

1. Ekonomický výkon

Prameny: ČSÚ, propočty MF ČR.

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

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
							Předb.	Předikce	Předikce	Výhled	Výhled
Hrubý domácí produkt	m ld. Kč 2000	2368	2474	2630	2809	2982	3062	2908	2917	3000	3099
	předch.r.=100	103,6	104,5	106,3	106,8	106,1	102,7	95,0	100,3	102,8	103,3
Výdaje domácností na spotřebu ¹⁾	m ld. Kč 2000	1272	1309	1342	1411	1481	1532	1542	1523	1558	1597
	předch.r.=100	106,0	102,9	102,5	105,2	105,0	103,4	100,7	98,7	102,3	102,5
Výdaje vládních inst. na spotřebu	m ld. Kč 2000	546	527	542	548	552	561	572	567	563	562
	předch.r.=100	107,1	96,5	102,9	101,2	100,7	101,6	102,0	99,0	99,4	99,8
Tvorba hrubého kapitálu	m ld. Kč 2000	710	774	767	841	920	894	723	717	756	793
	předch.r.=100	98,6	109,1	99,2	109,6	109,4	97,1	80,9	99,1	105,5	104,9
- fixní kapitál	m ld. Kč 2000	689	716	729	773	856	847	781	750	769	797
	předch.r.=100	100,4	103,9	101,8	106,0	110,8	98,9	92,2	96,1	102,5	103,6
- změna zásob a cenností	m ld. Kč 2000	20	58	38	69	64	47	-58	-33	-13	-3
Vývoz zboží a služeb	m ld. Kč 2000	1689	2039	2275	2633	3029	3228	2741	2777	2860	3010
	předch.r.=100	107,2	120,7	111,6	115,8	115,0	106,6	84,9	101,3	103,0	105,3
Dovoz zboží a služeb	m ld. Kč 2000	1859	2192	2301	2629	3004	3154	2690	2669	2731	2845
	předch.r.=100	108,0	117,9	105,0	114,3	114,3	105,0	85,3	99,2	102,3	104,2
Domácí konečné užití	m ld. Kč 2000	2530	2608	2652	2796	2943	2979	2853	2821	2887	2958
	předch.r.=100	104,2	103,1	101,7	105,4	105,2	101,2	95,8	98,9	102,4	102,5
Metodická diskrepance ²⁾	m ld. Kč 2000	11	18	5	4	3	2	20	4	-6	-19
Reálný hrubý domácí důchod	m ld. Kč 2000	2466	2582	2712	2869	3074	3111	2996	2995	3096	3207
	předch.r.=100	103,9	104,7	105,0	105,8	107,1	101,2	96,3	100,0	103,4	103,6
Příspevky k růstu HDP ³⁾ :											
- domácí konečné užití	proc.body	4,2	3,2	1,7	5,3	5,1	1,2	-4,1	-1,1	2,2	2,3
- konečná spotřeba	proc.body	4,7	0,7	1,9	2,8	2,6	2,0	0,8	-0,9	1,1	1,2
- tvorba hrubého kapitálu	proc.body	-0,4	2,5	-0,2	2,5	2,5	-0,8	-4,8	-0,2	1,2	1,1
- saldo zahraničního obchodu	proc.body	-0,6	1,3	4,6	1,5	1,1	1,5	-1,0	1,4	0,6	1,0

¹⁾ Spotřeba neziskových institucí je zařazena do spotřeby sektoru domácností.

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

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

Tabulka 1.2: HDP reálně – čtvrtletní
zřetěžené objemy, referenční rok 2000

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Odhad	Předikce
Hrubý domácí produkt	m ld. Kč 2000	729	784	782	767	697	739	733	740
	st.obd.p.r.=100	102,7	104,2	103,9	100,0	95,6	94,2	93,7	96,5
	st.obd.p.r.=100 ¹⁾	102,9	104,0	102,9	100,5	95,5	94,5	94,4	96,1
	př.čtvrť.=100 ¹⁾	100,1	101,2	100,5	98,7	95,2	100,1	100,4	100,5
Výdaje domácností na spotřebu	m ld. Kč 2000	359	382	391	400	366	388	391	398
	st.obd.p.r.=100	103,7	103,3	103,3	103,4	101,8	101,5	99,9	99,6
Výdaje vládních inst. na spotřebu	m ld. Kč 2000	129	138	137	158	134	141	138	159
	st.obd.p.r.=100	99,7	102,9	103,7	100,4	104,4	102,6	100,7	100,7
Tvorba hrubého kapitálu	m ld. Kč 2000	211	231	232	220	176	178	180	189
	st.obd.p.r.=100	96,6	95,1	95,0	102,4	83,5	76,9	77,8	85,9
- fixní kapitál	m ld. Kč 2000	195	217	218	217	181	201	198	201
	st.obd.p.r.=100	101,3	98,8	99,5	96,5	92,5	92,8	90,9	92,7
- změna zásob a cenností	m ld. Kč 2000	15	15	14	3	-5	-23	-18	-12
Vývoz zboží a služeb	m ld. Kč 2000	825	854	802	747	666	704	687	685
	st.obd.p.r.=100	114,3	114,9	108,3	90,8	80,7	82,4	85,6	91,6
Dovoz zboží a služeb	m ld. Kč 2000	793	819	776	766	647	673	664	706
	st.obd.p.r.=100	112,8	111,0	104,6	93,3	81,6	82,2	85,5	92,2
Metodická diskrepance	m ld. Kč 2000	-1	-3	-4	9	2	0	1	16
Reálný hrubý domácí důchod	m ld. Kč 2000	747	796	789	779	723	762	752	759
	st.obd.p.r.=100	101,5	102,5	101,8	99,0	96,8	95,8	95,3	97,4

¹⁾ Z dat očištěných o sezóny a počet pracovních dnů

Tabulka 1.3: HDP - užití v běžných cenách – roční

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
							Předb.	Předikce	Předikce	Výhled	Výhled
Hrubý domácí produkt	<i>mld. Kč</i>	2577	2815	2984	3222	3535	3694	3603	3623	3812	4015
	<i>předch. r.=100</i>	104,6	109,2	106,0	108,0	109,7	104,5	97,6	100,6	105,2	105,3
Výdaje domácností na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	1332	1417	1464	1562	1687	1843	1863	1861	1938	2030
	<i>předch. r.=100</i>	105,6	106,3	103,4	106,6	108,0	109,3	101,1	99,9	104,1	104,8
Výdaje vládních inst. na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	603	622	658	687	718	751	783	776	793	802
	<i>předch. r.=100</i>	109,8	103,1	105,9	104,3	104,5	104,6	104,3	99,0	102,2	101,2
Tvorba hrubého kapitálu	<i>mld. Kč</i>	700	774	766	863	955	931	774	771	819	865
	<i>předch. r.=100</i>	99,5	110,6	98,9	112,7	110,6	97,5	83,1	99,5	106,3	105,6
- fixní kapitál	<i>mld. Kč</i>	687	727	742	796	890	883	833	806	832	868
	<i>předch. r.=100</i>	101,4	105,8	102,0	107,3	111,8	99,2	94,4	96,7	103,2	104,3
- změna zásob a ceností	<i>mld. Kč</i>	13	47	24	67	64	48	-59	-36	-13	-3
Saldo zahraničního obchodu	<i>mld. Kč</i>	-59	2	95	110	176	168	182	216	262	318
- vývoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	1592	1975	2155	2462	2830	2849	2448	2439	2561	2754
	<i>předch. r.=100</i>	107,3	124,0	109,1	114,3	114,9	100,7	85,9	99,6	105,0	107,5
- dovoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	1651	1973	2060	2352	2655	2681	2266	2223	2299	2437
	<i>předch. r.=100</i>	107,5	119,5	104,4	114,2	112,9	101,0	84,5	98,1	103,5	106,0
Hrubý národní důchod ¹⁾	<i>mld. Kč</i>	2466	2660	2850	3062	3288	3431	3370	3413	3556	3714
	<i>předch. r.=100</i>	104,8	107,9	107,1	107,5	107,4	104,3	98,2	101,3	104,2	104,4
Saldo prvotních důchodů ²⁾	<i>mld. Kč</i>	-111	-155	-134	-160	-247	-263	-233	-211	-256	-301

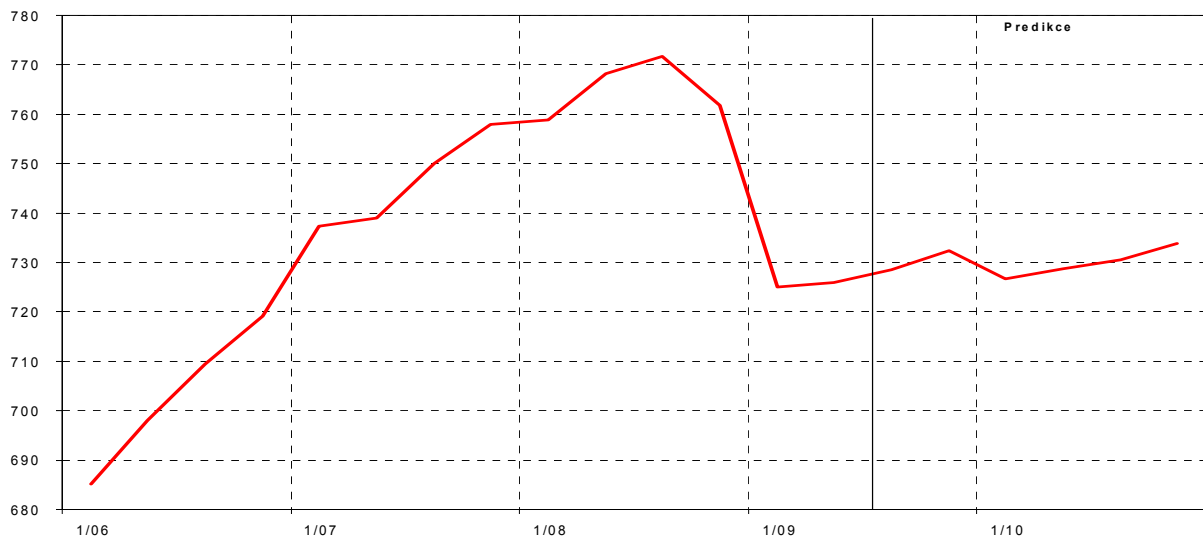
¹⁾ Hrubý národní důchod je součtem HDP a salda čistých prvotních důchodů se zahraničím. Představuje úhrn prvotních příjmových důchodů rezidentů (náhrady zaměstnancům, čisté daně na výrobu a dovoz, důchody z vlastnictví, hrubý provozní přebytek a smíšený důchod).

²⁾ 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.

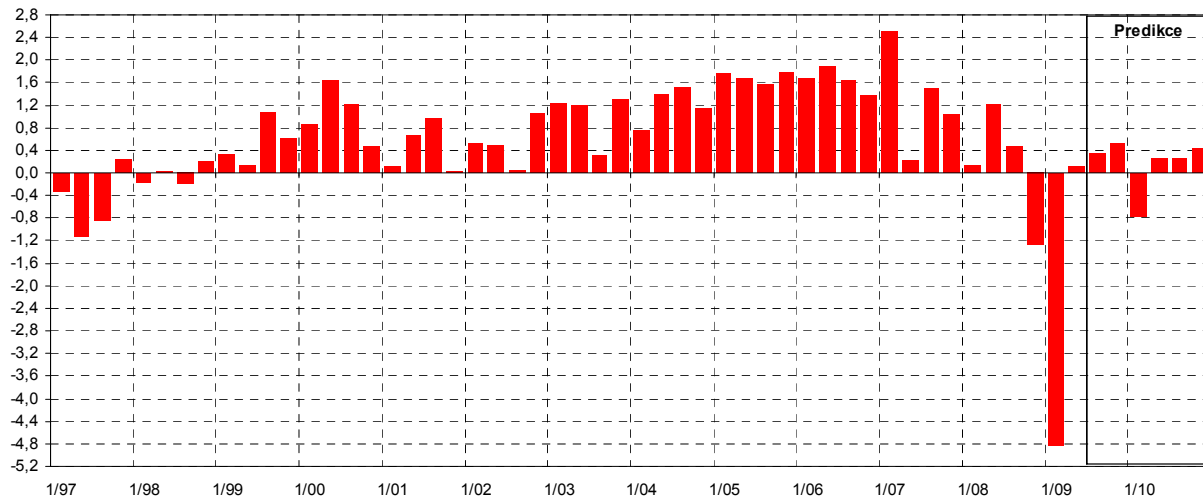
Tabulka 1.4: HDP - užití v běžných cenách – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Odhad	Předikce
Hrubý domácí produkt	<i>mld. Kč</i>	876	940	939	939	871	917	899	917
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	105,3	105,7	104,9	102,1	99,4	97,6	95,8	97,6
Výdaje domácností na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	431	460	474	479	444	470	473	476
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	111,0	109,8	109,6	106,9	103,2	102,1	99,8	99,4
Výdaje vládních inst. na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	165	183	182	221	179	193	186	225
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,1	105,4	106,3	104,5	108,4	105,5	102,2	102,0
Tvorba hrubého kapitálu	<i>mld. Kč</i>	218	240	241	232	190	191	190	203
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	97,2	95,0	94,5	104,2	86,9	79,7	78,9	87,5
- fixní kapitál	<i>mld. Kč</i>	202	225	227	229	195	214	210	214
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	101,9	98,7	98,9	97,7	96,1	95,3	92,4	93,8
- změna zásob a ceností	<i>mld. Kč</i>	16	15	14	3	-5	-23	-20	-11
Saldo zahraničního obchodu	<i>mld. Kč</i>	62	57	42	7	57	63	49	12
- vývoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	734	749	698	668	619	625	598	607
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	108,5	106,3	99,8	89,1	84,4	83,4	85,6	90,8
- dovoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	672	692	656	661	562	561	548	595
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	108,6	104,8	99,0	92,8	83,6	81,2	83,6	90,0

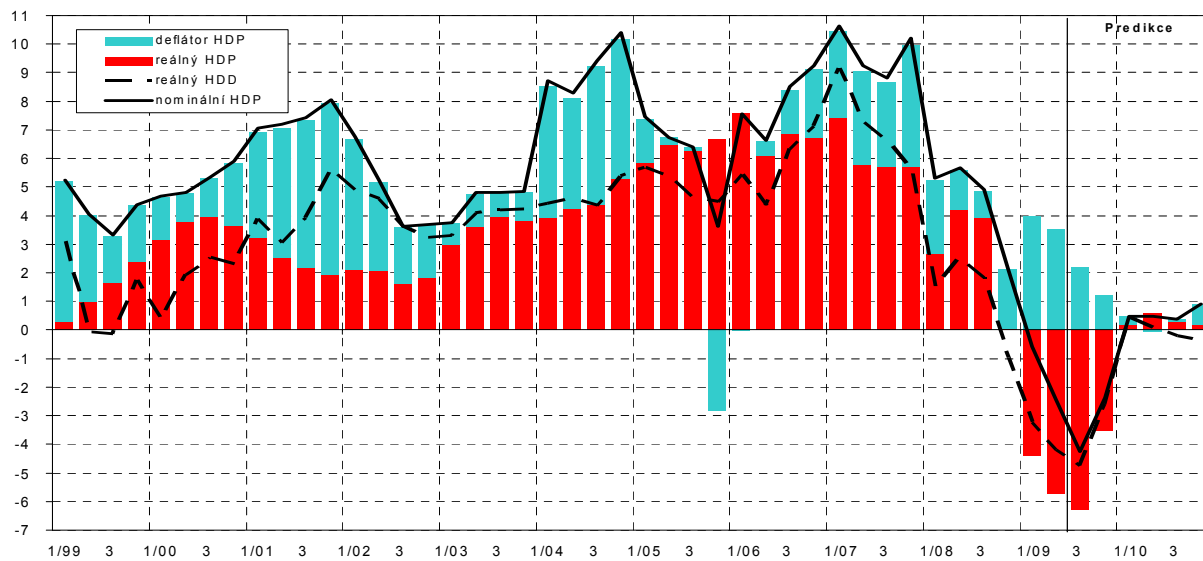
Graf 1.1: Hrubý domácí produkt (reálný)
 zřetězené objemy, mld. Kč s. c. roku 2000, sezóně očištěno



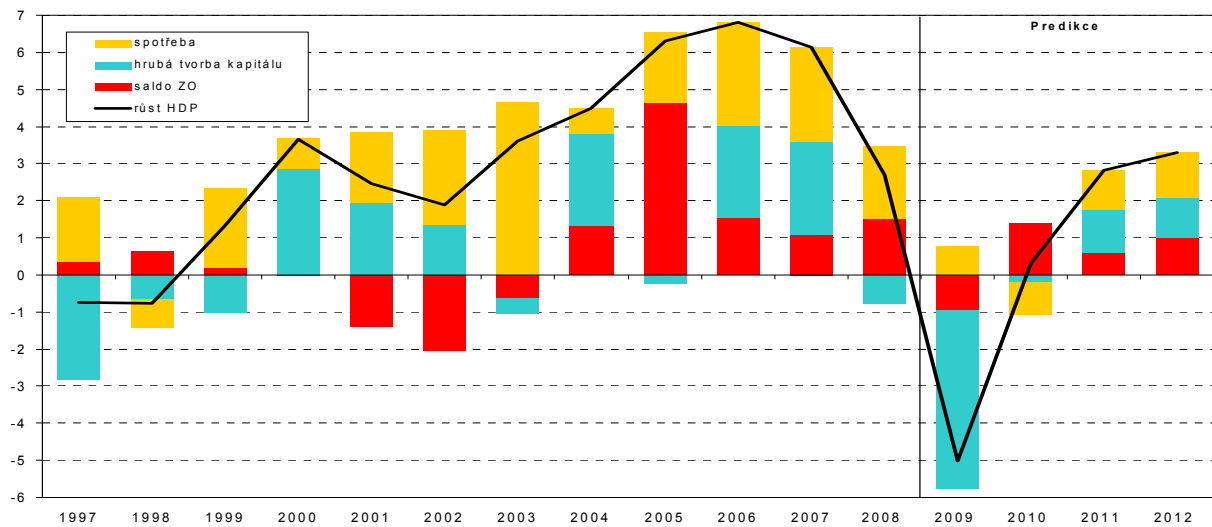
Graf 1.2: Hrubý domácí produkt (reálný)
 sezóně očištěno, mezičtvrtletní růst v %



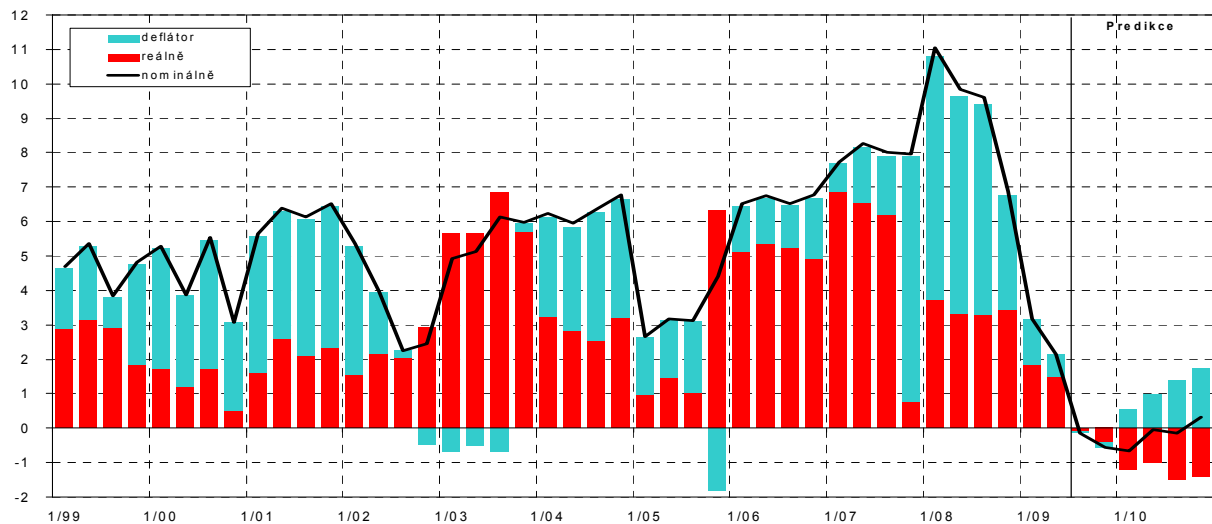
Graf 1.3: Hrubý domácí produkt a reálný hrubý domácí důchod
 meziroční růst v %



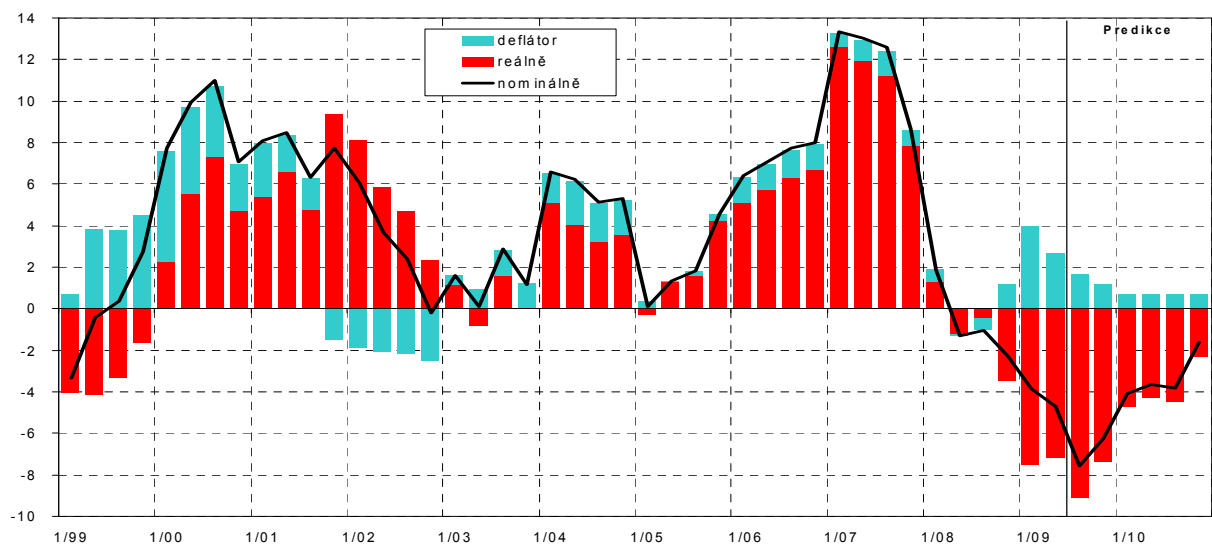
Graf 1.4: Hrubý domácí produkt (reálný) – příspěvky k růstu
rozklad meziročního růstu, procentní body



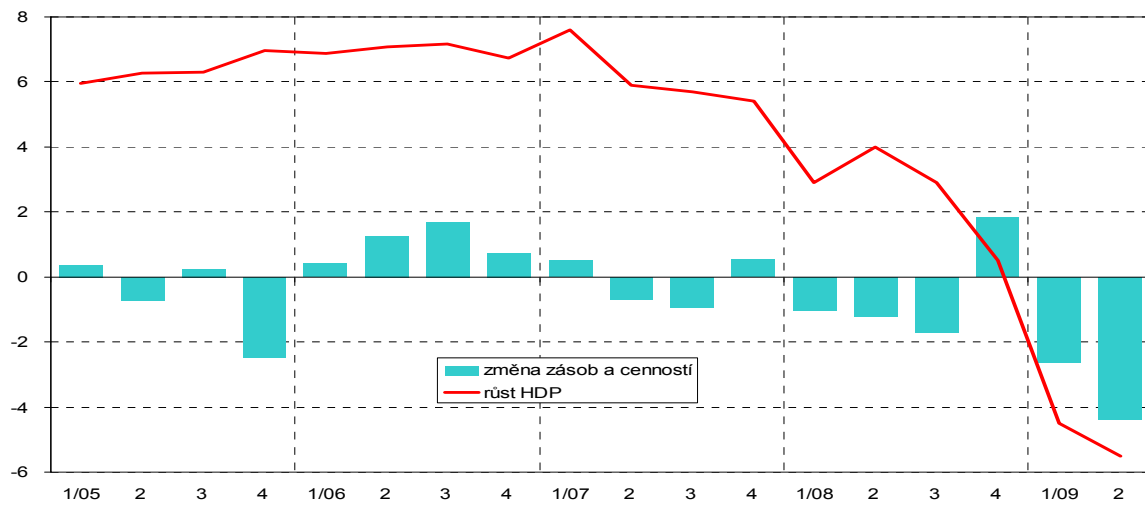
Graf 1.5: Spotřeba domácností (včetně neziskových institucí)
meziroční růst v %



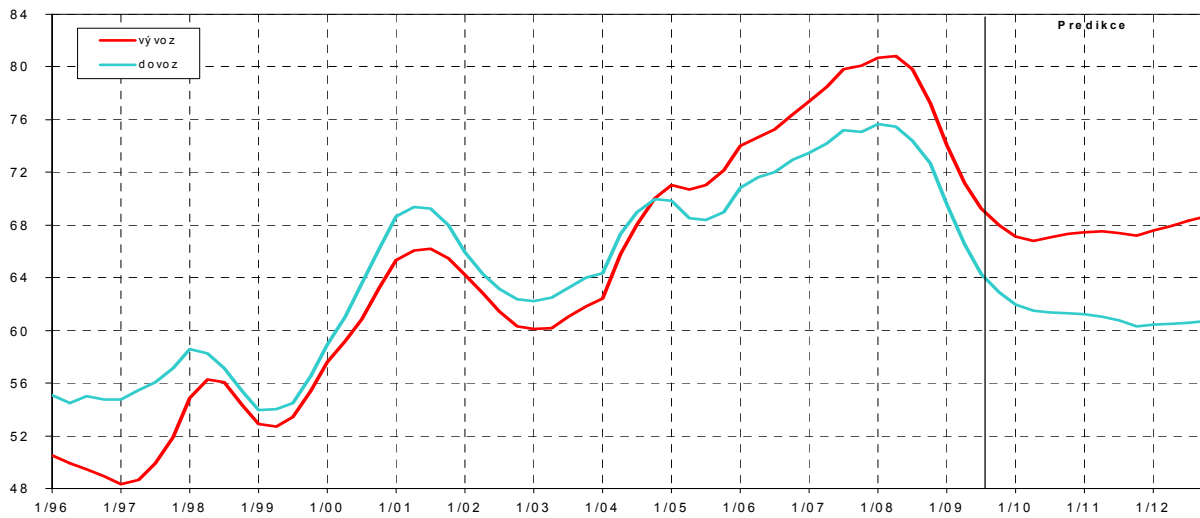
Graf 1.6: Tvorba hrubého fixního kapitálu
meziroční růst v %



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



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



Tabulka 1.5: HDP - důchodová struktura – roční

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
								<i>Předb.</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>	<i>Výhled</i>
HDP	<i>mld. Kč</i>	2464	2577	2815	2984	3222	3535	3694	3603	3623	3812
	<i>předch.r.=100</i>	104,8	104,6	109,2	106,0	108,0	109,7	104,5	97,6	100,6	105,2
Saldo daní a dotací	<i>mld. Kč</i>	211	219	267	281	285	325	333	331	359	364
	<i>předch.r.=100</i>	109,8	103,4	122,2	105,1	101,6	113,8	102,6	99,2	108,5	101,4
- Daně z výroby a dovozu	<i>mld. Kč</i>	268	287	331	353	363	407	418	420	449	455
	<i>předch.r.=100</i>	103,9	107,1	115,5	106,4	102,9	112,0	102,9	100,4	106,9	101,3
- Dotace na výrobu	<i>mld. Kč</i>	57	68	64	72	78	82	85	89	90	91
	<i>předch.r.=100</i>	86,5	120,6	94,1	112,2	107,8	105,4	104,1	104,8	101,0	101,0
Náhrady zaměstnancům domáci	<i>mld. Kč</i>	1064	1129	1202	1285	1386	1516	1634	1613	1604	1677
	<i>předch.r.=100</i>	107,0	106,1	106,5	106,9	107,9	109,4	107,7	98,7	99,5	104,5
- Mzdy a platy domáci	<i>mld. Kč</i>	805	853	907	970	1047	1145	1245	1242	1228	1283
	<i>předch.r.=100</i>	106,6	106,0	106,3	106,9	107,9	109,4	108,7	99,7	98,9	104,5
- Příspěvky na SZ placené zaměstnavatelem	<i>mld. Kč</i>	260	276	295	315	339	371	389	371	376	393
	<i>předch.r.=100</i>	108,3	106,2	107,0	106,7	107,8	109,5	104,7	95,4	101,4	104,5
Hrubý provozní přebytek	<i>mld. Kč</i>	1189	1229	1345	1418	1551	1694	1726	1659	1660	1772
	<i>předch.r.=100</i>	102,0	103,4	109,4	105,4	109,3	109,3	101,9	96,1	100,0	106,7
- Spotřeba fixního kapitálu	<i>mld. Kč</i>	492	509	538	554	576	611	632	658	684	711
	<i>předch.r.=100</i>	103,0	103,5	105,7	103,0	104,1	106,1	103,5	104,1	103,8	104,0
- Čistý provozní přebytek	<i>mld. Kč</i>	697	721	808	865	974	1083	1094	1001	976	1061
	<i>předch.r.=100</i>	101,4	103,4	112,1	107,0	112,7	111,1	101,0	91,5	97,6	108,6

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>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Předb.</i>	<i>Odhad</i>	<i>Předikce</i>
HDP	<i>mld. Kč</i>	876	940	939	939	871	917	899	917
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	105,3	105,7	104,9	102,1	99,4	97,6	95,8	97,6
Saldo daní a dotací	<i>mld. Kč</i>	75	88	98	72	71	88	99	73
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	99,4	110,9	108,0	91,1	94,5	99,4	100,8	101,9
Náhrady zaměstnancům domáci	<i>mld. Kč</i>	394	405	401	433	396	398	393	426
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	111,0	108,7	107,0	104,9	100,5	98,3	97,8	98,4
- Mzdy a platy domáci	<i>mld. Kč</i>	298	308	306	333	301	306	303	332
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	111,1	109,3	108,0	106,8	101,0	99,5	99,0	99,5
- Příspěvky na SZ placené zaměstnavatelem	<i>mld. Kč</i>	96	98	95	100	95	92	90	95
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	110,6	106,7	103,7	99,0	98,7	94,5	94,0	94,5
Hrubý provozní přebytek	<i>mld. Kč</i>	407	446	439	434	404	431	407	417
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	101,4	102,2	102,4	101,5	99,3	96,5	92,7	96,2

2. Ceny zboží a služeb

Prameny: ČSÚ, propočty MF ČR.

Tabulka 2.1: Ceny zboží a služeb – roční

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Výhled</i>
Spotřebitelské ceny											
průměr roku	<i>průměr 2005=100</i>	95,4	95,5	98,2	100,0	102,5	105,4	112,1	113,2	114,7	116,8
- průměrná míra inflace	<i>růst v %</i>	1,8	0,1	2,8	1,9	2,5	2,8	6,3	0,9	1,4	1,8
koncem roku	<i>průměr 2005=100</i>	94,8	95,8	98,5	100,6	102,3	107,9	111,8	112,1	114,2	116,2
- zvýšení cen v průběhu roku	<i>růst v %</i>	0,6	1,0	2,8	2,2	1,7	5,4	3,6	0,2	1,9	1,7
- z toho příspěvek administrativních¹⁾ opatření	<i>proc. body</i>	0,7	0,3	1,7	1,9	0,8	2,2	4,3	1,1	1,3	0,9
HICP²⁾	<i>průměr 2005=100</i>	96,1	96,0	98,4	100,0	102,1	105,1	111,7	112,3	113,7	115,5
	<i>růst v %</i>	1,4	-0,1	2,6	1,6	2,1	3,0	6,3	0,6	1,2	1,6
Deflátoři											
HDP	<i>průměr 2000=100</i>	107,8	108,8	113,8	113,4	114,7	118,6	120,6	123,9	124,2	127,1
	<i>předch.r.=100</i>	102,8	100,9	104,5	99,7	101,1	103,4	101,7	102,7	100,2	102,3
Hrubé domácí výdaje	<i>průměr 2000=100</i>	103,6	104,2	107,8	108,9	111,3	114,2	118,3	119,9	120,8	123,0
	<i>předch.r.=100</i>	100,5	100,6	103,5	101,0	102,2	102,6	103,6	101,3	100,7	101,8
Spotřeba domácností (vč. NZI)	<i>průměr 2000=100</i>	105,2	104,8	108,2	109,1	110,7	113,9	120,3	120,8	122,2	124,4
	<i>předch.r.=100</i>	101,2	99,6	103,3	100,8	101,4	102,9	105,6	100,4	101,2	101,8
Spotřeba vlády	<i>průměr 2000=100</i>	107,8	110,5	118,0	121,5	125,3	130,1	133,9	136,9	136,9	140,7
	<i>předch.r.=100</i>	103,7	102,4	106,8	103,0	103,1	103,8	102,9	102,2	100,0	102,8
Tvorba fixního kapitálu	<i>průměr 2000=100</i>	98,8	99,8	101,5	101,8	103,0	104,0	104,3	106,7	107,4	108,2
	<i>předch.r.=100</i>	97,8	101,0	101,8	100,2	101,3	100,9	100,3	102,3	100,7	100,7
Vývoz zboží a služeb	<i>průměr 2000=100</i>	94,2	94,3	96,9	94,7	93,5	93,4	88,3	89,3	87,8	89,6
	<i>předch.r.=100</i>	94,5	100,1	102,7	97,8	98,7	99,9	94,4	101,2	98,3	102,0
Dovoz zboží a služeb	<i>průměr 2000=100</i>	89,2	88,8	90,0	89,5	89,5	88,4	85,0	84,2	83,3	84,2
	<i>předch.r.=100</i>	91,6	99,6	101,3	99,5	99,9	98,8	96,2	99,1	98,8	101,1
Směnné relace	<i>průměr 2000=100</i>	105,6	106,2	107,6	105,8	104,5	105,7	103,8	106,0	105,5	106,4
	<i>předch.r.=100</i>	103,2	100,5	101,4	98,3	98,8	101,2	98,2	102,1	99,5	100,8

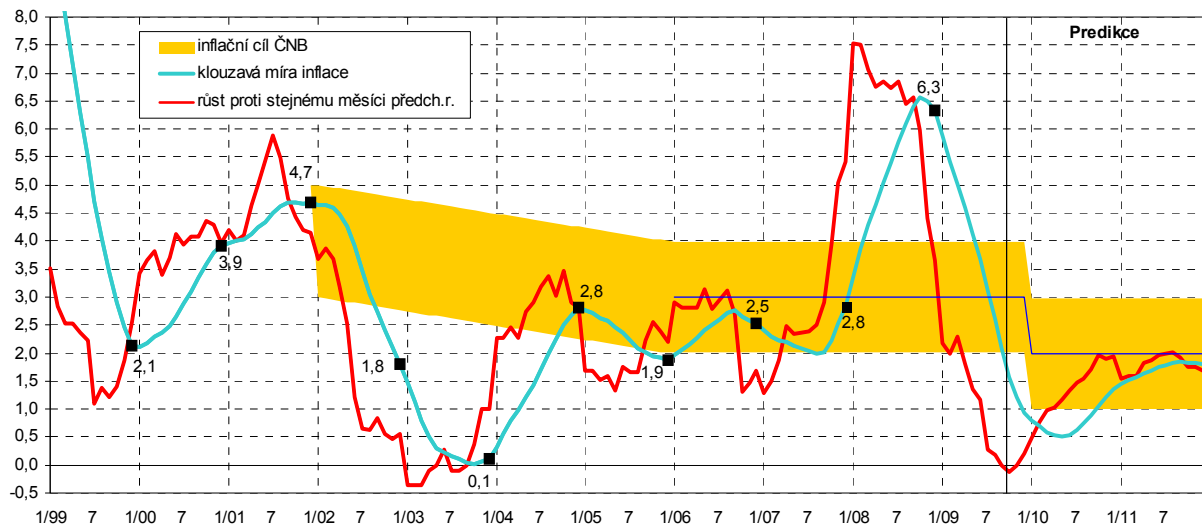
¹⁾ Změna regulovaných maximálních nebo věcně usměrňovaných cen a nepřímých daní.

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

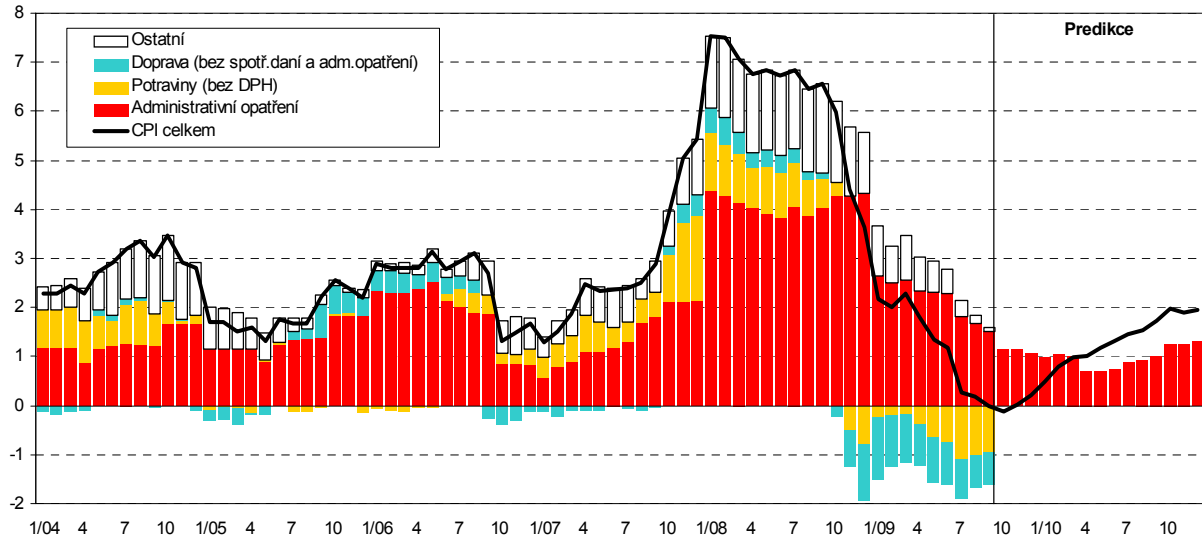
Tabulka 2.2: Ceny zboží a služeb – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
								<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>
Spotřebitelské ceny	<i>průměr 2005=100</i>	111,3	112,1	112,9	112,2	113,7	113,7	113,1	112,3
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,4	106,8	106,6	104,7	102,2	101,4	100,1	100,0
HICP	<i>průměr 2005=100</i>	111,1	111,8	112,3	111,6	112,7	112,9	112,2	111,4
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,5	106,7	106,4	104,3	101,5	101,0	99,9	99,8
Deflátoři HDP	<i>průměr 2000=100</i>	120,2	119,9	120,0	122,5	124,9	124,1	122,6	123,9
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,6	101,4	100,9	102,1	104,0	103,5	102,2	101,2
Deflátoři hrubých domácích výdajů	<i>průměr 2000=100</i>	117,0	117,9	118,6	119,8	119,8	120,0	119,3	120,5
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	104,3	103,7	103,5	103,1	102,5	101,8	100,6	100,6
Směnné relace	<i>průměr 2000=100</i>	105,0	103,8	102,9	103,7	107,1	106,3	105,4	105,3
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	98,6	98,0	97,4	98,7	102,0	102,5	102,4	101,6

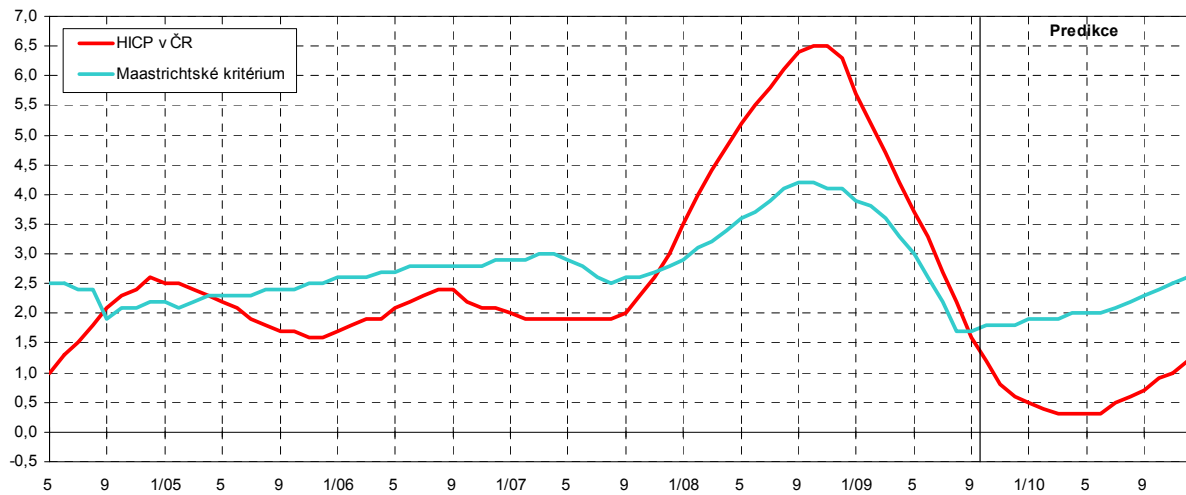
Graf 2.1: **Spotřebitelské ceny**
meziroční růst v %



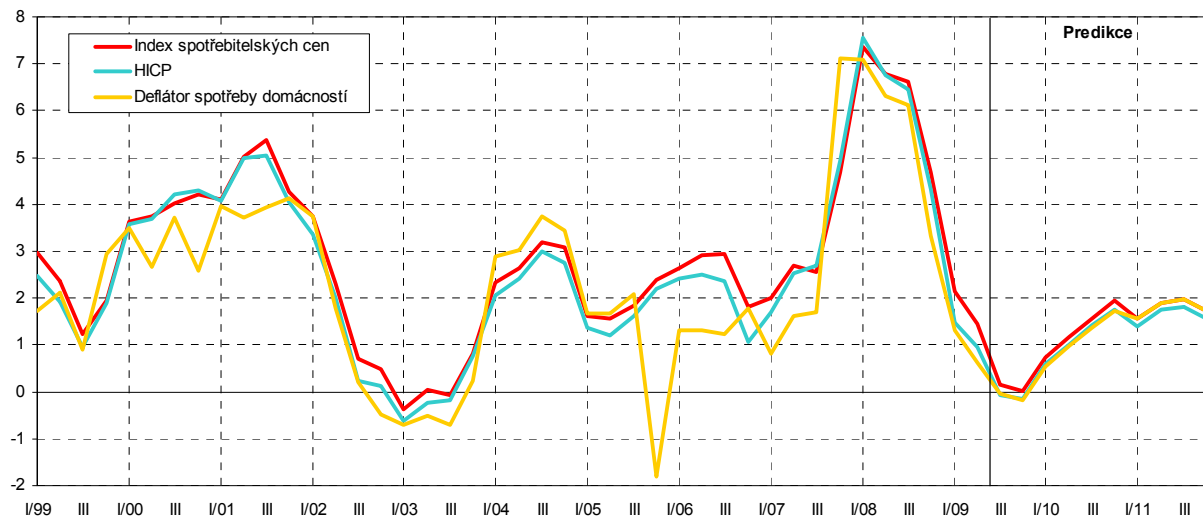
Graf 2.2: **Spotřebitelské ceny**
rozklad meziročního růstu spotřebitelských cen, procentní body



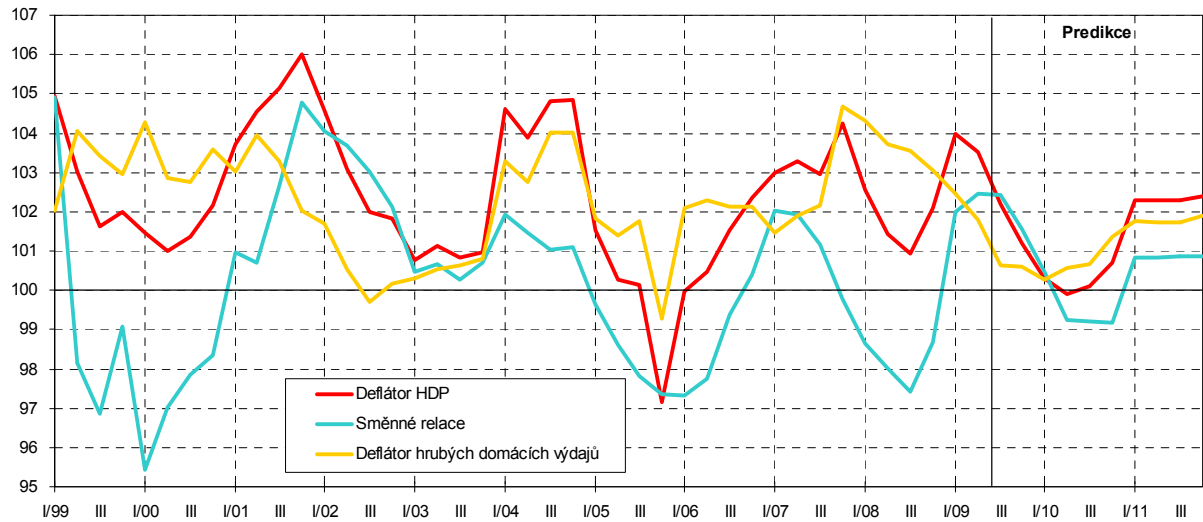
Graf 2.3: **HICP a Maastrichtské kritérium inflace**
klouzavá míra inflace z HICP v %



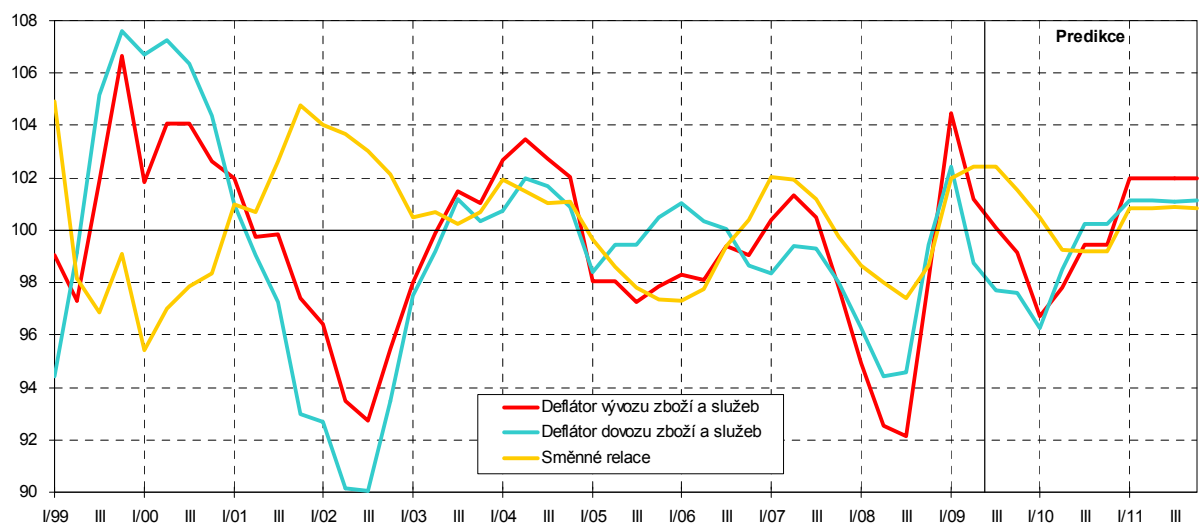
Graf 2.4: Indikátory spotřebitelských cen
meziroční růst v %



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

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Predikce	Predikce	Výhled
Výběrové šetření pracovních sil - ČSÚ:											
Zaměstnanost ¹⁾	<i>průměr v tis. osob</i>	4765	4733	4707	4764	4828	4922	5002	4938	4846	4846
	<i>předch.r.=100</i>	(100,8)	99,3	99,4	101,2	101,3	101,9	101,6	98,7	98,1	100,0
- zaměstnanci ²⁾	<i>průměr v tis. osob</i>	4002	3922	3914	4001	4048	4125	4196	4114	4023	4017
	<i>předch.r.=100</i>	(99,7)	98,0	99,8	102,2	101,2	101,9	101,7	98,1	97,8	99,8
- podnikatelé ³⁾	<i>průměr v tis. osob</i>	763	811	792	763	780	797	807	823	824	830
	<i>předch.r.=100</i>	(106,8)	106,4	97,6	96,3	102,2	102,2	101,2	102,1	100,0	100,7
Nezaměstnanost	<i>průměr v tis. osob</i>	374	399	426	410	371	276	230	345	444	432
Míra nezaměstnanosti	<i>průměr v %</i>	7,3	7,8	8,3	7,9	7,1	5,3	4,4	6,5	8,4	8,2
Pracovní síla	<i>průměr v tis. osob</i>	5139	5132	5133	5174	5199	5198	5232	5283	5291	5278
	<i>předch.r.=100</i>	99,9	99,9	100,0	100,8	100,5	100,0	100,7	101,0	100,2	99,8
Populace ve věku 15 - 64 let	<i>průměr v tis. osob</i>	7183	7214	7247	7270	7307	7347	7410	7430	7422	7402
	<i>předch.r.=100</i>	100,3	100,4	100,4	100,3	100,5	100,5	100,9	100,3	99,9	99,7
Zaměstnanost / Populace 15 - 64	<i>průměr v %</i>	66,3	65,6	64,9	65,5	66,1	67,0	67,5	66,5	65,3	65,5
Míra zaměstnanosti 15 - 64 let ⁴⁾	<i>průměr v %</i>	65,6	64,9	64,2	64,8	65,3	66,1	66,6	65,4	64,2	64,4
Prac.síla / Populace 15 - 64	<i>průměr v %</i>	71,5	71,1	70,8	71,2	71,2	70,8	70,6	71,1	71,3	71,3
Míra ekon.akivity 15 - 64 let ⁵⁾	<i>průměr v %</i>	70,8	70,4	70,1	70,4	70,3	69,8	69,7	70,0	70,2	70,2
Národní účty - ČSÚ:											
Zaměstnanost (domácí koncept) ⁶⁾	<i>průměr v tis. osob</i>	4991	4923	4940	4992	5088	5224	5305	5190	5088	5092
	<i>předch.r.=100</i>	100,6	98,7	100,3	101,0	101,9	102,7	101,5	97,8	98,0	100,1
Odpracované hodiny	<i>mld.</i>	9,70	9,58	9,65	9,81	9,96	10,16	10,30	9,85	9,63	9,63
	<i>předch.r.=100</i>	99,5	98,7	100,8	101,6	101,5	102,0	101,4	95,7	97,8	100,0
Odpracované hodiny / zaměstnanost	<i>hodiny</i>	1944	1945	1954	1965	1957	1944	1941	1898	1893	1891
	<i>předch.r.=100</i>	98,9	100,1	100,4	100,6	99,6	99,4	99,9	97,8	99,7	99,9
Registrovaná nezaměstnanost - MPSV:											
Nezaměstnanost	<i>průměr v tis. osob</i>	477,5	521,6	537,4	514,3	474,8	392,8	324,6	466	591	570
Míra nezaměstnanosti ⁷⁾	<i>průměr v %</i>	9,16	9,90	10,24	9,79
	<i>průměr v %</i>	.	.	9,2	8,97	8,13	6,62	5,44	7,9	9,9	9,6
Registrovaní zahraniční pracovníci - MPSV, MPO											
Celkem	<i>průměr v tis. osob</i>	167,6	163,2	169,4	195,2	233,2	276,2	343,5	.	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	100,5	97,4	103,8	115,3	119,4	118,5	124,4	.	.	.
- zaměstnanci	<i>průměr v tis. osob</i>	106,0	102,3	106,1	131,2	165,5	209,7	270,2	.	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	100,9	96,5	103,7	123,7	126,1	126,7	128,8	.	.	.
- podnikatelé	<i>průměr v tis. osob</i>	61,6	60,9	63,3	64,0	67,7	66,5	73,3	.	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	99,9	98,9	103,9	101,2	105,7	98,2	110,2	.	.	.

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).

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

²⁾ Včetně členů produkčních družstev.

³⁾ Včetně pomáhajících rodinných příslušníků.

⁴⁾ Na rozdíl od předchozího ukazatele nezahrnuje zaměstnané nad 64 let.

⁵⁾ Na rozdíl od předchozího ukazatele nezahrnuje pracovní sílu nad 64 let

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

⁷⁾ 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
Výběrové šetření pracovních sil - ČSÚ:									
Zaměstnanost	průměr v tis. osob	4958	5003	5014	5034	4947	4941	4924	4938
	st. obd. p.r. = 100	101,9	101,8	101,5	101,3	99,8	98,8	98,2	98,1
- zaměstnanci	průměr v tis. osob	4161	4195	4206	4220	4124	4119	4101	4114
	st. obd. p.r. = 100	102,0	101,9	101,7	101,2	99,1	98,2	97,5	97,5
- podnikatelé	průměr v tis. osob	797	808	808	813	823	823	824	824
	st. obd. p.r. = 100	101,3	101,6	100,3	101,8	103,2	101,8	101,9	101,3
Nezaměstnanost	průměr v tis. osob	245	220	224	231	303	334	365	378
Míra nezaměstnanosti	průměr v %	4,7	4,2	4,3	4,4	5,8	6,3	6,9	7,1
Pracovní síla	průměr v tis. osob	5203	5223	5238	5264	5250	5275	5289	5316
	st. obd. p.r. = 100	100,5	100,7	100,6	100,8	100,9	101,0	101,0	101,0
Populace ve věku 15 - 64 let	průměr v tis. osob	7397	7406	7413	7426	7432	7431	7429	7428
	předch. r. = 100	100,9	100,8	100,9	100,8	100,5	100,3	100,2	100,0
Zaměstnanost / Populace 15 - 64	průměr v %	67,0	67,6	67,6	67,8	66,6	66,5	66,3	66,5
	m eziroční přírůstek	0,6	0,6	0,4	0,3	-0,5	-1,1	-1,4	-1,3
Míra zaměstnanosti 15 - 64 let ¹⁾	průměr v %	66,1	66,6	66,7	66,8	65,6	65,4	65,2	65,4
	m eziroční přírůstek	0,6	0,6	0,4	0,3	-0,5	-1,2	-1,5	-1,4
Prac. síla / Populace 15 - 64	průměr v %	70,3	70,5	70,7	70,9	70,6	71,0	71,2	71,6
	m eziroční přírůstek	-0,3	-0,1	-0,2	0,0	0,3	0,5	0,5	0,7
Míra ekon. aktivity 15 - 64 let ²⁾	průměr v %	69,4	69,6	69,7	69,9	69,6	69,9	70,1	70,5
	m eziroční přírůstek	-0,4	-0,1	-0,2	0,0	0,2	0,3	0,4	0,6
Národní účty - ČSÚ:									
Zaměstnanost (domácí koncept)	průměr v tis. osob	5217	5289	5313	5320	5235	5216	5139	5170
	předch. r. = 100	101,1	101,4	101,3	100,9	100,3	97,3	96,7	97,2
Opracované hodiny	m ld.	2,57	2,65	2,47	2,55	2,50	2,56	2,35	2,45
	předch. r. = 100	98,5	101,5	103,3	99,2	97,3	96,5	95,2	96,0
Opracované hodiny / zaměstnanost	hodiny	493	501	465	481	477	490	457	474
	předch. r. = 100	98,0	100,4	102,4	98,7	96,6	97,7	98,2	98,6
Registrovaná nezaměstnanost - MPSV:									
Počet nezaměstnaných	průměr v tis. osob	355,1	311,9	309,5	321,8	409,2	456,8	487,1	509
Míra nezaměstnanosti	průměr v %	5,95	5,19	5,24	5,39	7,00	7,86	8,36	8,5
Registrace zahraniční pracovníci - MPSV, MPO									
Celkem	průměr v tis. osob	315,7	337,1	355,1	365,9	348,4	336,5	331,8	.
	předch. r. = 100	125,2	126,5	125,5	120,7	110,4	99,8	93,5	.
- zaměstnanci ³⁾	průměr v tis. osob	245,8	264,9	280,5	289,6	270,1	255,0	247,2	.
	předch. r. = 100	131,7	131,7	129,8	123,2	109,9	96,2	88,1	.
- podnikatelé ⁴⁾	průměr v tis. osob	69,9	72,2	74,5	76,4	78,3	81,5	84,6	.
	předch. r. = 100	106,7	110,3	111,8	112,0	112,1	112,8	113,6	.

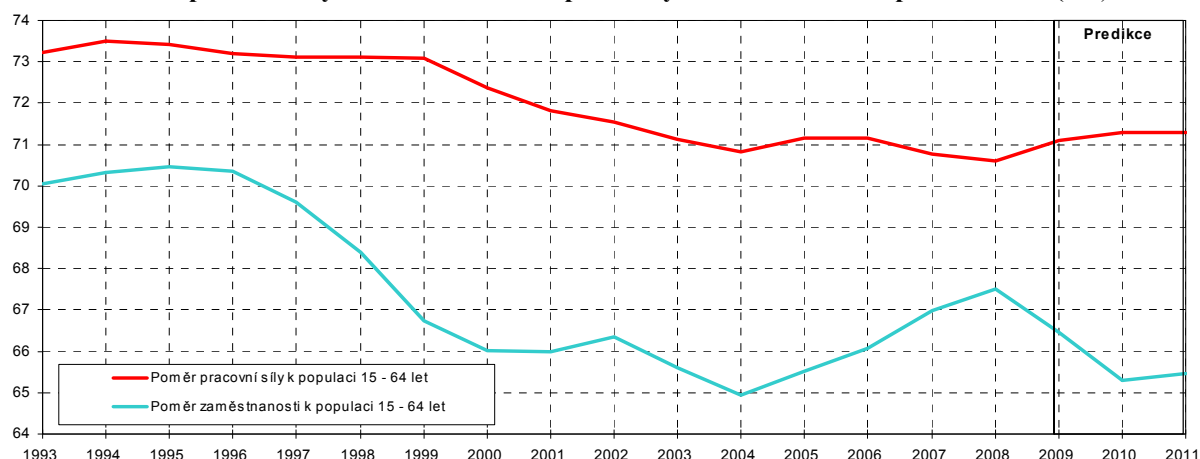
¹⁾ Na rozdíl od předchozího ukazatele nezahrnuje zaměstnané nad 64 let.

²⁾ Na rozdíl od předchozího ukazatele nezahrnuje pracovní sílu nad 64 let.

³⁾ Vážený aritmetický průměr počátečního, průběžných a koncového stavu.

⁴⁾ Prostý aritmetický průměr počátečního a koncového stavu.

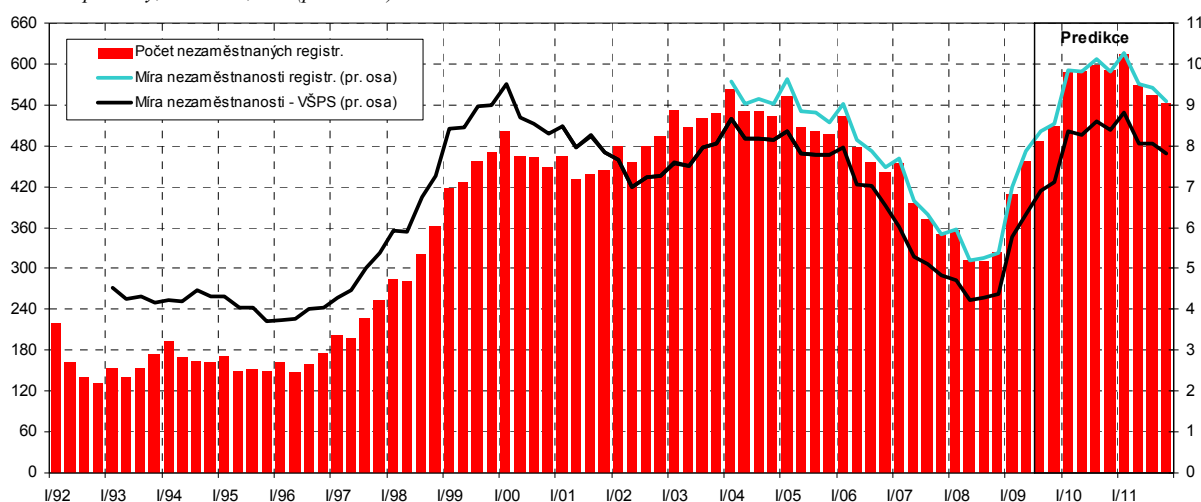
Graf 3.1: Poměr pracovní síly a zaměstnanosti na počtu obyvatel ve věkové skupině 15-64 let (v %)



Časová řada míry zaměstnanosti mezi roky 2001 a 2002 není metodicky konzistentní.

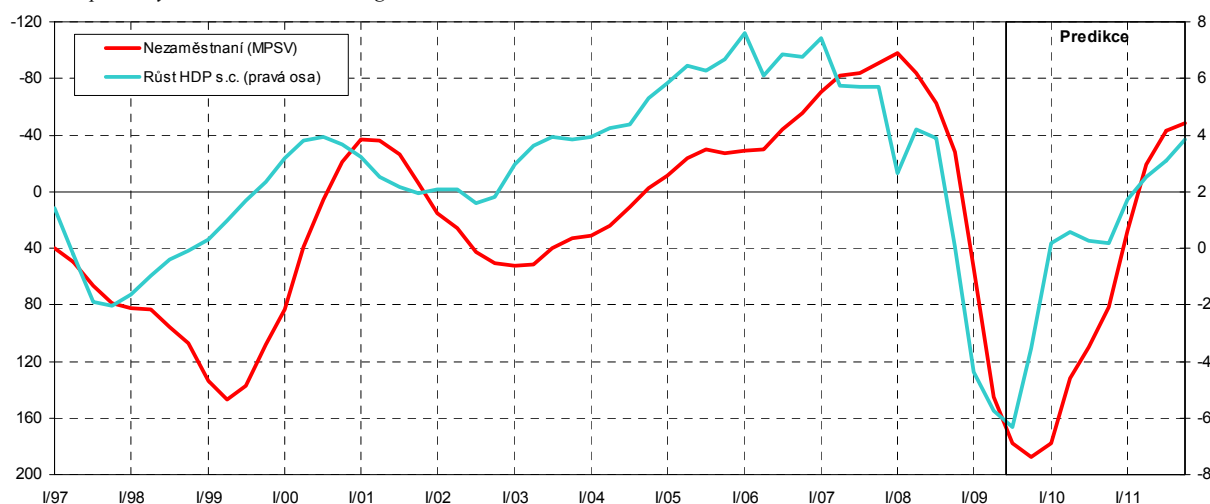
Graf 3.2: Nezaměstnanost

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

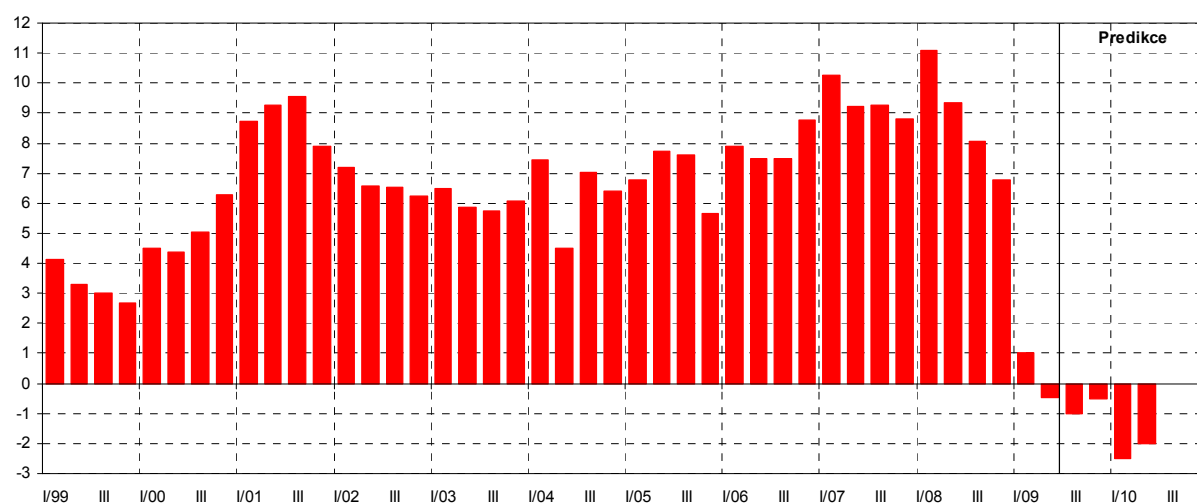


Tabulka 3.3: Trh práce - analytické ukazatele

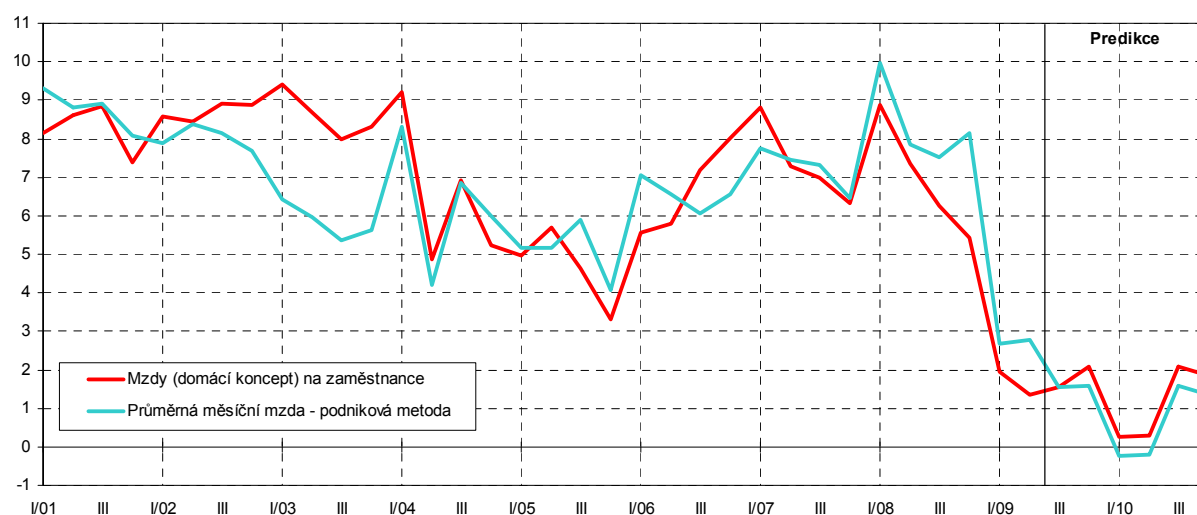
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										Predikce	Predikce
Náhrady na 1 zaměstnance: ¹⁾											
- nominální	<i>předch.r.=100</i>	108,1	107,3	108,2	106,7	104,6	106,6	107,3	105,9	100,7	101,7
- reálné ²⁾	<i>předch.r.=100</i>	103,3	105,4	108,1	103,8	102,6	104,0	104,4	99,6	99,7	100,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ³⁾											
- nominální	Kč	14 378	15 524	16 430	17 466	18 344	19 546	20 957	22 691	23 200	23 300
	<i>předch.r.=100</i>	108,8	108,0	105,8	106,3	105,0	106,6	107,2	108,3	102,1	100,6
- reálná	Kč 2005	15 345	16 274	17 206	17 791	18 344	19 063	19 874	20 235	20 500	20 300
	<i>předch.r.=100</i>	103,9	106,1	105,7	103,4	103,1	103,9	104,3	101,8	101,2	99,3
Produktivita práce	<i>předch.r.=100</i>	102,1	101,1	104,3	105,1	105,0	105,4	104,1	101,0	96,2	102,2
Jednotkové náklady práce ⁴⁾	<i>předch.r.=100</i>	105,9	106,1	103,8	101,5	99,5	101,2	103,1	104,8	104,6	99,5
Náhrady zaměstnancům / HDP	%	42,3	43,2	43,8	42,7	43,1	43,0	42,9	44,2	44,8	44,3

¹⁾ Náhrady zaměstnancům (domácí koncept) na 1 zaměstnance podle VŠPS.²⁾ Deflováno indexem spotřebitelských cen.³⁾ Od června 2009 nová časová řada: průměrná mzda se vztahuje na přepracované počty zaměstnanců v celém národním hospodářství.⁴⁾ Podíl nominálních náhrad na 1 zaměstnance a reálné produktivity práce.

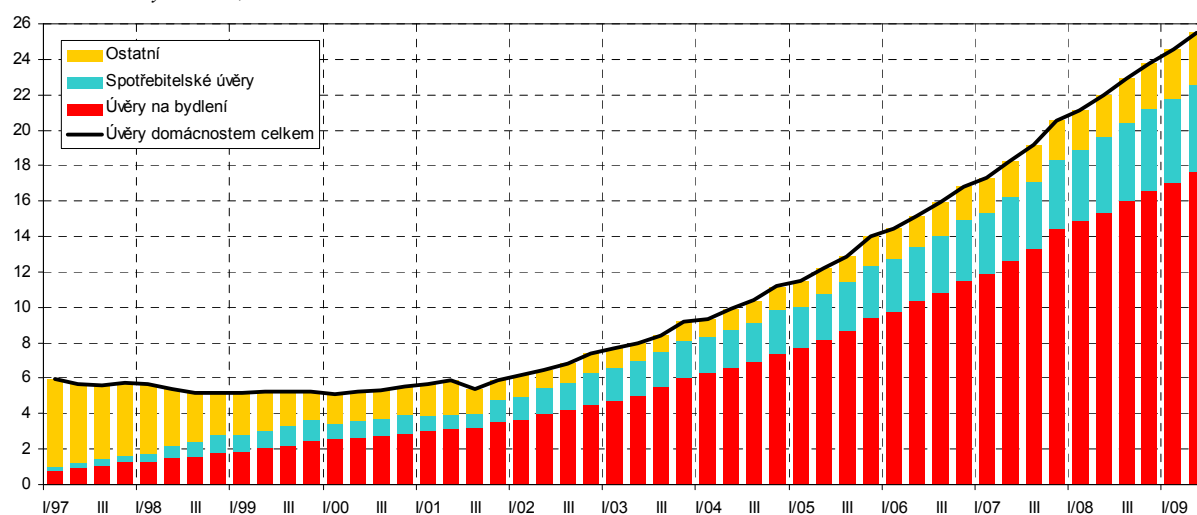
Graf 3.4: **Objem mezd a platů** – nominální, domácí koncept
meziroční růst v %



Graf 3.5: **Průměrná mzda** – nominální
meziroční růst v %



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



Tabulka 3.4: Účet domácností

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										Predikce	Predikce
Běžné příjmy											
Náhrady zaměstnancům	m ld. Kč	982	1049	1120	1186	1273	1387	1511	1615	1598	1593
	předch.r.=100	107,9	106,8	106,8	105,9	107,3	108,9	108,9	106,8	99,0	99,7
Hrubý smíšený důchod ¹⁾	m ld. Kč	391	395	425	449	446	470	505	546	533	543
	předch.r.=100	104,4	101,2	107,5	105,7	99,4	105,4	107,5	108,1	97,5	102,0
Přijaté důchody z vlastnictví ²⁾	m ld. Kč	103	98	97	109	120	133	158	165	153	157
	předch.r.=100	101,6	94,9	98,9	112,7	109,6	111,2	118,5	104,5	92,4	103,0
Sociální dávky	m ld. Kč	290	313	324	369	386	417	466	488	528	541
	předch.r.=100	104,6	108,0	103,6	.	104,6	108,1	111,8	104,5	108,3	102,5
Ostatní přijaté běžné transfery ³⁾	m ld. Kč	79	85	91	93	103	113	122	137	149	155
	předch.r.=100	91,2	107,8	106,8	102,9	110,1	109,8	108,4	112,2	108,9	104,0
Běžné výdaje											
Placené důchody z vlastnictví ⁴⁾	m ld. Kč	15	13	19	21	20	25	29	33	26	26
	předch.r.=100	94,6	82,0	149,0	112,4	94,7	122,4	119,4	112,5	78,7	101,0
Běžné daně z důchodu a jmění ⁵⁾	m ld. Kč	106	115	128	138	140	141	157	152	140	143
	předch.r.=100	105,9	108,0	111,9	107,6	101,7	100,7	110,9	97,0	91,9	102,4
Sociální příspevky ⁶⁾	m ld. Kč	350	382	408	474	507	561	615	634	589	592
	předch.r.=100	106,8	109,2	106,7	.	107,1	110,6	109,5	103,2	92,8	100,6
Ostatní placené běžné transfery ⁷⁾	m ld. Kč	79	82	93	100	109	118	129	141	159	169
	předch.r.=100	108,5	103,4	113,7	107,2	109,2	108,6	109,3	109,1	112,9	106,0
Disponibilní důchod	m ld. Kč	1293	1348	1409	1474	1551	1675	1833	1990	2046	2060
	předch.r.=100	105,0	104,3	104,5	104,6	105,3	108,0	109,4	108,5	102,9	100,6
Výdaje na konečnou spotřebu	m ld. Kč	1207	1248	1317	1399	1443	1537	1659	1813	1832	1830
	předch.r.=100	106,4	103,4	105,6	106,2	103,1	106,6	107,9	109,3	101,1	99,9
Změna podílu v PF ⁸⁾	m ld. Kč	9	11	13	17	19	23	26	24	13	13
Hrubé úspory	m ld. Kč	96	112	105	92	128	161	200	201	228	243
Kapitálové transfery											
(příjem (-) / výdaj (+))	m ld. Kč	-17	-36	-21	-23	-25	-23	-23	-37	-37	-24
Tvorba hrubého kapitálu	m ld. Kč	121	129	122	132	136	154	191	195	187	185
	předch.r.=100	102,7	106,8	94,9	107,8	102,6	113,5	124,2	101,9	96,2	99,0
Změna finančních aktiv a pasív	m ld. Kč	-5	23	6	-18	20	30	32	29	63	81
Disponibilní důchod reálný ⁹⁾	předch.r.=100	100,3	102,4	104,4	101,8	103,3	105,3	106,4	102,1	101,9	99,3
Míra hrubých úspor ¹⁰⁾	%	7,4	8,3	7,4	6,2	8,2	9,6	10,9	10,1	11,1	11,8

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

²⁾ Přijaté úroky, dividendy, důchody z pŕdy, čerpání podnikatelského důchodu, důchodu z rozděleného zisku apod.

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

⁴⁾ Placené úroky.

⁵⁾ Daň z příjmu, daň z převodu nemovitostí, místní poplatky a používání dálnic.

⁶⁾ 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).

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

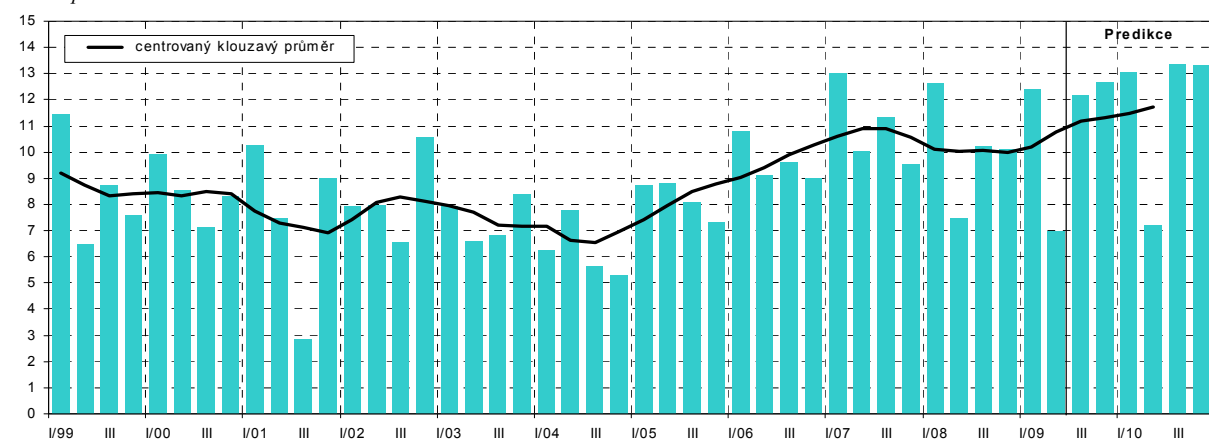
⁸⁾ Rozdíl mezi přijatým pojistným a vyplacenými důchody z penzijního připojištění.

⁹⁾ Deflováno indexem spotřebitelských cen.

¹⁰⁾ 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
									<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Výhled</i>
Směnné kurzy nominální:											
CZK / EUR	<i>roční průměr</i>	30,81	31,84	31,90	29,78	28,34	27,76	24,94	26,3	24,9	24,1
	<i>index zhodnocení předch.r.=100</i>	110,6	96,8	99,8	107,1	105,1	102,1	111,3	94,8	105,8	103,3
CZK / USD	<i>roční průměr</i>	32,74	28,23	25,70	23,95	22,61	20,31	17,03	19,1	17,6	17,3
	<i>index zhodnocení předch.r.=100</i>	116,2	116,0	109,8	107,3	105,9	111,3	119,2	89,1	108,7	102,0
NEER¹⁾	<i>průměr 2005=100</i>	93,5	93,5	94,1	100,0	105,1	107,9	120,4	117	124	128
	<i>index zhodnocení předch.r.=100</i>	111,8	99,9	100,7	106,2	105,1	102,6	111,6	97,3	105,9	103,2
Reálný směnný kurz²⁾											
vůči EA-12	<i>průměr 2005=100</i>	97,5	93,2	95,4	100,0	104,2	107,5	119,0	115	121	125
	<i>index zhodnocení předch.r.=100</i>	110,9	95,6	102,4	104,8	104,2	103,1	110,8	96,5	105,1	103,9

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

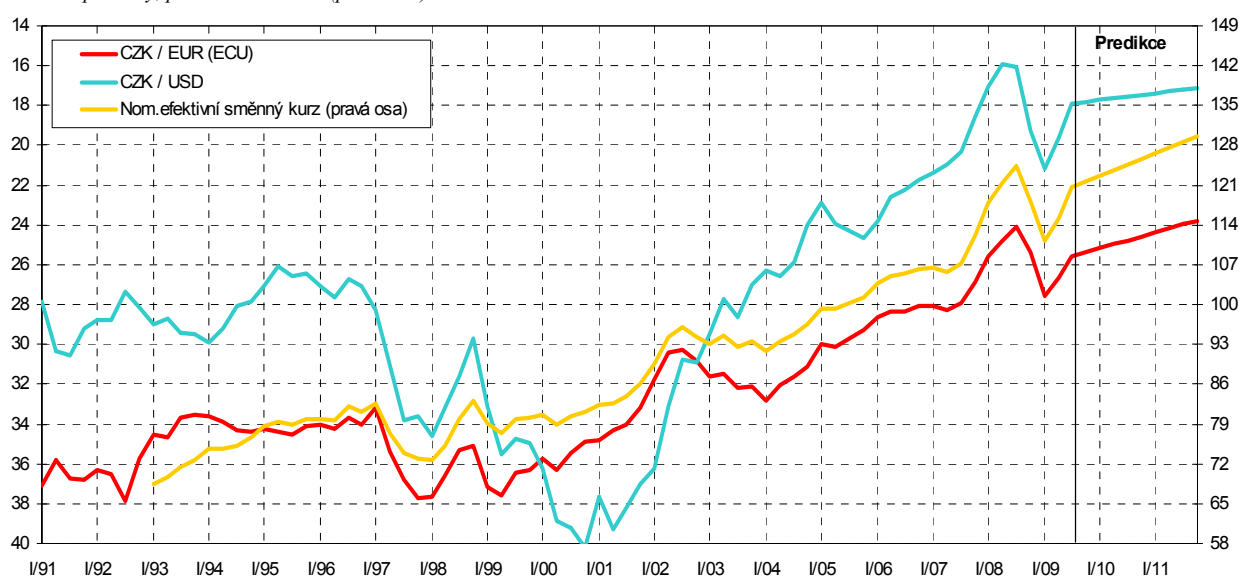
²⁾ Index popisuje meziroční reálné zhodnocení CZK proti EUR, deflováno deflátory HDP.

Tabulka 4.2: Směnné kurzy – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
								<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>
Směnné kurzy nominální:									
CZK / EUR		25,56	24,83	24,09	25,34	27,60	26,68	25,60	25,4
	<i>index zhodnocení st.obd.p.r.=100</i>	109,7	113,9	115,9	105,9	92,6	93,1	94,1	99,8
CZK / USD		17,08	15,89	16,05	19,25	21,21	19,59	17,90	17,8
	<i>index zhodnocení st.obd.p.r.=100</i>	125,3	132,0	126,7	96,3	80,5	81,1	89,6	108,0
Nominální efektivní směnný kurz	<i>průměr 2005=100</i>	117,9	121,4	124,3	118,1	111,1	115,1	121	122
	<i>index zhodnocení st.obd.p.r.=100</i>	110,8	114,7	115,9	105,3	94,3	94,8	97,1	103,1
Reálný směnný kurz									
vůči EA12	<i>průměr 2005 = 100</i>	116,8	119,1	122,2	118,0	110,5	113,6	117	119
	<i>index zhodnocení st.obd.p.r.=100</i>	110,2	112,8	114,4	105,6	94,6	95,4	95,7	100,5

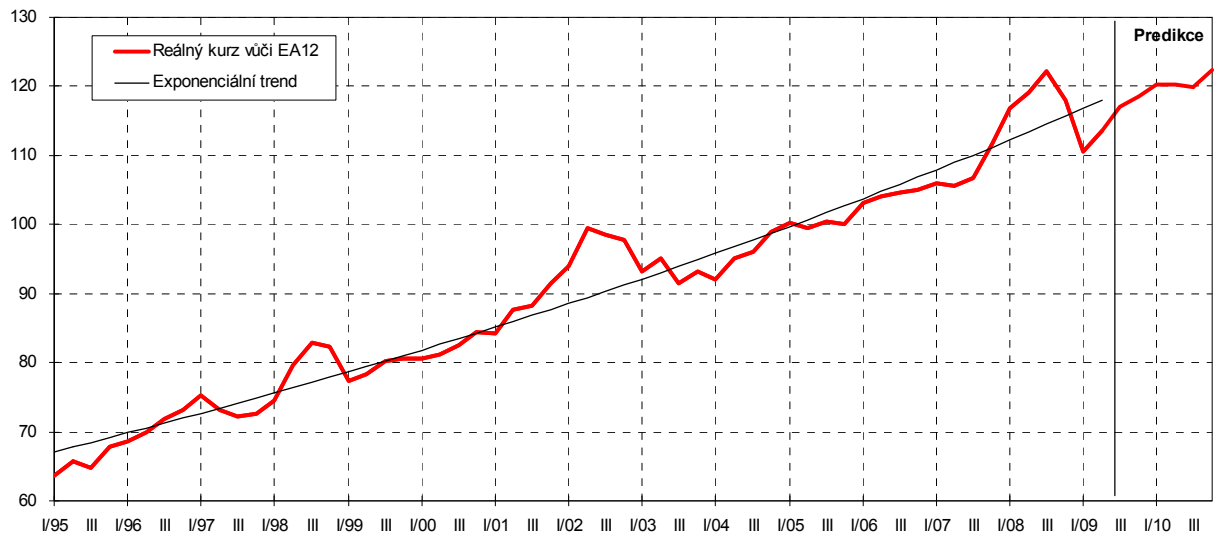
Graf 4.1: Nominální směnné kurzy

čtvrtletní průměry, průměr 2005=100 (pravá osa)



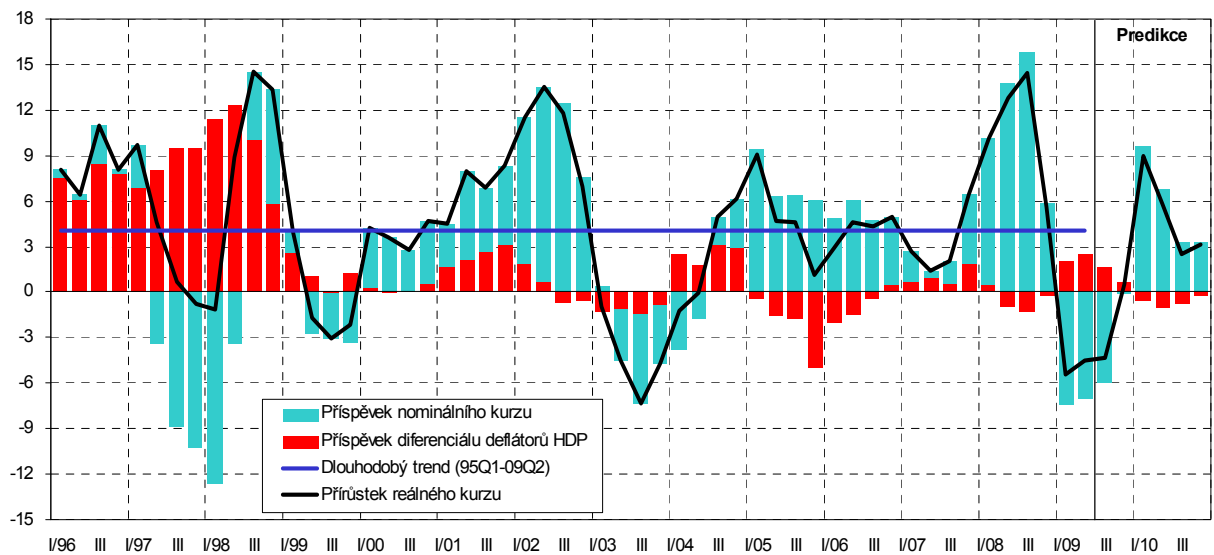
Graf 4.2: Reálný směnný kurz vůči EA12

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



Graf 4.3: Reálný směnný kurz vůči EA12

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>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
Vývoz zboží (fob)	<i>m ld. Kč</i>	1270	1254	1371	1723	1869	2145	2479	2465	2058	2033
	<i>předch.r.=100</i>	113,2	98,8	109,3	125,7	108,5	114,8	115,6	99,4	83,5	98,8
Dovoz zboží (fob) ¹⁾	<i>m ld. Kč</i>	1386	1326	1441	1736	1809	2079	2359	2362	1920	1865
	<i>předch.r.=100</i>	111,6	95,6	108,7	.	104,2	114,9	113,4	100,2	81,3	97,1
Obchodní bilance ²⁾	<i>m ld. Kč</i>	-117	-71	-70	-13	59	65	121	103	138	168
z toho:											
- mínérální paliva (SITC 3) ³⁾	<i>m ld. Kč</i>	-88	-64	-68	-72	-110	-139	-124	-166	-103	-123
- ostatní ³⁾	<i>m ld. Kč</i>	-29	-7	-1	46	149	179	212	233	214	263
- diference bilance ČNB a ČSÚ	<i>m ld. Kč</i>	.	.	.	13	21	25	33	36	27	28
Vývoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	270	231	219	247	282	314	342	377	384	399
	<i>předch.r.=100</i>	101,8	85,7	94,8	.	114,3	111,2	108,8	110,5	101,7	104,0
Dovoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	212	209	206	231	245	269	292	295	328	339
	<i>předch.r.=100</i>	100,7	98,9	98,4	.	106,5	109,6	108,5	101,2	111,0	103,5
Bilance služeb	<i>m ld. Kč</i>	58	22	13	17	37	45	50	82	56	60
Bilance výnosů	<i>m ld. Kč</i>	-84	-116	-120	-157	-143	-167	-256	-289	-248	-224
z toho:											
- náhrady zaměstnancům	<i>m ld. Kč</i>	-17	-18	-17	-16	-11	1	-5	-35	-24	-20
- investiční výnosy	<i>m ld. Kč</i>	-66	-97	-103	-141	-132	-168	-251	-254	-225	-205
Bilance převodů	<i>m ld. Kč</i>	18	29	16	6	7	-20	-28	-10	4	12
Běžný účet	<i>m ld. Kč</i>	-124	-136	-161	-147	-40	-77	-113	-114	-50	16
Kapitálový účet	<i>m ld. Kč</i>	0	0	0	-14	5	8	20	31	32	34
Finanční účet	<i>m ld. Kč</i>	173	348	157	177	155	92	126	151	.	.
- přímé zahraniční investice	<i>m ld. Kč</i>	208	271	54	102	280	90	179	150	.	.
- portfoliové investice	<i>m ld. Kč</i>	35	-47	-36	53	-81	-27	-57	-9	.	.
- ostatní investice ⁴⁾	<i>m ld. Kč</i>	-70	124	139	23	-44	29	4	10	.	.
Změna devizových rezerv	<i>m ld. Kč</i>	67	217	13	7	93	2	16	40	.	.
Zahraniční zadluženost ⁵⁾	<i>m ld. Kč</i>	811	813	895	1012	1142	1194	1375	1556	1507	1484
Obchodní bilance / HDP ²⁾	%	-5,0	-2,9	-2,7	-0,5	2,0	2,0	3,4	2,8	3,8	4,6
Běžný účet / HDP	%	-5,3	-5,5	-6,2	-5,2	-1,3	-2,4	-3,2	-3,1	-1,4	0,4
Finanční účet / HDP	%	7,3	14,1	6,1	6,3	5,2	2,9	3,6	4,1	.	.
Zahr. zadluženost / HDP ⁶⁾	%	34,5	33,0	34,7	35,9	38,3	37,0	38,9	42,1	42	41

¹⁾ V metodice fob (v cenách na hranici vyvážející země) od května 2004²⁾ Dovoz v metodice fob od května 2004³⁾ Dovoz v metodice cif (v cenách na hranici ČR včetně nákladů na přepravu a pojistění)⁴⁾ Včetně derivátů⁵⁾ Zahraniční zadluženost je soumou devizových a korunových pasiv bankovní soustavy (vč. ČNB), podnikové sféry a vlády vůči nerezidentům.⁶⁾ Podíl zahraniční zadluženosti v Kč koncem roku na HDP v Kč vytvořeném v průběhu roku.

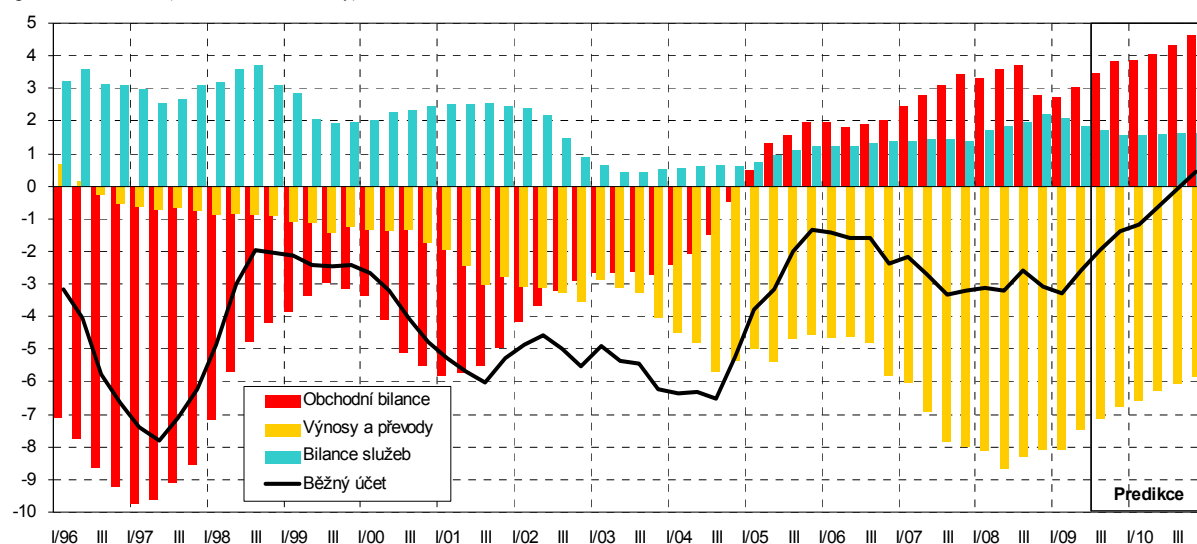
Tabulka 4.4: Platební bilance – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
							Odhad	Predikce	
Vývoz zboží (fob)	<i>m ld. Kč</i>	644	652	602	568	523	527	502	507
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,1	106,0	99,5	86,3	81,2	80,8	83,4	89,3
Dovoz zboží (fob)	<i>m ld. Kč</i>	601	613	574	574	482	476	460	502
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	108,1	104,2	98,3	91,0	80,2	77,8	80,2	87,4
Obchodní bilance	<i>m ld. Kč</i>	43	40	27	-7	41	51	41	5
- minerální paliva (SITC 3) ¹⁾	<i>m ld. Kč</i>	-39	-42	-41	-45	-29	-25	-22	-28
- ostatní ¹⁾	<i>m ld. Kč</i>	73	72	59	29	63	68	57	27
- diference bilance ČNB a ČSÚ	<i>m ld. Kč</i>	9	9	9	9	7	7	6	6
Vývoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	89	96	96	97	95	96	96	97
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	119,9	108,7	102,6	106,4	106,7	100,3	100,0	100,0
Dovoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	67	74	76	78	78	83	82	85
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,4	104,6	98,7	98,2	116,2	112,4	108,0	108,0
Bilance služeb	<i>m ld. Kč</i>	22	22	20	18	17	13	13	12
Bilance výnosů	<i>m ld. Kč</i>	-36	-120	-70	-63	-39	-90	-63	-56
- náhrady zaměstnancům	<i>m ld. Kč</i>	-6	-8	-10	-10	-4	-3	-8	-8
- investiční výnosy	<i>m ld. Kč</i>	-30	-112	-60	-53	-35	-87	-55	-48
Bilance převodů	<i>m ld. Kč</i>	1	2	-7	-6	4	-3	2	2
Běžný účet	<i>m ld. Kč</i>	30	-56	-30	-58	23	-29	-7	-38
Kapitálový účet	<i>m ld. Kč</i>	7	13	2	9	16	5	2	10
Finanční účet	<i>m ld. Kč</i>	-12	67	47	53	-6	30	.	.
- přímé zahraniční investice	<i>m ld. Kč</i>	22	53	41	34	13	-2	.	.
- portfoliové investice	<i>m ld. Kč</i>	-13	39	8	-44	-1	74	.	.
- ostatní investice	<i>m ld. Kč</i>	-20	-25	-3	63	-19	-43	.	.
Změna devizových rezerv	<i>m ld. Kč</i>	19	18	1	2	36	6	.	.
Zahraniční zadluženost	<i>m ld. Kč</i>	1375	1485	1548	1556	1507	1467	1475	1507

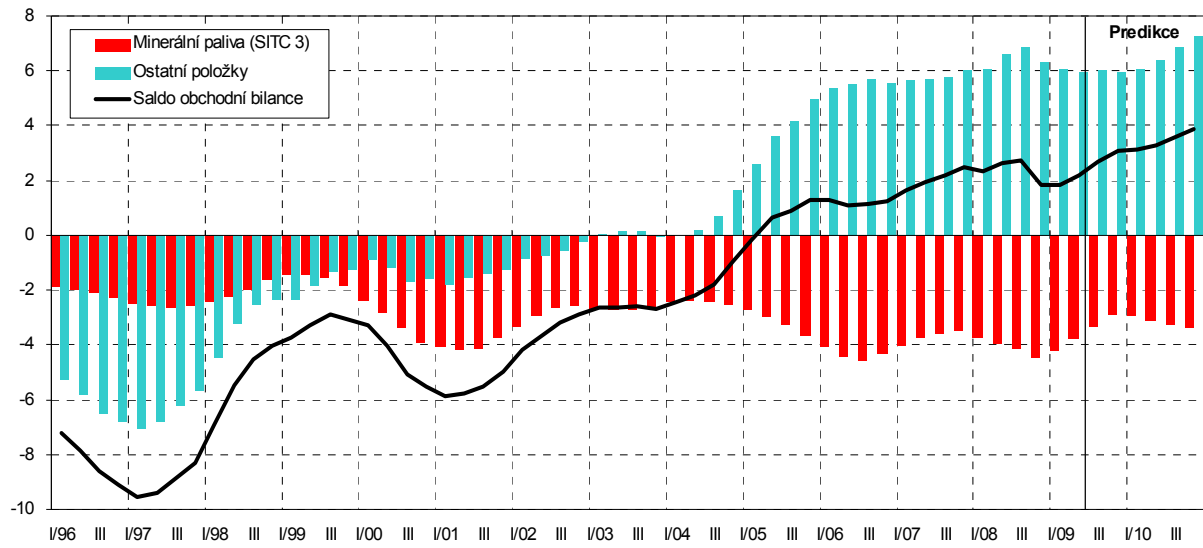
¹⁾ Dovoz v metodice cif

Graf 4.4: Běžný účet platební bilance

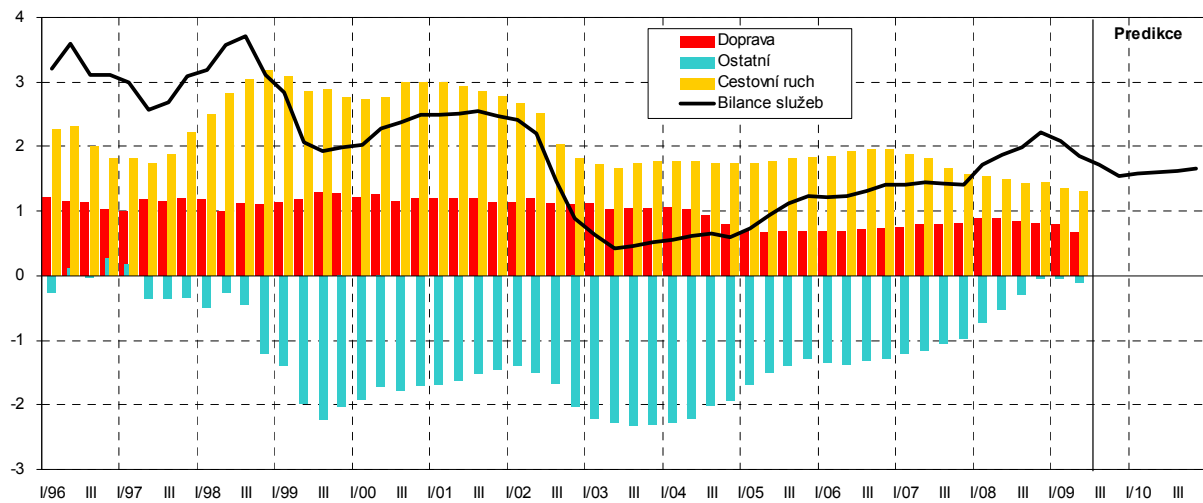
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



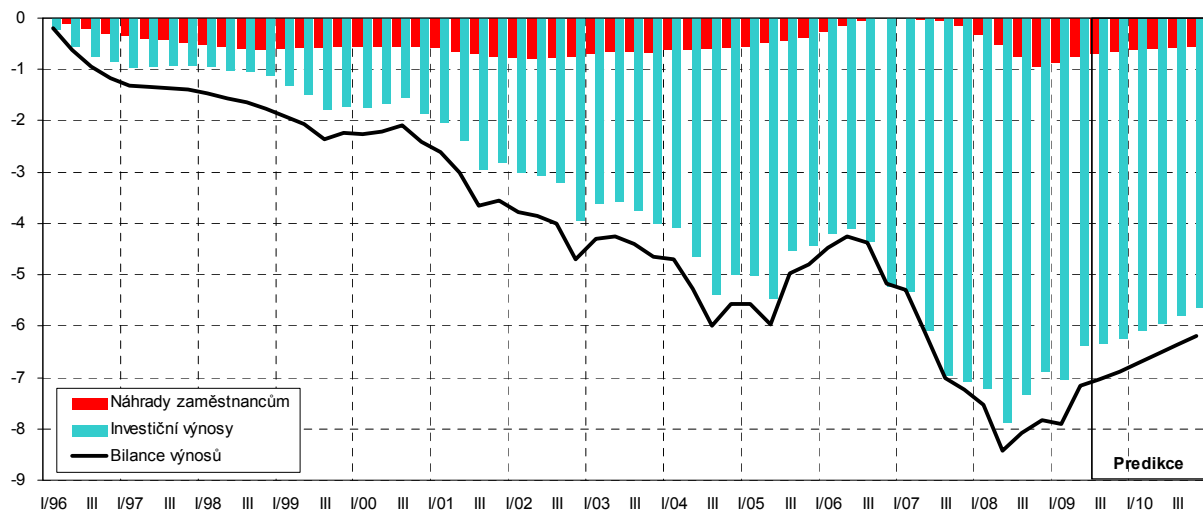
Graf 4.5: **Obchodní bilance** (vývoz fob, dovoz cif)
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



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
										Predikce	Predikce
HDP ¹⁾	<i>průměr 2000=100</i>	101,6	102,7	103,7	105,8	108,0	112,4	116,8	118,9	113,9	115,2
	<i>předch.r.=100</i>	101,6	101,0	101,0	102,0	102,1	104,0	103,9	101,9	95,7	101,2
Dovozní náročnost ²⁾	<i>průměr 2000=100</i>	101,3	101,3	105,8	112,3	118,6	128,0	130,6	130,5	118,6	116,7
	<i>předch.r.=100</i>	101,3	100,0	104,4	106,1	105,7	107,9	102,1	99,9	90,9	98,4
Exportní trhy ³⁾	<i>průměr 2000=100</i>	103,0	104,0	109,8	118,8	128,2	143,9	152,5	155,2	135,1	134,5
	<i>předch.r.=100</i>	103,0	101,0	105,5	108,2	107,9	112,2	106,0	101,7	87,1	99,5
Exportní výkonnost ⁴⁾	<i>průměr 2000=100</i>	110,8	116,1	120,3	136,7	141,4	146,9	160,5	167,1	158,5	160,8
	<i>předch.r.=100</i>	110,8	104,8	103,6	113,7	103,5	103,8	109,2	104,1	94,9	101,5
Export reálně	<i>průměr 2000=100</i>	114,1	120,8	132,0	162,4	181,3	211,3	244,8	259,2	214,1	216,2
	<i>předch.r.=100</i>	114,1	105,9	109,3	123,0	111,6	116,6	115,8	105,9	82,6	101,0
Směnný kurz ⁵⁾	<i>průměr 2000=100</i>	96,0	85,9	85,9	85,3	80,3	76,4	74,5	66,7	68,6	64,7
	<i>předch.r.=100</i>	96,0	89,5	100,0	99,3	94,1	95,1	97,5	89,6	102,8	94,3
Dosahované ceny na zahr. trzích ⁶⁾	<i>průměr 2000=100</i>	103,5	107,8	107,8	110,9	114,5	118,5	121,4	127,6	125,3	129,9
	<i>předch.r.=100</i>	103,5	104,2	100,0	102,8	103,2	103,5	102,4	105,1	98,2	103,7
Deflátor exportu	<i>průměr 2000=100</i>	99,3	92,7	92,7	94,6	92,0	90,6	90,4	85,1	86,0	84,1
	<i>předch.r.=100</i>	99,3	93,3	100,0	102,1	97,2	98,5	99,9	94,2	101,0	97,8
Export nominálně	<i>průměr 2000=100</i>	113,2	111,9	122,3	153,7	166,7	191,3	221,1	220,7	184,0	181,7
	<i>předch.r.=100</i>	113,2	98,8	109,3	125,7	108,5	114,8	115,6	99,8	83,4	98,8

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

²⁾ Index podílu reálného dovozu na reálném HDP těchto zemí.

³⁾ Index vyjadřující vážený průměr dovozů zboží.

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

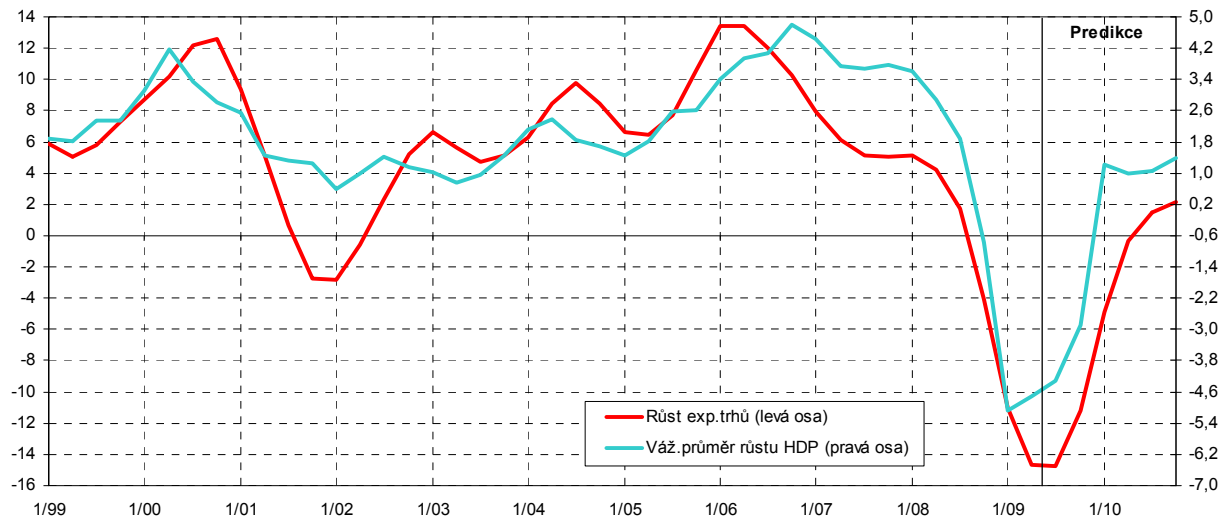
⁵⁾ Převertčená hodnota nominálního efektivního směnného kurzu z tabulky 4.1.

⁶⁾ Index vyjadřující změnu dosahovaných cen na exportních trzích v příslušných měnách.

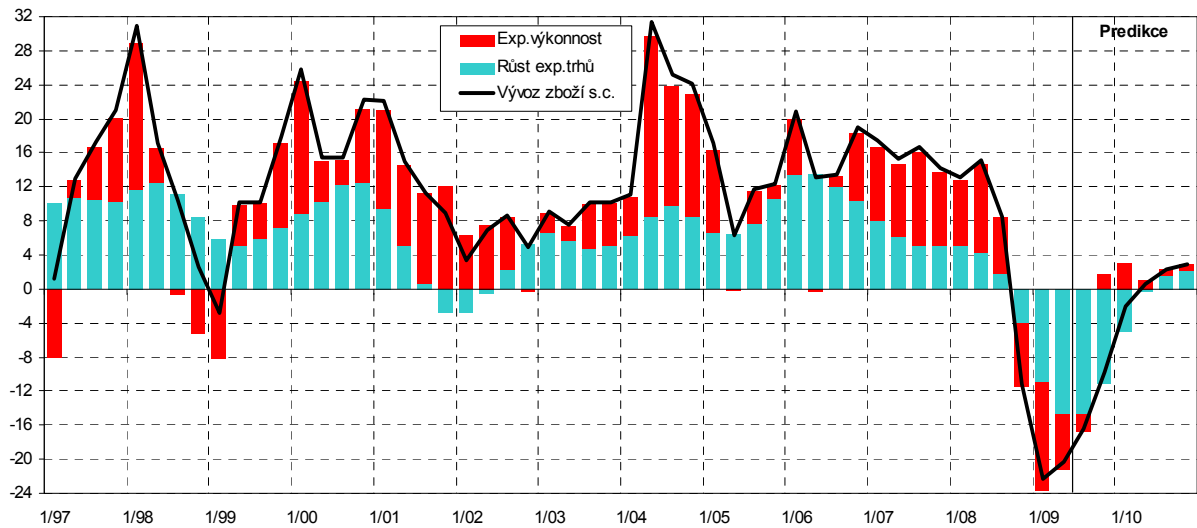
Tabulka 4.6: Rozklad vývozu zboží – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
								Odhad	Predikce
HDP	<i>průměr 2000=100</i>	119,4	119,4	119,3	117,7	113,2	113,7	114,2	114,4
	<i>předch.r.=100</i>	103,6	102,9	101,9	99,2	94,9	95,3	95,7	97,2
Dovozní náročnost	<i>průměr 2000=100</i>	132,1	132,0	130,6	127,1	123,9	118,2	116,3	116,1
	<i>předch.r.=100</i>	101,5	101,3	99,9	96,7	93,8	89,6	89,1	91,4
Exportní trhy	<i>průměr 2000=100</i>	157,6	157,6	155,9	149,6	140,3	134,4	132,8	132,8
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	105,1	104,3	101,8	96,0	89,0	85,3	85,2	88,8
Exportní výkonnost	<i>průměr 2000=100</i>	169,8	175,0	164,7	158,3	148,3	163,6	161,4	161,0
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,7	110,4	106,7	92,6	87,4	93,5	98,0	101,7
Export reálně	<i>průměr 2000=100</i>	267,6	275,7	256,7	236,9	208,1	219,9	214,4	213,9
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	113,2	115,1	108,5	88,8	77,8	79,8	83,5	90,3
Směnný kurz	<i>průměr 2000=100</i>	68,1	66,2	64,6	68,0	72,3	69,8	66,5	66,0
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	90,3	87,2	86,3	95,0	106,0	105,4	102,9	97,0
Dosahované ceny na zahr. trzích	<i>průměr 2000=100</i>	126,3	128,0	129,8	126,4	124,0	122,6	125,9	128,8
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	105,0	106,0	106,5	102,8	98,2	95,8	97,0	101,9
Deflátor exportu	<i>průměr 2000=100</i>	86,1	84,7	83,9	86,0	89,6	85,5	83,8	85,0
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	94,8	92,4	91,9	97,6	104,1	101,0	99,9	98,9
Export nominálně	<i>průměr 2000=100</i>	230,3	233,4	215,3	203,6	186,4	188,1	179,6	181,8
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,3	106,3	99,8	86,7	81,0	80,6	83,4	89,3

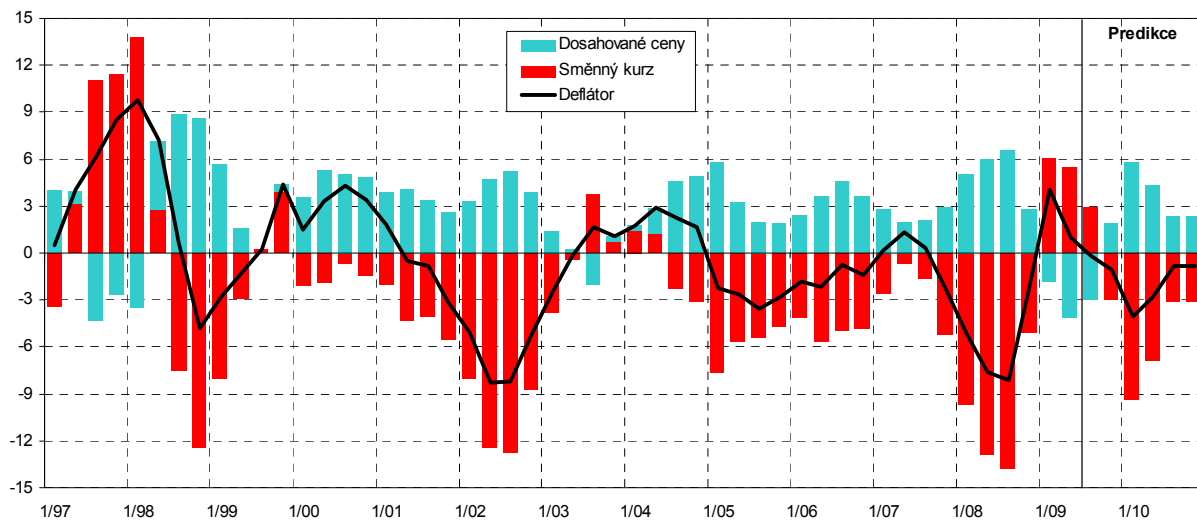
Graf 4.8: HDP a dovoz zboží partnerských zemí
tempa růstu v %



Graf 4.9: Vývoz zboží reálně
rozklad meziročního růstu v %



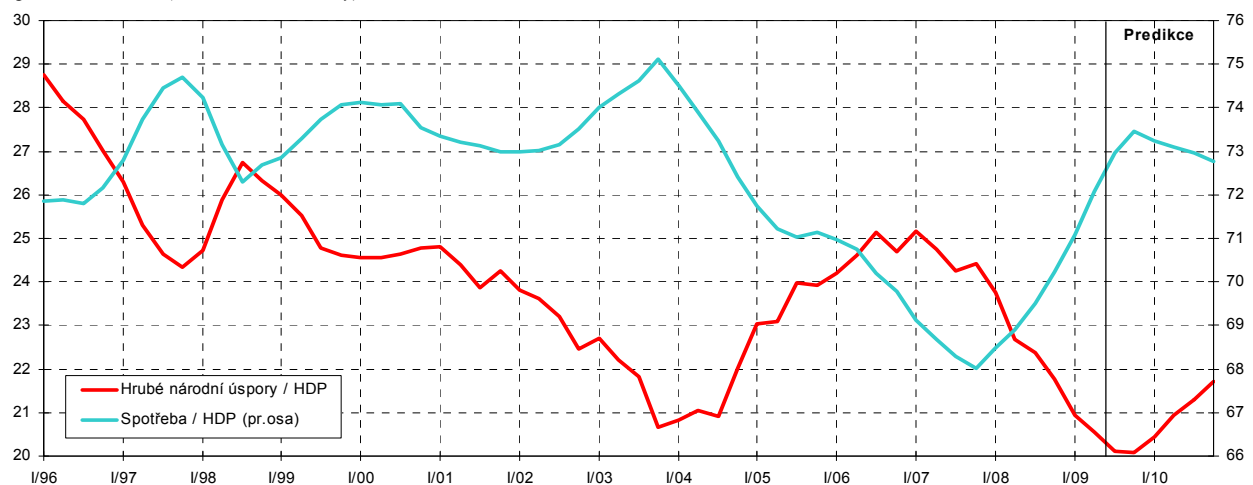
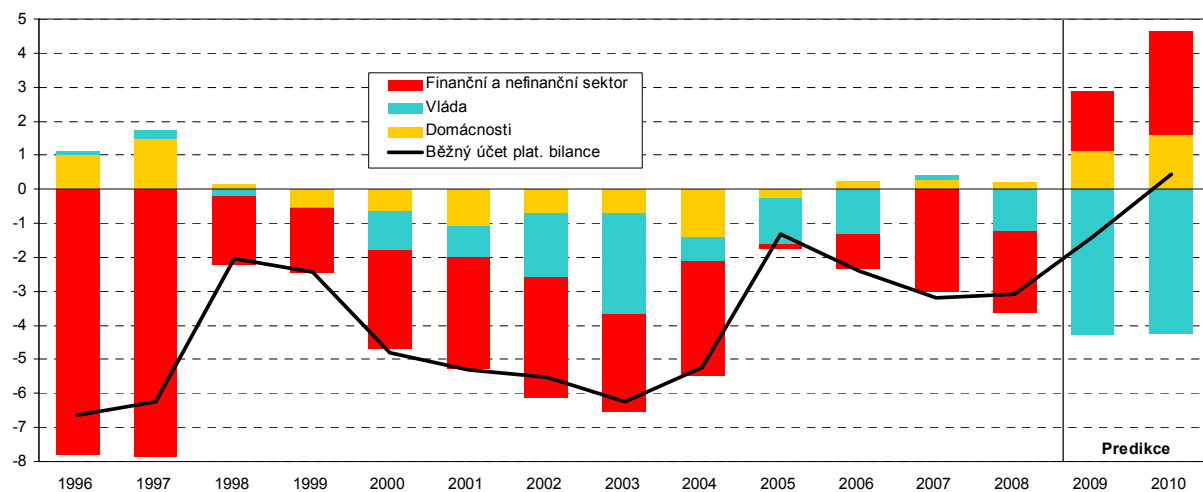
Graf 4.10: Deflátor vývozu zboží
rozklad meziročního růstu v %



Tabulka 4.7: Úspory a investice – roční

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Předb.</i>	<i>Předikce</i>	<i>Předikce</i>
Tvorba hrubého kapitálu	% HDP	29,5	28,6	27,2	27,5	25,7	26,8	27,0	25,2	21,5	21,3
- fixní kapitál	% HDP	28,0	27,5	26,7	25,8	24,9	24,7	25,2	23,9	23,1	22,3
- změna zásob a rezerv	% HDP	1,5	1,1	0,5	1,7	0,8	2,1	1,8	1,3	-1,6	-1,0
- vládní sektor	% HDP	3,6	3,9	4,4	4,7	4,9	5,0	4,6	4,9	5,4	5,6
- domácnosti	% HDP	5,1	5,2	4,8	4,7	4,5	4,8	5,4	5,3	5,2	5,1
- nefinanční a finanční sektor	% HDP	20,8	19,4	18,1	18,1	16,3	17,0	17,0	15,0	10,9	10,6
Hrubé národní úspory	% HDP	24,2	22,4	20,7	22,0	23,9	24,7	24,4	21,8	20,1	21,7
- vládní sektor	% HDP	2,7	2,0	1,4	4,0	3,5	3,7	4,7	3,7	1,1	1,4
- domácnosti	% HDP	4,1	4,5	4,1	3,3	4,3	5,0	5,7	5,4	6,3	6,7
- nefinanční a finanční sektor	% HDP	17,5	15,9	15,2	14,7	16,1	16,0	14,0	12,6	12,7	13,6
Finanční bilance											
- vládní sektor	% HDP	-0,9	-1,9	-2,9	-0,7	-1,3	-1,3	0,1	-1,2	-4,3	-4,2
- domácnosti	% HDP	-1,1	-0,7	-0,7	-1,4	-0,3	0,2	0,3	0,2	1,1	1,6
- nefinanční a finanční sektor	% HDP	-3,3	-3,5	-2,9	-3,4	-0,1	-1,0	-3,0	-2,4	1,8	3,1
- metodologická diference ¹⁾	% HDP	0,0	0,6	0,3	0,2	0,4	-0,3	-0,6	0,3	0,0	0,0
Běžný účet platební bilance	% HDP	-5,3	-5,5	-6,2	-5,2	-1,3	-2,4	-3,2	-3,1	-1,4	0,4

¹⁾ 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 – vysoká varianta demografická projekce 2009, ČSSZ, propočty MF ČR
Upozornění: Stavové veličiny se nově vztahují k 1.1. příslušného kalendářního roku (dříve k 31.12.)

Tabulka 5.1: Demografie
v tis. osob koncem roku

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
							Předikce	Předikce	Výhled	Výhled
Počet obyvatel k 1.1.	10 203	10 211	10 221	10 251	10 287	10 381	10 468	10 519	10 572	10 625
<i>předch.r.=100</i>	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,9	100,8	100,5	100,5	100,5
Věkové skupiny k 1.1.:										
(0 - 19)	2 255	2 219	2 184	2 155	2 131	2 123	2 117	2 109	2 099	2 091
<i>předch.r.=100</i>	98,2	98,4	98,5	98,7	98,9	99,7	99,7	99,6	99,5	99,6
(20 - 59)	6 016	6 022	6 020	6 042	6 033	6 061	6 087	6 089	6 090	6 087
<i>předch.r.=100</i>	100,2	100,1	100,0	100,4	99,9	100,5	100,4	100,0	100,0	100,0
(60 a více)	1 932	1 971	2 017	2 054	2 123	2 197	2 264	2 321	2 383	2 447
<i>předch.r.=100</i>	101,4	102,0	102,3	101,9	103,4	103,5	103,0	102,5	102,7	102,7
Starobní důchodci k 1.1.¹⁾	1 921	1 933	1 965	1 985	2 024	2 061	2 098	2 143	2 180	2 216
<i>předch.r.=100</i>	99,3	100,6	101,7	101,0	102,0	101,8	101,8	102,1	101,7	101,6
Míry závislosti k 1.1. (v %):										
Demografická²⁾	32,1	32,7	33,5	34,0	35,2	36,3	37,2	38,1	39,1	40,2
Podle platné legislativy³⁾	32,8	32,8	32,8	33,0	33,3	33,4	33,7	34,1	34,5	34,8
Efektivní míra závislosti⁴⁾	40,1	40,9	41,5	41,3	41,6	41,5	41,7	43,4	44,8	45,6
Úhrnná plodnost⁵⁾	1,179	1,226	1,282	1,328	1,438	1,497	1,50	1,51	1,53	1,54
Přírůstek populace	8	9	31	36	94	86	52	53	53	53
Přirozený přírůstek	-18	-10	-6	1	10	15	12	13	13	13
Živě narození	94	98	102	106	115	120	119	118	118	117
Zemřelí	111	107	108	104	105	105	107	106	105	105
Saldo migrace	26	19	36	35	84	72	40	40	40	40
Imigrace	60	53	60	68	104	78
Emigrace	34	35	24	33	21	6

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

¹⁾ Včetně důchodců v kompetenci ministerstev vnitra, obrany a spravedlnosti.

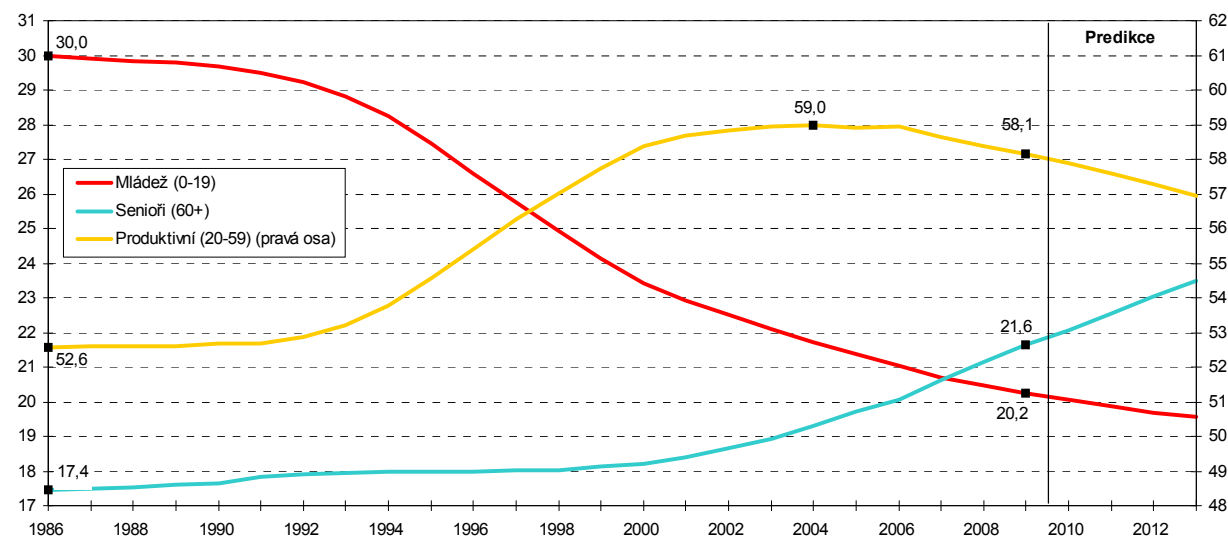
²⁾ Podíl počtu obyvatel v seniorském věku (nad 59 let) na počtu obyvatel v produkt. věku - nezohledňuje tedy prodlužování věku odchodu do důchodu.

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

⁴⁾ Podíl počtu vyplácených starobních důchodů na počtu zaměstnaných.

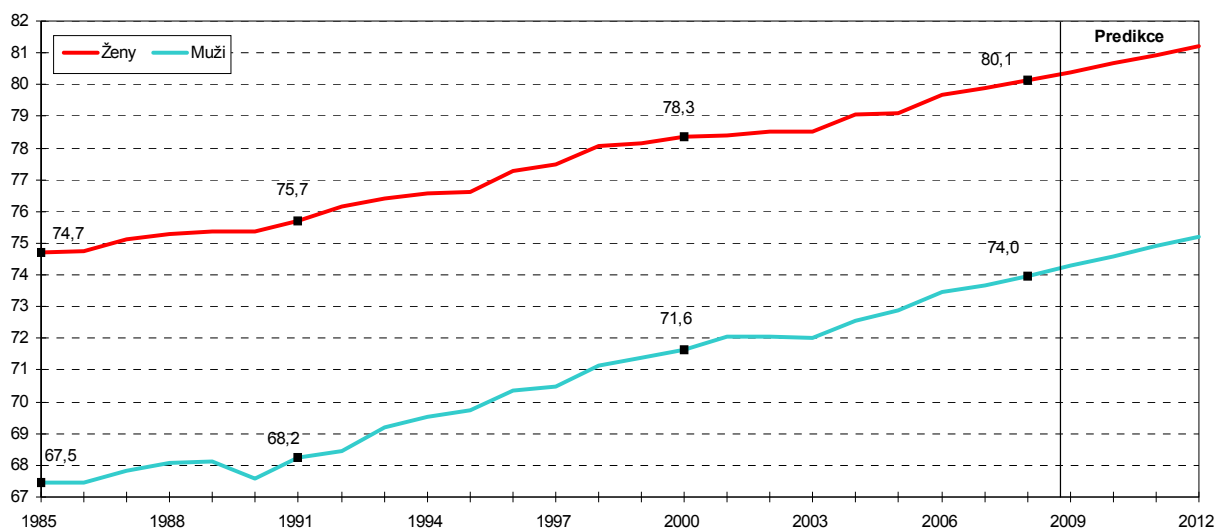
⁵⁾ Počet živě narozených dětí připadajících na 1 ženu, pokud by po celé její reprodukční období zůstala její plodnost stejná jako v uvedeném roce. Pro udržení dlouhodobě stabilní populace by měl tento ukazatel v podmínkách ČR dosahovat hodnoty cca 2,04.

Graf 5.1: Věkové skupiny
strukturní podíly v %



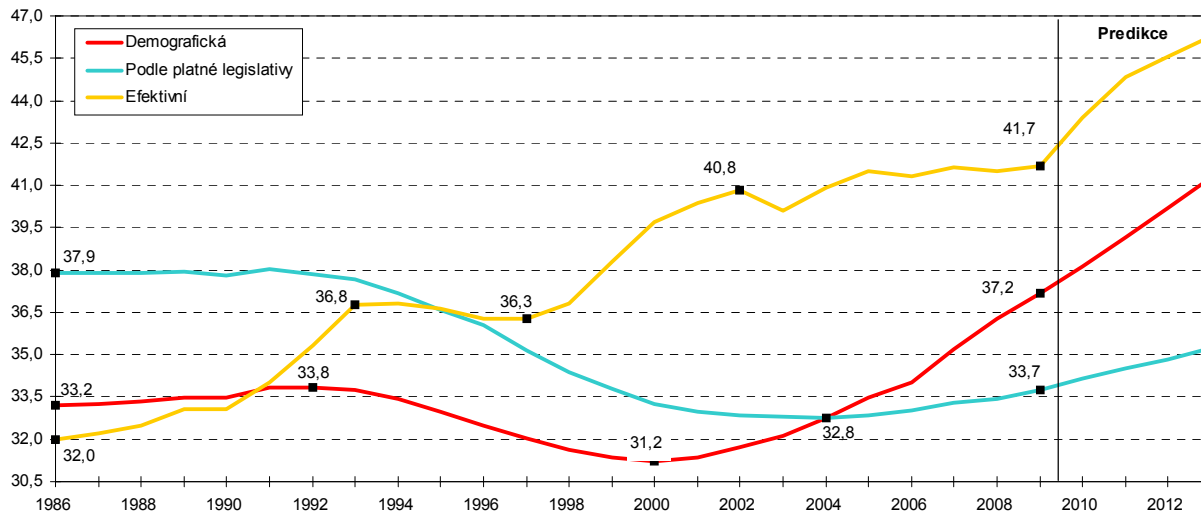
Graf 5.2: Střední délka života

v letech



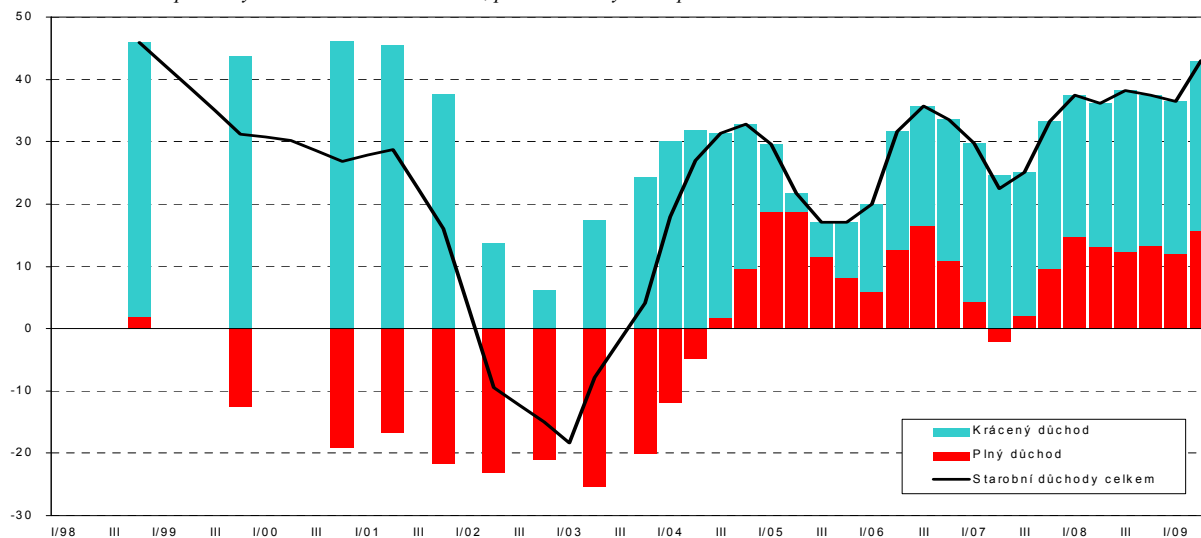
Graf 5.3: Míry závislosti

v %, definice ukazatelů viz poznámky k tabulce 5.1



Graf 5.4: Starobní důchody

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.

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
Repo 2T ČNB (konec roku)	4,75	2,75	2,00	2,50	2,00	2,50	3,50	2,25	.	.
Hlavní refinanční sazba ECB (konec roku)	3,25	2,75	2,00	2,00	2,25	3,50	4,00	2,50	.	.
Hlavní refinanční sazba Fed (konec roku)	1,75	1,25	1,00	2,25	4,25	5,25	4,25	0,25	.	.
PRIBOR 3M ¹⁾	5,18	3,55	2,28	2,36	2,01	2,30	3,09	4,04	2,2	1,9
Výnos do doby splatnosti státních dluhopisů pro konvergenční účely ²⁾ 10R	6,35	4,94	4,12	4,75	3,51	3,78	4,28	4,55	4,9	4,3
Úrokové sazby z úvěrů nefinančním podnikům	6,83	5,82	4,57	4,51	4,27	4,29	4,85	5,59	4,6	4,7
Úrokové sazby z vkladů domácností	2,90	2,06	1,40	1,33	1,24	1,22	1,29	1,54	1,4	1,2
Reálné sazby z úvěrů nefinančním podnikům ³⁾	4,71	5,65	3,72	0,47	5,04	2,12	0,16	2,46	4,0	4,5
Čisté reálné sazby z vkladů domácností s dohodnutou splatností ⁴⁾	-1,60	1,19	0,18	-1,64	-1,13	-0,63	-4,10	-2,26	1,0	-0,9

¹⁾ 3měsíční sazba PRIBOR na mezibankovním trhu.

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

³⁾ Deflováno meziročním růstem deflátoru domácí poptávky ve 4. čtvrtletí.

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

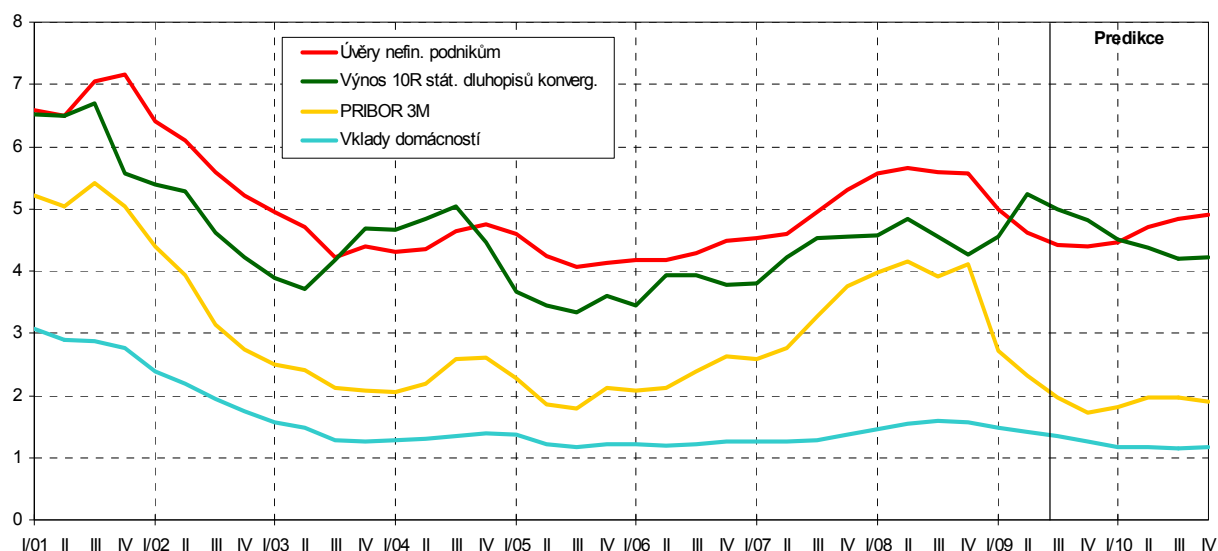
Tabulka 6.2: Úrokové sazby – čtvrtletní průměrné sazby - v % p.a.

	2008				2009			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
							<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
Repo 2T ČNB (konec období)	3,75	3,75	3,50	2,25	1,75	1,50	1,25	.
Hlavní refinanční sazba ECB (konec období)	4,00	4,00	4,00	2,50	1,50	1,00	1,00	.
Hlavní refinanční sazba Fed (konec období)	2,25	2,00	2,00	0,25	0,25	0,25	0,25	.
PRIBOR 3M	3,98	4,15	3,91	4,11	2,71	2,32	1,97	1,7
Výnos do doby splatnosti 10letých státních dluhopisů pro konvergenční účely ¹⁾	4,57	4,83	4,55	4,27	4,55	5,24	4,99	4,8
Úrokové sazby z úvěrů nefinančním podnikům	5,56	5,65	5,60	5,56	4,99	4,63	4,4	4,4
Úrokové sazby z vkladů domácností	1,47	1,55	1,58	1,58	1,48	1,41	1,3	1,3

¹⁾ Viz poznámka 2 u tabulky 6.1.

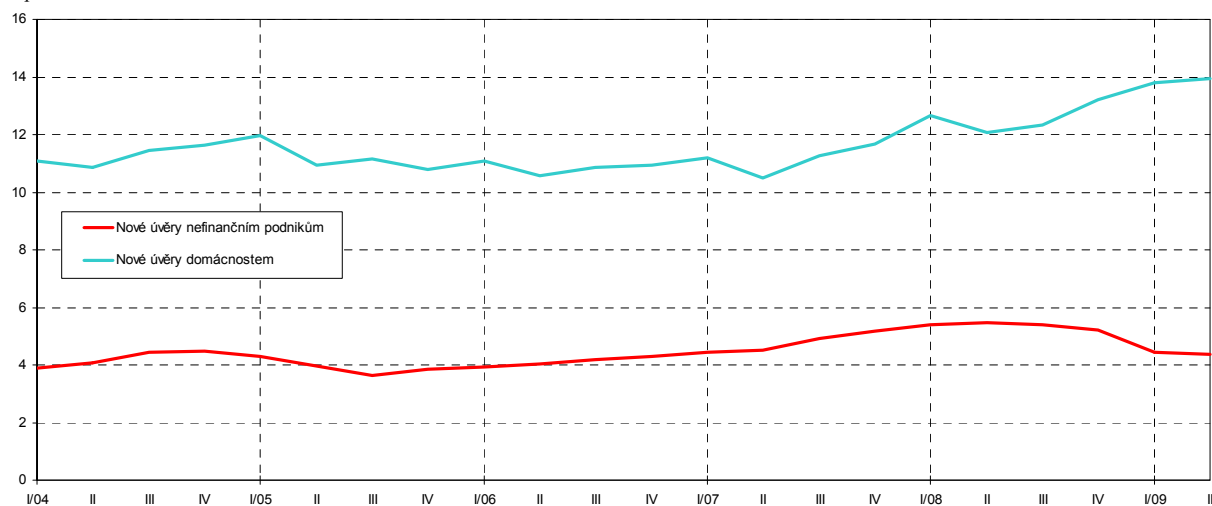
Graf 6.1: Úrokové sazby

% p.a.



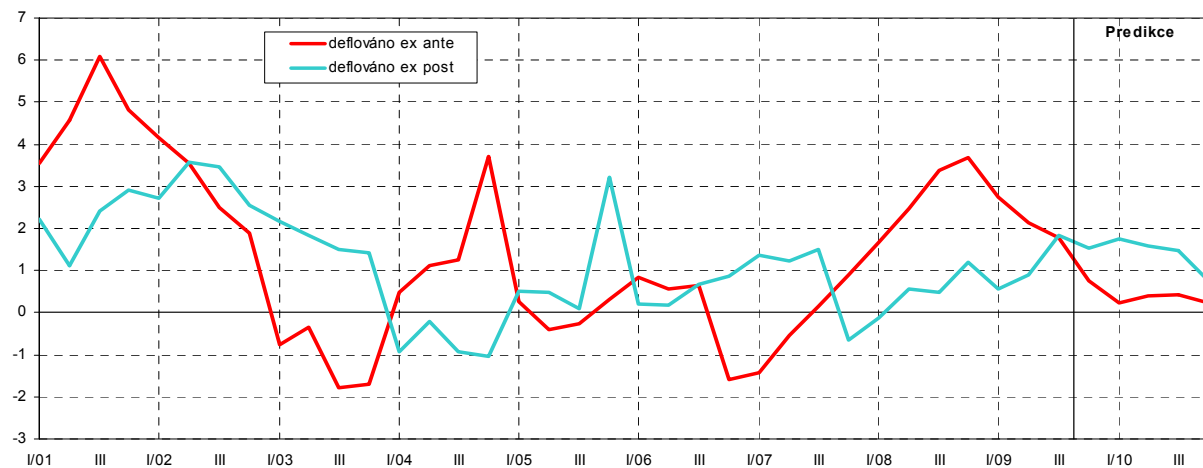
Graf 6.2: Úrokové sazby z nových úvěrů nefinančním podnikům a domácnostem

% p.a.



Graf 6.3: Reálné sazby mezibankovního trhu

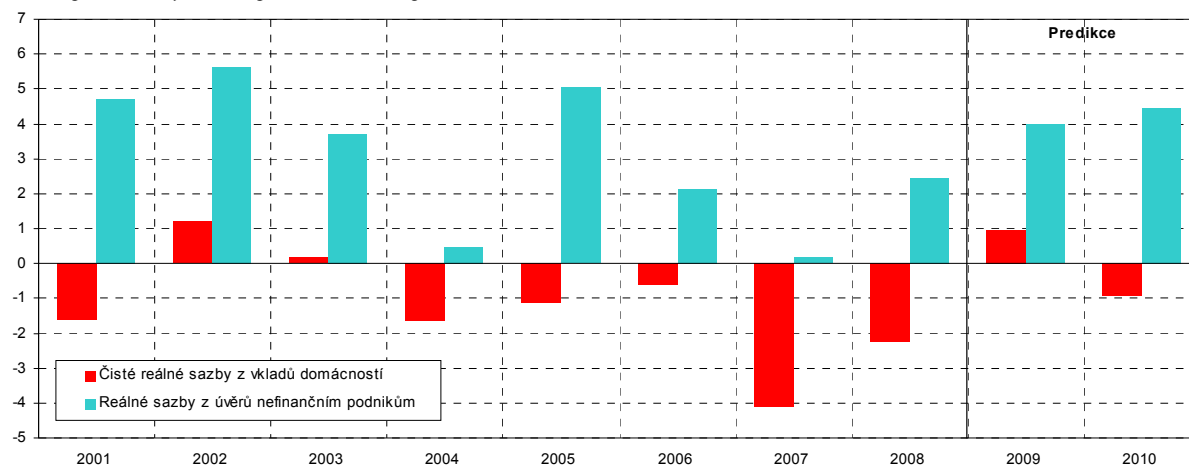
PRIBOR 1R přepočteno růstem deflátoru domácího užití, % p.a.



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.

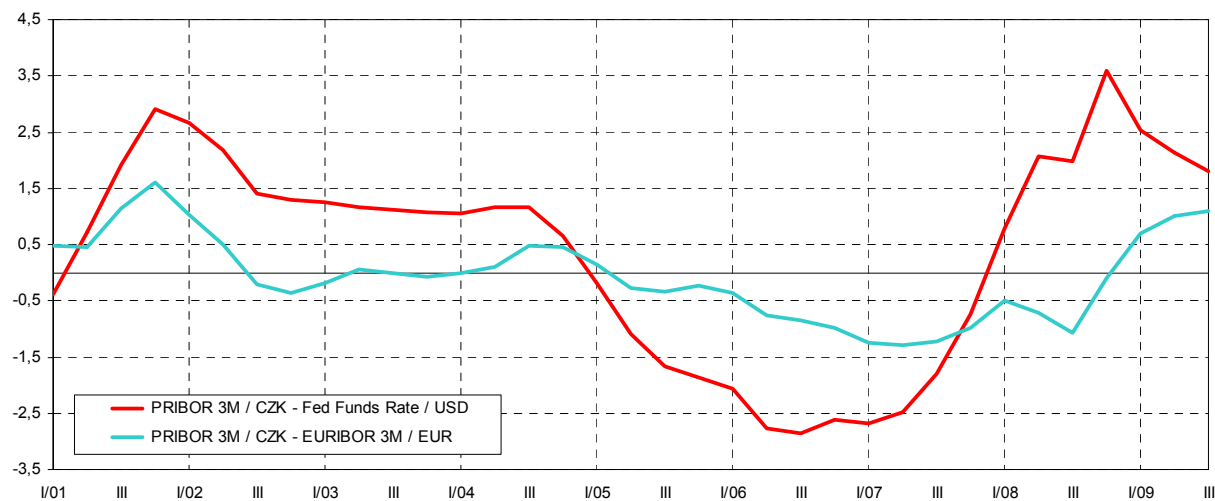
Graf 6.4: Průměrné reálné sazby z úvěrů a vkladů

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.



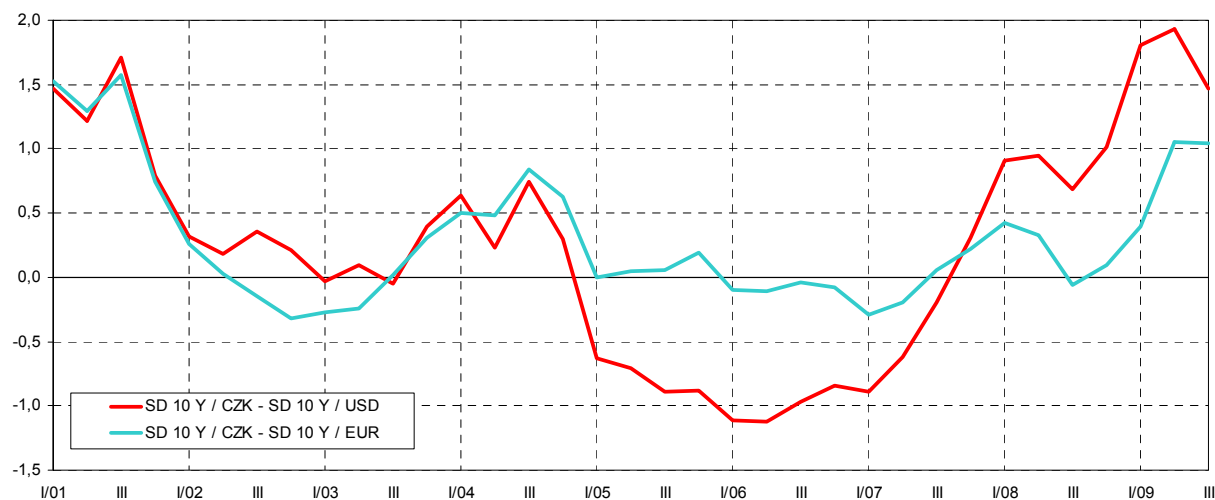
Graf 6.5: Krátkodobý úrokový diferencál

procentní body



Graf 6.6: Dlouhodobý úrokový diferencál

(státní dluhopisy), procentní body



7. Vládní sektor

Prameny: MF ČR, ČSÚ

Tabulka 7.1: Saldo a dluh

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									Předb.	Předikce	Předikce
Saldo vládního sektoru	mld. Kč	-132	-167	-170	-83	-107	-84	-23	-76	-235	-195
Dluh vládního sektoru	mld. Kč	585	695	768	848	885	948	1024	1105	1284	1434
	předch.r.=100	144,2	118,9	110,5	110,4	104,4	107,1	108,0	107,9	116,2	111,7
	% HDP	24,9	28,2	29,8	30,1	29,7	29,4	29,0	29,9	35,5	39,6
Úrokové deriváty ¹⁾	mld. Kč	0,0	0,0	-0,5	-0,5	-0,2	-0,4	-0,7	-1,8	-4,8	-0,5
Saldo včetně úrokových derivátů ²⁾	mld. Kč	-132	-167	-171	-83	-107	-85	-24	-77	-240	-196
	% HDP	-5,6	-6,8	-6,6	-3,0	-3,6	-2,6	-0,7	-2,1	-6,6	-5,3
Úroky	% HDP	1,0	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,8
Primární saldo	% HDP	-4,6	-5,5	-5,5	-1,8	-2,4	-1,5	0,5	-1,0	-5,3	-3,6

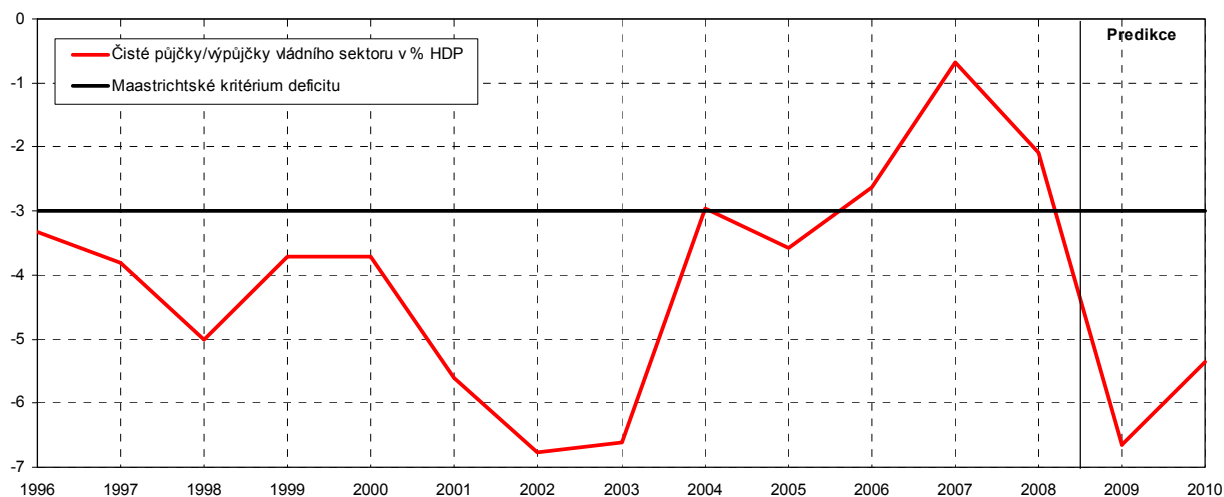
Pozn.: Vládní dluh je definován následujícími finančními instrumenty: oběživo a depozita, emitované cenné papíry jiné než účasti s vyloučením finančních derivátů a úvěry (půjčky). Vládní dluh je vyjádřen v nominální hodnotě, která je považována za ekvivalent jmenovité hodnoty (face value). Vládní dluh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

¹⁾ Jedná se o zajišťovací instrumenty proti úrokovému riziku.

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

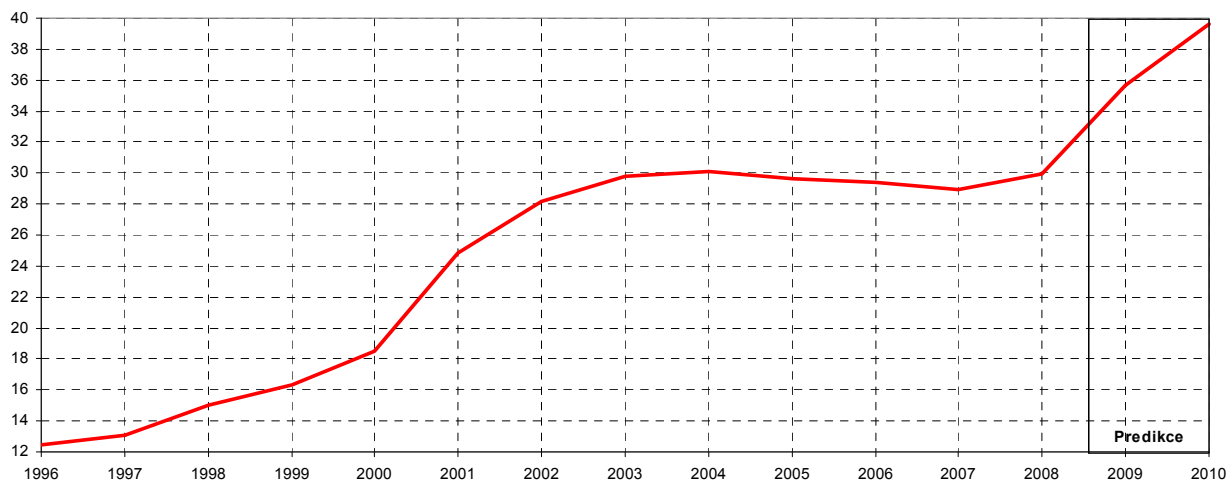
Graf 7.1: Saldo vládního sektoru

v % HDP



Graf 7.2: Dluh vládního sektoru

v % HDP



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

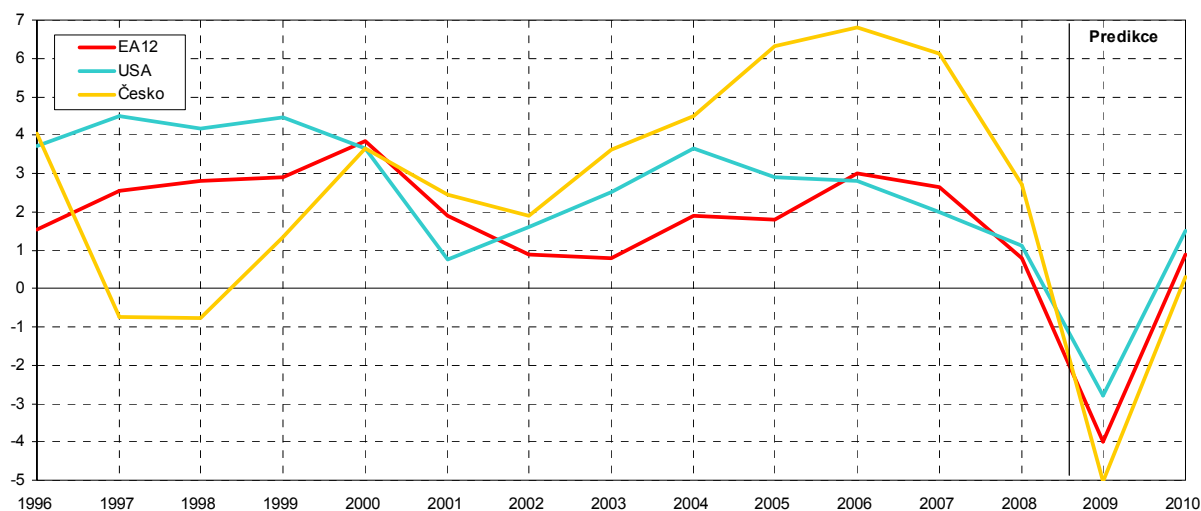
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
EU27	2,0	1,2	1,3	2,5	2,0	3,1	2,9	0,9	-4,0	0,9
EA12	1,9	0,9	0,8	1,9	1,8	3,0	2,6	0,8	-4,0	0,9
Německo	1,2	0,0	-0,2	0,7	0,9	3,2	2,6	1,0	-5,1	1,1
Francie	1,9	1,0	1,1	2,3	1,9	2,4	2,3	0,3	-2,3	1,0
Británie	2,4	2,1	2,8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

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

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
							<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	
EU27	<i>mezičtvrtletní</i>	0,8	-0,2	-0,4	-1,9	-2,4	-0,3	0,1	0,1
	<i>meziroční</i>	2,4	1,8	0,7	-1,7	-4,8	-4,9	-4,4	-2,5
EA12	<i>mezičtvrtletní</i>	0,8	-0,4	-0,4	-1,8	-2,5	-0,2	0,2	0,1
	<i>meziroční</i>	2,2	1,4	0,4	-1,8	-5,0	-4,8	-4,3	-2,4
Německo	<i>mezičtvrtletní</i>	1,6	-0,6	-0,3	-2,4	-3,5	0,3	0,5	0,1
	<i>meziroční</i>	2,9	2,0	0,8	-1,8	-6,7	-5,9	-5,1	-2,6
Francie	<i>mezičtvrtletní</i>	0,5	-0,5	-0,3	-1,4	-1,4	0,3	0,1	0,1
	<i>meziroční</i>	1,9	1,0	0,0	-1,7	-3,5	-2,8	-2,4	-0,9
Británie	<i>mezičtvrtletní</i>	0,8	-0,1	-0,7	-1,6	-2,5	-0,6	-0,1	0,2
	<i>meziroční</i>	2,5	1,8	0,5	-1,6	-4,8	-5,3	-4,7	-3,0
Rakousko	<i>mezičtvrtletní</i>	1,0	0,5	-0,4	-1,0	-2,7	-0,5	-0,1	0,2
	<i>meziroční</i>	2,9	3,0	2,1	0,1	-3,6	-4,5	-4,2	-3,1
USA	<i>mezičtvrtletní</i>	-0,2	0,4	-0,7	-1,4	-1,6	-0,2	0,1	0,3
	<i>meziroční</i>	2,0	1,6	0,0	-1,9	-3,3	-3,8	-3,1	-1,5
Maďarsko	<i>mezičtvrtletní</i>	0,9	-0,2	-1,0	-1,9	-2,6	-2,0	-1,2	-0,7
	<i>meziroční</i>	1,8	1,6	0,3	-2,2	-5,6	-7,3	-7,5	-6,4
Polsko	<i>mezičtvrtletní</i>	1,1	0,9	0,6	-0,1	0,3	0,5	-0,1	0,2
	<i>meziroční</i>	6,4	5,6	4,9	2,6	1,7	1,4	0,6	0,9
Slovensko	<i>mezičtvrtletní</i>	-3,3	1,8	1,8	2,1	-11,0	2,2	1,9	1,5
	<i>meziroční</i>	8,2	8,1	6,6	2,5	-5,6	-5,3	-5,3	-5,9
Česko	<i>mezičtvrtletní</i>	0,1	1,2	0,5	-1,3	-4,8	0,1	0,4	0,5
	<i>meziroční</i>	2,9	4,0	2,9	0,5	-4,5	-5,5	-5,6	-3,9

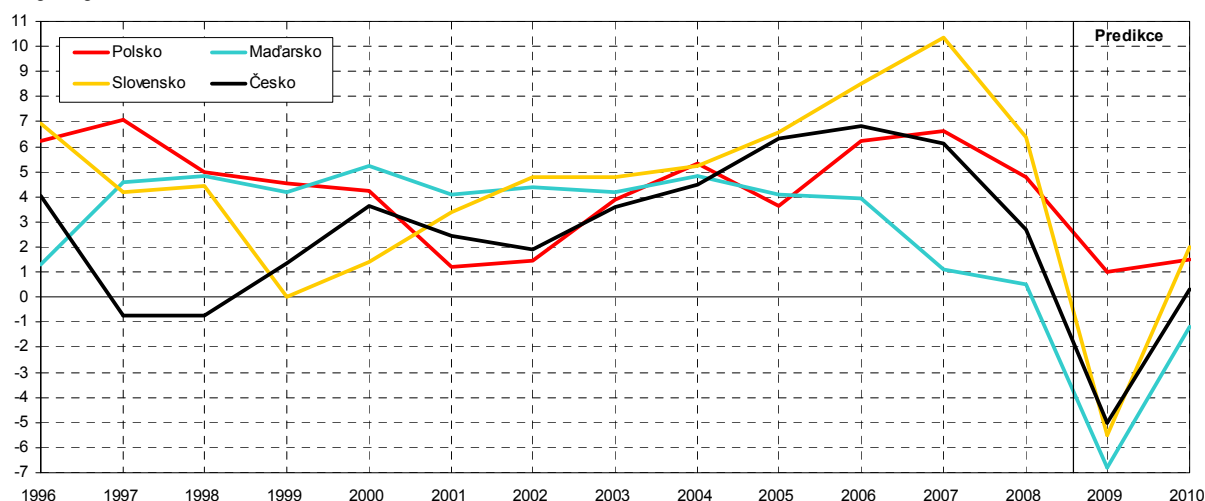
Graf 8.1: Hrubý domácí produkt

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

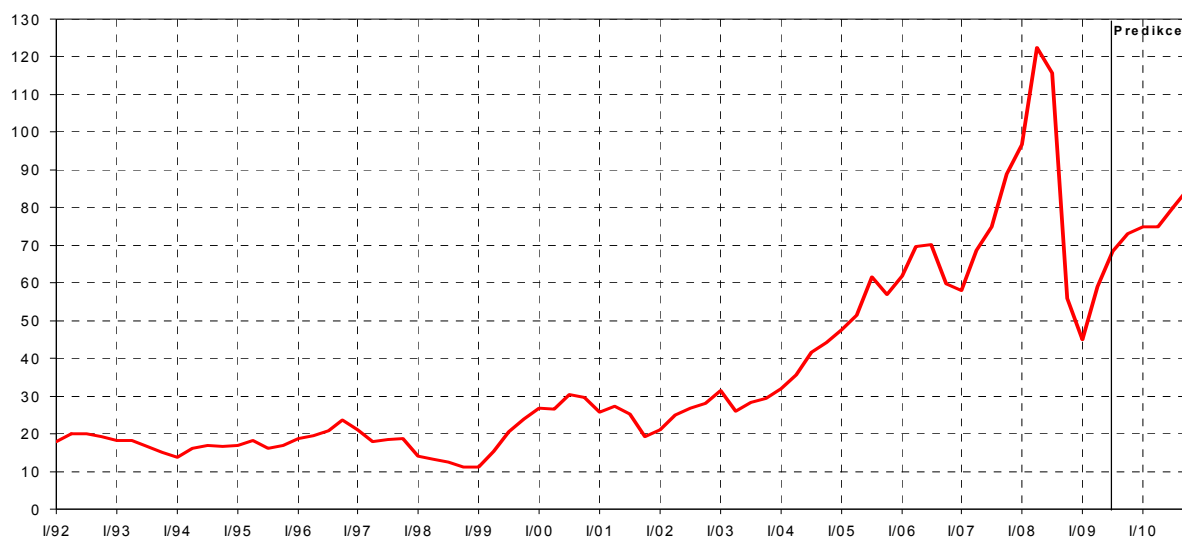
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										Predikce	Predikce
Ropa Brent	USD/barel	24,4	25,3	28,8	38,3	54,4	65,4	72,7	97,7	61	79
	předch.r.=100	86,2	103,6	114,0	133,0	142,0	120,1	111,2	134,4	62,9	128,3
Index v CZK	2005=100	71,2	63,5	62,4	75,6	100,0	113,4	113,3	127,7	90	106
	předch.r.=100	85,0	89,1	98,3	121,1	132,3	113,4	99,9	112,7	70,6	118,0
Cena pšenice	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	.	.
Index v CZK	2005=100	132,1	133,2	113,0	110,5	100,0	118,7	142,0	152,1	.	.
	předch.r.=100	109,6	100,8	84,8	97,7	90,5	118,7	119,6	107,1	.	.

Tabulka 8.4: Světové ceny komodit – čtvrtletní
ceny okamžitého dodání

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2 <i>Odhad</i>	Q3 <i>Predikce</i>	Q4 <i>Predikce</i>
Ropa Brent	<i>USD/barel</i>	96,7	122,5	115,6	55,9	45,0	59,1	69	73
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	166,4	178,3	154,1	62,8	46,5	48,2	59,3	130,6
Index v CZK	<i>2005=100</i>	126,4	149,0	142,0	82,4	73,0	88,6	94	100
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	132,8	135,1	121,6	65,2	57,8	59,5	66,1	120,9
Cena pšenice (USD)	<i>USD/t</i>	411,4	346,5	318,0	228,0	232,0	248,0	209,0	.
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	207,4	168,5	115,7	66,7	56,4	71,6	65,7	.
Index v CZK	<i>2005=100</i>	192,3	150,7	139,7	120,1	134,7	133,0	102,4	.
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	165,5	127,6	91,3	69,3	70,0	88,3	73,3	.

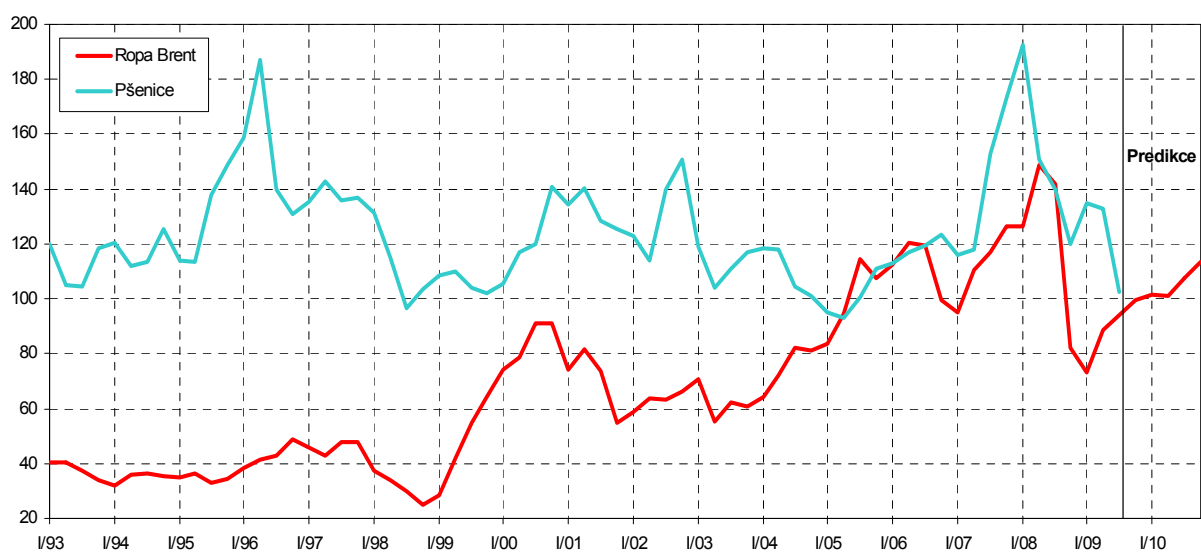
Graf 8.3: Dolarová cena ropy

USD/barel



Graf 8.4: Korunové indexy světových cen komodit

index 2005=100



9. Mezinárodní srovnání

Prameny: Eurostat, OECD, IMF, propočty MF ČR

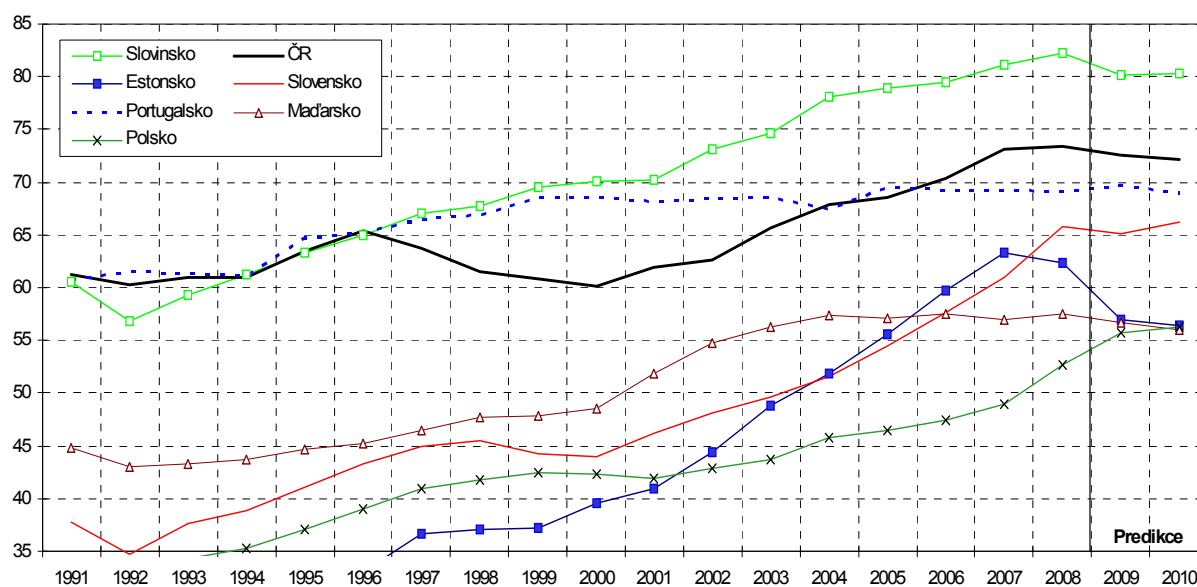
Tabulka 9.1: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžné parity kupní síly

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
									Předb.	Predikce	Predikce
Řecko	PPS	17 100	18 500	19 200	20 300	20 600	22 000	23 400	23 500	23 500	23 600
	EA 12 = 100	76	80	83	85	83	84	86	86	89	89
Slovinsko	PPS	15 800	16 800	17 300	18 700	19 600	20 700	22 200	22 500	21 200	21 400
	EA 12 = 100	70	73	75	78	79	79	81	82	80	80
Česko	PPS	13 900	14 400	15 200	16 300	17 100	18 300	20 000	20 100	19 100	19 200
	EA 12 = 100	62	63	66	68	69	70	73	73	73	72
Portugalsko	PPS	15 300	15 800	15 900	16 100	17 300	18 000	19 000	18 900	18 400	18 400
	EA 12 = 100	68	68	69	67	70	69	69	69	70	69
Slovensko	PPS	10 400	11 100	11 500	12 400	13 500	15 000	16 700	18 000	17 200	17 600
	EA 12 = 100	46	48	50	52	54	58	61	66	65	66
Maďarsko	PPS	11 600	12 600	13 000	13 700	14 200	15 000	15 600	15 700	15 000	14 900
	EA 12 = 100	52	55	56	57	57	58	57	57	57	56
Estonsko	PPS	9 200	10 200	11 300	12 400	13 800	15 600	17 300	17 100	15 000	15 000
	EA 12 = 100	41	44	49	52	56	60	63	62	57	56
Polsko	PPS	9 400	9 900	10 100	11 000	11 500	12 400	13 400	14 400	14 700	15 000
	EA 12 = 100	42	43	44	46	46	47	49	53	56	56
Litva	PPS	8 200	9 000	10 200	10 900	11 900	13 100	14 900	15 300	13 200	13 100
	EA 12 = 100	37	39	44	46	48	50	54	56	50	49
Lotyšsko	PPS	7 700	8 400	9 000	9 900	10 900	12 400	14 400	14 000	12 100	11 900
	EA 12 = 100	34	37	39	41	44	48	53	51	46	45

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

EA 12 = 100



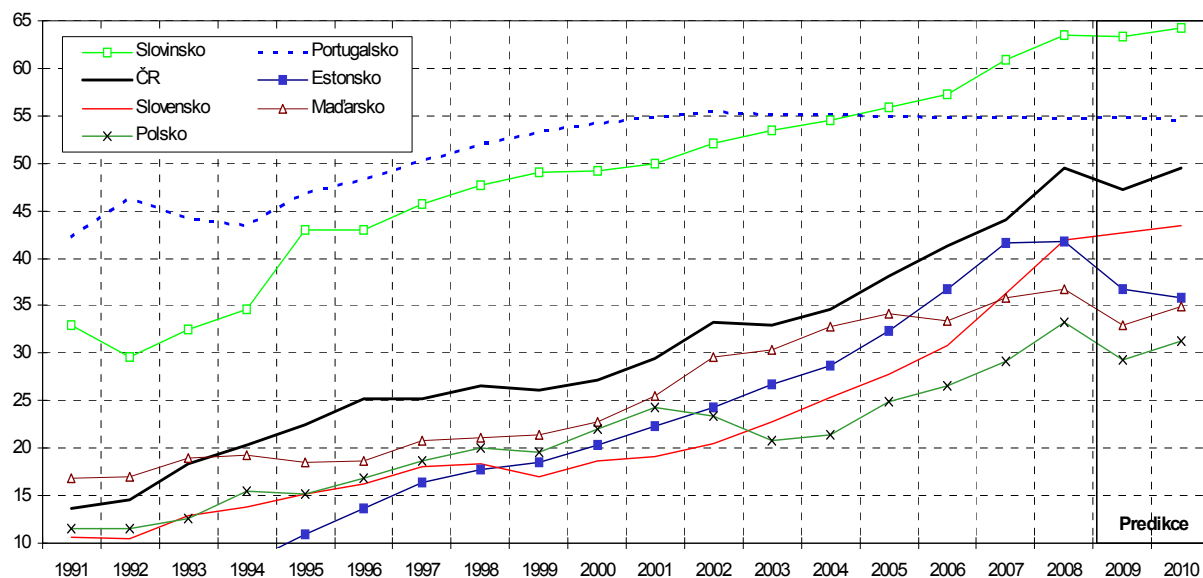
Tabulka 9.2: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžného směnného kurzu

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		<i>Předb. Predikce Predikce</i>									
Řecko	EUR	13 400	14 300	15 600	16 800	17 600	18 900	20 200	21 300	21 100	21 600
	EA 12 = 100	58	60	65	67	69	70	72	74	77	77
	Index cenové hladiny HDP	77	76	78	79	83	84	84	86	86	87
Slovinsko	EUR	11 400	12 300	12 900	13 600	14 300	15 400	17 100	18 200	17 500	17 900
	EA 12 = 100	50	52	53	55	56	57	61	63	63	64
	Index cenové hladiny HDP	71	71	72	70	71	72	75	77	79	80
Česko	EUR	6 800	7 800	7 900	8 600	9 800	11 100	12 300	14 200	13 000	13 800
	EA 12 = 100	29	33	33	35	38	41	44	50	47	50
	Index cenové hladiny HDP	48	53	50	51	56	59	60	67	65	69
Portugalsko	EUR	12 600	13 100	13 300	13 700	14 100	14 700	15 400	15 700	15 100	15 200
	EA 12 = 100	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	Index cenové hladiny HDP	81	81	80	82	79	79	79	79	79	79
Slovensko	EUR	4 400	4 800	5 500	6 300	7 100	8 300	10 200	12 000	11 800	12 100
	EA 12 = 100	19	21	23	25	28	31	36	42	43	43
	Index cenové hladiny HDP	41	43	46	49	51	53	59	64	65	66
Maďarsko	EUR	5 900	7 000	7 300	8 200	8 800	8 900	10 100	10 500	9 100	9 700
	EA 12 = 100	26	30	30	33	34	33	36	37	33	35
	Index cenové hladiny HDP	49	54	54	57	60	58	63	64	58	63
Estonsko	EUR	5 100	5 700	6 400	7 200	8 300	9 800	11 600	12 000	10 100	10 000
	EA 12 = 100	22	24	27	29	32	37	42	42	37	36
	Index cenové hladiny HDP	54	55	55	55	58	61	66	67	64	64
Polsko	EUR	5 600	5 500	5 000	5 300	6 400	7 100	8 100	9 500	8 100	8 700
	EA 12 = 100	24	23	21	21	25	27	29	33	29	31
	Index cenové hladiny HDP	58	55	48	47	54	56	59	63	52	56
Litva	EUR	3 900	4 300	4 800	5 300	6 100	7 100	8 500	9 600	8 300	8 100
	EA 12 = 100	17	18	20	21	24	26	30	33	30	29
	Index cenové hladiny HDP	47	47	45	46	50	52	56	60	60	59
Lotyšsko	EUR	4 000	4 200	4 300	4 800	5 700	7 000	9 300	10 200	8 600	8 200
	EA 12 = 100	17	18	18	19	22	26	33	36	31	29
	Index cenové hladiny HDP	51	49	46	47	50	55	63	70	68	66

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

