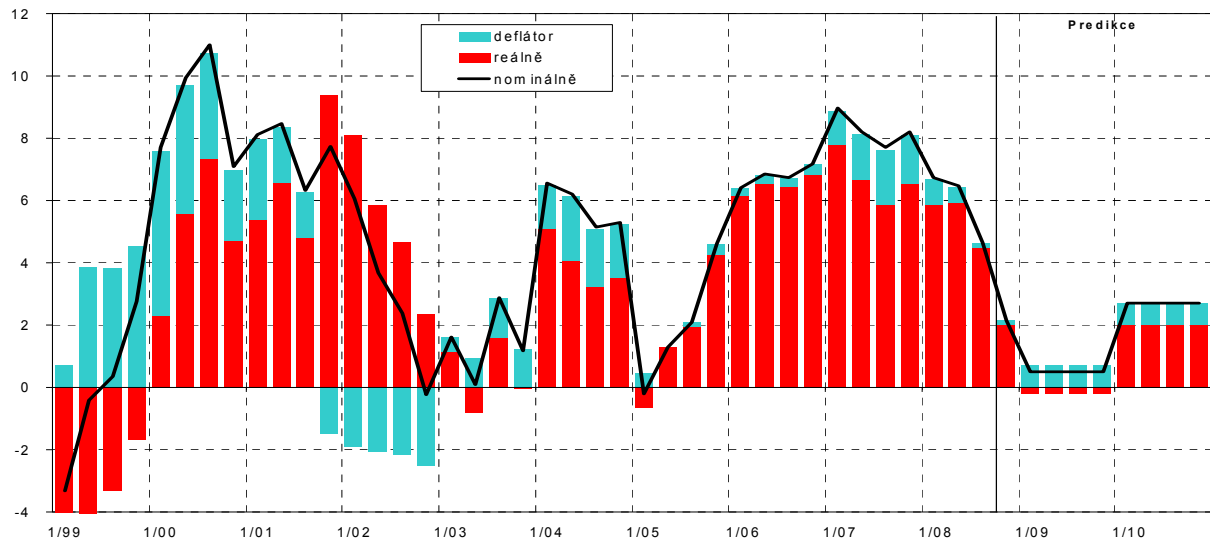


Graf 1.3: **Spotřeba domácností (včetně neziskových institucí)**  
meziroční indexy růstu, *sopr* = 100 %



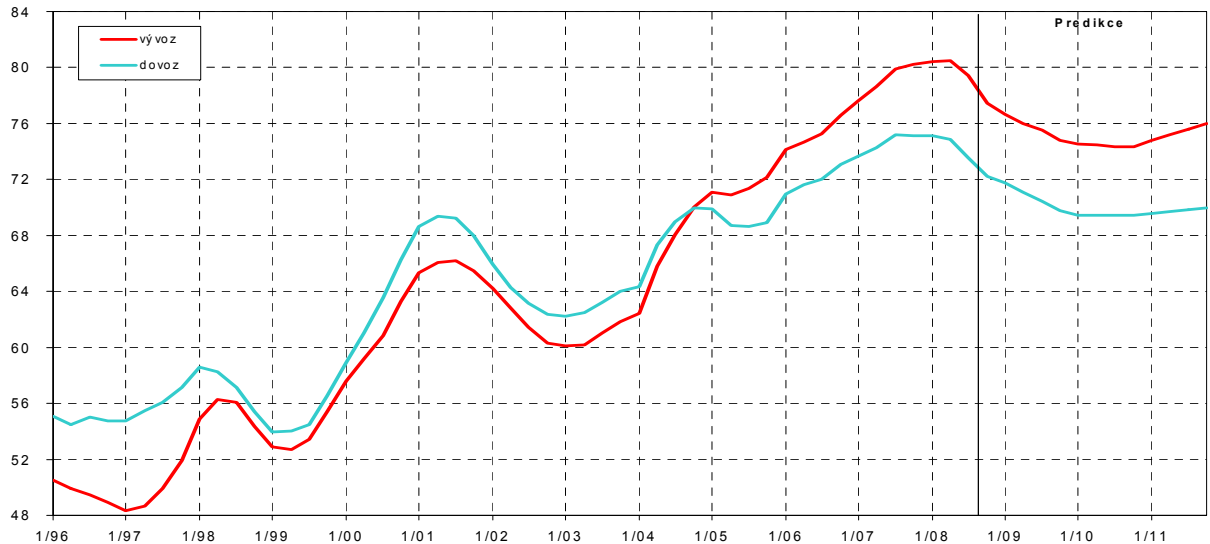
Graf 1.4: Tvorba hrubého fixního kapitálu

meziroční indexy růstu, *sopr* = 100 %



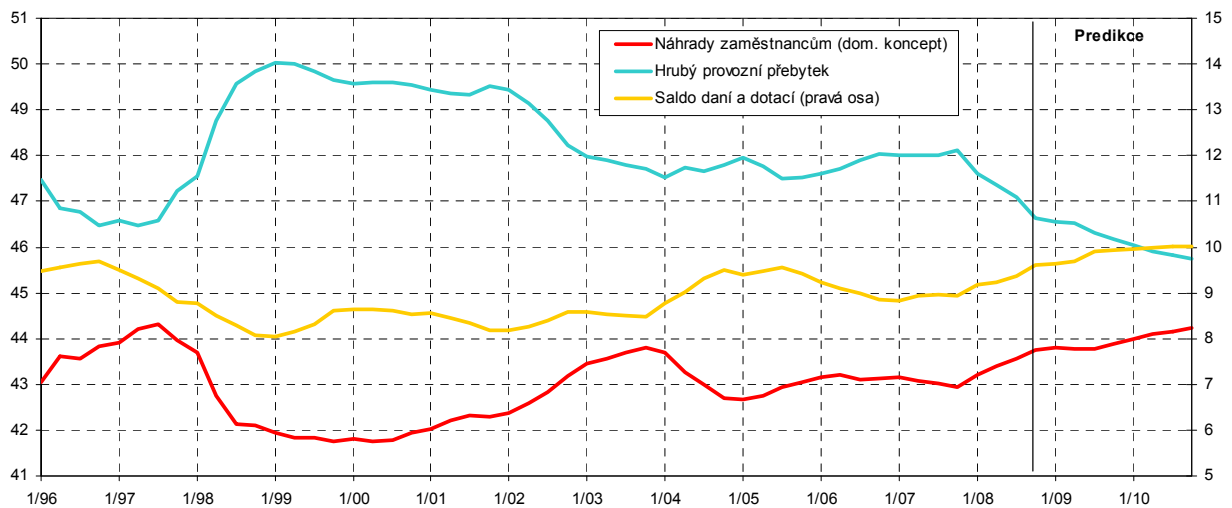
Graf 1.5: Podíl vývozu a dovozu zboží a služeb na HDP (v b.c.)

z ročních klouzavých úhrňů, v %



Graf 1.6: HDP - důchodová struktura

z ročních klouzavých úhrňů, v %



Tabulka 1.5: HDP - důchodová struktura – roční

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>HDP</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>2352</b>	<b>2464</b>	<b>2577</b>	<b>2815</b>	<b>2984</b>	<b>3216</b>	<b>3530</b>	<b>3722</b>	<b>3842</b>	<b>3991</b>
	<i>předch.r.=100</i>	107,4	104,8	104,6	109,2	106,0	107,8	109,8	105,4	103,2	103,9
<b>Saldo daní a dotací</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>193</b>	<b>211</b>	<b>219</b>	<b>267</b>	<b>281</b>	<b>284</b>	<b>316</b>	<b>358</b>	<b>382</b>	<b>400</b>
	<i>předch.r.=100</i>	103,0	109,8	103,4	122,2	105,1	101,3	111,1	113,2	106,8	104,8
<b>- Daně z výroby a dovozu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>258</b>	<b>268</b>	<b>287</b>	<b>331</b>	<b>353</b>	<b>362</b>	<b>398</b>	<b>440</b>	<b>469</b>	<b>490</b>
	<i>předch.r.=100</i>	104,1	103,9	107,1	115,5	106,4	102,6	109,9	110,7	106,6	104,4
<b>- Dotace na výrobu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>65</b>	<b>57</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>88</b>	<b>90</b>
	<i>předch.r.=100</i>	107,3	86,5	120,6	94,1	112,2	107,8	105,4	101,0	106,0	103,0
<b>Náhrady zaměstnancům</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>995</b>	<b>1064</b>	<b>1129</b>	<b>1202</b>	<b>1285</b>	<b>1387</b>	<b>1516</b>	<b>1629</b>	<b>1686</b>	<b>1765</b>
<b>domácí</b>	<i>předch.r.=100</i>	108,4	107,0	106,1	106,5	106,9	108,0	109,3	107,4	103,5	104,7
<b>- Mzdy a platy domácí</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>755</b>	<b>805</b>	<b>853</b>	<b>907</b>	<b>970</b>	<b>1048</b>	<b>1145</b>	<b>1237</b>	<b>1289</b>	<b>1358</b>
	<i>předch.r.=100</i>	108,8	106,6	106,0	106,3	106,9	108,0	109,3	108,1	104,2	105,3
<b>- Příspěvky na SZ placené</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>240</b>	<b>260</b>	<b>276</b>	<b>295</b>	<b>315</b>	<b>339</b>	<b>371</b>	<b>392</b>	<b>397</b>	<b>407</b>
<b>zaměstnavatelem</b>	<i>předch.r.=100</i>	106,9	108,3	106,2	107,0	106,7	107,8	109,5	105,4	101,3	102,7
<b>Hrubý provozní přebytek</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>1165</b>	<b>1189</b>	<b>1229</b>	<b>1345</b>	<b>1418</b>	<b>1544</b>	<b>1698</b>	<b>1736</b>	<b>1774</b>	<b>1826</b>
	<i>předch.r.=100</i>	107,4	102,0	103,4	109,4	105,4	108,9	110,0	102,2	102,2	102,9
<b>- Spotřeba fixního kapitálu</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>477</b>	<b>492</b>	<b>509</b>	<b>538</b>	<b>554</b>	<b>576</b>	<b>604</b>	<b>631</b>	<b>658</b>	<b>684</b>
	<i>předch.r.=100</i>	105,8	103,0	103,5	105,7	103,0	104,0	104,8	104,5	104,2	104,0
<b>- Čistý provozní přebytek</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>688</b>	<b>697</b>	<b>721</b>	<b>808</b>	<b>865</b>	<b>968</b>	<b>1094</b>	<b>1105</b>	<b>1116</b>	<b>1142</b>
	<i>předch.r.=100</i>	108,6	101,4	103,4	112,1	107,0	112,0	113,0	101,0	101,0	102,3

Tabulka 1.6: HDP - důchodová struktura – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>HDP</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>879</b>	<b>950</b>	<b>941</b>	<b>952</b>	<b>908</b>	<b>983</b>	<b>973</b>	<b>978</b>
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	107,5	106,0	105,3	103,2	103,3	103,5	103,4	102,7
<b>Saldo daní a dotací</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>83</b>	<b>89</b>	<b>97</b>	<b>88</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	<b>108</b>	<b>92</b>
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	120,1	107,5	110,7	116,0	105,2	105,2	111,4	104,8
<b>Náhrady zaměstnancům</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>391</b>	<b>404</b>	<b>401</b>	<b>433</b>	<b>405</b>	<b>418</b>	<b>416</b>	<b>448</b>
<b>domácí</b>	<i>st.obd.př.r.=100</i>	110,1	108,1	107,0	105,0	103,5	103,5	103,5	103,5
<b>- Mzdy a platy domácí</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>295</b>	<b>306</b>	<b>306</b>	<b>330</b>	<b>307</b>	<b>319</b>	<b>319</b>	<b>344</b>
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	109,9	108,6	108,0	106,2	104,2	104,2	104,2	104,2
<b>- Příspěvky na SZ placené</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>95</b>	<b>102</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>97</b>	<b>104</b>
<b>zaměstnavatelem</b>	<i>st.obd.př.r.=100</i>	110,7	106,8	103,8	101,2	101,3	101,3	101,3	101,3
<b>Hrubý provozní přebytek</b>	<i>mld. Kč</i>	<b>405</b>	<b>457</b>	<b>442</b>	<b>432</b>	<b>416</b>	<b>471</b>	<b>449</b>	<b>438</b>
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	102,9	103,9	102,8	99,3	102,6	103,1	101,6	101,4

## 2. Ceny zboží a služeb

Prameny: ČSÚ, propočty MF ČR.

Tabulka 2.1: Ceny zboží a služeb – roční

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									Odhad	Predikce	Predikce
<b>Spotřebitelské ceny</b>											
<b>průměr roku</b>	<i>průměr 2005=100</i>	93,7	95,4	95,5	98,2	100,0	102,5	105,4	112,1	113,6	116,0
<b>- průměrná míra inflace</b>	<i>růst v %</i>	<b>4,7</b>	<b>1,8</b>	<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>1,3</b>	<b>2,1</b>
<b>koncem roku</b>	<i>průměr 2005=100</i>	94,3	94,8	95,8	98,5	100,6	102,3	107,9	111,8	113,1	115,8
<b>- zvýšení cen v průběhu roku</b>	<i>růst v %</i>	<b>4,1</b>	<b>0,6</b>	<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>1,1</b>	<b>2,4</b>
<b>- z toho příspěvek administrativních<sup>1)</sup> opatření</b>	<i>proc. body</i>	<b>2,3</b>	<b>0,7</b>	<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>1,8</b>	<b>2,3</b>
<b>HICP<sup>2)</sup></b>	<i>průměr 2005=100</i>	94,7	96,1	96,0	98,4	100,0	102,1	105,1	111,7	113,1	115,4
	<i>růst v %</i>	<b>4,5</b>	<b>1,4</b>	<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>1,2</b>	<b>2,0</b>
<b>Deflátoři</b>											
<b>HDP</b>	<i>průměr 2000=100</i>	104,9	107,8	108,8	113,8	113,4	114,5	118,6	120,2	122,4	124,5
	<i>předch.r.=100</i>	<b>104,9</b>	<b>102,8</b>	<b>100,9</b>	<b>104,5</b>	<b>99,7</b>	<b>100,9</b>	<b>103,6</b>	<b>101,3</b>	<b>101,8</b>	<b>101,8</b>
<b>Hrubé domácí výdaje</b>	<i>průměr 2000=100</i>	103,1	103,6	104,2	107,8	108,9	111,1	114,2	118,7	120,2	122,5
	<i>předch.r.=100</i>	<b>103,1</b>	<b>100,5</b>	<b>100,6</b>	<b>103,5</b>	<b>101,0</b>	<b>102,0</b>	<b>102,8</b>	<b>104,0</b>	<b>101,2</b>	<b>102,0</b>
<b>Spotřeba domácností (vč. NZI)</b>	<i>průměr 2000=100</i>	103,9	105,2	104,8	108,2	109,1	110,8	113,9	120,3	121,5	123,9
	<i>předch.r.=100</i>	<b>103,9</b>	<b>101,2</b>	<b>99,6</b>	<b>103,3</b>	<b>100,8</b>	<b>101,5</b>	<b>102,8</b>	<b>105,6</b>	<b>101,0</b>	<b>101,9</b>
<b>Spotřeba vlády</b>	<i>průměr 2000=100</i>	104,0	107,8	110,5	118,0	121,5	127,2	133,0	137,5	142,2	146,5
	<i>předch.r.=100</i>	<b>104,0</b>	<b>103,7</b>	<b>102,4</b>	<b>106,8</b>	<b>103,0</b>	<b>104,7</b>	<b>104,6</b>	<b>103,4</b>	<b>103,4</b>	<b>103,0</b>
<b>Tvorba fixního kapitálu</b>	<i>průměr 2000=100</i>	101,0	98,8	99,8	101,5	101,8	102,0	103,6	104,0	104,7	105,4
	<i>předch.r.=100</i>	<b>101,0</b>	<b>97,8</b>	<b>101,0</b>	<b>101,8</b>	<b>100,2</b>	<b>100,3</b>	<b>101,5</b>	<b>100,4</b>	<b>100,7</b>	<b>100,7</b>
<b>Vývoz zboží a služeb</b>	<i>průměr 2000=100</i>	99,7	94,2	94,3	96,9	94,7	93,5	93,5	87,0	87,5	86,7
	<i>předch.r.=100</i>	<b>99,7</b>	<b>94,5</b>	<b>100,1</b>	<b>102,7</b>	<b>97,8</b>	<b>98,7</b>	<b>100,0</b>	<b>93,1</b>	<b>100,5</b>	<b>99,2</b>
<b>Dovoz zboží a služeb</b>	<i>průměr 2000=100</i>	97,4	89,2	88,8	90,0	89,5	89,4	88,4	84,3	84,0	83,4
	<i>předch.r.=100</i>	<b>97,4</b>	<b>91,6</b>	<b>99,6</b>	<b>101,3</b>	<b>99,5</b>	<b>99,9</b>	<b>98,8</b>	<b>95,4</b>	<b>99,6</b>	<b>99,3</b>
<b>Směnné relace</b>	<i>průměr 2000=100</i>	102,4	105,6	106,2	107,6	105,8	104,5	105,8	103,2	104,1	104,0
	<i>předch.r.=100</i>	<b>102,4</b>	<b>103,2</b>	<b>100,5</b>	<b>101,4</b>	<b>98,3</b>	<b>98,8</b>	<b>101,2</b>	<b>97,5</b>	<b>100,9</b>	<b>99,9</b>

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

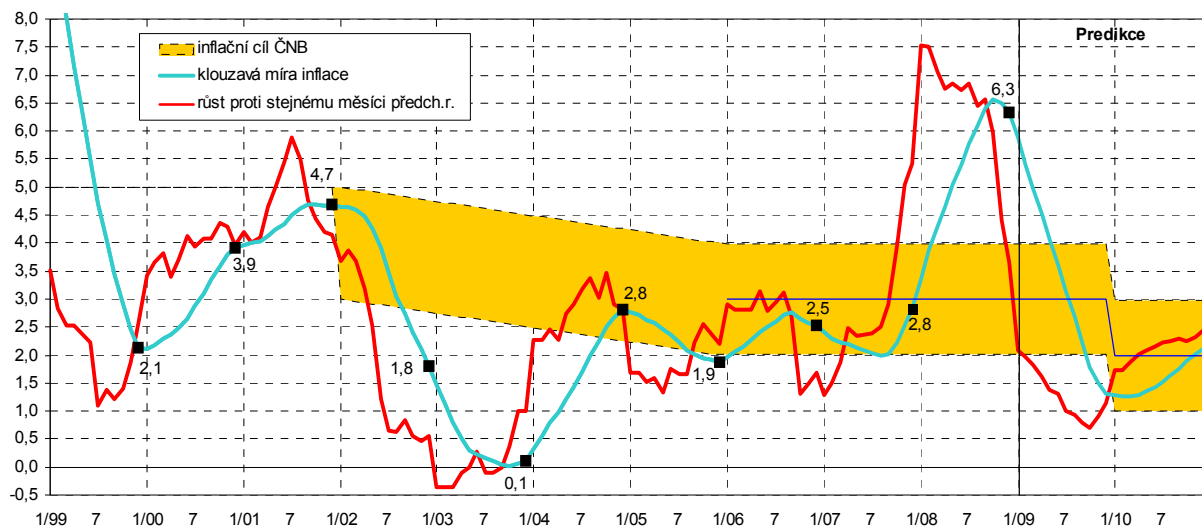
<sup>2)</sup> HICP – harmonizovaný index spotřebitelských cen. Slouží mimo jiné k posouzení cenové stability podle Maastrichtských kritérií.

Tabulka 2.2: Ceny zboží a služeb – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
					Odhad	Predikce	Predikce	Predikce	Predikce
<b>Spotřebitelské ceny</b>	<i>průměr 2005=100</i>	111,3	112,1	112,9	112,2	113,5	113,7	113,9	113,3
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>107,4</b>	<b>106,8</b>	<b>106,6</b>	<b>104,7</b>	<b>102,0</b>	<b>101,4</b>	<b>100,9</b>	<b>100,9</b>
<b>HICP</b>	<i>průměr 2005=100</i>	111,1	111,8	112,3	111,7	113,1	113,3	113,2	112,6
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>107,5</b>	<b>106,7</b>	<b>106,4</b>	<b>104,4</b>	<b>101,8</b>	<b>101,4</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>
<b>Deflátoři HDP</b>	<i>průměr 2000=100</i>	120,3	120,0	120,1	120,5	121,8	122,6	123,2	121,9
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>102,7</b>	<b>101,5</b>	<b>101,0</b>	<b>100,4</b>	<b>101,2</b>	<b>102,2</b>	<b>102,6</b>	<b>101,2</b>
<b>Deflátoři hrubých domácích výdajů</b>	<i>průměr 2000=100</i>	117,0	118,1	119,0	120,6	118,9	119,4	120,2	122,1
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>104,4</b>	<b>103,9</b>	<b>103,9</b>	<b>103,9</b>	<b>101,6</b>	<b>101,1</b>	<b>101,0</b>	<b>101,2</b>
<b>Směnné relace</b>	<i>průměr 2000=100</i>	105,2	103,8	102,6	101,1	104,7	105,2	105,0	101,4
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>98,8</b>	<b>98,0</b>	<b>97,2</b>	<b>96,1</b>	<b>99,5</b>	<b>101,4</b>	<b>102,3</b>	<b>100,3</b>

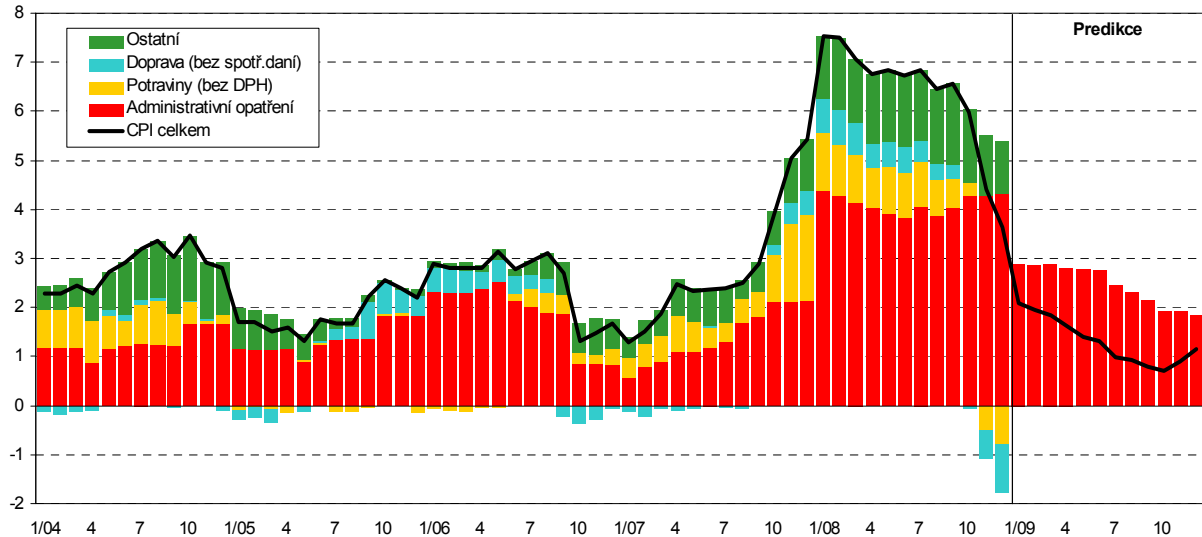
Graf 2.1: Spotřebitelské ceny

v %



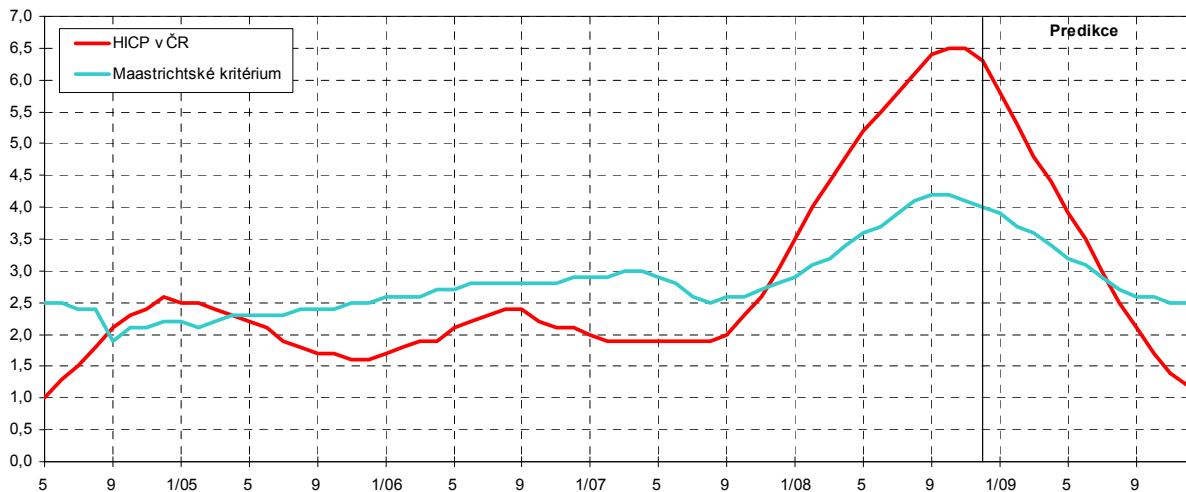
Graf 2.2: Spotřebitelské ceny

rozklad meziročního růstu spotřebitelských cen, procentní body

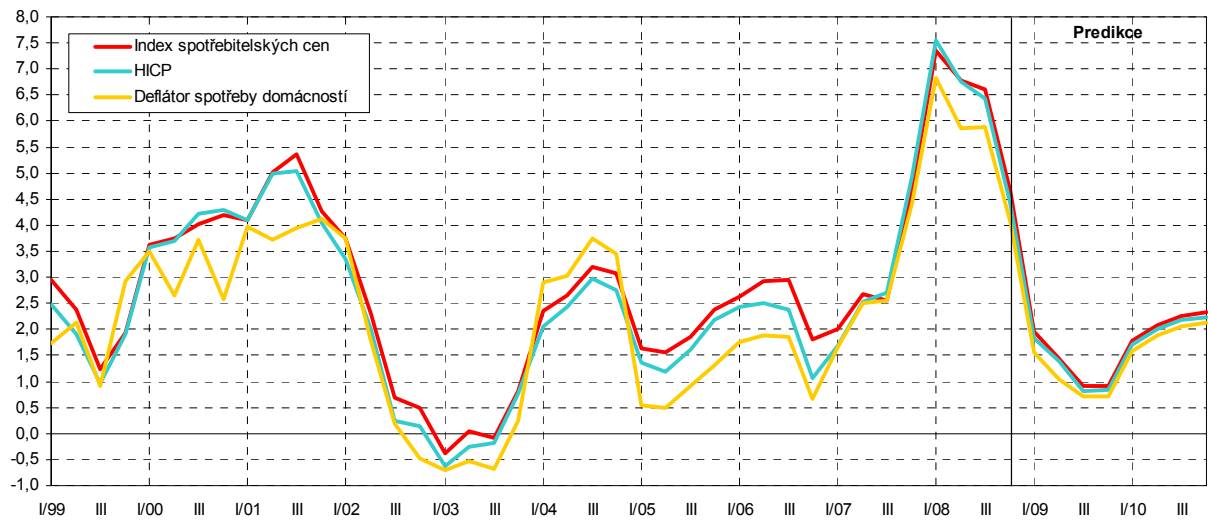


Graf 2.3: HICP a Maastrichtské kritérium inflace

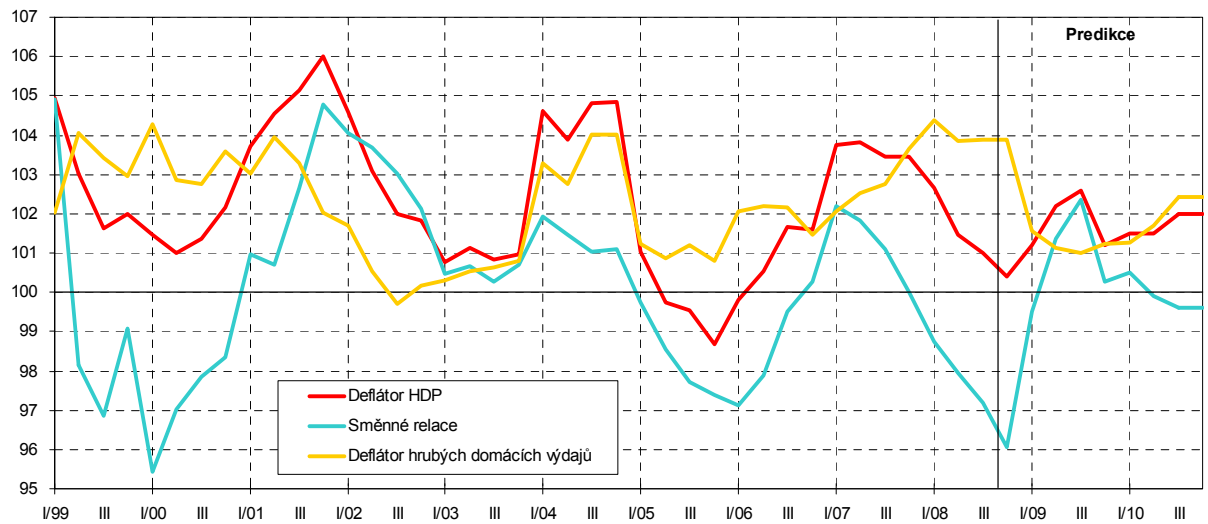
klouzavá míra inflace z HICP



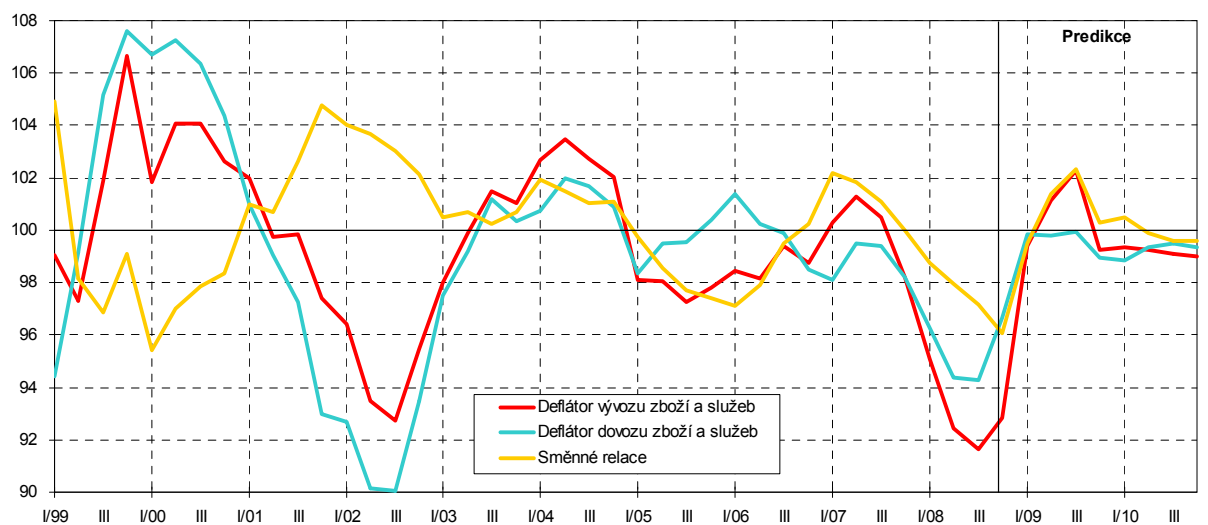
Graf 2.4: Indikátory spotřebitelských cen  
meziroční růsty cen v %



Graf 2.5: Deflátor HDP  
meziroční indexy deflátoru domácího konečného užití a směnných relací, *sopr = 100*



Graf 2.6: Směnné relace  
*sopr = 100*





### 3. Trh práce

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

Tabulka 3.1: Zaměstnanost – roční

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>Výběrové šetření pracovních sil - ČSÚ:</b>											
<b>Zaměstnanost <sup>1)</sup></b>	<i>průměr v tis. osob</i>	<b>4728</b>	<b>4765</b>	<b>4733</b>	<b>4707</b>	<b>4764</b>	<b>4828</b>	<b>4922</b>	<b>4998</b>	<b>4981</b>	<b>4943</b>
	<i>předch.r.=100</i>	100,4	(100,8)	99,3	99,4	101,2	101,3	101,9	101,5	99,7	99,2
<b>- zaměstnanci <sup>2)</sup></b>	<i>průměr v tis. osob</i>	<b>4014</b>	<b>4002</b>	<b>3922</b>	<b>3914</b>	<b>4001</b>	<b>4048</b>	<b>4125</b>	<b>4191</b>	<b>4167</b>	<b>4123</b>
	<i>předch.r.=100</i>	100,2	(99,7)	98,0	99,8	102,2	101,2	101,9	101,6	99,4	98,9
<b>- podnikatelé <sup>3)</sup></b>	<i>průměr v tis. osob</i>	<b>714</b>	<b>763</b>	<b>811</b>	<b>792</b>	<b>763</b>	<b>780</b>	<b>797</b>	<b>807</b>	<b>815</b>	<b>821</b>
	<i>předch.r.=100</i>	100,8	(106,8)	106,4	97,6	96,3	102,2	102,2	101,2	101,0	100,7
<b>Nezaměstnanost</b>	<i>průměr v tis. osob</i>	<b>418</b>	<b>374</b>	<b>399</b>	<b>426</b>	<b>410</b>	<b>371</b>	<b>276</b>	<b>231</b>	<b>271</b>	<b>309</b>
<b>Míra nezaměstnanosti</b>	<i>průměr v %</i>	<b>8,1</b>	<b>7,3</b>	<b>7,8</b>	<b>8,3</b>	<b>7,9</b>	<b>7,1</b>	<b>5,3</b>	<b>4,4</b>	<b>5,2</b>	<b>5,9</b>
<b>Pracovní síla</b>	<i>průměr v tis. osob</i>	<b>5146</b>	<b>5139</b>	<b>5132</b>	<b>5133</b>	<b>5174</b>	<b>5199</b>	<b>5198</b>	<b>5229</b>	<b>5252</b>	<b>5252</b>
	<i>předch.r.=100</i>	99,7	99,9	99,9	100,0	100,8	100,5	100,0	100,6	100,4	100,0
<b>Populace ve věku 15 - 64 let</b>	<i>průměr v tis. osob</i>	<b>7165</b>	<b>7183</b>	<b>7214</b>	<b>7247</b>	<b>7270</b>	<b>7307</b>	<b>7347</b>	<b>7409</b>	<b>7428</b>	<b>7431</b>
	<i>předch.r.=100</i>	100,4	100,3	100,4	100,4	100,3	100,5	100,5	100,9	100,3	100,0
<b>Zaměstnanost / Populace 15 - 64</b>	<i>průměr v %</i>	<b>66,0</b>	<b>66,3</b>	<b>65,6</b>	<b>64,9</b>	<b>65,5</b>	<b>66,1</b>	<b>67,0</b>	<b>67,5</b>	<b>67,1</b>	<b>66,5</b>
<b>Míra zaměstnanosti 15 - 64 let <sup>4)</sup></b>	<i>průměr v %</i>	<b>65,2</b>	<b>65,6</b>	<b>64,9</b>	<b>64,2</b>	<b>64,8</b>	<b>65,3</b>	<b>66,1</b>	<b>66,5</b>	<b>66,2</b>	<b>65,7</b>
<b>Prac.síla / Populace 15 - 64</b>	<i>průměr v %</i>	<b>71,8</b>	<b>71,5</b>	<b>71,1</b>	<b>70,8</b>	<b>71,2</b>	<b>71,2</b>	<b>70,8</b>	<b>70,6</b>	<b>70,7</b>	<b>70,7</b>
<b>Míra ekon.akivity 15 - 64 let <sup>5)</sup></b>	<i>průměr v %</i>	<b>71,0</b>	<b>70,8</b>	<b>70,4</b>	<b>70,1</b>	<b>70,4</b>	<b>70,3</b>	<b>69,8</b>	<b>69,6</b>	<b>69,8</b>	<b>69,8</b>
<b>Národní účty - ČSÚ:</b>											
<b>Zaměstnanost (domácí koncept) <sup>6)</sup></b>	<i>průměr v tis. osob</i>	<b>4963</b>	<b>4991</b>	<b>4923</b>	<b>4940</b>	<b>4992</b>	<b>5072</b>	<b>5207</b>	<b>5308</b>	<b>5290</b>	<b>5249</b>
	<i>předch.r.=100</i>	100,5	100,6	98,7	100,3	101,0	101,6	102,7	101,9	99,7	99,2
<b>Odpracované hodiny</b>	<i>mld.</i>	<b>9,75</b>	<b>9,70</b>	<b>9,58</b>	<b>9,65</b>	<b>9,81</b>	<b>9,96</b>	<b>10,16</b>	<b>10,32</b>	<b>10,16</b>	<b>10,12</b>
	<i>předch.r.=100</i>	96,0	99,5	98,7	100,8	101,6	101,5	102,0	101,6	98,4	99,6
<b>Odpracované hodiny / zaměstnanost</b>	<i>hodiny</i>	<b>1965</b>	<b>1944</b>	<b>1945</b>	<b>1954</b>	<b>1965</b>	<b>1963</b>	<b>1950</b>	<b>1944</b>	<b>1920</b>	<b>1928</b>
	<i>předch.r.=100</i>	95,6	98,9	100,1	100,4	100,6	99,9	99,4	99,7	98,8	100,4
<b>Registrovaná nezaměstnanost - MPSV:</b>											
<b>Nezaměstnanost</b>	<i>průměr v tis. osob</i>	<b>443,8</b>	<b>477,5</b>	<b>521,6</b>	<b>537,4</b>	<b>514,3</b>	<b>474,8</b>	<b>392,8</b>	<b>324,6</b>	<b>374</b>	<b>419</b>
<b>Míra nezaměstnanosti <sup>7)</sup></b>	<i>průměr v %</i>	<b>8,54</b>	<b>9,16</b>	<b>9,90</b>	<b>10,24</b>	<b>9,79</b>	.	.	.	.	.
	<i>průměr v %</i>	.	.	.	9,2	8,97	8,13	6,62	5,44	6,3	7,0
<b>Registrovaní zahraniční pracovníci - MPSV, MPO</b>											
<b>Celkem</b>	<i>průměr v tis. osob</i>	<b>166,7</b>	<b>167,6</b>	<b>163,2</b>	<b>169,4</b>	<b>195,2</b>	<b>233,2</b>	<b>276,2</b>	<b>343,5</b>	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	107,5	100,5	97,4	103,8	115,3	119,4	118,5	124,4	.	.
<b>- zaměstnanci</b>	<i>průměr v tis. osob</i>	<b>105,1</b>	<b>106,0</b>	<b>102,3</b>	<b>106,1</b>	<b>131,2</b>	<b>165,5</b>	<b>209,7</b>	<b>270,2</b>	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	109,8	100,9	96,5	103,7	123,7	126,1	126,7	128,8	.	.
<b>- podnikatelé</b>	<i>průměr v tis. osob</i>	<b>61,7</b>	<b>61,6</b>	<b>60,9</b>	<b>63,3</b>	<b>64,0</b>	<b>67,7</b>	<b>66,5</b>	<b>73,3</b>	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	103,8	99,9	98,9	103,9	101,2	105,7	98,2	110,2	.	.

U ukazatelů Výběrového šetření pracovních sil nejsou data za rok 2001 srovnatelná s následujícími roky vlivem harmonizace dotazníku se standardem Eurostatu. 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 systematicky 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 3.2: Zaměstnanost – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
					Odhad	Predikce	Predikce	Predikce	Predikce
<b>Výběrové šetření pracovních sil - ČSÚ:</b>									
Zaměstnanost	průměr v tis. osob	4958	5003	5014	5016	4962	4992	4990	4980
	st.obd.p.r.=100	101,9	101,8	101,5	101,0	100,1	99,8	99,5	99,3
- zaměstnanci	průměr v tis. osob	4161	4195	4206	4203	4149	4178	4176	4165
	st.obd.p.r.=100	102,0	101,9	101,7	100,8	99,7	99,6	99,3	99,1
- podnikatelé	průměr v tis. osob	797	808	808	813	814	814	815	816
	st.obd.p.r.=100	101,3	101,6	100,3	101,8	102,1	100,8	100,8	100,3
Nezaměstnanost	průměr v tis. osob	245	220	224	235	258	259	276	290
Míra nezaměstnanosti	průměr v %	4,7	4,2	4,3	4,5	4,9	4,9	5,2	5,5
Pracovní síla	průměr v tis. osob	5203	5223	5238	5251	5220	5251	5267	5270
	st.obd.p.r.=100	100,5	100,7	100,6	100,6	100,3	100,5	100,5	100,4
Populace ve věku 15 - 64 let	průměr v tis. osob	7397	7406	7413	7422	7425	7427	7430	7432
	předch.r.=100	100,9	100,8	100,9	100,8	100,4	100,3	100,2	100,1
Zaměstnanost / Populace 15 - 64	průměr v %	67,0	67,6	67,6	67,6	66,8	67,2	67,2	67,0
	m ezirční přírůstek	0,6	0,6	0,4	0,1	-0,2	-0,3	-0,5	-0,6
Míra zaměstnanosti 15 - 64 let <sup>1)</sup>	průměr v %	66,1	66,6	66,7	66,7	66,0	66,3	66,3	66,2
	m ezirční přírůstek	0,6	0,6	0,4	0,2	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5
Prac.síla / Populace 15 - 64	průměr v %	70,3	70,5	70,7	70,7	70,3	70,7	70,9	70,9
	m ezirční přírůstek	-0,3	-0,1	-0,2	-0,1	0,0	0,2	0,2	0,2
Míra ekon.ak tivity 15 - 64 let <sup>2)</sup>	průměr v %	69,4	69,6	69,7	69,8	69,4	69,8	70,0	70,1
	m ezirční přírůstek	-0,4	-0,1	-0,2	-0,1	0,0	0,2	0,3	0,2
<b>Národní účty - ČSÚ:</b>									
Zaměstnanost (domácí koncept)	průměr v tis. osob	5278	5316	5327	5310	5282	5305	5301	5272
	předch.r.=100	102,6	102,3	101,9	101,0	100,1	99,8	99,5	99,3
Opracované hodiny	m ld.	2,61	2,67	2,48	2,57	2,58	2,63	2,43	2,52
	předch.r.=100	100,3	102,5	104,0	99,9	99,1	98,8	97,9	98,0
Opracované hodiny / zaměstnanost	hodiny	494	502	465	484	489	497	458	477
	předch.r.=100	97,7	100,2	102,1	98,9	99,0	99,0	98,4	98,7
<b>Registrovaná nezaměstnanost - MPSV:</b>									
Počet nezaměstnaných	průměr v tis. osob	355,1	311,9	309,5	321,8	369	360	375	390
Míra nezaměstnanosti	průměr v %	5,95	5,19	5,24	5,39	6,2	6,0	6,3	6,5
<b>Registrace zahraniční pracovníci - MPSV, MPO</b>									
Celkem	průměr v tis. osob	315,7	337,1	355,1	365,9	.	.	.	.
	předch.r.=100	125,2	126,5	125,5	120,7	.	.	.	.
- zaměstnanci <sup>3)</sup>	průměr v tis. osob	245,8	264,9	280,5	289,6	.	.	.	.
	předch.r.=100	131,7	131,7	129,8	123,2	.	.	.	.
- podnikatelé <sup>4)</sup>	průměr v tis. osob	69,9	72,2	74,5	76,4	.	.	.	.
	předch.r.=100	106,7	110,3	111,8	112,0	.	.	.	.

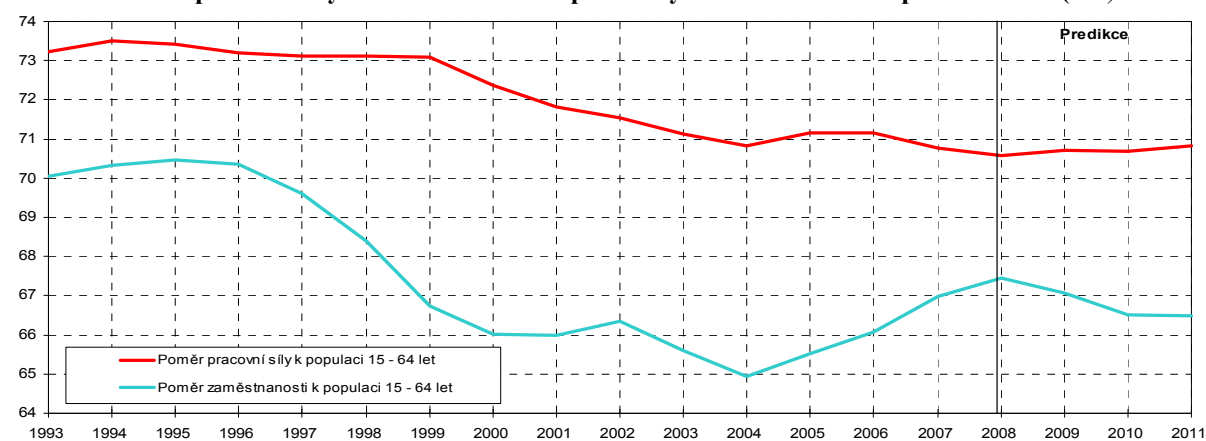
<sup>1)</sup> Na rozdíl od předchozího ukazatele nezahrnuje zaměstnané nad 64 let.

<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.

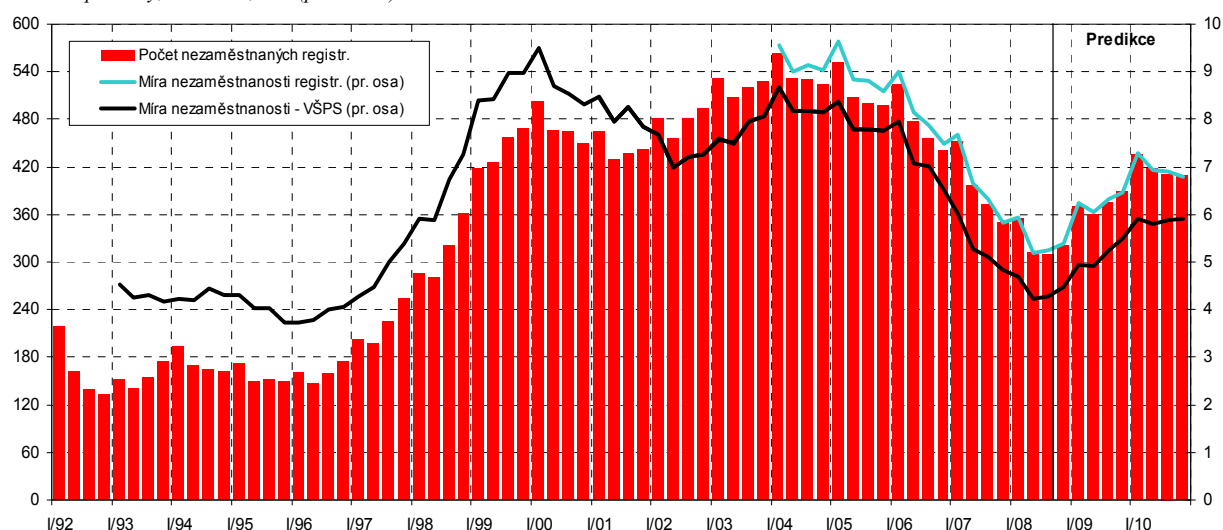
Graf 3.1: Poměr pracovní síly a zaměstnanosti na počtu obyvatel ve věkové skupině 15-64 let (v %)



Časová řada míry zaměstnanosti mezi roky 2001 a 2002 není metodicky konzistentní. Blíže viz pozn. u tab. 3.1.

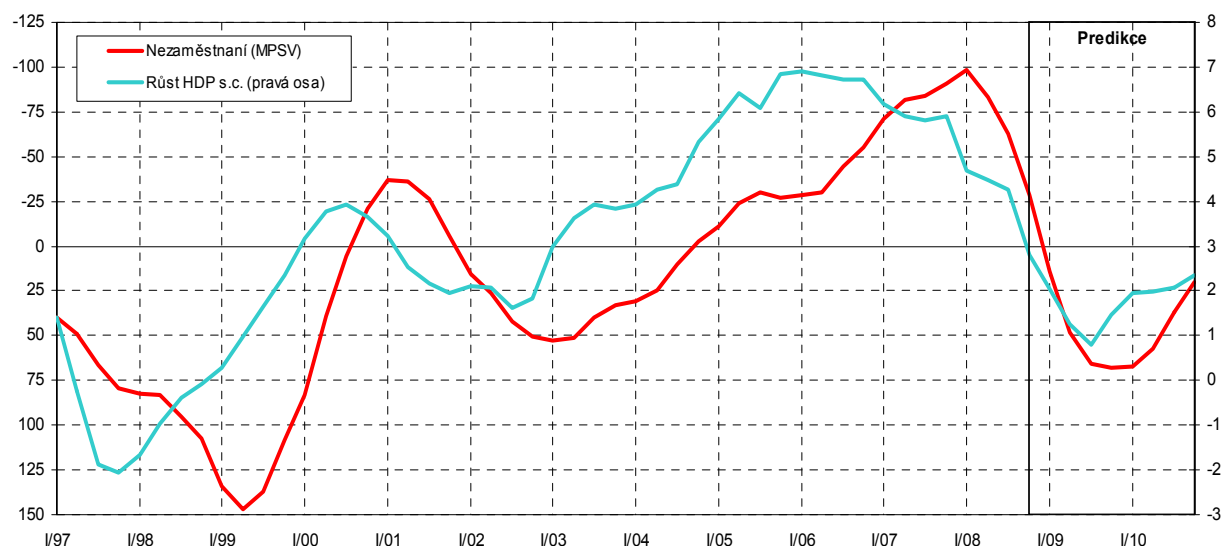
Graf 3.2: Nezaměstnanost

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



Graf 3.3: Ekonomický výkon a nezaměstnanost

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

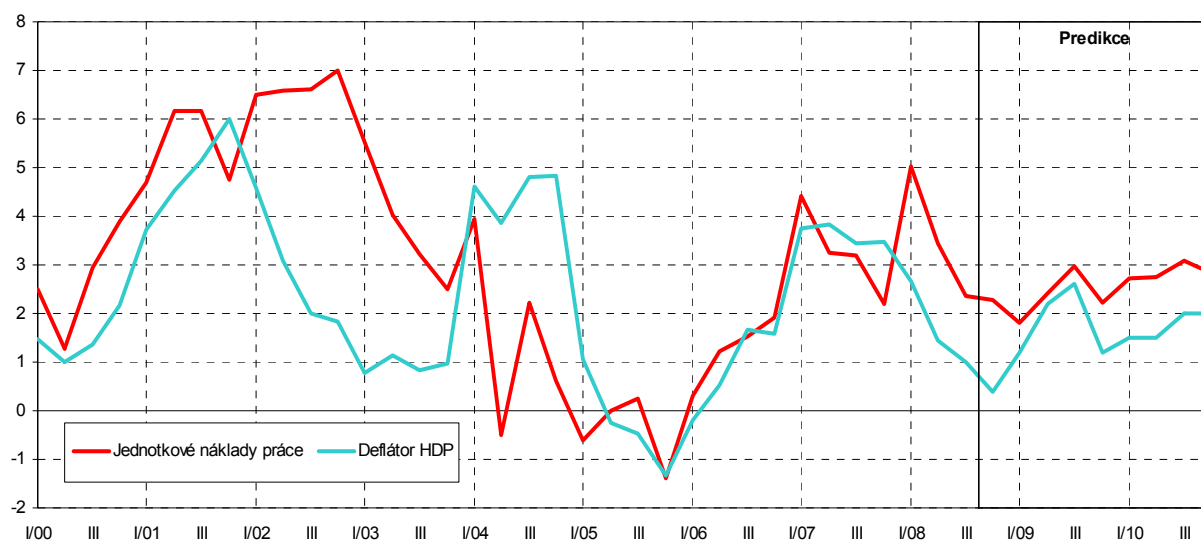


Tabulka 3.3: Trh práce - analytické ukazatele

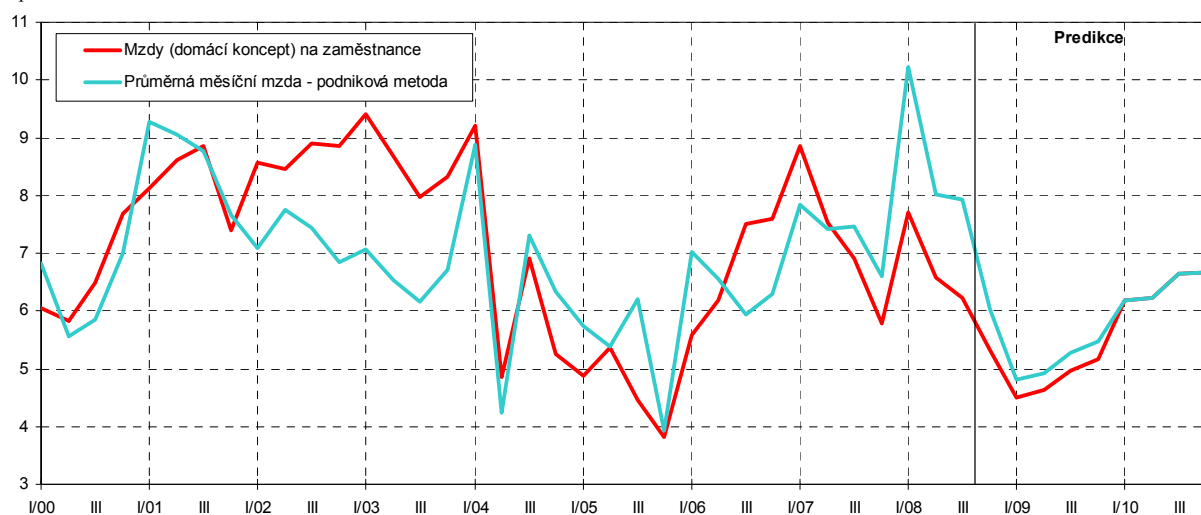
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									Odhad	Predikce	Predikce
<b>Náhrady na 1 zaměstnance: <sup>1)</sup></b>											
- nominální	předch.r.=100	108,1	107,3	108,2	106,7	104,6	106,7	107,3	105,8	104,1	105,8
- reálné <sup>2)</sup>	předch.r.=100	103,3	105,4	108,1	103,8	102,6	104,1	104,3	99,4	102,8	103,6
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>3)</sup></b>											
- nominální	Kč	14 793	15 866	16 917	18 041	18 992	20 219	21 694	23 400	24 600	26 200
	předch.r.=100	108,7	107,3	106,6	106,6	105,3	106,5	107,3	107,9	105,1	106,4
- reálná	Kč 2005	15 788	16 632	17 716	18 377	18 992	19 719	20 573	20 900	21 700	22 600
	předch.r.=100	103,8	105,4	106,5	103,7	103,3	103,8	104,3	101,5	103,8	104,2
<b>Produktivita práce</b>	předch.r.=100	102,1	101,1	104,3	105,1	105,0	105,4	103,9	102,5	101,7	102,9
<b>Jednotkové náklady práce <sup>4)</sup></b>	předch.r.=100	105,9	106,1	103,8	101,5	99,5	101,3	103,2	103,2	102,4	102,8
<b>Náhrady zaměstnancům / HDP</b>	%	42,3	43,2	43,8	42,7	43,1	43,1	42,9	43,8	43,9	44,2

<sup>1)</sup> Náhrady zaměstnancům (domácí koncept) na 1 zaměstnance podle VŠPS.<sup>2)</sup> Deflováno indexem spotřebitelských cen.<sup>3)</sup> Zahnuje pouze subjekty podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci a všechny organizace nepodnikatelské sféry. Predikované údaje jsou zaokrouhleny na stovky Kč.<sup>4)</sup> Podíl nominálních náhrad na 1 zaměstnance a reálné produktivity práce.

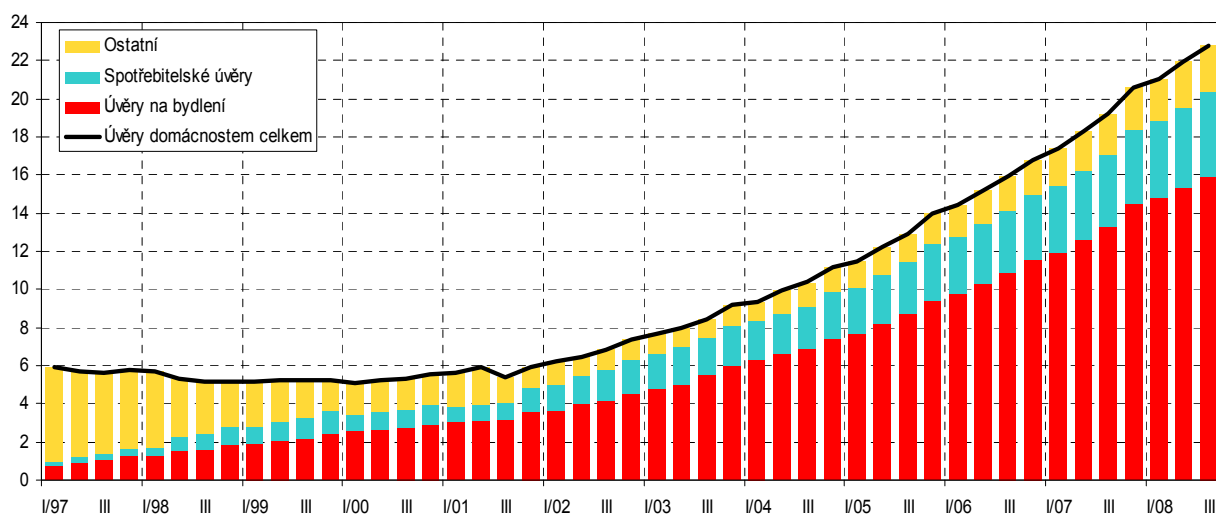
Graf 3.4: Jednotkové náklady práce  
(domácí koncept), *sopr = 100*



Graf 3.5: Průměrná mzda – nominální  
*sopr = 100*



Graf 3.6: Podíl bankovních úvěrů domácnostem na HDP  
*z ročních klouzavých úhrňů, v %*



Tabulka 3.4: Účet domácností

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									Odhad	Predikce	Predikce
<b>Běžné příjmy</b>											
Náhrady zaměstnancům	m ld. Kč	982	1049	1120	1186	1273	1374	1497	1594	1651	1729
	předch.r.=100	107,9	106,8	106,8	105,9	107,3	107,9	108,9	106,5	103,6	104,7
Hrubý smíšený důchod <sup>1)</sup>	m ld. Kč	391	395	425	449	446	469	495	517	535	561
	předch.r.=100	104,4	101,2	107,5	105,7	99,4	105,2	105,5	104,4	103,5	105,0
Přijaté důchody z vlastnictví <sup>2)</sup>	m ld. Kč	103	98	97	109	120	137	157	177	188	201
	předch.r.=100	101,6	94,9	98,9	112,7	109,6	113,9	114,7	113,0	106,0	107,0
Sociální dávky	m ld. Kč	290	313	324	369	386	419	466	488	514	536
	předch.r.=100	104,6	108,0	103,6	.	104,6	108,7	111,2	104,6	105,5	104,2
Ostatní přijaté běžné transfery <sup>3)</sup>	m ld. Kč	79	85	91	93	103	113	120	134	142	151
	předch.r.=100	91,2	107,8	106,8	102,9	110,1	109,9	106,4	111,8	106,0	106,0
<b>Běžné výdaje</b>											
Placené důchody z vlastnictví <sup>4)</sup>	m ld. Kč	15	13	19	21	20	25	37	40	44	49
	předch.r.=100	94,6	82,0	149,0	112,4	94,7	123,3	149,6	108,3	110,0	110,0
Běžné daně z důchodu a jmění <sup>5)</sup>	m ld. Kč	106	115	128	138	140	140	156	145	150	158
	předch.r.=100	105,9	108,0	111,9	107,6	101,7	99,8	111,4	92,8	103,8	105,2
Sociální příspěvky <sup>6)</sup>	m ld. Kč	350	382	408	474	507	556	610	637	626	643
	předch.r.=100	106,8	109,2	106,7	.	107,1	109,7	109,6	104,4	98,3	102,7
Ostatní placené běžné transfery <sup>7)</sup>	m ld. Kč	79	82	93	100	109	115	127	135	141	147
	předch.r.=100	108,5	103,4	113,7	107,2	109,2	105,9	109,9	106,5	104,5	104,5
Disponibilní důchod	m ld. Kč	1293	1348	1409	1474	1551	1675	1805	1953	2069	2181
	předch.r.=100	105,0	104,3	104,5	104,6	105,3	108,0	107,7	108,2	105,9	105,4
Výdaje na konečnou spotřebu	m ld. Kč	1207	1248	1317	1399	1443	1543	1669	1815	1892	1986
	předch.r.=100	106,4	103,4	105,6	106,2	103,1	107,0	108,2	108,7	104,2	105,0
Změny čistého podílu v penzijních fondech <sup>8)</sup>	m ld. Kč	9	11	13	17	19	23	26	25	27	29
Hrubé úspory	m ld. Kč	96	112	105	92	128	156	162	163	203	224
Kapitálové transfery (příjem (-) / výdaj (+))	m ld. Kč	-17	-36	-21	-23	-25	-23	-23	-38	-24	-24
Tvorba hrubého kapitálu	m ld. Kč	121	129	122	132	136	153	187	194	198	208
	předch.r.=100	102,7	106,8	94,9	107,8	102,6	112,6	122,3	103,9	102,0	105,0
Změna finančních aktiv a pasiv	m ld. Kč	-5	23	6	-18	20	25	-3	-8	29	40
Disponibilní důchod reálný <sup>9)</sup>	m ld. Kč 2000	1380	1414	1475	1501	1551	1634	1712	1741	1821	1880
	předch.r.=100	100,3	102,4	104,4	101,8	103,3	105,3	104,8	101,7	104,6	103,3
Míra hrubých úspor <sup>10)</sup>	%	7,4	8,3	7,4	6,2	8,2	9,3	9,0	8,3	9,8	10,3

<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.

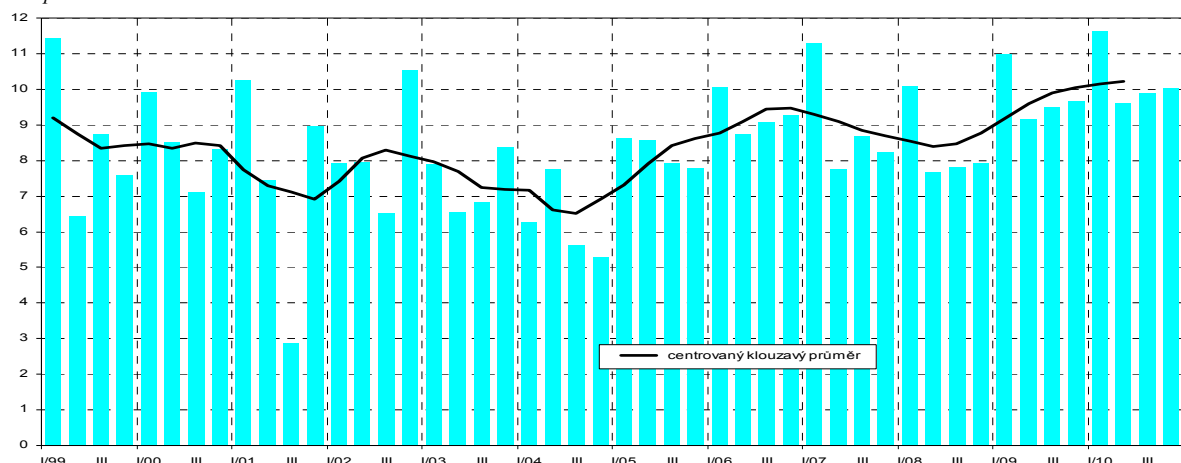
<sup>8)</sup> Rozdíl mezi přijatým pojistným a vyplacenými důchody.

<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



## 4. Vztahy k zahraničí

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

Tabulka 4.1: Směnné kurzy – roční

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
								Odhad	Predikce	Predikce	Výhled
<b>Směnné kurzy nominální:</b>											
<b>CZK / EUR</b>	roční průměr	<b>30,81</b>	<b>31,84</b>	<b>31,90</b>	<b>29,78</b>	<b>28,34</b>	<b>27,76</b>	<b>24,96</b>	<b>25,6</b>	<b>24,7</b>	<b>23,8</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	110,6	96,8	99,8	107,1	105,1	102,1	111,2	97,3	103,7	103,7
<b>CZK / USD</b>	roční průměr	<b>32,74</b>	<b>28,23</b>	<b>25,70</b>	<b>23,95</b>	<b>22,61</b>	<b>20,31</b>	<b>17,06</b>	<b>19,6</b>	<b>20,1</b>	<b>19,9</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	116,2	116,0	109,8	107,3	105,9	111,3	119,0	87,3	97,4	101,1
<b>NEER<sup>1)</sup></b>	průměr 2005=100	<b>94,3</b>	<b>94,0</b>	<b>94,4</b>	<b>100,0</b>	<b>104,8</b>	<b>106,8</b>	<b>118</b>	<b>114</b>	<b>118</b>	<b>122</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	111,7	99,7	100,4	105,9	104,8	101,8	110,9	96,6	102,9	103,4
<b>Reálný směnný kurz<sup>2)</sup></b>											
<b>vůči EA-12</b>	průměr 2005=100	<b>97,5</b>	<b>93,2</b>	<b>95,5</b>	<b>100,0</b>	<b>104,0</b>	<b>107,6</b>	<b>119</b>	<b>115</b>	<b>119</b>	<b>124</b>
	index zhodnocení předch.r.=100	110,9	95,6	102,4	104,7	104,0	103,4	110,3	97,0	103,7	104,2

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

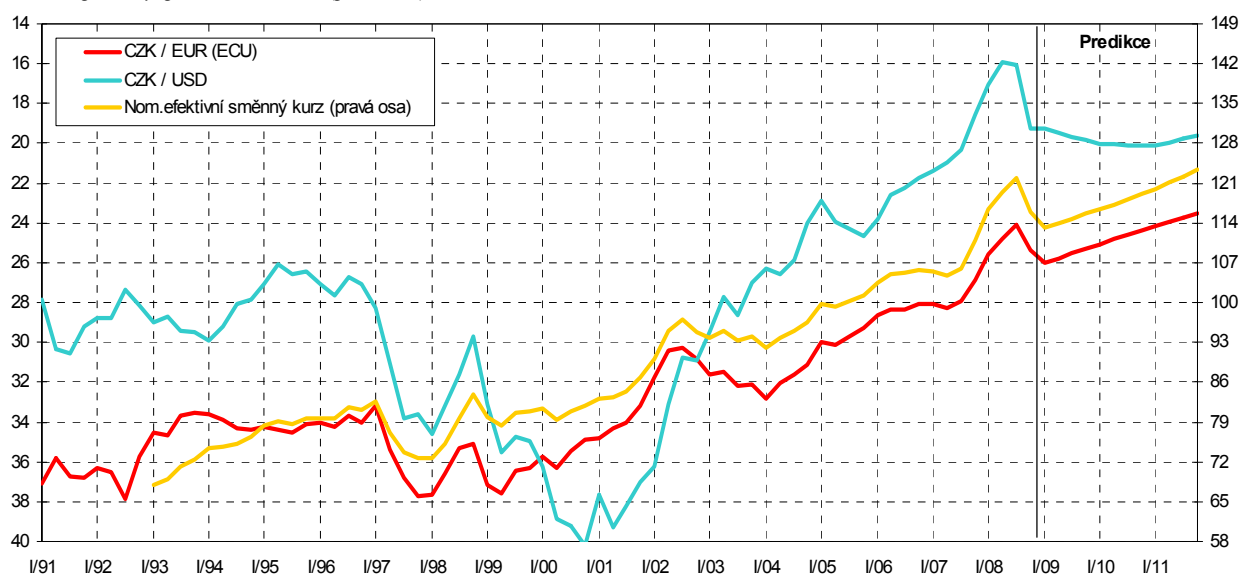
<sup>2)</sup> Index popisuje meziroční reálné zhodnocení CZK proti EUR, deflováno deflátory HDP.

Tabulka 4.2: Směnné kurzy – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
					Odhad	Predikce	Predikce	Predikce	Predikce
<b>Směnné kurzy nominální:</b>									
<b>CZK / EUR</b>		<b>25,56</b>	<b>24,83</b>	<b>24,09</b>	<b>25,34</b>	<b>26,0</b>	<b>25,8</b>	<b>25,5</b>	<b>25,3</b>
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	109,7	113,9	115,9	105,9	98,3	96,4	94,4	100,2
<b>CZK / USD</b>		<b>17,08</b>	<b>15,89</b>	<b>16,05</b>	<b>19,25</b>	<b>19,3</b>	<b>19,5</b>	<b>19,7</b>	<b>19,8</b>
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	125,3	132,0	126,7	96,3	88,7	81,7	81,7	97,0
<b>Nominální efektivní směnný kurz</b>	průměr 2005=100	<b>116,4</b>	<b>119,4</b>	<b>121,9</b>	<b>116</b>	<b>113</b>	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>116</b>
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	110,4	114,1	115,0	104,5	97,3	95,5	94,2	99,8
<b>Reálný směnný kurz</b>									
<b>vůči EA-12</b>	průměr 2005 = 100	<b>117,1</b>	<b>119,3</b>	<b>122,4</b>	<b>116</b>	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>116</b>	<b>115</b>
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	110,3	113,0	114,4	103,9	97,5	96,5	94,8	99,3

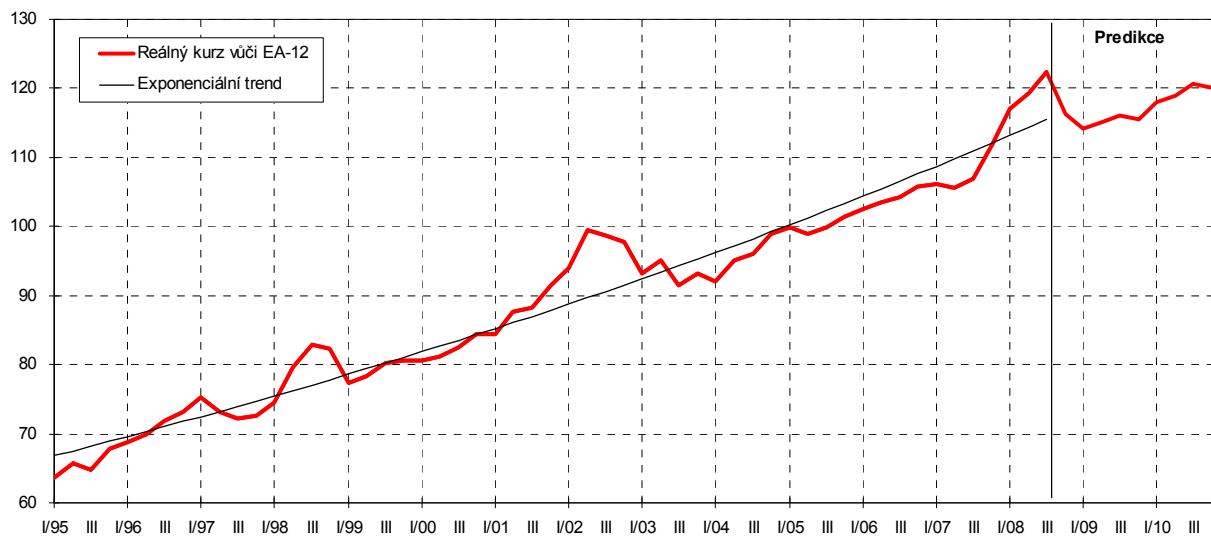
Graf 4.1: Nominální směnné kurzy

čtvrtletní průměry, průměr 2005=100 (pravá osa)



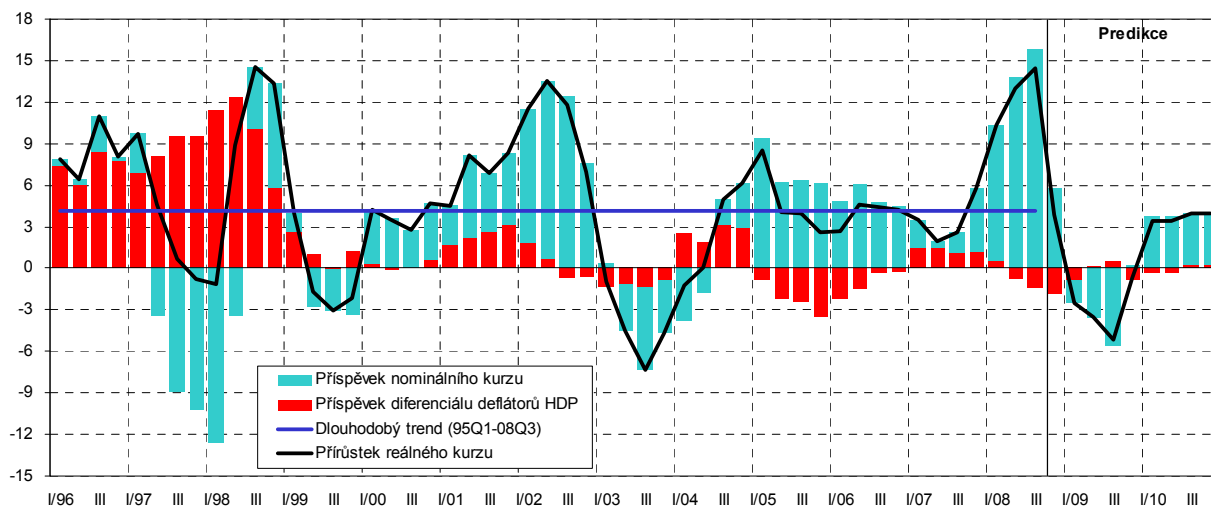
Graf 4.2: Reálný směnný kurz vůči EA-12

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



Graf 4.3: Reálný směnný kurz vůči EA-12

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



Tabulka 4.3: Platební bilance – roční

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
Vývoz zboží (fob)	<i>m ld. Kč</i>	1270	1254	1371	1723	1869	2145	2479	2498	2470	2540
	<i>předch.r.=100</i>	113,2	98,8	109,3	125,7	108,5	114,8	115,6	100,8	98,9	102,8
Dovoz zboží (fob) <sup>1)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	1386	1326	1441	1736	1809	2079	2359	2385	2365	2442
	<i>předch.r.=100</i>	111,6	95,6	108,7	.	104,2	114,9	113,4	101,1	99,2	103,2
Obchodní bilance <sup>2)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	-117	-71	-70	-13	59	65	121	113	105	98
z toho:											
- minerální paliva (SITC 3) <sup>3)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	-88	-64	-68	-72	-110	-139	-124	-164	-95	-117
- ostatní <sup>3)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	-29	-7	-1	46	149	179	212	243	167	181
- rozdíl mezi dovozem cif a fob	<i>m ld. Kč</i>	.	.	.	13	21	25	33	34	33	34
Vývoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	270	231	219	247	282	314	347	371	390	412
	<i>předch.r.=100</i>	101,8	85,7	94,8	.	114,3	111,2	110,4	107,0	105,0	105,8
Dovoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	212	209	206	231	245	268	290	292	304	317
	<i>předch.r.=100</i>	100,7	98,9	98,4	.	106,5	109,0	108,3	100,7	104,0	104,5
Bilance služeb	<i>m ld. Kč</i>	58	22	13	17	37	46	57	79	86	95
Bilance výnosů	<i>m ld. Kč</i>	-84	-116	-120	-157	-143	-181	-222	-297	-287	-292
z toho:											
- náhrady zaměstnancům	<i>m ld. Kč</i>	-17	-18	-17	-16	-11	-13	-20	-35	-35	-36
- investiční výnosy	<i>m ld. Kč</i>	-66	-97	-103	-141	-132	-168	-202	-262	-252	-256
Bilance převodů	<i>m ld. Kč</i>	18	29	16	6	7	-13	-18	-1	28	32
Běžný účet	<i>m ld. Kč</i>	-124	-136	-161	-147	-40	-82	-63	-106	-68	-67
Kapitálový účet	<i>m ld. Kč</i>	0	0	0	-14	5	8	20	40	52	58
Finanční účet	<i>m ld. Kč</i>	173	348	157	177	155	92	94	.	.	.
- přímé zahraniční investice	<i>m ld. Kč</i>	208	271	54	102	280	90	158	.	.	.
- portfoliové investice	<i>m ld. Kč</i>	35	-47	-36	53	-81	-27	-53	.	.	.
- ostatní investice <sup>4)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	-70	124	139	23	-44	29	-11	.	.	.
Změna devizových rezerv	<i>m ld. Kč</i>	67	217	13	7	93	2	16	.	.	.
Zahraniční zadluženost <sup>5)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	811	813	895	1012	1142	1194	1349	1549	1637	1680
Obchodní bilance / HDP <sup>2)</sup>	%	-5,0	-2,9	-2,7	-0,5	2,0	2,0	3,4	3,0	2,7	2,5
Běžný účet / HDP	%	-5,3	-5,5	-6,2	-5,2	-1,3	-2,6	-1,8	-2,8	-1,8	-1,7
Finanční účet / HDP	%	7,3	14,1	6,1	6,3	5,2	2,9	2,7	.	.	.
Zahr. zadluženost / HDP <sup>6)</sup>	%	34,5	33,0	34,7	35,9	38,3	37,1	38,2	42	43	42

<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 soumou 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.



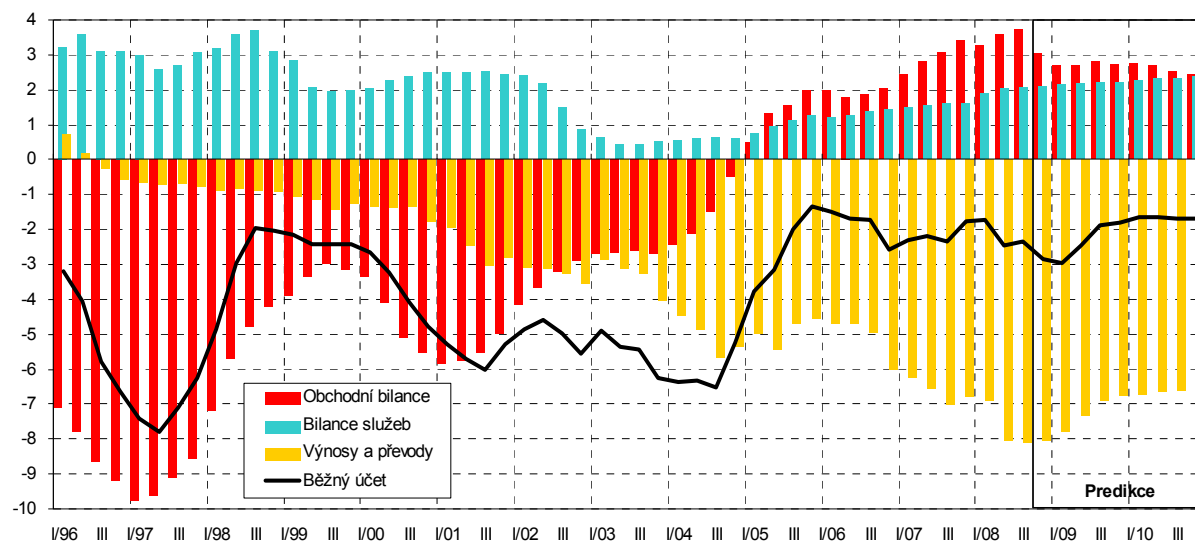
Tabulka 4.4: Platební bilance – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
					Odhad	Predikce	Predikce	Predikce	Predikce
Vývoz zboží (fob)	<i>m ld. Kč</i>	639	652	602	605	629	648	603	591
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	106,2	106,0	99,5	92,0	98,5	99,3	100,1	97,6
Dovoz zboží (fob)	<i>m ld. Kč</i>	597	612	574	602	600	606	568	590
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,4	104,1	98,3	95,4	100,6	99,1	99,0	98,1
Obchodní bilance	<i>m ld. Kč</i>	42	40	28	3	29	41	34	1
- minerální paliva (SITC 3) <sup>1)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	-39	-42	-41	-43	-29	-24	-21	-21
- ostatní <sup>1)</sup>	<i>m ld. Kč</i>	73	73	61	37	52	55	46	13
- rozdíl mezi dovozem cif a fob	<i>m ld. Kč</i>	7	9	8	10	5	10	9	9
Vývoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	88	96	94	93	93	101	99	97
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	118,3	108,9	101,2	102,0	105,0	105,0	105,0	105,0
Dovoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	64	74	75	79	67	77	78	82
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,4	104,8	97,4	99,0	104,0	104,0	104,0	104,0
Bilance služeb	<i>m ld. Kč</i>	24	22	19	13	26	24	21	15
Bilance výnosů	<i>m ld. Kč</i>	-38	-122	-72	-65	-38	-112	-72	-65
- náhrady zaměstnancům	<i>m ld. Kč</i>	-6	-8	-10	-11	-6	-8	-10	-11
- investiční výnosy	<i>m ld. Kč</i>	-32	-114	-62	-55	-32	-104	-62	-55
Bilance převodů	<i>m ld. Kč</i>	1	2	-7	3	7	7	7	7
Běžný účet	<i>m ld. Kč</i>	29	-58	-32	-46	23	-40	-10	-43
Kapitálový účet	<i>m ld. Kč</i>	7	13	2	18	10	20	1	21
Finanční účet	<i>m ld. Kč</i>	-7	68	50	.	.	.	.	.
- přímé zahraniční investice	<i>m ld. Kč</i>	22	55	44	.	.	.	.	.
- portfoliové investice	<i>m ld. Kč</i>	-13	39	8	.	.	.	.	.
- ostatní investice	<i>m ld. Kč</i>	-16	-26	-2	.	.	.	.	.
Změna devizových rezerv	<i>m ld. Kč</i>	19	18	1	.	.	.	.	.
Zahraniční zadluženost	<i>m ld. Kč</i>	1355	1462	1513	1549	1582	1605	1621	1637

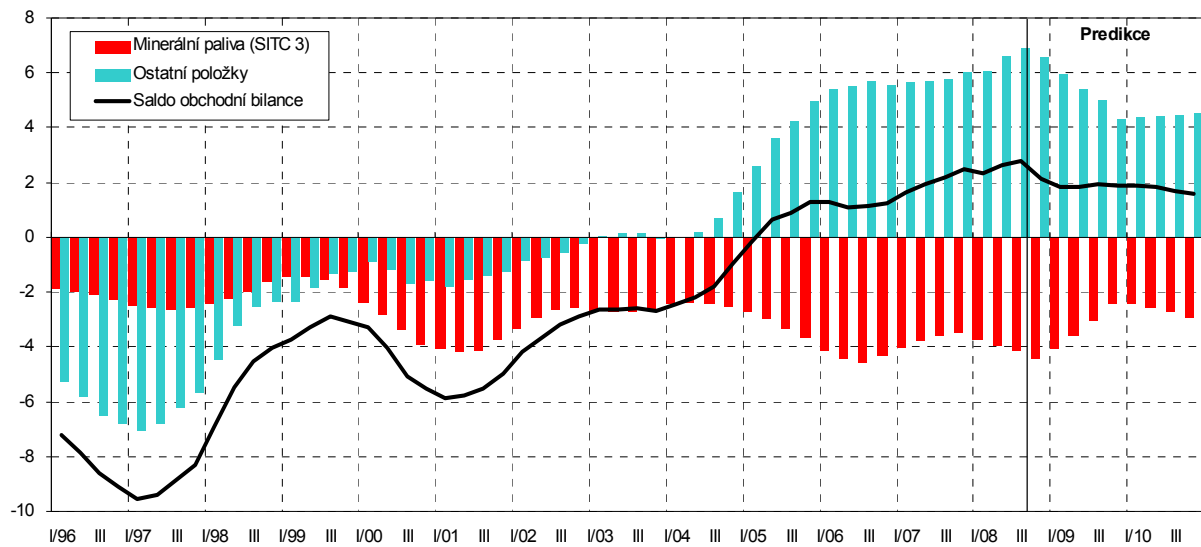
<sup>1)</sup> Dovoz v metodice cif

Graf 4.4: Běžný účet platební bilance

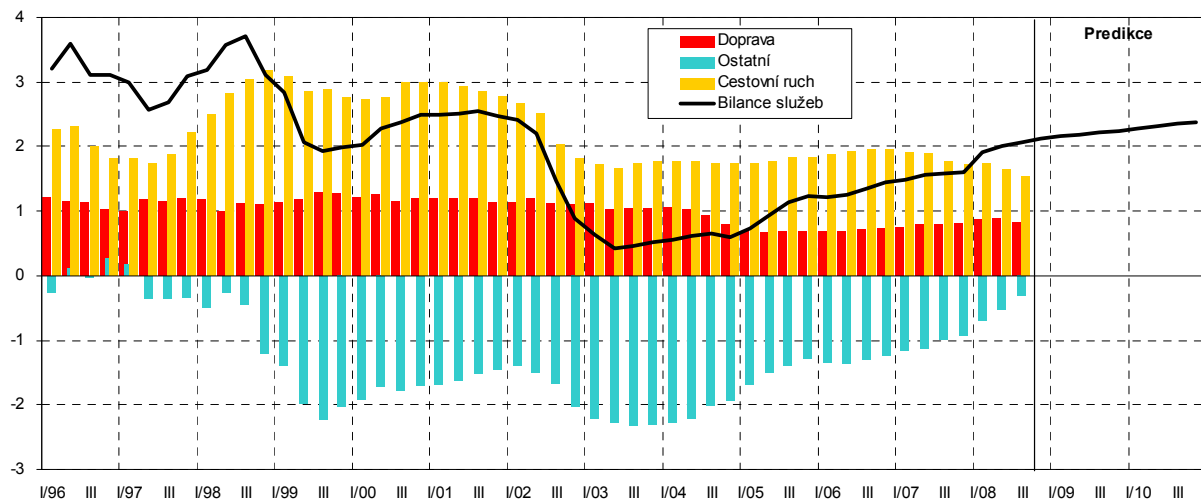
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



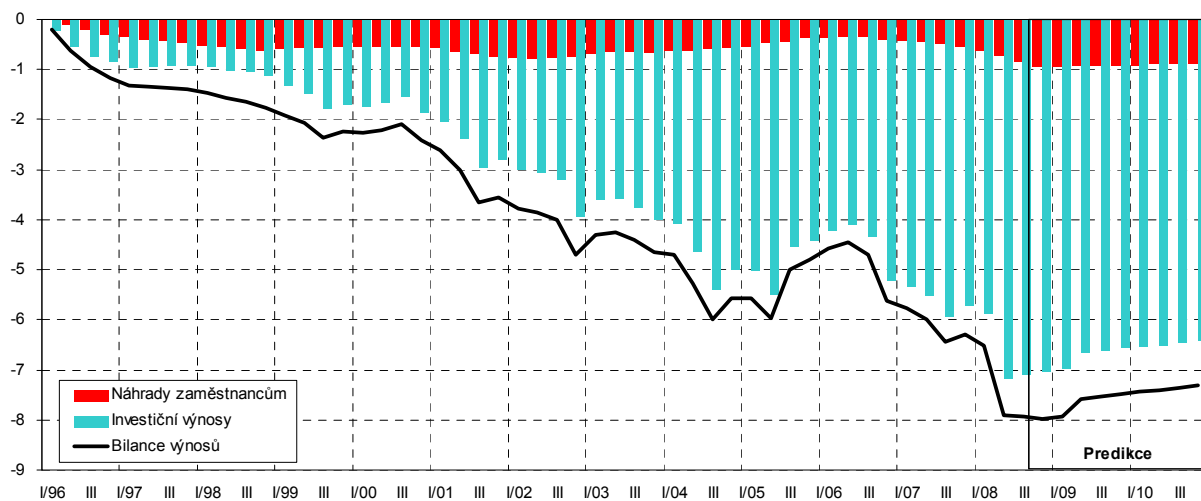
Graf 4.5: **Obchodní bilance** (vývoz fob, dovoz cif)  
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



Graf 4.6: **Bilance služeb**  
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



Graf 4.7: **Bilance výnosů**  
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



Tabulka 4.5: Rozklad vývozu zboží – roční

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>HDP</b> <sup>1)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	101,7	102,7	103,7	105,8	108,0	112,3	116,6	119	119	120
	<i>předch.r.=100</i>	<b>101,7</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>102,0</b>	<b>102,1</b>	<b>103,9</b>	<b>103,9</b>	<b>102,4</b>	<b>99,8</b>	<b>100,8</b>
<b>Dovozní náročnost</b> <sup>2)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	101,4	101,4	105,9	112,3	118,7	127,9	130,9	133	132	134
	<i>předch.r.=100</i>	<b>101,4</b>	<b>100,1</b>	<b>104,4</b>	<b>106,1</b>	<b>105,7</b>	<b>107,7</b>	<b>102,4</b>	<b>101,4</b>	<b>99,7</b>	<b>101,4</b>
<b>Exportní trhy</b> <sup>3)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	103,0	104,2	109,9	118,8	128,2	143,6	152,6	158	158	161
	<i>předch.r.=100</i>	<b>103,0</b>	<b>101,1</b>	<b>105,5</b>	<b>108,1</b>	<b>107,9</b>	<b>112,0</b>	<b>106,3</b>	<b>103,8</b>	<b>99,6</b>	<b>102,2</b>
<b>Exportní výkonnost</b> <sup>4)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	110,7	116,0	120,2	136,7	141,4	147,2	160,3	167	165	168
	<i>předch.r.=100</i>	<b>110,7</b>	<b>104,8</b>	<b>103,6</b>	<b>113,8</b>	<b>103,4</b>	<b>104,1</b>	<b>108,9</b>	<b>104,5</b>	<b>98,8</b>	<b>101,4</b>
<b>Export reálně</b>	<i>průměr 2000=100</i>	114,1	120,8	132,0	162,4	181,3	211,4	244,6	265	261	271
	<i>předch.r.=100</i>	<b>114,1</b>	<b>105,9</b>	<b>109,3</b>	<b>123,0</b>	<b>111,6</b>	<b>116,6</b>	<b>115,7</b>	<b>108,5</b>	<b>98,4</b>	<b>103,7</b>
<b>Směnný kurz</b> <sup>5)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	95,9	85,9	86,1	85,7	80,9	77,2	75,8	68	71	69
	<i>předch.r.=100</i>	<b>95,9</b>	<b>89,6</b>	<b>100,2</b>	<b>99,6</b>	<b>94,3</b>	<b>95,5</b>	<b>98,2</b>	<b>90,2</b>	<b>103,4</b>	<b>97,2</b>
<b>Dosahované ceny na zahr.trzích</b> <sup>6)</sup>	<i>průměr 2000=100</i>	103,6	107,9	107,7	110,4	113,7	117,3	119,3	123	120	122
	<i>předch.r.=100</i>	<b>103,6</b>	<b>104,1</b>	<b>99,8</b>	<b>102,5</b>	<b>103,0</b>	<b>103,1</b>	<b>101,8</b>	<b>103,2</b>	<b>97,2</b>	<b>102,0</b>
<b>Deflátor exportu</b>	<i>průměr 2000=100</i>	99,3	92,7	92,7	94,6	92,0	90,5	90,5	84	85	84
	<i>předch.r.=100</i>	<b>99,3</b>	<b>93,3</b>	<b>100,0</b>	<b>102,1</b>	<b>97,2</b>	<b>98,4</b>	<b>99,9</b>	<b>93,0</b>	<b>100,5</b>	<b>99,2</b>
<b>Export nominálně</b>	<i>průměr 2000=100</i>	113,2	111,9	122,3	153,7	166,7	191,3	221,1	223	221	227
	<i>předch.r.=100</i>	<b>113,2</b>	<b>98,8</b>	<b>109,3</b>	<b>125,7</b>	<b>108,5</b>	<b>114,8</b>	<b>115,6</b>	<b>101,0</b>	<b>98,9</b>	<b>102,8</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.

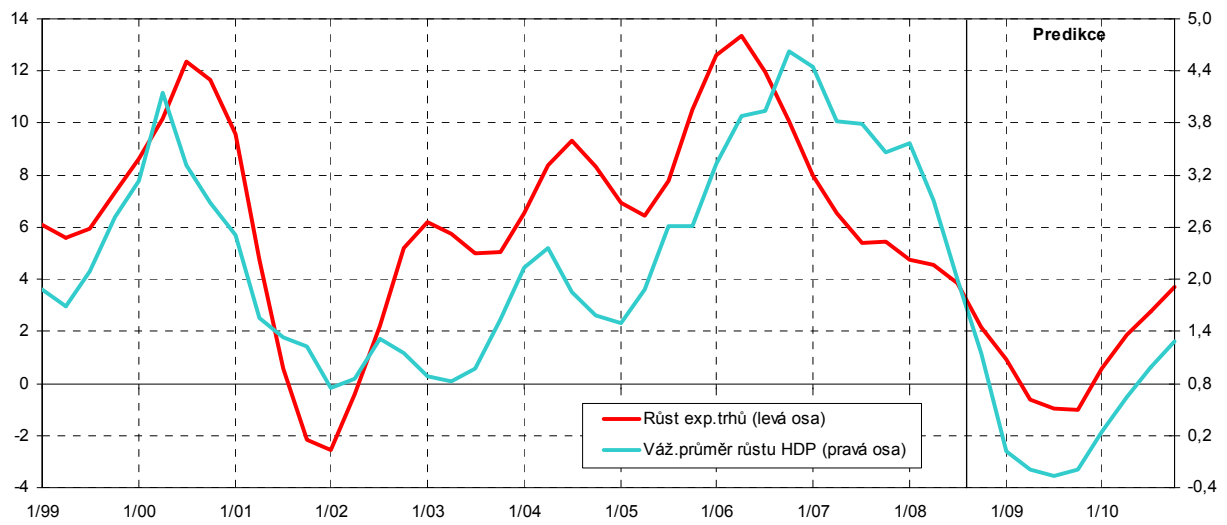
<sup>5)</sup> Převertčená hodnota nominálního efektivního směnného kurzu z tabulky 4.1.

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

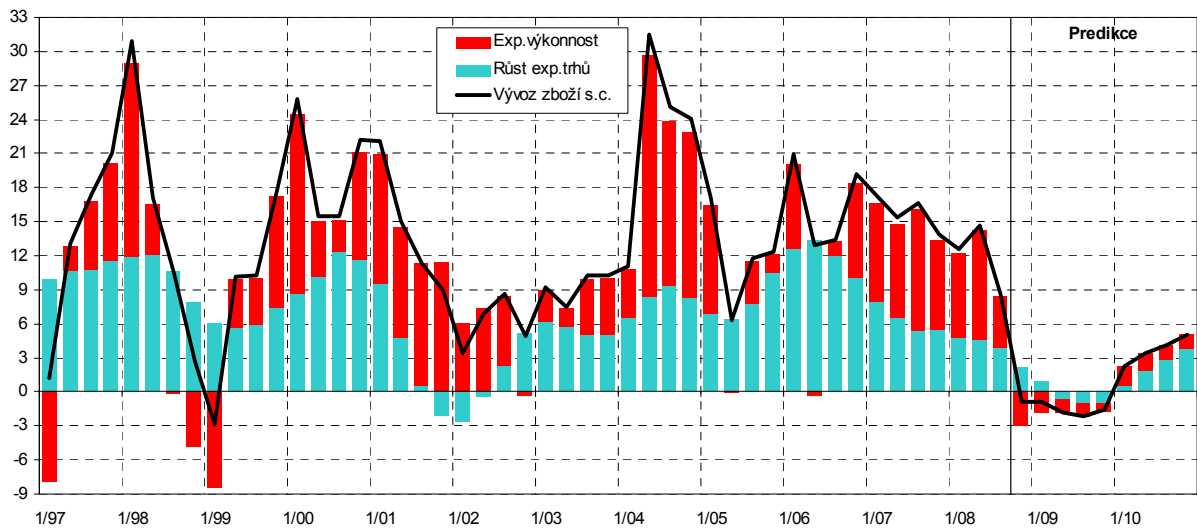
Tabulka 4.6: Rozklad vývozu zboží – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
					<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
<b>HDP</b>	<i>průměr 2000=100</i>	119,2	119,4	119,4	119	119	119	119	119
	<i>předch.r.=100</i>	<b>103,5</b>	<b>102,9</b>	<b>102,0</b>	<b>101,1</b>	<b>100,0</b>	<b>99,8</b>	<b>99,7</b>	<b>99,8</b>
<b>Dovozní náročnost</b>	<i>průměr 2000=100</i>	131,5	132,9	133,3	133	133	132	132	132
	<i>předch.r.=100</i>	<b>101,2</b>	<b>101,7</b>	<b>101,9</b>	<b>101,0</b>	<b>100,9</b>	<b>99,6</b>	<b>99,3</b>	<b>99,2</b>
<b>Exportní trhy</b>	<i>průměr 2000=100</i>	156,8	158,6	159,2	159	158	158	158	158
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>104,8</b>	<b>104,6</b>	<b>103,9</b>	<b>102,1</b>	<b>100,9</b>	<b>99,4</b>	<b>99,0</b>	<b>99,0</b>
<b>Exportní výkonnost</b>	<i>průměr 2000=100</i>	169,8	173,2	161,2	166	167	171	159	165
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>107,5</b>	<b>109,6</b>	<b>104,5</b>	<b>97,0</b>	<b>98,2</b>	<b>98,8</b>	<b>98,8</b>	<b>99,4</b>
<b>Export reálně</b>	<i>průměr 2000=100</i>	266,3	274,7	256,6	264	264	270	251	259
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>112,6</b>	<b>114,7</b>	<b>108,5</b>	<b>99,1</b>	<b>99,1</b>	<b>98,2</b>	<b>97,9</b>	<b>98,4</b>
<b>Směnný kurz</b>	<i>průměr 2000=100</i>	69,5	67,8	66,4	70	71	71	70	70
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>90,6</b>	<b>87,7</b>	<b>87,0</b>	<b>95,7</b>	<b>102,8</b>	<b>104,7</b>	<b>106,2</b>	<b>100,2</b>
<b>Dosahované ceny na zahr. trzích</b>	<i>průměr 2000=100</i>	124,1	125,1	126,2	117	120	121	122	116
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>104,9</b>	<b>105,5</b>	<b>105,5</b>	<b>97,0</b>	<b>96,7</b>	<b>96,6</b>	<b>96,3</b>	<b>99,0</b>
<b>Deflátor exportu</b>	<i>průměr 2000=100</i>	86,2	84,7	83,7	82	86	86	86	81
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>95,0</b>	<b>92,5</b>	<b>91,7</b>	<b>92,8</b>	<b>99,4</b>	<b>101,1</b>	<b>102,3</b>	<b>99,2</b>
<b>Export nominálně</b>	<i>průměr 2000=100</i>	229,5	232,7	214,8	216	226	231	215	211
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	<b>107,0</b>	<b>106,0</b>	<b>99,5</b>	<b>92,0</b>	<b>98,5</b>	<b>99,3</b>	<b>100,1</b>	<b>97,6</b>

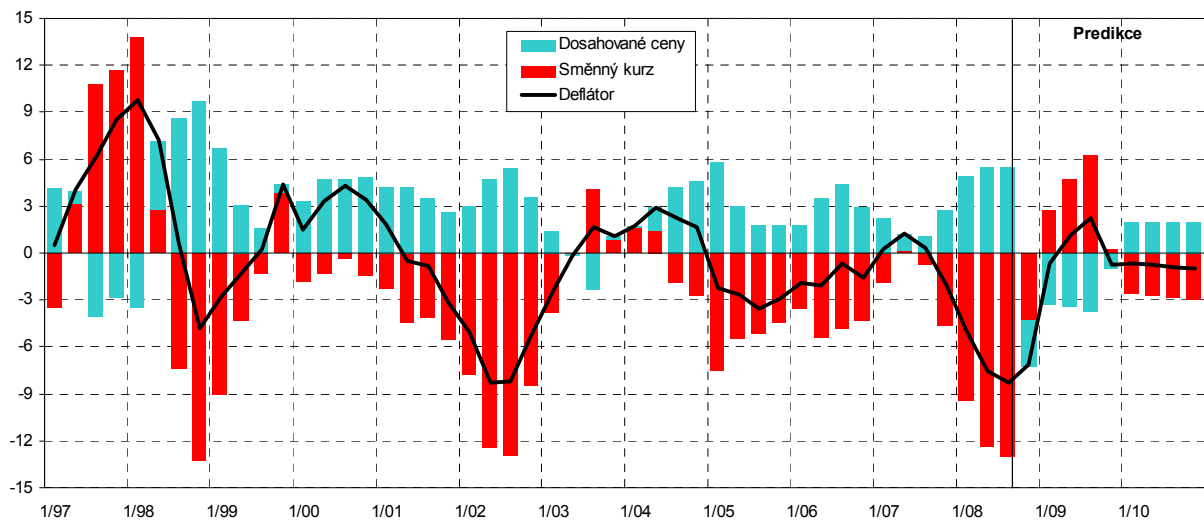
Graf 4.8: HDP a dovoz zboží partnerských zemí  
tempa růstu v %



Graf 4.9: Vývoz zboží reálně  
rozklad meziročního růstu v %



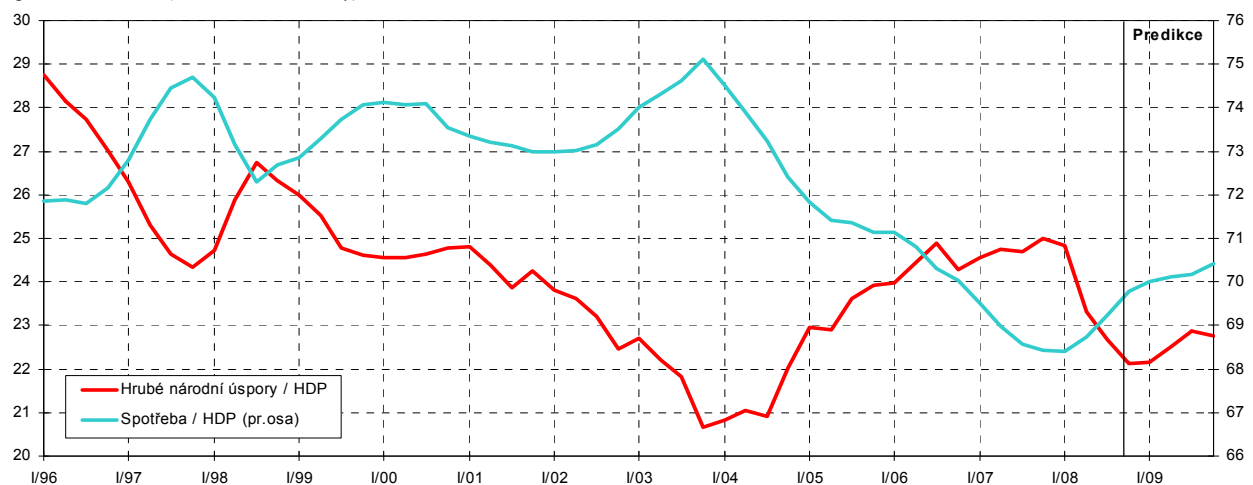
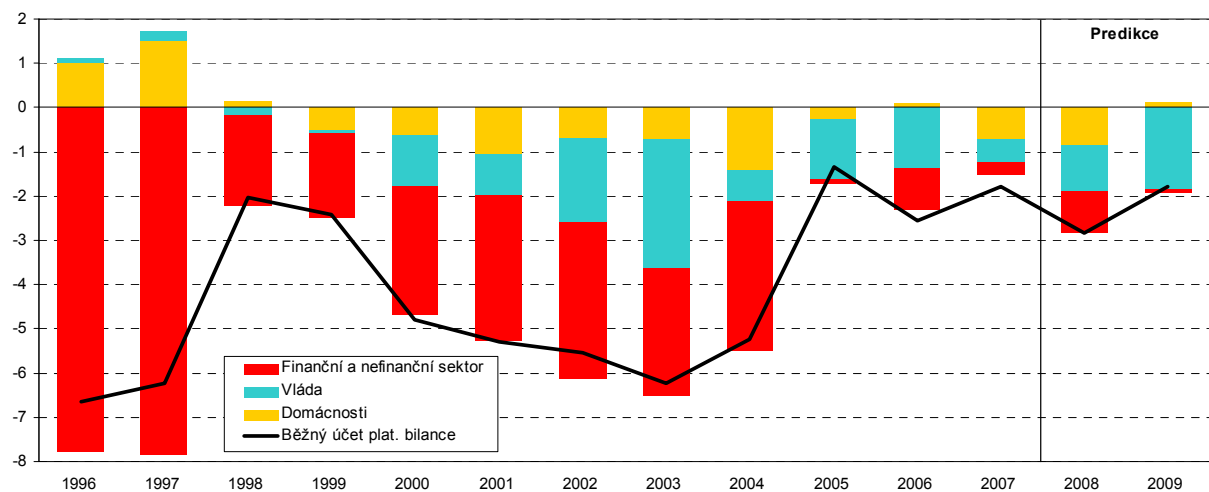
Graf 4.10: Deflátor vývozu zboží  
rozklad meziročního růstu v %



Tabulka 4.7: Úspory a investice – roční

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									Odhad	Predikce	Predikce
<b>Tvorba hrubého kapitálu</b>	% HDP	29,5	28,6	27,2	27,5	25,7	26,5	26,5	25,0	24,6	24,3
- fixní kapitál	% HDP	28,0	27,5	26,7	25,8	24,9	24,6	24,3	24,2	23,5	23,3
- změna zásob a rezerv	% HDP	1,5	1,1	0,5	1,7	0,8	1,9	2,2	0,8	1,0	1,0
<b>- vládní sektor</b>	% HDP	3,6	3,9	4,4	4,7	4,9	5,0	4,9	5,3	5,9	6,4
- domácnosti	% HDP	5,1	5,2	4,8	4,7	4,5	4,7	5,3	5,2	5,2	5,2
- nefinanční a finanční sektor	% HDP	20,8	19,4	18,1	18,1	16,3	16,7	16,4	14,5	13,5	12,7
<b>Hrubé národní úspory</b>	% HDP	24,2	22,4	20,7	22,0	23,9	24,3	25,0	22,1	22,8	22,6
- vládní sektor	% HDP	2,7	2,0	1,4	4,0	3,5	3,6	4,3	4,2	4,1	4,2
- domácnosti	% HDP	4,1	4,5	4,1	3,3	4,3	4,8	4,6	4,4	5,3	5,6
- nefinanční a finanční sektor	% HDP	17,5	15,9	15,2	14,7	16,1	15,8	16,1	13,5	13,4	12,8
<b>Finanční bilance</b>											
- vládní sektor	% HDP	-0,9	-1,9	-2,9	-0,7	-1,3	-1,4	-0,5	-1,1	-1,8	-2,2
- domácnosti	% HDP	-1,1	-0,7	-0,7	-1,4	-0,3	0,1	-0,7	-0,8	0,1	0,4
- nefinanční a finanční sektor	% HDP	-3,3	-3,5	-2,9	-3,4	-0,1	-0,9	-0,3	-1,0	-0,1	0,1
- metodologická diference <sup>1)</sup>	% HDP	0,0	0,6	0,3	0,2	0,4	-0,3	-0,3	0,0	0,0	0,0
<b>Běžný účet platební bilance</b>	% HDP	-5,3	-5,5	-6,2	-5,2	-1,3	-2,6	-1,8	-2,8	-1,8	-1,7

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

Graf 4.11: Hrubé národní úspory a spotřeba  
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)Graf 4.12: 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.

## 5. Demografie

Prameny: ČSÚ, ČSSZ, propočty MF ČR

Tabulka 5.1: Demografie  
v tis. osob koncem roku

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
							<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Výhled</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<b>10 203</b>	<b>10 211</b>	<b>10 221</b>	<b>10 251</b>	<b>10 287</b>	<b>10 381</b>	<b>10 450</b>	<b>10 504</b>	<b>10 549</b>	<b>10 588</b>
<i>předch.r.=100</i>	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,9	100,7	100,5	100,4	100,4
<b>Věkové skupiny:</b>										
<b>(0 - 19)</b>	<b>2 255</b>	<b>2 219</b>	<b>2 184</b>	<b>2 155</b>	<b>2 131</b>	<b>2 123</b>	<b>2 106</b>	<b>2 089</b>	<b>2 067</b>	<b>2 044</b>
<i>předch.r.=100</i>	98,2	98,4	98,5	98,7	98,9	99,7	99,2	99,2	98,9	98,9
<b>(20 - 59)</b>	<b>6 016</b>	<b>6 022</b>	<b>6 020</b>	<b>6 042</b>	<b>6 033</b>	<b>6 061</b>	<b>6 083</b>	<b>6 098</b>	<b>6 107</b>	<b>6 109</b>
<i>předch.r.=100</i>	100,2	100,1	100,0	100,4	99,9	100,5	100,4	100,3	100,1	100,0
<b>(60 a více)</b>	<b>1 932</b>	<b>1 971</b>	<b>2 017</b>	<b>2 054</b>	<b>2 123</b>	<b>2 197</b>	<b>2 261</b>	<b>2 317</b>	<b>2 375</b>	<b>2 435</b>
<i>předch.r.=100</i>	101,4	102,0	102,3	101,9	103,4	103,5	102,9	102,5	102,5	102,5
<b>Starobní důchodci <sup>1)</sup></b>	<b>1 921</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>2 138</b>	<b>2 171</b>	<b>2 202</b>
<i>předch.r.=100</i>	99,3	100,6	101,7	101,0	102,0	101,8	102,0	101,7	101,5	101,4
<b>Míry závislosti (v %):</b>										
<b>Demografická <sup>2)</sup></b>	<b>32,1</b>	<b>32,7</b>	<b>33,5</b>	<b>34,0</b>	<b>35,2</b>	<b>36,3</b>	<b>37,2</b>	<b>38,0</b>	<b>38,9</b>	<b>39,9</b>
<b>Podle platné legislativy <sup>3)</sup></b>	<b>32,8</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>34,0</b>	<b>34,3</b>	<b>34,5</b>
<b>Efektivní míra závislosti <sup>4)</sup></b>	<b>40,1</b>	<b>40,9</b>	<b>41,5</b>	<b>41,3</b>	<b>41,6</b>	<b>41,5</b>	<b>41,9</b>	<b>42,9</b>	<b>43,9</b>	<b>44,9</b>
<b>Úhrnná plodnost <sup>5)</sup></b>	<b>1,171</b>	<b>1,179</b>	<b>1,226</b>	<b>1,282</b>	<b>1,328</b>	<b>1,44</b>	.	.	.	.
<b>Přírůstek populace</b>	<b>-3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>94</b>	<b>69</b>	<b>54</b>	<b>45</b>	<b>39</b>
<b>Přirozený přírůstek</b>	<b>-15</b>	<b>-18</b>	<b>-10</b>	<b>-6</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Živě narození</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>106</b>	<b>115</b>	<b>119</b>	<b>117</b>	<b>116</b>	<b>115</b>
<b>Zemřelí</b>	<b>108</b>	<b>111</b>	<b>107</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>106</b>
<b>Saldo migrace</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>84</b>	<b>55</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>30</b>
<b>Imigrace</b>	<b>45</b>	<b>60</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	<b>104</b>	.	.	.	.
<b>Emigrace</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>21</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.

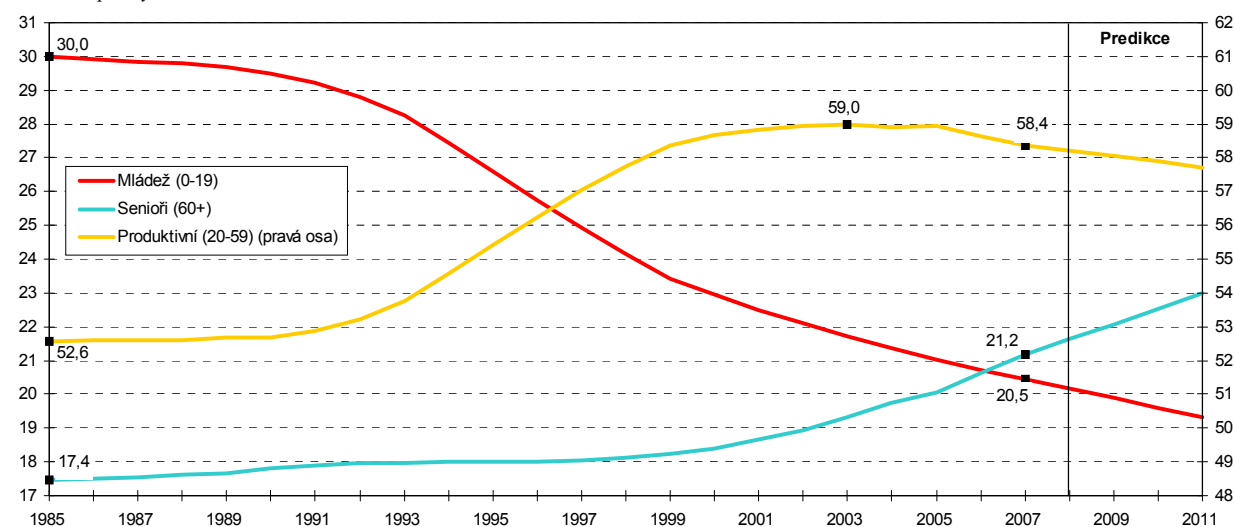
<sup>2)</sup> Podíl počtu obyvatel v seniorském věku (nad 59 let) na počtu obyvatel v produkt. věku - nezohledňuje tedy prodlužování věku odchodu do důchodu.

<sup>3)</sup> Podíl počtu obyvatel v důchodovém věku podle platné legislativy na počtu ostatních obyvatel nad 19 let.

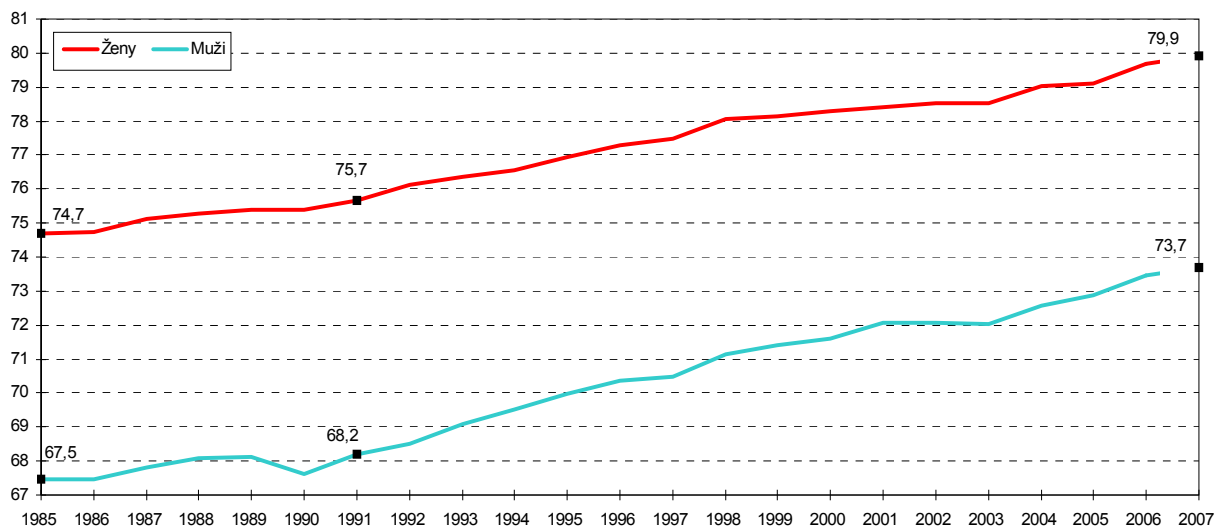
<sup>4)</sup> Podíl počtu vyplácených starobních důchodů na počtu zaměstnaných.

<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 dlouhodobě stabilní populace by měl tento ukazatel v podmínkách ČR dosahovat hodnoty cca 2,04.

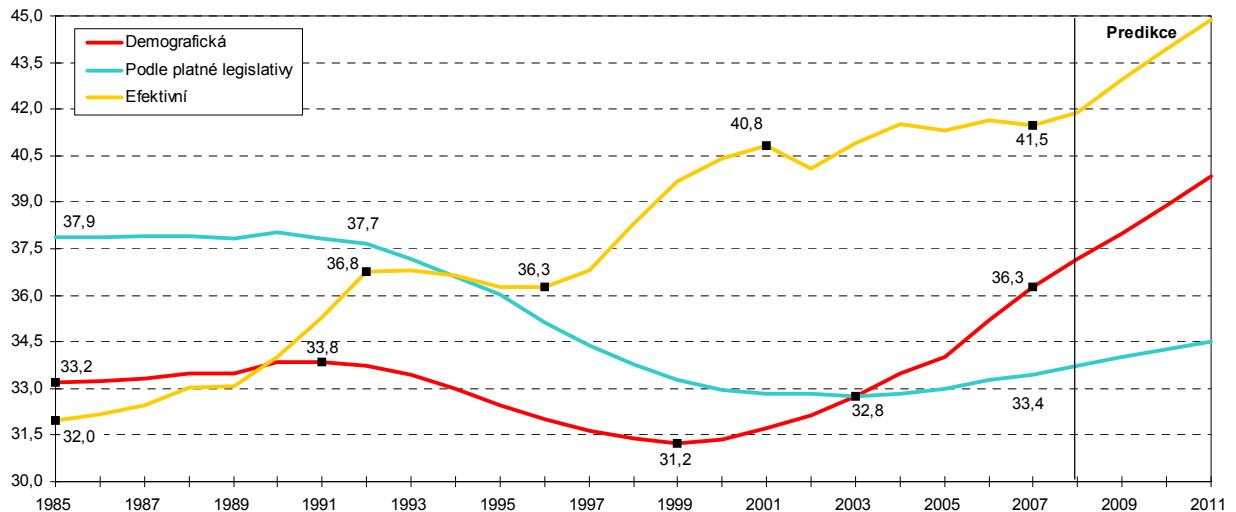
Graf 5.1: Věkové skupiny  
strukturní podíly v %



Graf 5.2: Střední délka života  
v rocích

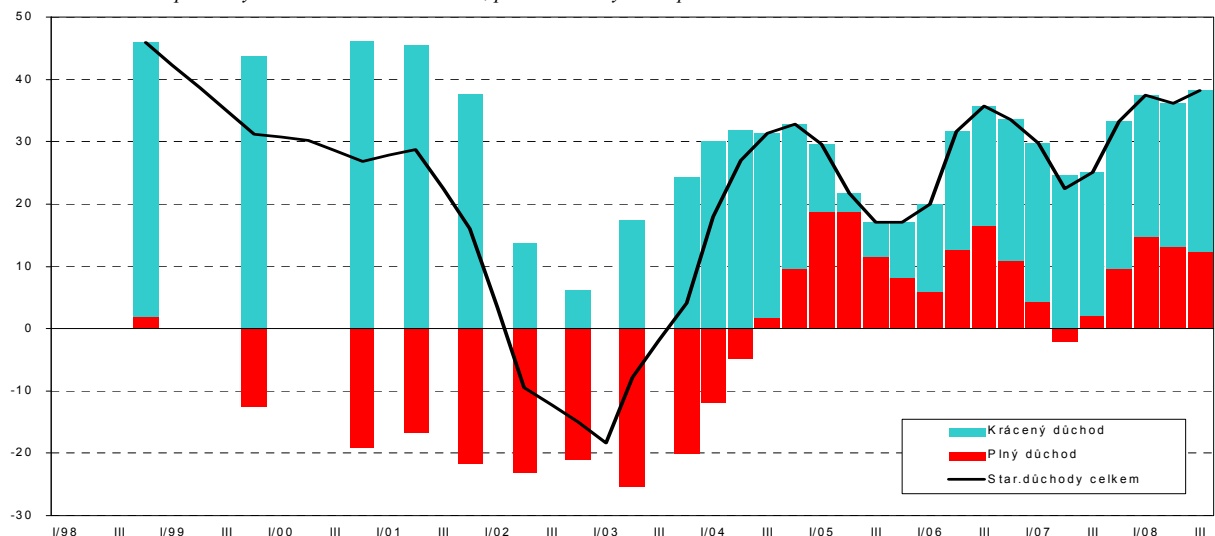


Graf 5.3: Míry závislosti  
v %, definice ukazatelů viz poznámky k tabulce 5.1



Graf 5.4: Starobní důchodci

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



## 6. Úrokové sazby

Prameny: ČNB, propočty MF ČR.

Tabulka 6.1: Úrokové sazby – roční průměrné sazby - v % p.a.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									Odhad	Predikce	Predikce
Repo 2T ČNB (konec roku)	5,25	4,75	2,75	2,00	2,50	2,00	2,50	3,50	2,25	.	.
Hlavní refinanční sazba ECB (konec roku)	4,75	3,25	2,75	2,00	2,00	2,25	3,50	4,00	2,50	.	.
Hlavní refinanční sazba Fed (konec roku)	6,50	1,75	1,25	1,00	2,25	4,25	5,25	4,25	0,25	.	.
PRIBOR 3M <sup>1)</sup>	5,36	5,18	3,55	2,28	2,36	2,01	2,30	3,09	4,04	2,2	2,3
Výnos do doby splatnosti státních dluhopisů pro konvergenční účely <sup>2)</sup> 10R	.	6,35	4,94	4,12	4,75	3,51	3,78	4,28	4,55	3,8	3,7
Úrokové sazby z úvěrů nefinančním podnikům	.	6,83	5,82	4,57	4,51	4,27	4,29	4,85	5,6	4,7	4,3
Úrokové sazby z vkladů domácností	.	2,90	2,06	1,40	1,33	1,24	1,22	1,29	1,5	1,4	1,2
Reálné sazby z úvěrů nefinančním podnikům <sup>3)</sup>	.	4,7	5,7	3,7	0,5	3,4	2,8	1,1	1,7	3,4	2,9
Čisté reálné sazby z vkladů domácností s dohodnutou splatností <sup>4)</sup>	.	-1,6	1,2	0,2	-1,6	-1,1	-0,6	-4,1	-2,3	0,1	-1,4

<sup>1)</sup> 3měsíční 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 6.2: Úrokové sazby – čtvrtletní průměrné sazby - v % p.a.

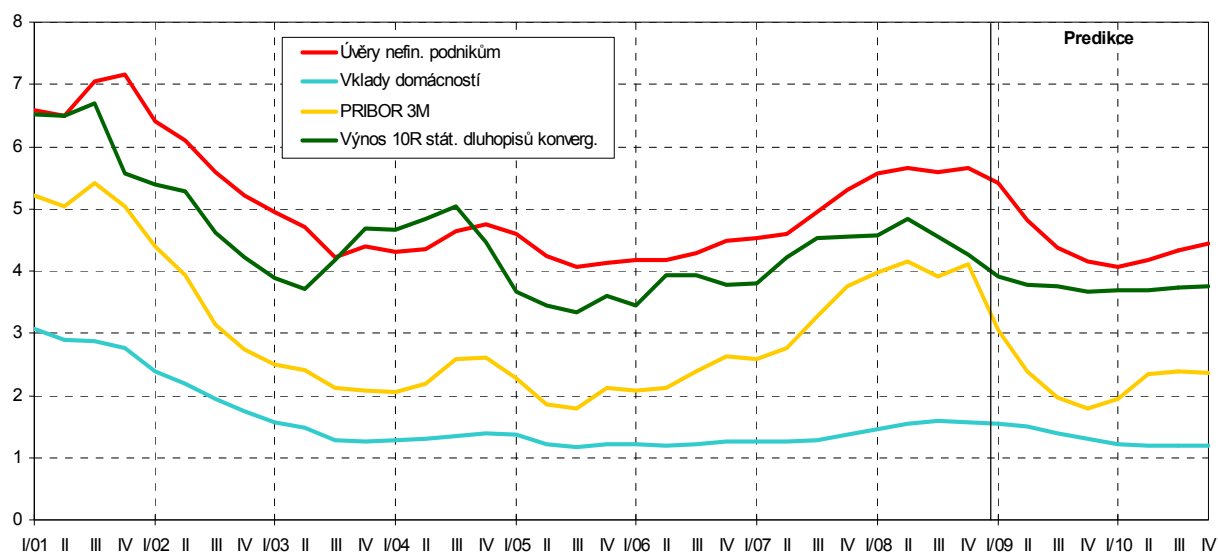
	2008				2009			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
				Odhad	Predikce	Predikce	Predikce	Predikce
Repo 2T ČNB (konec období)	3,75	3,75	3,50	2,25	.	.	.	.
Hlavní refinanční sazba ECB (konec období)	4,00	4,00	4,00	2,50	.	.	.	.
Hlavní refinanční sazba Fed (konec období)	2,25	2,00	2,00	0,25	.	.	.	.
PRIBOR 3M	3,98	4,15	3,91	4,11	3,1	2,4	2,0	1,8
Výnos do doby splatnosti 10letých státních dluhopisů pro konvergenční účely <sup>1)</sup>	4,57	4,83	4,55	4,27	3,9	3,8	3,8	3,7
Úrokové sazby z úvěrů nefinančním podnikům	5,56	5,65	5,60	5,7	5,4	4,8	4,4	4,1
Úrokové sazby z vkladů domácností	1,47	1,55	1,58	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3

<sup>1)</sup> Viz poznámka 2 u tabulky 6.1.



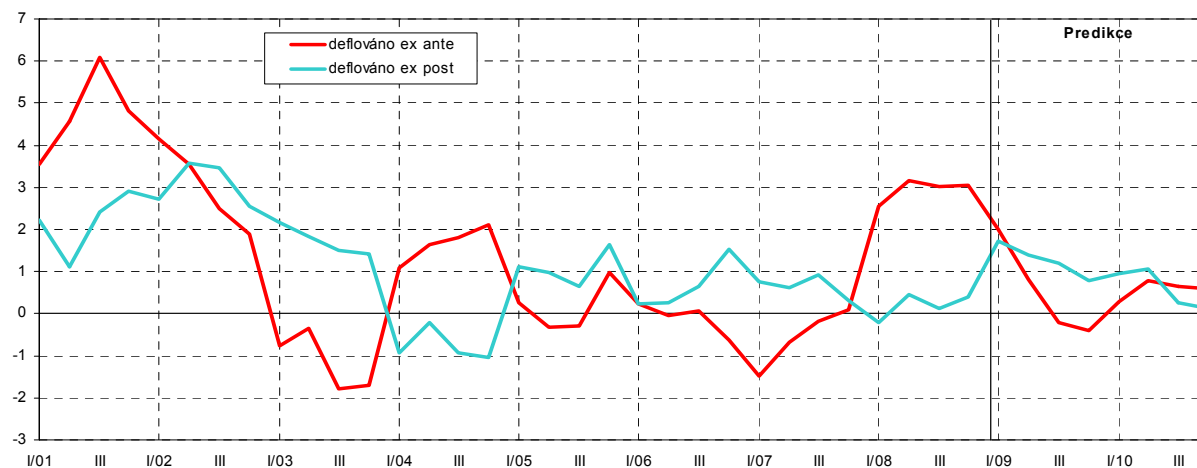
Graf 6.1: Úrokové sazby

% p.a.



Graf 6.2: Reálné sazby mezibankovního trhu

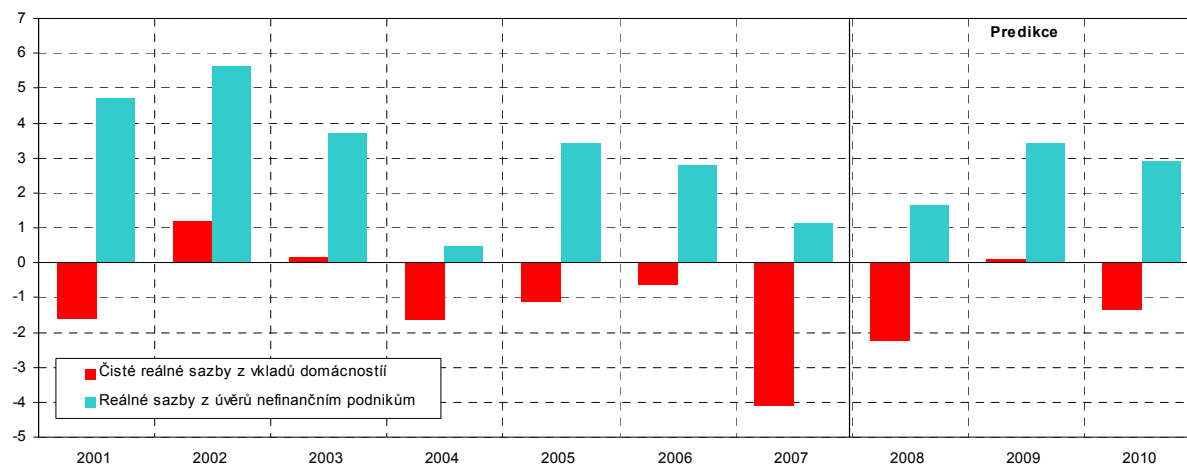
PRIBOR 1R přepočteno růstem deflátoru domácího užití, % p.a.



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.

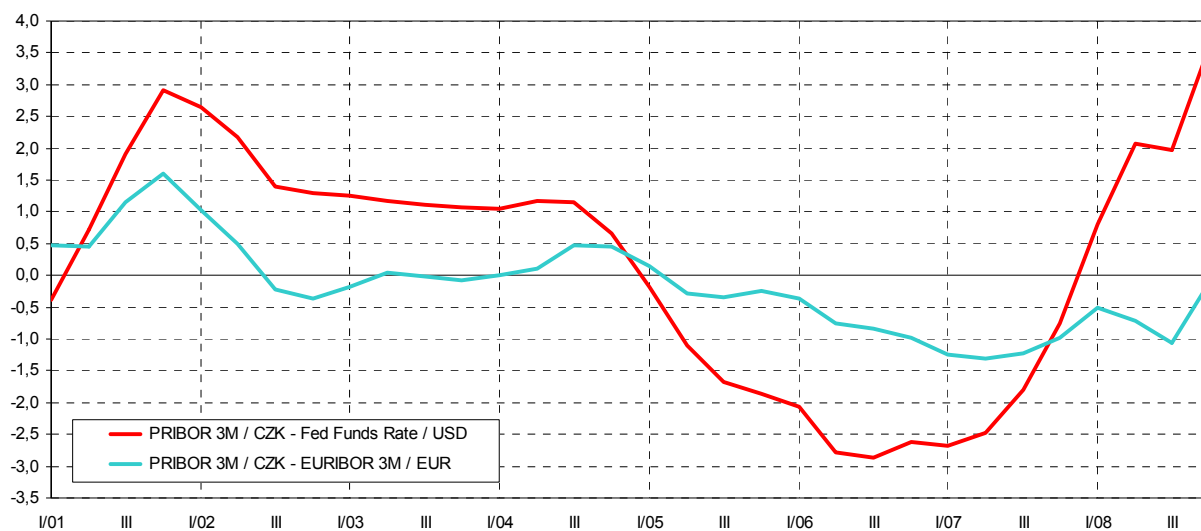
Graf 6.3: Průměrné reálné sazby z úvěrů a termínovaných vkladů

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.



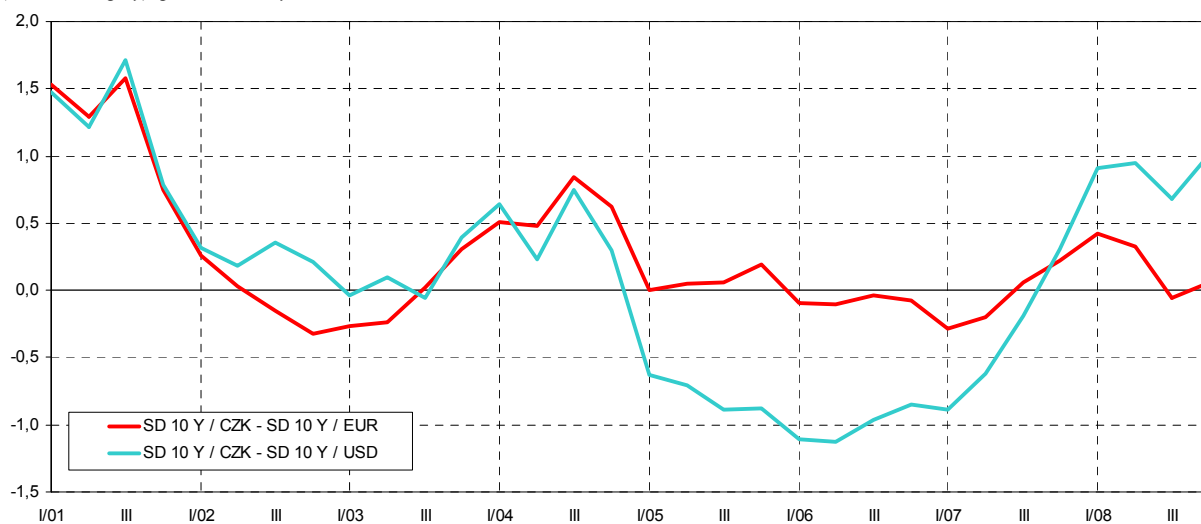
Graf 6.4: Krátkodobý úrokový diferencál

procentní body



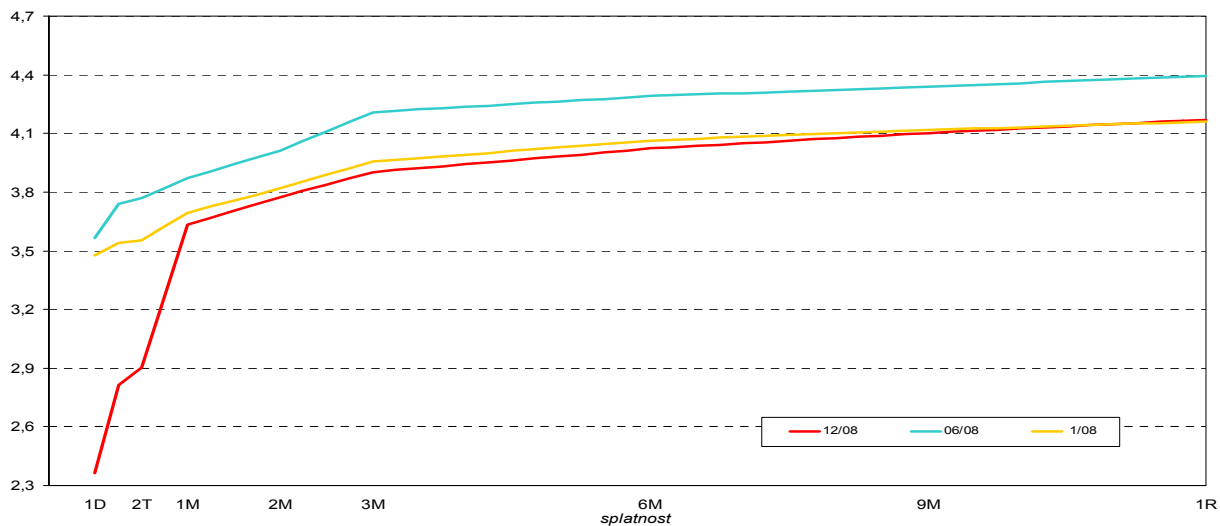
Graf 6.5: Dlouhodobý úrokový diferencál

(státní dluhopisy), procentní body



Graf 6.6: Výnosové křivky PRIBOR

% p.a.



## 7. Vládní sektor

Prameny: MF ČR, ČSÚ

Tabulka 7.1: Saldo a dluh

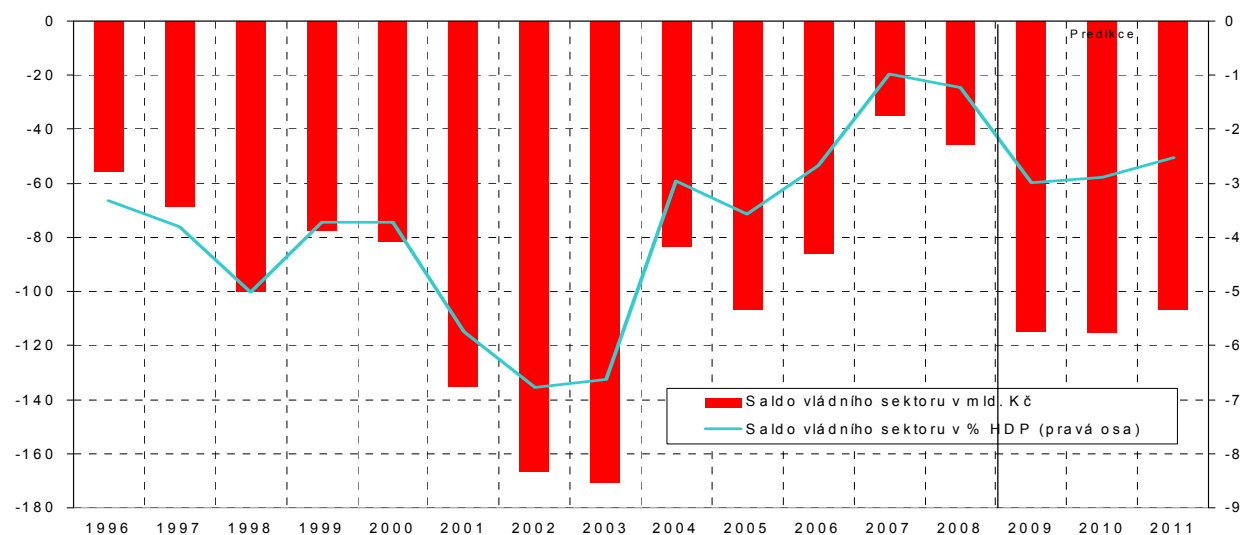
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
							Předb.	Předikce	Výchled	Výchled	Výchled
Saldo vládního sektoru	mld. Kč	-166,8	-170,0	-82,7	-106,6	-85,5	-34,2	-43,8	-112,9	-113,3	-104,8
Dluh vládního sektoru	mld. Kč	702,3	775,0	855,1	888,6	951,5	1020,7	1093,3	1166,1	1249,9	1321,7
	předch.r.=100	118,7	110,3	110,3	103,9	107,1	107,3	107,1	106,7	107,2	105,7
	% HDP	28,5	30,1	30,4	29,8	29,6	28,9	29,4	30,4	31,3	31,2
Úrokové deriváty <sup>1)</sup>	mld. Kč	0,0	-0,5	-0,5	-0,2	-0,4	-0,7	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8
Saldo vládního sektoru včetně úrokových derivátů <sup>2)</sup>	mld. Kč	-166,8	-170,6	-83,3	-106,7	-85,9	-34,9	-45,6	-114,8	-115,1	-106,6
	% HDP	-6,8	-6,6	-3,0	-3,6	-2,7	-1,0	-1,2	-3,0	-2,9	-2,5
Úroky	% HDP	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,3	1,3
Primární saldo	% HDP	-5,5	-5,5	-1,8	-2,4	-1,6	0,2	0,0	-1,8	-1,6	-1,2

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

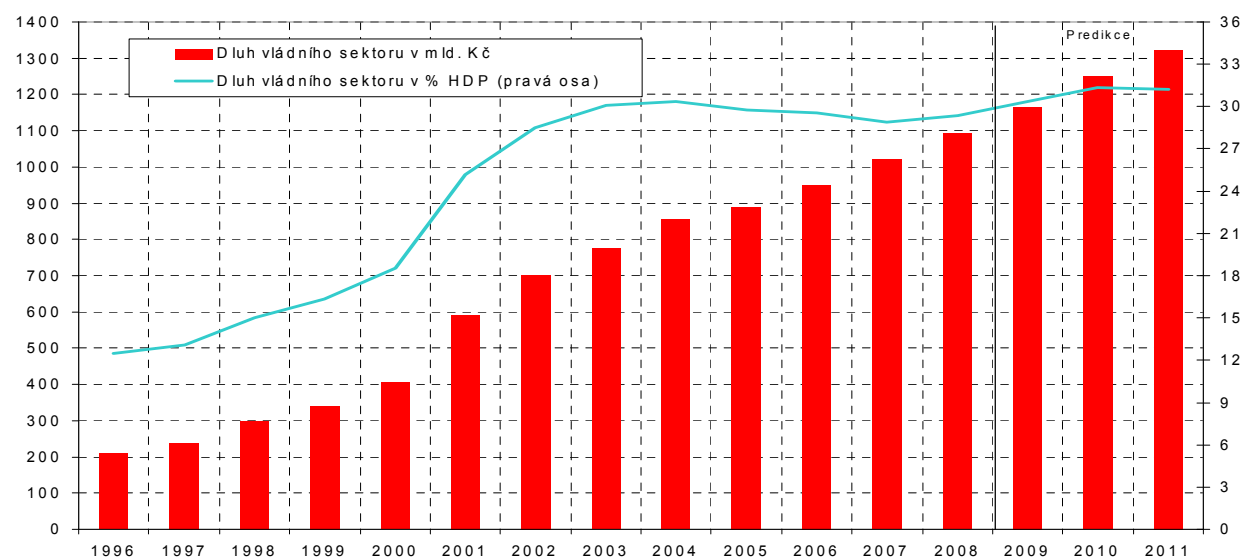
<sup>1)</sup> Jedná se o zajišťovací instrumenty proti úrokovému riziku.

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

Graf 7.1: Saldo vládního sektoru



Graf 7.2: Dluh vládního sektoru



## 8. Světová ekonomika

Prameny: Eurostat; OECD – Main Economic Indicators, Quarterly National Accounts; The Economist; IMF – Financial Statistics; odhady MF

Tabulka 8.1: **Hrubý domácí produkt** – roční  
růst ve stálých cenách - v %, sezónně očištěná data

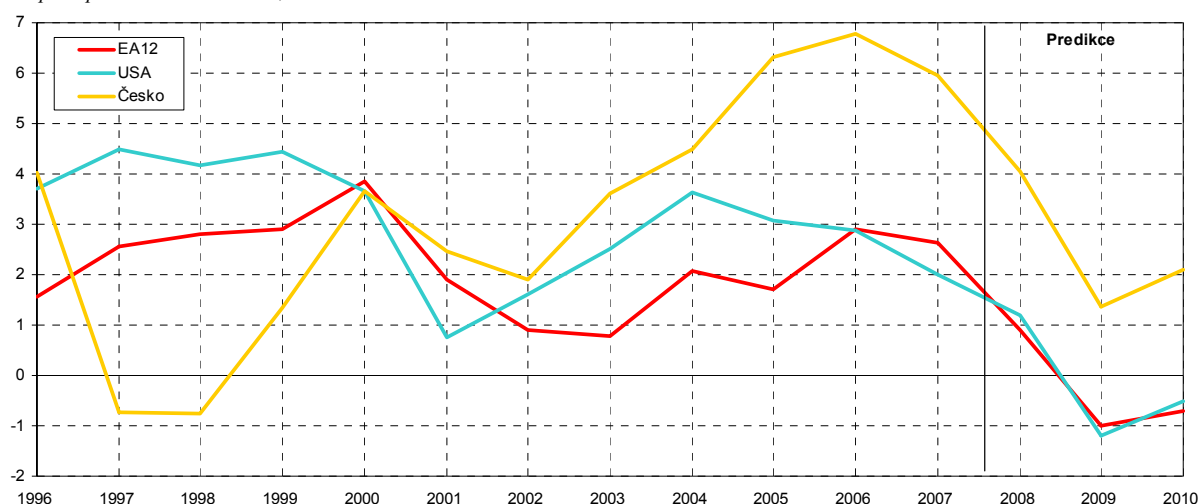
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
EU27	2,0	1,2	1,3	2,5	2,0	3,1	2,9	1,1	-0,8	-0,5
EA12	1,9	0,9	0,8	2,1	1,7	2,9	2,6	0,9	-1,0	-0,7
Německo	1,2	0,0	-0,2	1,2	0,8	3,0	2,5	1,3	-1,2	-0,7
Francie	1,9	1,0	1,1	2,5	1,9	2,2	2,2	1,0	-0,8	-0,2
Británie	2,4	2,1	2,8	3,3	1,8	2,9	3,0	0,7	-1,6	-1,0
Rakousko	0,5	1,6	0,8	2,5	2,9	3,4	3,1	1,6	-0,9	0,2
USA	0,8	1,6	2,5	3,6	3,1	2,9	2,0	1,2	-1,2	-0,5
Maďarsko	4,1	4,4	4,2	4,8	4,1	3,9	1,3	1,2	-1,0	0,0
Polsko	1,2	1,4	3,9	5,3	3,6	6,2	6,6	5,2	2,5	2,3
Slovensko	3,4	4,8	4,8	5,2	6,6	8,5	10,4	7,4	3,4	3,2
Česko	2,5	1,9	3,6	4,5	6,3	6,8	6,0	4,0	1,4	2,1

Tabulka 8.2: **Hrubý domácí produkt** – čtvrtletní  
růst ve stálých cenách - v %, sezónně očištěná data

		2008				2009		
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3
					<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
EU27	<i>mezičtvrtletní</i>	0,6	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,4	-0,3
	<i>meziroční</i>	2,3	1,7	0,8	0,2	-0,6	-1,0	-1,1
EA12	<i>mezičtvrtletní</i>	0,7	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,3
	<i>meziroční</i>	2,1	1,4	0,6	0,0	-1,0	-1,2	-1,3
Německo	<i>mezičtvrtletní</i>	1,4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,4	-0,2	-0,2
	<i>meziroční</i>	2,7	1,9	0,8	-0,1	-1,8	-1,6	-1,2
Francie	<i>mezičtvrtletní</i>	0,4	-0,3	0,1	-0,2	-0,3	-0,2	-0,2
	<i>meziroční</i>	2,0	1,2	0,6	0,0	-0,6	-0,6	-0,9
Británie	<i>mezičtvrtletní</i>	0,3	0,0	-0,5	-0,6	-0,5	-0,3	-0,2
	<i>meziroční</i>	2,3	1,5	0,3	-0,8	-1,6	-1,9	-1,6
Rakousko	<i>mezičtvrtletní</i>	0,5	0,3	0,2	-0,1	-0,3	-0,3	-0,4
	<i>meziroční</i>	2,4	2,0	1,5	0,8	0,0	-0,5	-1,1
USA	<i>mezičtvrtletní</i>	0,2	0,7	-0,1	-0,4	-0,5	-0,5	-0,3
	<i>meziroční</i>	2,5	2,1	0,7	0,4	-0,3	-1,5	-1,7
Maďarsko	<i>mezičtvrtletní</i>	0,5	0,4	-0,1	-0,2	-0,4	-0,4	-0,3
	<i>meziroční</i>	1,1	1,6	0,8	0,6	-0,3	-1,1	-1,3
Polsko	<i>mezičtvrtletní</i>	1,2	1,3	1,2	0,5	0,5	0,4	0,4
	<i>meziroční</i>	6,1	5,8	4,8	4,4	3,6	2,7	1,8
Slovensko	<i>mezičtvrtletní</i>	1,1	1,2	1,5	1,2	0,8	0,5	0,4
	<i>meziroční</i>	9,1	7,9	7,0	5,1	4,8	4,1	2,9
Česko	<i>mezičtvrtletní</i>	1,0	1,0	0,9	-0,2	0,2	0,2	0,5
	<i>meziroční</i>	4,9	4,6	4,2	2,8	2,0	1,3	0,8

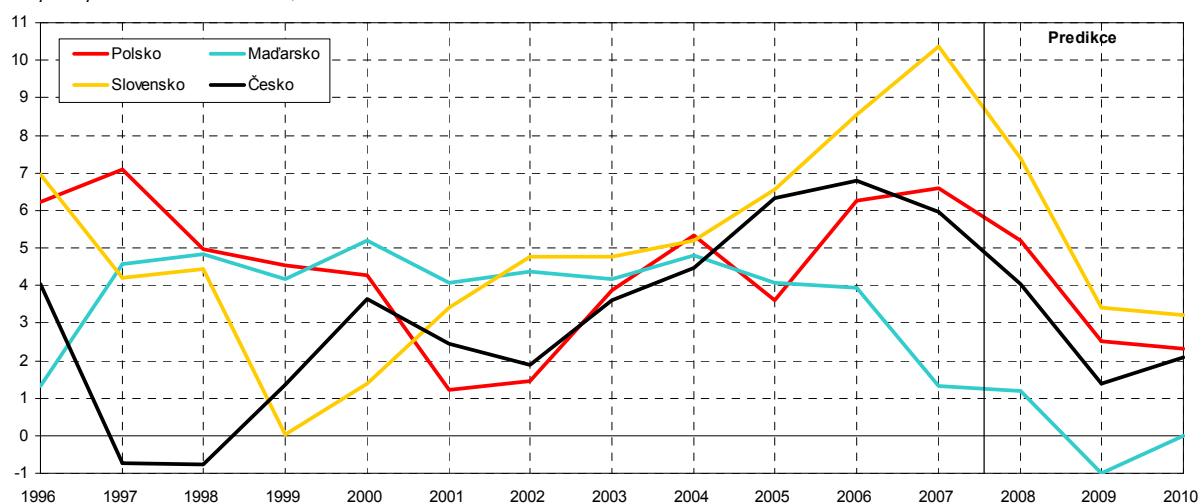
Graf 8.1: Hrubý domácí produkt

růst proti předchozímu roku v %, sezónně očištěná data



Graf 8.2: Hrubý domácí produkt – vybrané tranzitivní země

růst proti předchozímu roku - v %, sezónně očištěná data



Tabulka 8.3: Světové ceny komodit – roční

ceny okamžitého dodání

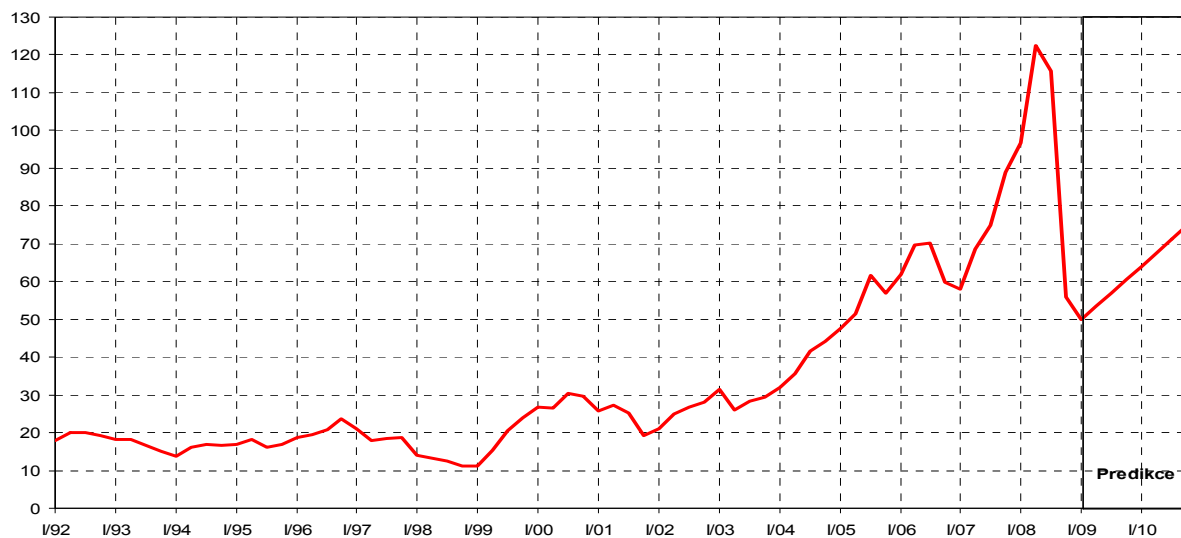
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										Predikce	Predikce
<b>Ropa Brent</b>	USD/barel	24,4	25,3	28,8	38,3	54,4	65,4	72,7	97,7	55	69
	předch.r.=100	86,2	103,6	114,0	133,0	142,0	120,1	111,2	134,4	56,6	125,7
<b>Index v CZK</b>	2005=100	71,2	63,5	62,4	75,6	100,0	113,4	113,3	127,9	83	107
	předch.r.=100	85,0	89,1	98,3	121,1	132,3	113,4	99,9	112,9	64,8	129,0
<b>Cena pšenice (USD)</b>	USD/t	126,8	148,5	146,1	156,9	152,4	191,7	255,2	326,0	.	.
	předch.r.=100	111,2	117,1	98,4	107,3	97,2	125,8	133,1	127,7	.	.
<b>Index v CZK</b>	2005=100	132,1	133,2	113,0	110,5	100,0	118,7	142,0	152,4	.	.
	předch.r.=100	109,6	100,8	84,8	97,7	90,5	118,7	119,6	107,3	.	.

Tabulka 8.4: Světové ceny komodit – čtvrtletní  
ceny okamžitého dodání

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
					Odhad	Predikce	Predikce	Predikce	Predikce
<b>Ropa Brent</b>	USD/barel	96,7	122,5	115,6	55,9	50	54	57	61
	st.obd.p.r.=100	166,4	178,3	154,1	62,8	51,7	43,7	49,3	108,2
<b>Index v CZK</b>	2005=100	126,4	149,0	142,0	82,4	74	80	86	92
	st.obd.p.r.=100	132,8	135,1	121,6	65,2	58,3	53,5	60,4	111,6
<b>Cena pšenice (USD)</b>	USD/t	411,4	346,5	318,0	228,0	.	.	.	.
	st.obd.p.r.=100	207,4	168,5	115,7	66,7	.	.	.	.
<b>Index v CZK</b>	2005=100	192,3	150,7	139,7	120,1	.	.	.	.
	st.obd.p.r.=100	165,5	127,6	91,3	69,3	.	.	.	.

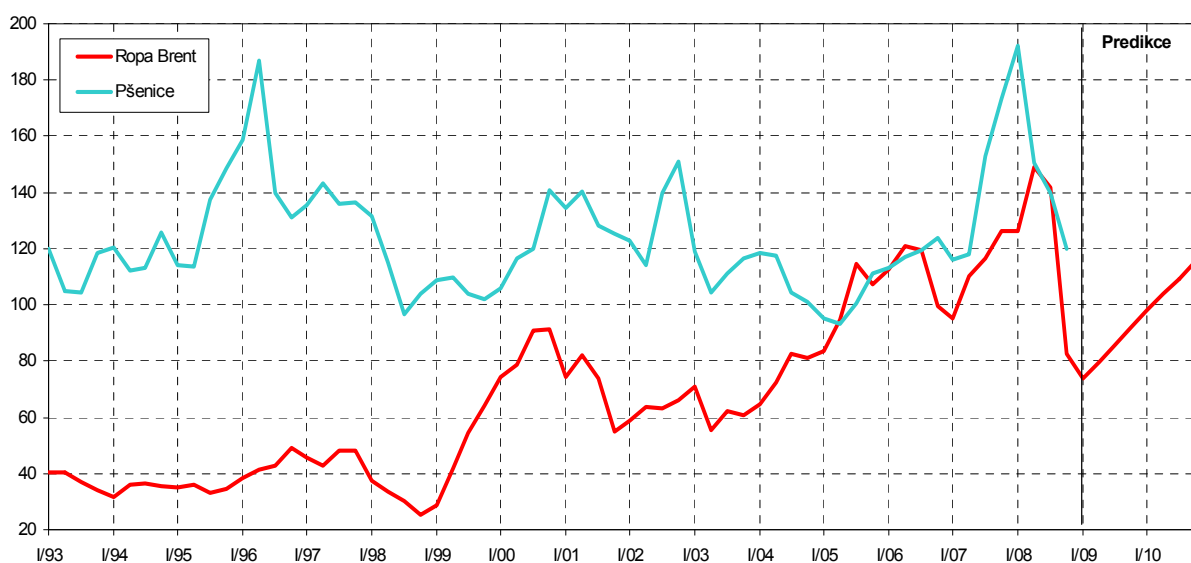
Graf 8.3: Dolarová cena ropy

USD/barel



Graf 8.4: Korunové indexy světových cen komodit

index 2005=100



## 9. Mezinárodní srovnání

Prameny: Eurostat, OECD, IMF, propočty MF ČR

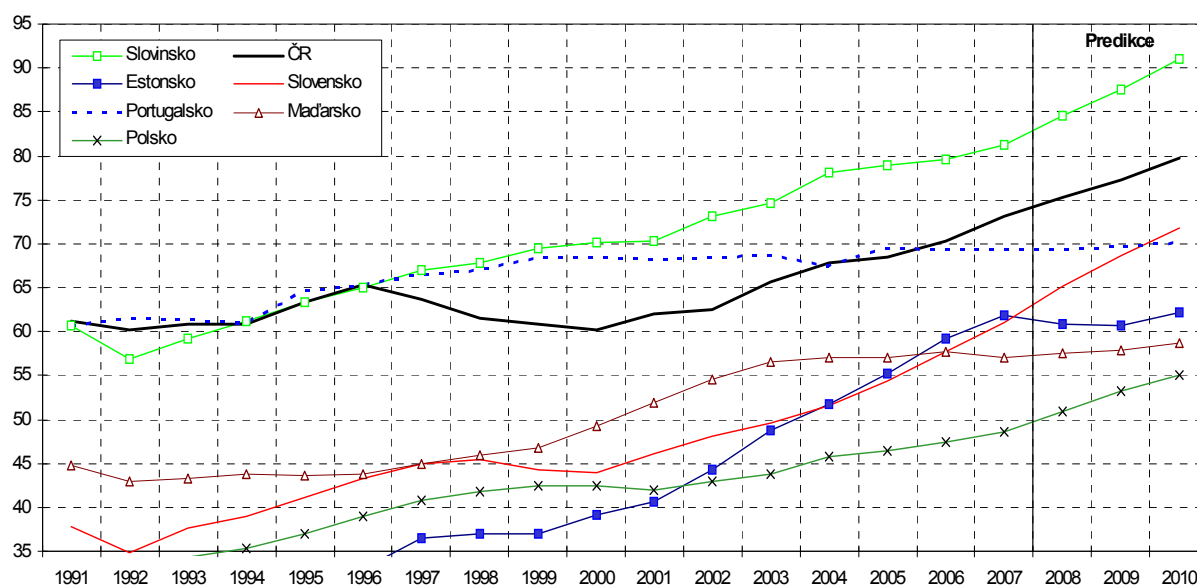
Tabulka 9.1: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžné parity kupní síly

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

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									Odhad	Predikce	Predikce
<b>Řecko</b>	PPS	<b>17 100</b>	<b>18 500</b>	<b>19 100</b>	<b>20 400</b>	<b>20 900</b>	<b>22 200</b>	<b>23 600</b>	<b>24 800</b>	<b>25 600</b>	<b>26 500</b>
	EA 12 = 100	76	80	82	85	84	85	86	88	91	93
<b>Slovensko</b>	PPS	<b>15 800</b>	<b>16 800</b>	<b>17 300</b>	<b>18 700</b>	<b>19 600</b>	<b>20 700</b>	<b>22 200</b>	<b>23 800</b>	<b>24 800</b>	<b>26 000</b>
	EA 12 = 100	70	73	75	78	79	80	81	84	87	91
<b>Česko</b>	PPS	<b>13 900</b>	<b>14 400</b>	<b>15 200</b>	<b>16 300</b>	<b>17 100</b>	<b>18 300</b>	<b>20 000</b>	<b>21 200</b>	<b>21 900</b>	<b>22 700</b>
	EA 12 = 100	62	63	66	68	69	70	73	75	77	80
<b>Portugalsko</b>	PPS	<b>15 300</b>	<b>15 800</b>	<b>15 900</b>	<b>16 100</b>	<b>17 300</b>	<b>18 000</b>	<b>19 000</b>	<b>19 500</b>	<b>19 700</b>	<b>20 000</b>
	EA 12 = 100	68	68	69	67	70	69	69	69	70	70
<b>Slovensko</b>	PPS	<b>10 400</b>	<b>11 100</b>	<b>11 500</b>	<b>12 400</b>	<b>13 500</b>	<b>15 000</b>	<b>16 700</b>	<b>18 300</b>	<b>19 400</b>	<b>20 500</b>
	EA 12 = 100	46	48	50	52	54	58	61	65	69	72
<b>Estonsko</b>	PPS	<b>9 100</b>	<b>10 200</b>	<b>11 300</b>	<b>12 400</b>	<b>13 700</b>	<b>15 400</b>	<b>16 900</b>	<b>17 100</b>	<b>17 200</b>	<b>17 700</b>
	EA 12 = 100	41	44	49	52	55	59	62	61	61	62
<b>Maďarsko</b>	PPS	<b>11 600</b>	<b>12 600</b>	<b>13 100</b>	<b>13 700</b>	<b>14 200</b>	<b>15 000</b>	<b>15 600</b>	<b>16 200</b>	<b>16 400</b>	<b>16 700</b>
	EA 12 = 100	52	55	57	57	57	58	57	57	58	59
<b>Litva</b>	PPS	<b>8 200</b>	<b>9 000</b>	<b>10 200</b>	<b>10 900</b>	<b>11 900</b>	<b>13 100</b>	<b>14 800</b>	<b>15 800</b>	<b>16 100</b>	<b>16 100</b>
	EA 12 = 100	37	39	44	46	48	50	54	56	57	56
<b>Polsko</b>	PPS	<b>9 400</b>	<b>9 900</b>	<b>10 100</b>	<b>11 000</b>	<b>11 500</b>	<b>12 400</b>	<b>13 300</b>	<b>14 300</b>	<b>15 100</b>	<b>15 700</b>
	EA 12 = 100	42	43	44	46	46	47	49	51	53	55
<b>Lotyšsko</b>	PPS	<b>7 700</b>	<b>8 400</b>	<b>9 000</b>	<b>9 900</b>	<b>10 900</b>	<b>12 400</b>	<b>13 600</b>	<b>13 900</b>	<b>13 700</b>	<b>14 100</b>
	EA 12 = 100	34	37	39	41	44	48	50	49	49	49

Graf 9.1: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžné parity kupní síly

EA 12 = 100



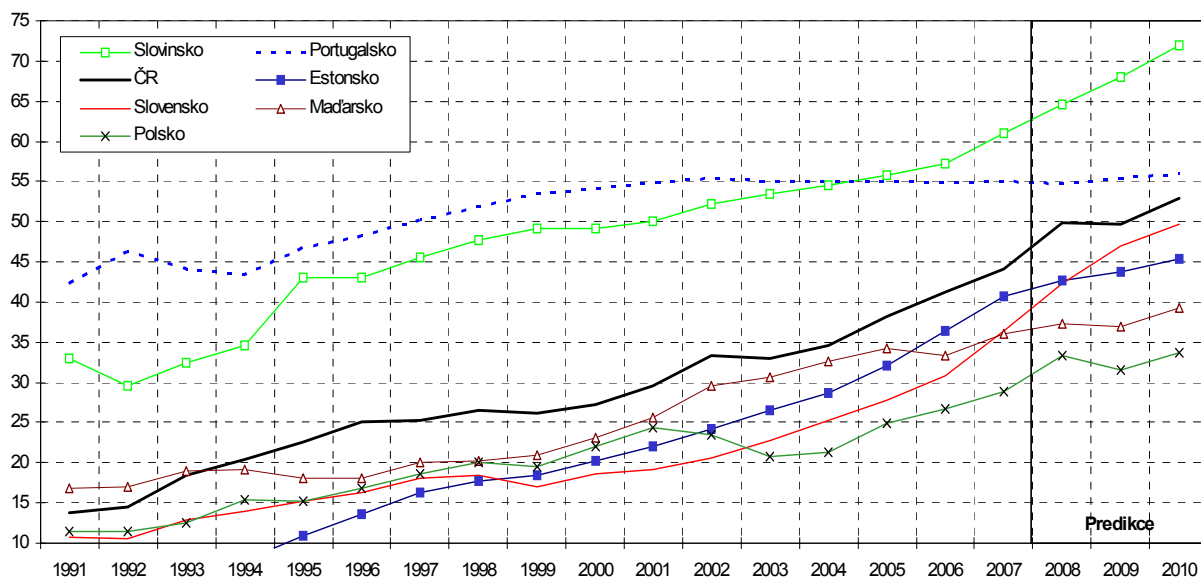
Tabulka 9.2: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžného směnného kurzu

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		<i>Odhad Predikce Predikce</i>									
<b>Řecko</b>	EUR	13 400	14 300	15 500	16 800	17 800	19 100	20 400	21 700	22 600	23 600
	EA 12 = 100	58	60	65	67	69	71	73	75	78	81
	Index cenové hladiny HDP	77	76	78	79	83	84	84	85	86	87
<b>Slovinsko</b>	EUR	11 400	12 300	12 900	13 600	14 300	15 400	17 100	18 600	19 700	21 000
	EA 12 = 100	50	52	54	55	56	57	61	65	68	72
	Index cenové hladiny HDP	71	71	72	70	71	72	75	76	78	79
<b>Česko</b>	EUR	6 800	7 800	7 900	8 600	9 800	11 100	12 300	14 400	14 400	15 500
	EA 12 = 100	29	33	33	35	38	41	44	50	50	53
	Index cenové hladiny HDP	48	53	50	51	56	59	60	66	64	66
<b>Portugalsko</b>	EUR	12 600	13 100	13 300	13 700	14 100	14 700	15 400	15 700	16 100	16 300
	EA 12 = 100	55	55	55	55	55	55	55	55	55	56
	Index cenové hladiny HDP	81	81	80	82	79	79	79	79	80	80
<b>Slovensko</b>	EUR	4 400	4 800	5 500	6 300	7 100	8 300	10 200	12 200	13 600	14 500
	EA 12 = 100	19	21	23	25	28	31	36	42	47	50
	Index cenové hladiny HDP	41	43	46	49	51	53	59	65	69	69
<b>Estonsko</b>	EUR	5 100	5 700	6 400	7 100	8 200	9 700	11 400	12 300	12 700	13 300
	EA 12 = 100	22	24	27	29	32	36	41	43	44	45
	Index cenové hladiny HDP	54	55	55	55	58	61	66	70	72	73
<b>Maďarsko</b>	EUR	5 800	7 000	7 400	8 100	8 800	8 900	10 100	10 700	10 700	11 500
	EA 12 = 100	26	30	31	33	34	33	36	37	37	39
	Index cenové hladiny HDP	49	54	54	57	60	58	63	65	64	67
<b>Litva</b>	EUR	3 900	4 300	4 800	5 300	6 100	7 100	8 400	9 800	10 300	10 600
	EA 12 = 100	17	18	20	21	24	26	30	34	36	36
	Index cenové hladiny HDP	47	47	45	46	50	52	56	60	63	64
<b>Polsko</b>	EUR	5 600	5 500	5 000	5 300	6 400	7 100	8 100	9 600	9 200	9 900
	EA 12 = 100	24	23	21	21	25	27	29	33	32	34
	Index cenové hladiny HDP	58	55	48	47	54	56	59	65	59	61
<b>Lotyšsko</b>	EUR	4 000	4 200	4 300	4 800	5 700	7 000	8 800	10 000	10 000	10 400
	EA 12 = 100	17	18	18	19	22	26	32	35	34	36
	Index cenové hladiny HDP	51	49	46	47	50	55	63	70	71	72

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

Graf 9.2: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžného směnného kurzu

EA 12 = 100





Graf 9.3: Komparativní cenová hladina HDP

EA 12 = 100

