

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
							Předb.	Predikce	Predikce	Výhled	Výhled
Hrubý domácí produkt	<i>m ld. Kč 2000</i>	2285	2368	2474	2630	2809	2993	3126	3240	3384	3560
	<i>předch.r.=100</i>	101,9	103,6	104,5	106,3	106,8	106,6	104,4	103,7	104,4	105,2
Výdaje domácností na spotřebu ¹⁾	<i>m ld. Kč 2000</i>	1200	1272	1309	1342	1415	1498	1548	1608	1676	1746
	<i>předch.r.=100</i>	102,2	106,0	102,9	102,5	105,4	105,9	103,3	103,9	104,2	104,2
Výdaje vládních inst. na spotřebu	<i>m ld. Kč 2000</i>	510	546	527	542	538	541	546	549	549	549
	<i>předch.r.=100</i>	106,7	107,1	96,5	102,9	99,3	100,5	101,1	100,5	100,0	100,0
Tvorba hrubého kapitálu	<i>m ld. Kč 2000</i>	720	710	774	767	848	929	942	988	1045	1112
	<i>předch.r.=100</i>	104,6	98,6	109,1	99,2	110,5	109,6	101,4	104,9	105,8	106,5
- fixní kapitál	<i>m ld. Kč 2000</i>	686	689	716	729	776	821	863	902	958	1025
	<i>předch.r.=100</i>	105,1	100,4	103,9	101,8	106,5	105,8	105,1	104,5	106,2	107,0
- změna zásob a ceností	<i>m ld. Kč 2000</i>	34	20	58	38	71	108	79	86	87	87
Vývoz zboží a služeb	<i>m ld. Kč 2000</i>	1575	1689	2039	2275	2634	3019	3368	3606	3940	4363
	<i>předch.r.=100</i>	102,1	107,2	120,7	111,6	115,8	114,6	111,6	107,1	109,3	110,7
Dovoz zboží a služeb	<i>m ld. Kč 2000</i>	1722	1859	2192	2301	2628	2992	3271	3503	3811	4182
	<i>předch.r.=100</i>	105,0	108,0	117,9	105,0	114,2	113,8	109,3	107,1	108,8	109,7
Domácí konečné užití	<i>m ld. Kč 2000</i>	2429	2530	2608	2652	2794	2954	3022	3126	3244	3374
	<i>předch.r.=100</i>	103,8	104,2	103,1	101,7	105,4	105,7	102,3	103,5	103,8	104,0
Metodická diskrepance ²⁾	<i>m ld. Kč 2000</i>	3	11	18	5	3	-1	-6	-8	-15	-28
Reálný hrubý domácí důchod	<i>m ld. Kč 2000</i>	2373	2466	2582	2712	2869	3086	3187	3298	3468	3661
	<i>předch.r.=100</i>	104,1	103,9	104,7	105,0	105,8	107,6	103,3	103,5	105,2	105,6
Příspěvky k růstu HDP ³⁾ :											
- domácí konečné užití	<i>proc.body</i>	3,9	4,2	3,2	1,7	5,2	5,5	2,2	3,3	3,6	3,7
- - konečná spotřeba	<i>proc.body</i>	2,6	4,7	0,7	1,9	2,5	3,0	1,8	2,0	2,1	2,1
- - tvorba hrubého kapitálu	<i>proc.body</i>	1,4	-0,4	2,5	-0,2	2,7	2,5	0,4	1,3	1,5	1,7
- saldo zahraničního obchodu	<i>proc.body</i>	-2,0	-0,6	1,3	4,6	1,6	1,1	2,2	0,4	0,9	1,5

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
zřetězené objemy, referenční rok 2000

		2007				2008			
		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>Predikce</i>
Hrubý domácí produkt	<i>m ld. Kč 2000</i>	700	763	756	774	738	798	787	803
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	106,6	106,6	106,4	106,6	105,3	104,5	104,1	103,8
Výdaje domácností na spotřebu	<i>m ld. Kč 2000</i>	350	373	382	392	360	385	396	407
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,0	106,4	106,1	104,2	102,6	103,3	103,5	103,8
Výdaje vládních inst. na spotřebu	<i>m ld. Kč 2000</i>	125	132	130	154	126	135	132	154
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	99,3	99,2	99,2	103,7	100,5	102,0	102,0	100,0
Hrubá tvorba kapitálu	<i>m ld. Kč 2000</i>	206	256	246	221	220	245	250	228
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	109,9	111,4	110,4	106,4	106,9	95,7	101,4	102,9
- fixní kapitál	<i>m ld. Kč 2000</i>	181	209	207	224	189	218	219	237
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	105,1	105,8	104,5	107,5	104,6	104,1	105,8	105,8
- změna zásob a ceností	<i>m ld. Kč 2000</i>	25	47	39	-3	31	27	31	-9
Vývoz zboží a služeb	<i>m ld. Kč 2000</i>	721	741	737	819	815	846	818	889
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	115,8	114,1	115,6	113,1	113,0	114,1	111,0	108,5
Dovoz zboží a služeb	<i>m ld. Kč 2000</i>	701	735	737	818	779	806	806	881
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	115,8	114,1	115,2	110,9	111,2	109,6	109,3	107,6
Metodická diskrepance	<i>m ld. Kč 2000</i>	-1	-4	-2	6	-4	-7	-2	6
Reálný hrubý domácí důchod	<i>m ld. Kč 2000</i>	726	787	778	795	757	809	801	820
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	108,4	108,1	107,3	106,6	104,2	102,8	102,9	103,2

Tabulka 1.3: HDP - užití v běžných cenách - roční

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
							Předb.	Předikce	Předikce	Výhled	Výhled
Hrubý domácí produkt	<i>mld. Kč</i>	2464	2577	2815	2984	3216	3551	3796	4016	4314	4648
	<i>předch.r.=100</i>	104,8	104,6	109,2	106,0	107,8	110,4	106,9	105,8	107,4	107,7
Výdaje domácností na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	1262	1332	1417	1464	1568	1707	1865	1986	2128	2266
	<i>předch.r.=100</i>	103,4	105,6	106,3	103,4	107,0	108,9	109,3	106,5	107,1	106,5
Výdaje vládních inst. na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	549	603	622	658	685	713	748	771	795	819
	<i>předch.r.=100</i>	110,6	109,8	103,1	105,9	104,0	104,1	104,9	103,1	103,0	103,0
Tvorba hrubého kapitálu	<i>mld. Kč</i>	704	700	774	766	852	954	978	1043	1105	1190
	<i>předch.r.=100</i>	101,4	99,5	110,6	98,9	111,2	112,0	102,5	106,6	106,0	107,7
- fixní kapitál	<i>mld. Kč</i>	678	687	727	742	792	857	917	965	1032	1113
	<i>předch.r.=100</i>	102,8	101,4	105,8	102,0	106,8	108,2	107,1	105,2	106,9	107,7
- změna zásob a ceností	<i>mld. Kč</i>	26	13	47	24	60	97	61	77	72	77
Saldo zahraničního obchodu	<i>mld. Kč</i>	-51	-59	2	95	111	177	205	216	287	374
- vývoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	1484	1592	1975	2155	2462	2827	2977	3227	3644	4117
	<i>předch.r.=100</i>	96,5	107,3	124,0	109,1	114,3	114,8	105,3	108,4	112,9	113,0
- dovoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	1535	1651	1973	2060	2351	2649	2772	3011	3357	3743
	<i>předch.r.=100</i>	96,2	107,5	119,5	104,4	114,1	112,7	104,6	108,6	111,5	111,5
Hrubý národní důchod ¹⁾	<i>mld. Kč</i>	2352	2466	2660	2850	3042	3339	3516	3712	3986	4295
	<i>předch.r.=100</i>	103,5	104,8	107,9	107,1	106,7	109,8	105,3	105,6	107,4	107,8
Saldo prvotních důchodů ²⁾	<i>mld. Kč</i>	-112	-111	-155	-134	-174	-212	-280	-304	-329	-353

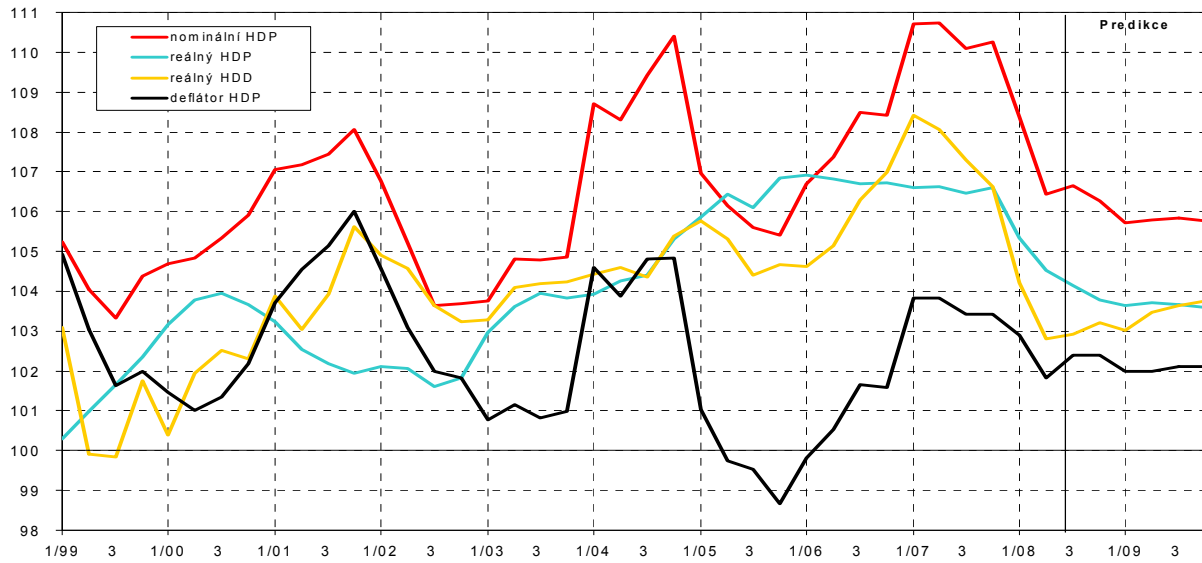
¹⁾ Hrubý národní důchod je součtem HDP a salda čistých prvotních důchodů se zahraničím. Představuje úhrn prvotních příjmových důchodů rezidentů (náhrady zaměstnancům, čisté daně na výrobu a dovoz, důchody z vlastnictví, hrubý provozní přebytek a smíšený důchod).

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.

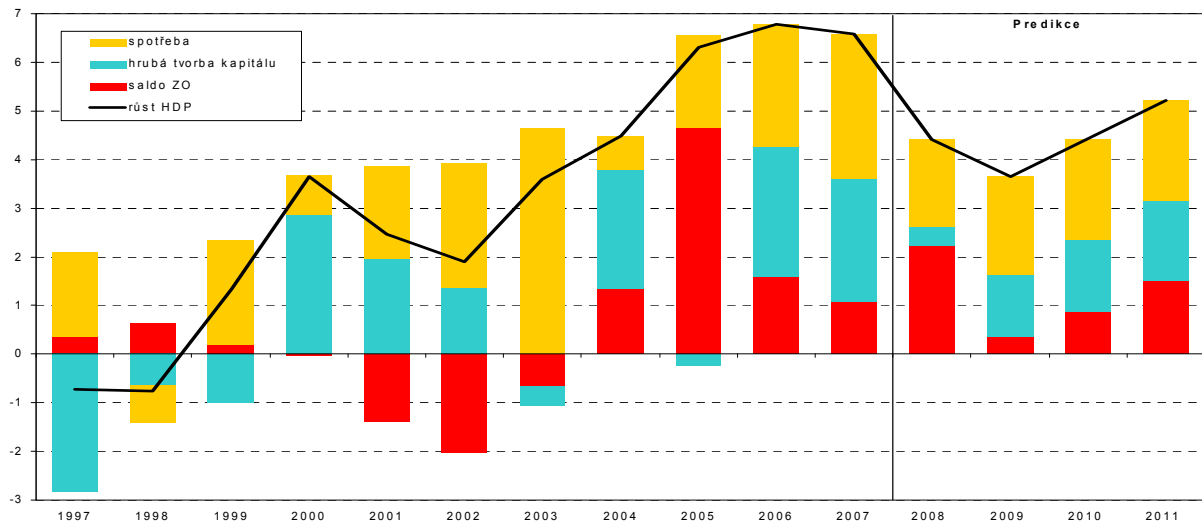
Tabulka 1.4: HDP - užití v běžných cenách – čtvrtletní

		2007				2008			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Odhad	Předikce
Hrubý domácí produkt	<i>mld. Kč</i>	822	903	898	929	891	961	958	987
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	110,7	110,7	110,1	110,3	108,4	106,4	106,6	106,3
Výdaje domácností na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	393	424	438	452	431	464	480	491
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	108,8	109,1	108,8	108,8	109,7	109,5	109,5	108,6
Výdaje vládních inst. na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	161	173	170	210	165	182	181	219
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	103,5	102,6	102,7	107,3	102,8	105,6	106,6	104,5
Hrubá tvorba kapitálu	<i>mld. Kč</i>	209	262	254	229	229	255	260	235
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	112,0	113,6	113,0	109,1	109,2	97,2	102,4	102,6
- fixní kapitál	<i>mld. Kč</i>	187	218	217	235	200	231	234	253
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,1	108,2	107,1	109,9	106,8	106,0	107,7	107,7
- změna zásob a ceností	<i>mld. Kč</i>	22	45	37	-7	29	24	26	-19
Saldo zahraničního obchodu	<i>mld. Kč</i>	59	44	36	38	66	60	37	42
- vývoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	677	704	697	748	728	742	714	793
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	116,3	115,8	116,4	111,3	107,5	105,5	102,5	105,9
- dovoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	618	659	661	711	662	682	677	751
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	113,8	113,7	114,7	109,1	107,1	103,5	102,5	105,7

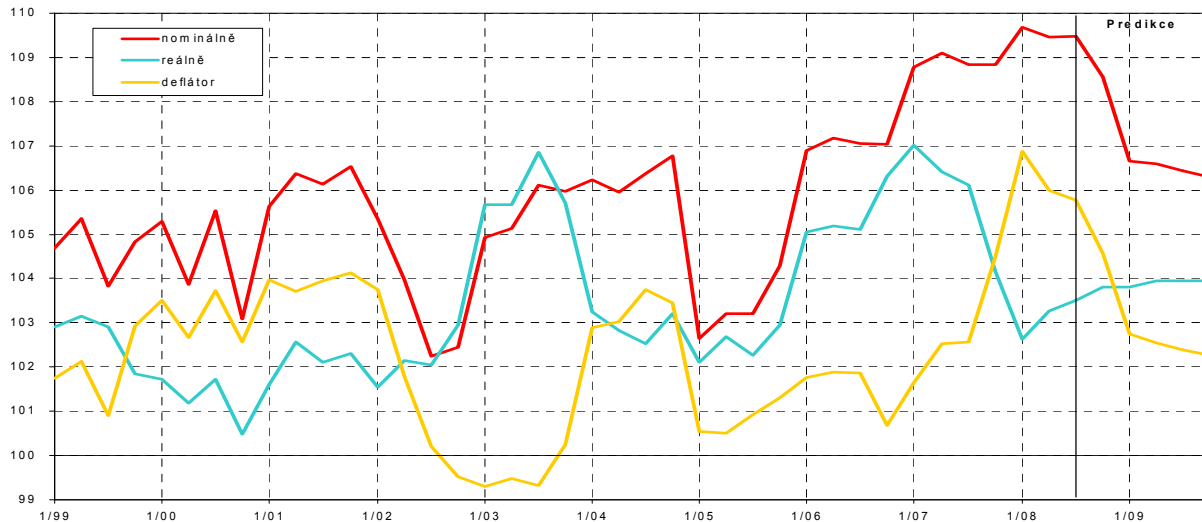
Graf 1.1: Hrubý domácí produkt a reálný hrubý domácí důchod
meziroční indexy růstu, *sopr* = 100 %



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

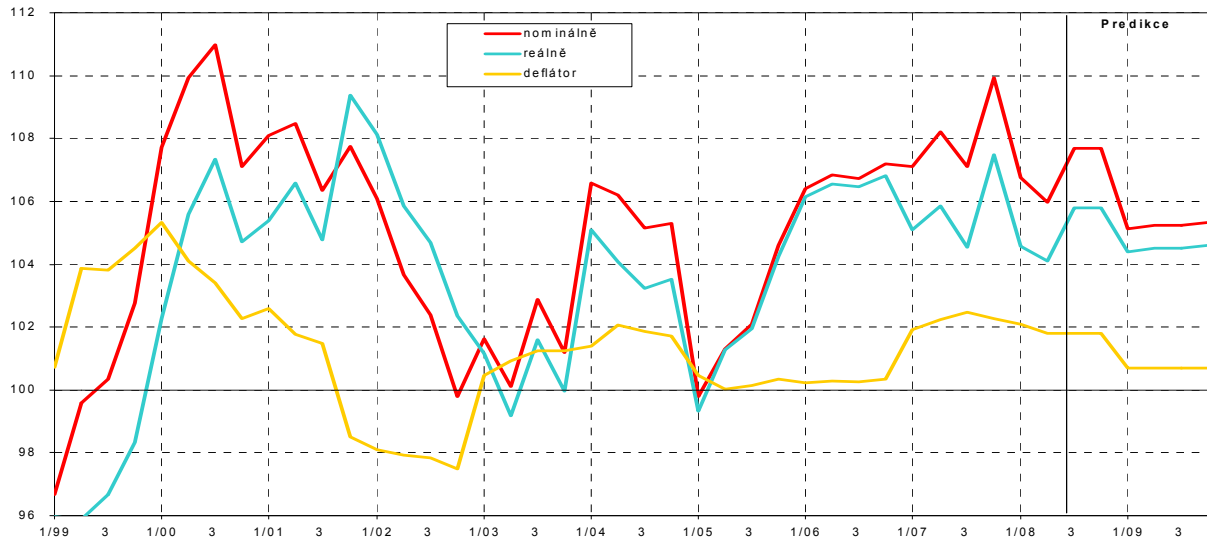


Graf 1.3: Spotřeba domácností (včetně neziskových institucí)
meziroční indexy růstu, *sopr* = 100 %



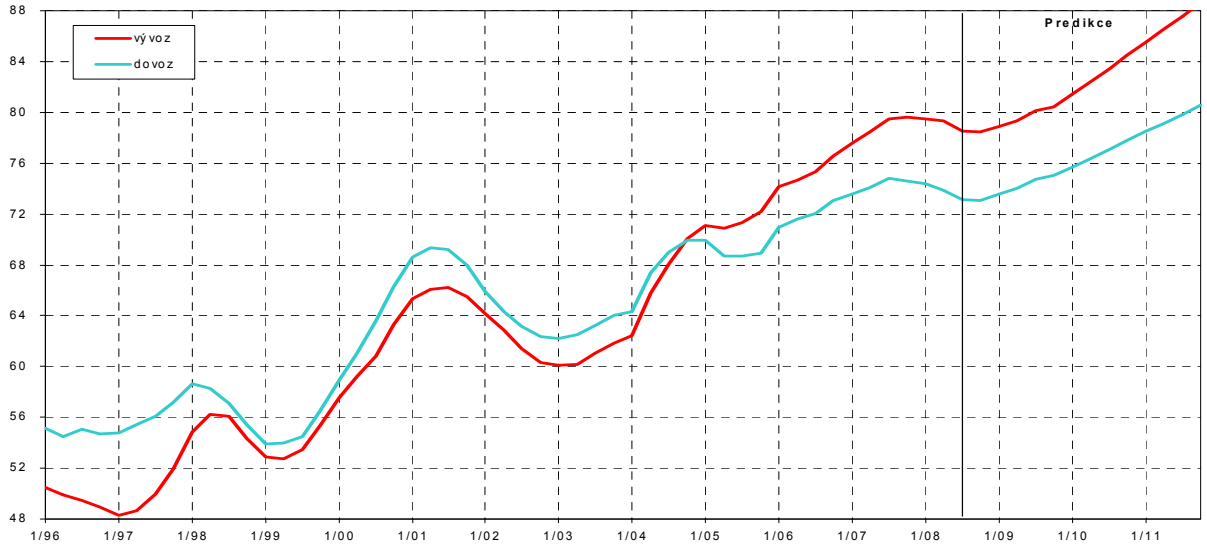
Graf 1.4: Tvorba hrubého fixního kapitálu

meziroční indexy růstu, *sopr* = 100 %



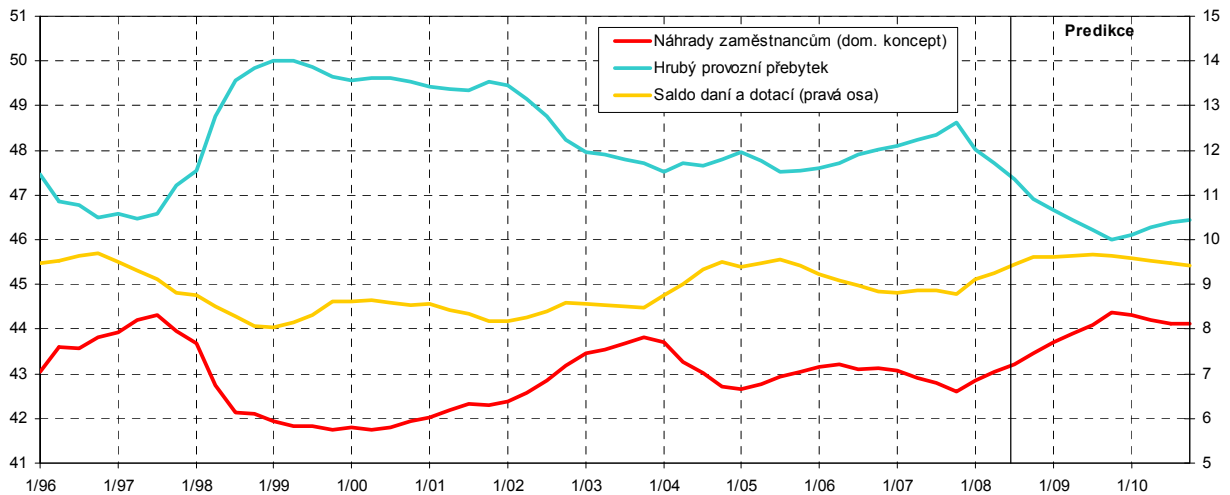
Graf 1.5: Podíl vývozu a dovozu zboží a služeb na HDP (v b.c.)

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>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Výhled</i>
HDP	<i>mld. Kč</i>	2352	2464	2577	2815	2984	3216	3551	3796	4016	4314
	<i>předch.r.=100</i>	107,4	104,8	104,6	109,2	106,0	107,8	110,4	106,9	105,8	107,4
Saldo daní a dotací	<i>mld. Kč</i>	193	211	219	267	281	284	312	365	387	407
	<i>předch.r.=100</i>	103,0	109,8	103,4	122,2	105,1	101,3	109,6	117,1	106,0	105,1
- Daně z výroby a dovozu	<i>mld. Kč</i>	258	268	287	331	353	362	393	450	480	503
	<i>předch.r.=100</i>	104,1	103,9	107,1	115,5	106,4	102,6	108,7	114,3	106,8	104,7
- Dotace na výrobu	<i>mld. Kč</i>	65	57	68	64	72	78	82	85	93	96
	<i>předch.r.=100</i>	107,3	86,5	120,6	94,1	112,2	107,8	105,3	103,6	110,0	103,0
Náhrady zaměstnancům	<i>mld. Kč</i>	995	1064	1129	1202	1285	1387	1513	1650	1782	1904
domácí	<i>předch.r.=100</i>	108,4	107,0	106,1	106,5	106,9	108,0	109,1	109,1	108,0	106,9
- Mzdy a platy domácí	<i>mld. Kč</i>	755	805	853	907	970	1048	1142	1250	1354	1455
	<i>předch.r.=100</i>	108,8	106,6	106,0	106,3	106,9	108,0	109,0	109,5	108,3	107,5
- Příspěvky na SZ placené	<i>mld. Kč</i>	240	260	276	295	315	339	371	400	428	449
zaměstnavatelem	<i>předch.r.=100</i>	106,9	108,3	106,2	107,0	106,7	107,8	109,4	107,8	106,9	104,9
Hrubý provozní přebytek	<i>mld. Kč</i>	1165	1189	1229	1345	1418	1544	1727	1781	1847	2003
	<i>předch.r.=100</i>	107,4	102,0	103,4	109,4	105,4	108,9	111,8	103,1	103,7	108,5
- Spotřeba fixního kapitálu	<i>mld. Kč</i>	477	492	509	538	554	576	606	630	658	688
	<i>předch.r.=100</i>	105,8	103,0	103,5	105,7	103,0	104,0	105,1	104,0	104,5	104,5
- Čistý provozní přebytek	<i>mld. Kč</i>	688	697	721	808	865	968	1121	1151	1189	1316
	<i>předch.r.=100</i>	108,6	101,4	103,4	112,1	107,0	112,0	115,8	102,7	103,3	110,7

Tabulka 1.6: HDP - důchodová struktura – čtvrtletní

		2007				2008			
		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>Predikce</i>
HDP	<i>mld. Kč</i>	822	903	898	929	891	961	958	987
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	110,7	110,7	110,1	110,3	108,4	106,4	106,6	106,3
Saldo daní a dotací	<i>mld. Kč</i>	70	82	86	74	88	91	99	86
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	110,1	112,3	109,1	107,0	126,6	112,0	115,2	116,2
Náhrady zaměstnancům	<i>mld. Kč</i>	354	373	375	410	393	405	407	445
domácí	<i>st.obd.př.r.=100</i>	110,2	109,2	109,2	107,8	111,0	108,5	108,5	108,5
- Mzdy a platy domácí	<i>mld. Kč</i>	267	282	284	309	297	307	309	337
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	110,0	109,4	109,2	107,6	111,1	109,0	109,0	109,0
- Příspěvky na SZ placené	<i>mld. Kč</i>	87	91	92	101	96	98	98	108
zaměstnavatelem	<i>st.obd.př.r.=100</i>	111,0	108,8	109,2	108,7	110,7	106,8	107,0	107,0
Hrubý provozní přebytek	<i>mld. Kč</i>	398	448	437	444	410	465	451	456
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	111,3	111,7	111,1	113,2	102,9	103,7	103,3	102,6

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
									<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Výhled</i>
Spotřebitelské ceny											
průměr roku	<i>průměr 2005=100</i>	93,7	95,4	95,5	98,2	100,0	102,5	105,4	112,2	115,5	118,9
- průměrná míra inflace	<i>růst v %</i>	4,7	1,8	0,1	2,8	1,9	2,5	2,8	6,4	2,9	3,0
koncem roku	<i>průměr 2005=100</i>	94,3	94,8	95,8	98,5	100,6	102,3	107,9	113,0	116,0	119,1
- zvýšení cen v průběhu roku	<i>růst v %</i>	4,1	0,6	1,0	2,8	2,2	1,7	5,4	4,7	2,7	2,6
- z toho příspěvek administrativních¹⁾ opatření	<i>proc. body</i>	2,3	0,7	0,3	1,7	1,9	0,8	2,2	4,0	1,5	2,2
HICP²⁾	<i>průměr 2005=100</i>	94,7	96,1	96,0	98,4	100,0	102,1	105,1	111,8	115,1	118,5
	<i>růst v %</i>	4,5	1,4	-0,1	2,6	1,6	2,1	3,0	6,4	2,9	3,0
Deflátoři											
HDP	<i>průměr 2000=100</i>	104,9	107,8	108,8	113,8	113,4	114,5	118,6	121,4	123,9	127,5
	<i>předch.r.=100</i>	104,9	102,8	100,9	104,5	99,7	100,9	103,6	102,4	102,1	102,9
Hrubé domácí výdaje	<i>průměr 2000=100</i>	103,1	103,6	104,2	107,8	108,9	111,1	114,2	118,9	121,6	124,1
	<i>předch.r.=100</i>	103,1	100,5	100,6	103,5	101,0	102,0	102,8	104,0	102,3	102,1
Spotřeba domácností (vč. NZI)	<i>průměr 2000=100</i>	103,9	105,2	104,8	108,2	109,1	110,8	114,0	120,5	123,5	127,0
	<i>předch.r.=100</i>	103,9	101,2	99,6	103,3	100,8	101,5	102,8	105,8	102,5	102,8
Spotřeba vlády	<i>průměr 2000=100</i>	104,0	107,8	110,5	118,0	121,5	127,2	131,9	136,8	140,5	144,7
	<i>předch.r.=100</i>	104,0	103,7	102,4	106,8	103,0	104,7	103,7	103,7	102,7	103,0
Tvorba fixního kapitálu	<i>průměr 2000=100</i>	101,0	98,8	99,8	101,5	101,8	102,0	104,3	106,3	107,0	107,8
	<i>předch.r.=100</i>	101,0	97,8	101,0	101,8	100,2	100,3	102,2	101,9	100,7	100,7
Vývoz zboží a služeb	<i>průměr 2000=100</i>	99,7	94,2	94,3	96,9	94,7	93,5	93,6	88,4	89,5	92,5
	<i>předch.r.=100</i>	99,7	94,5	100,1	102,7	97,8	98,7	100,2	94,4	101,2	103,3
Dovoz zboží a služeb	<i>průměr 2000=100</i>	97,4	89,2	88,8	90,0	89,5	89,4	88,6	84,8	86,0	88,1
	<i>předch.r.=100</i>	97,4	91,6	99,6	101,3	99,5	99,9	99,0	95,7	101,4	102,5
Směnné relace	<i>průměr 2000=100</i>	102,4	105,6	106,2	107,6	105,8	104,5	105,7	104,3	104,1	105,0
	<i>předch.r.=100</i>	102,4	103,2	100,5	101,4	98,3	98,8	101,2	98,7	99,8	100,9

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.

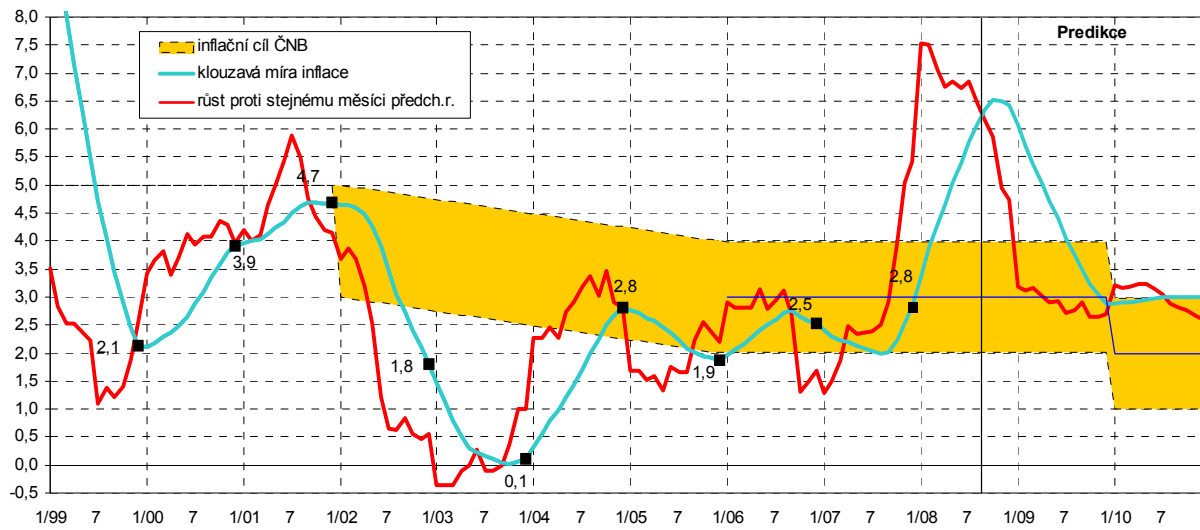
Tabulka 2.2: Ceny zboží a služeb – čtvrtletní

průměr období

		2007				2008			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
								<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>
Spotřebitelské ceny	<i>průměr 2005=100</i>	103,7	105,0	105,9	107,2	111,3	112,1	112,8	112,8
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,0	102,7	102,6	104,7	107,4	106,8	106,5	105,2
HICP	<i>průměr 2005=100</i>	103,3	104,7	105,5	106,9	111,1	111,8	112,2	112,3
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	101,7	102,5	102,7	104,9	107,5	106,7	106,3	105,1
Deflátoři									
Deflátoři HDP	<i>průměr 2000=100</i>	117,3	118,3	118,8	120,0	120,7	120,5	121,7	122,9
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	103,8	103,8	103,4	103,4	102,9	101,8	102,4	102,4
Deflátoři hrubých domácích výdajů	<i>průměr 2000=100</i>	112,3	113,7	114,6	116,1	117,5	118,6	119,3	119,9
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,2	102,6	102,7	103,7	104,6	104,2	104,1	103,3
Směnné relace	<i>průměr 2000=100</i>	106,4	105,9	105,5	105,2	105,1	103,7	104,0	104,6
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,1	101,8	101,1	99,9	98,7	97,9	98,5	99,4

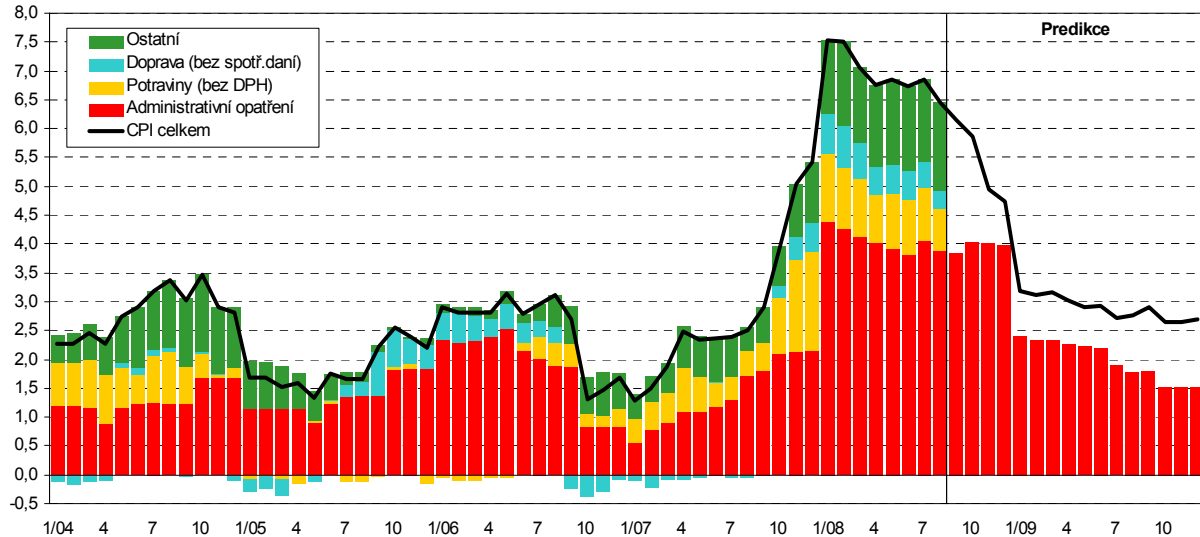
Graf 2.1: Spotřebitelské ceny

v %



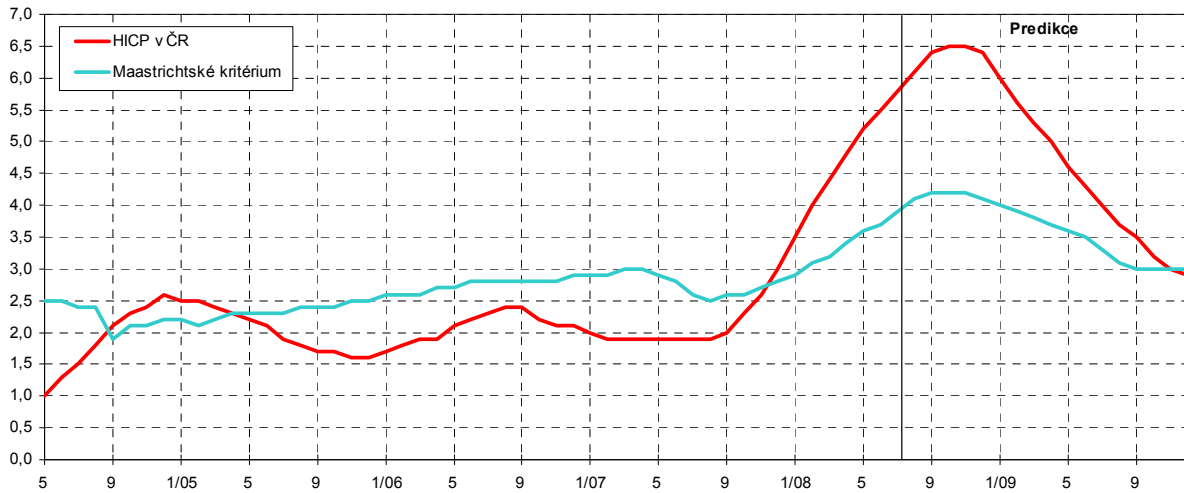
Graf 2.2: Spotřebitelské ceny

rozklad meziročního růstu spotřebitelských cen, procentní body

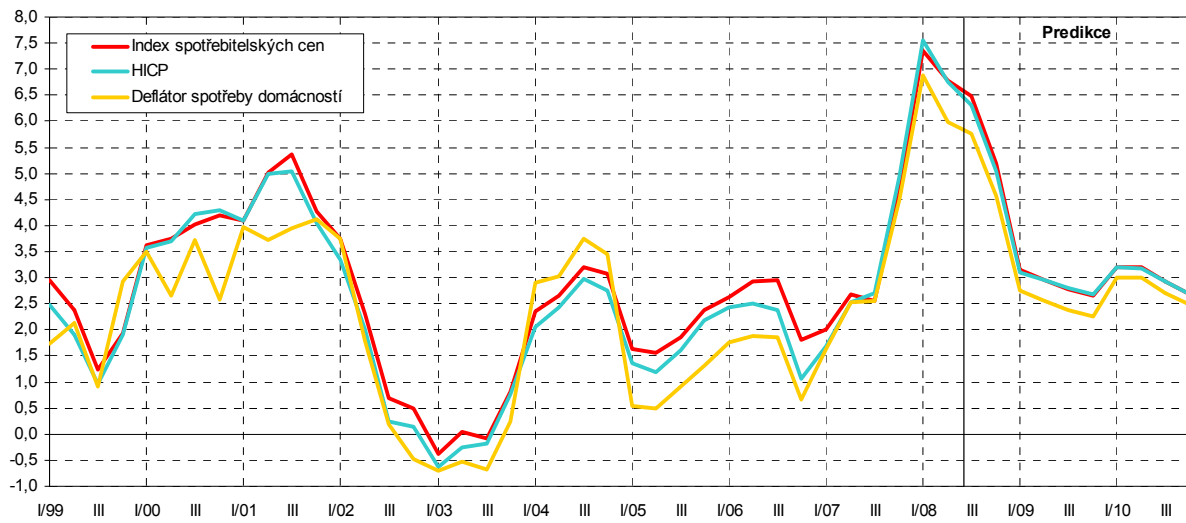


Graf 2.3: HICP a Maastrichtské kritérium inflace

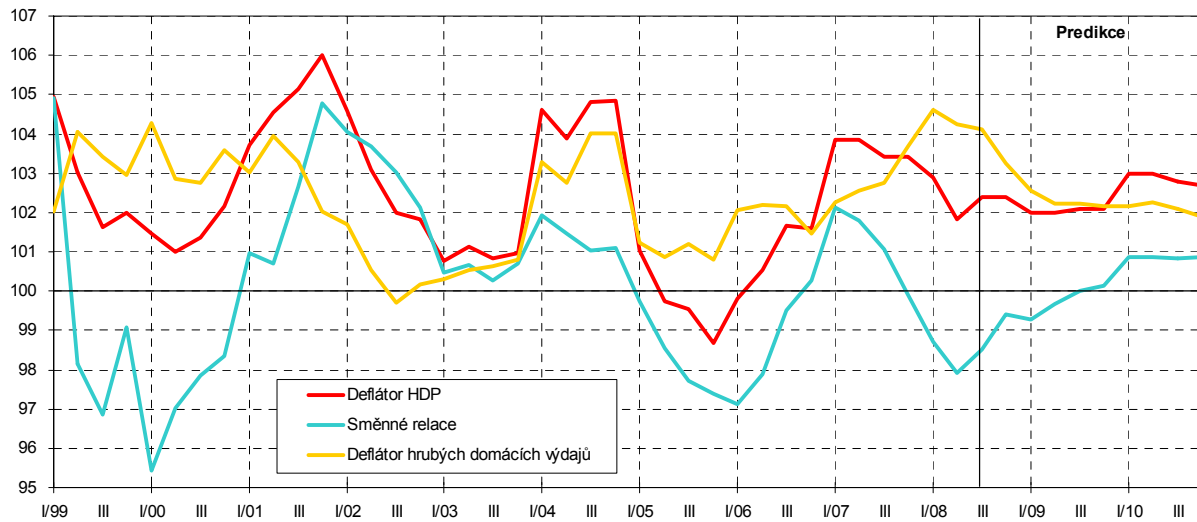
klouzavá míra inflace z HICP



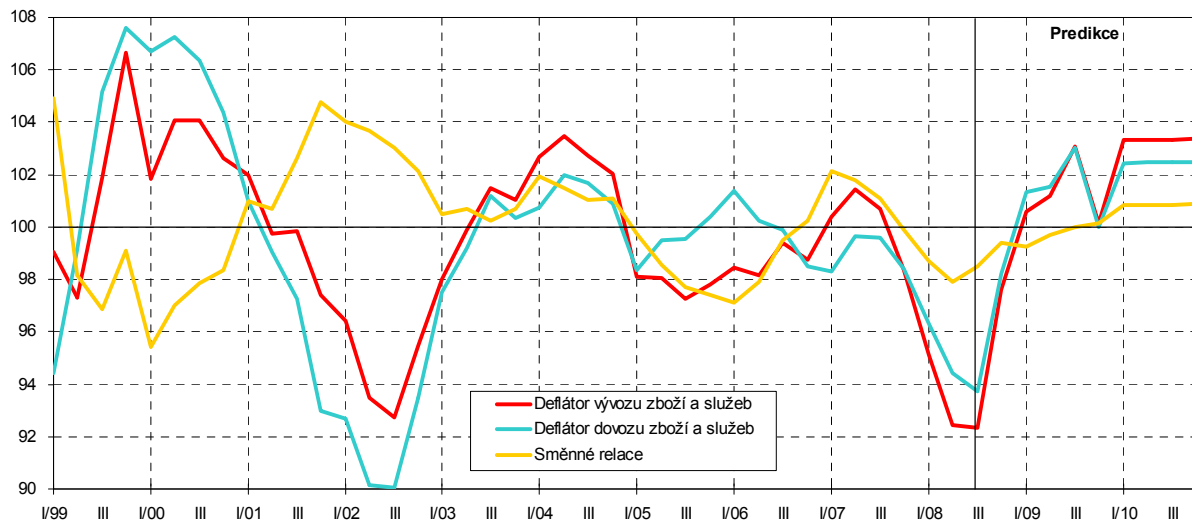
Graf 2.4: Indikátory spotřebitelských cen
meziroční růsty cen v %



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>Predikce</i>	<i>Predikce</i>	<i>Výhled</i>
Výběrové šetření pracovních sil - ČSÚ:											
Zaměstnanost ¹⁾	<i>průměr v tis.osob</i>	4728	4765	4733	4707	4764	4828	4922	5004	5041	5055
	<i>předch.r.=100</i>	100,4	(100,8)	99,3	99,4	101,2	101,3	101,9	101,7	100,7	100,3
- zaměstnanci ²⁾	<i>průměr v tis.osob</i>	4014	4002	3922	3914	4001	4048	4125	4193	4218	4227
	<i>předch.r.=100</i>	100,2	(99,7)	98,0	99,8	102,2	101,2	101,9	101,6	100,6	100,2
- podnikatelé ³⁾	<i>průměr v tis.osob</i>	714	763	811	792	763	780	797	811	823	828
	<i>předch.r.=100</i>	100,8	(106,8)	106,4	97,6	96,3	102,2	102,2	101,7	101,5	100,7
Nezaměstnanost	<i>průměr v tis.osob</i>	418	374	399	426	410	371	276	229	234	243
Míra nezaměstnanosti	<i>průměr v %</i>	8,1	7,3	7,8	8,3	7,9	7,1	5,3	4,4	4,4	4,6
Pracovní síla	<i>průměr v tis.osob</i>	5146	5139	5132	5133	5174	5199	5198	5233	5275	5298
	<i>předch.r.=100</i>	99,7	99,9	99,9	100,0	100,8	100,5	100,0	100,7	100,8	100,5
Populace ve věku 15 - 64 let	<i>průměr v tis.osob</i>	7165	7183	7214	7247	7270	7307	7347	7405	7408	7400
	<i>předch.r.=100</i>	100,4	100,3	100,4	100,4	100,3	100,5	100,5	100,8	100,0	99,9
Zaměstnanost / Populace 15 - 64	<i>průměr v %</i>	66,0	66,3	65,6	64,9	65,5	66,1	67,0	67,6	68,0	68,3
Míra zaměstnanosti 15 - 64 let ⁴⁾	<i>průměr v %</i>	65,2	65,6	64,9	64,2	64,8	65,3	66,1	66,6	67,1	67,3
Prac.síla / Populace 15 - 64	<i>průměr v %</i>	71,8	71,5	71,1	70,8	71,2	71,2	70,8	70,7	71,2	71,6
Míra ekon.aktivity 15 - 64 let ⁵⁾	<i>průměr v %</i>	71,0	70,8	70,4	70,1	70,4	70,3	69,8	69,7	70,2	70,6
Národní účty - ČSÚ:											
Zaměstnanost (domácí koncept) ⁶⁾	<i>průměr v tis.osob</i>	4963	4991	4923	4940	4992	5072	5162	5251	5290	5305
	<i>předch.r.=100</i>	100,5	100,6	98,7	100,3	101,0	101,6	101,8	101,7	100,7	100,3
Odpracované hodiny	<i>m ld.</i>	9,75	9,70	9,58	9,65	9,81	9,96	10,06	10,13	10,16	10,17
	<i>předch.r.=100</i>	96,0	99,5	98,7	100,8	101,6	101,5	101,0	100,8	100,2	100,2
Odpracované hodiny / zaměstnanost	<i>hodiny</i>	1965	1944	1945	1954	1965	1963	1948	1930	1920	1917
	<i>předch.r.=100</i>	95,6	98,9	100,1	100,4	100,6	99,9	99,3	99,1	99,5	99,9
Registrovaná nezaměstnanost - MPSV:											
Nezaměstnanost	<i>průměr v tis.osob</i>	443,8	477,5	521,6	537,4	514,3	474,8	392,8	322	323	330
Míra nezaměstnanosti ⁷⁾	<i>průměr v %</i>	8,54	9,16	9,90	10,24	9,79
	<i>průměr v %</i>	.	.	.	9,2	8,97	8,13	6,62	5,4	5,4	5,5
Registrovaní zahraniční pracovníci - MPSV, MPO											
Celkem	<i>průměr v tis.osob</i>	166,7	167,6	163,2	169,4	195,2	233,2	276,2	.	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	107,5	100,5	97,4	103,8	115,3	119,4	118,5	.	.	.
- zaměstnanci	<i>průměr v tis.osob</i>	105,1	106,0	102,3	106,1	131,2	165,5	209,7	.	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	109,8	100,9	96,5	103,7	123,7	126,1	126,7	.	.	.
- podnikatelé	<i>průměr v tis.osob</i>	61,7	61,6	60,9	63,3	64,0	67,7	66,5	.	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	103,8	99,9	98,9	103,9	101,2	105,7	98,2	.	.	.

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 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

		2007				2008			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
								Odhad	Predikce
Výběrové šetření pracovních sil - ČSÚ:									
Zaměstnanost	<i>průměr v tis. osob</i>	4865	4914	4942	4967	4958	5003	5022	5031
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	101,7	101,8	102,1	102,2	101,9	101,8	101,6	101,3
- zaměstnanci	<i>průměr v tis. osob</i>	4078	4119	4136	4168	4161	4195	4206	4210
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	101,3	101,8	102,1	102,4	102,0	101,9	101,7	101,0
- podnikatelé	<i>průměr v tis. osob</i>	787	795	806	799	797	808	816	821
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	103,5	101,8	102,1	101,2	101,3	101,6	101,3	102,8
Nezaměstnanost	<i>průměr v tis. osob</i>	311	275	267	253	245	220	223	227
Míra nezaměstnanosti	<i>průměr v %</i>	6,0	5,3	5,1	4,8	4,7	4,2	4,3	4,3
Pracovní síla	<i>průměr v tis. osob</i>	5176	5189	5209	5220	5203	5223	5246	5258
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	99,6	99,9	100,1	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7
Populace ve věku 15 - 64 let	<i>průměr v tis. osob</i>	7328	7344	7351	7364	7397	7406	7408	7411
	<i>předch.r.=100</i>	100,4	100,5	100,6	100,6	100,9	100,8	100,8	100,6
Zaměstnanost / Populace 15 - 64	<i>průměr v %</i>	66,4	66,9	67,2	67,4	67,0	67,6	67,8	67,9
	<i>m ezirční přírůstek</i>	0,8	0,8	1,0	1,0	0,6	0,6	0,6	0,4
Míra zaměstnanosti 15 - 64 let ¹⁾	<i>průměr v %</i>	65,5	66,0	66,3	66,5	66,1	66,6	66,8	66,9
	<i>m ezirční přírůstek</i>	0,7	0,7	0,9	0,9	0,6	0,6	0,5	0,4
Prac.síla / Populace 15 - 64	<i>průměr v %</i>	70,6	70,7	70,9	70,9	70,3	70,5	70,8	70,9
	<i>m ezirční přírůstek</i>	-0,6	-0,4	-0,4	-0,2	-0,3	-0,1	-0,1	0,1
Míra ekon.ak tivity 15 - 64 let ²⁾	<i>průměr v %</i>	69,8	69,7	69,9	69,9	69,4	69,6	69,9	70,0
	<i>m ezirční přírůstek</i>	-0,7	-0,5	-0,4	-0,3	-0,4	-0,1	-0,1	0,0
Národní účty - ČSÚ:									
Zaměstnanost (domácí koncept)	<i>průměr v tis. osob</i>	5097	5144	5184	5221	5215	5233	5269	5289
	<i>předch.r.=100</i>	102,2	101,6	101,6	101,6	102,3	101,7	101,6	101,3
Opracované hodiny	<i>m ld.</i>	2,57	2,57	2,36	2,55	2,58	2,63	2,37	2,56
	<i>předch.r.=100</i>	101,7	101,1	100,0	101,2	100,1	102,1	100,5	100,4
Opracované hodiny / zaměstnanost	<i>hodiny</i>	505	500	455	489	494	502	450	484
	<i>předch.r.=100</i>	99,5	99,5	98,4	99,6	97,9	100,3	98,9	99,1
Registrovaná nezaměstnanost - MPSV:									
Počet nezaměstnaných	<i>průměr v tis. osob</i>	453,2	395,4	372,4	350,1	355	312	309	311
Míra nezaměstnanosti	<i>průměr v %</i>	7,7	6,6	6,3	5,8	6,0	5,2	5,2	5,2
Registrovaní zahraniční pracovníci - MPSV, MPO									
Celkem	<i>průměr v tis. osob</i>	252,1	266,6	282,9	303,2	315,7	337,1	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	115,6	117,4	119,0	121,4	125,2	126,5	.	.
- zaměstnanci ³⁾	<i>průměr v tis. osob</i>	186,6	201,1	216,2	235,0	245,8	264,9	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	126,1	127,0	125,7	128,1	131,7	131,7	.	.
- podnikatelé ⁴⁾	<i>průměr v tis. osob</i>	65,5	65,5	66,7	68,2	69,9	72,2	.	.
	<i>předch.r.=100</i>	93,5	95,2	101,5	103,0	106,7	110,3	.	.

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.

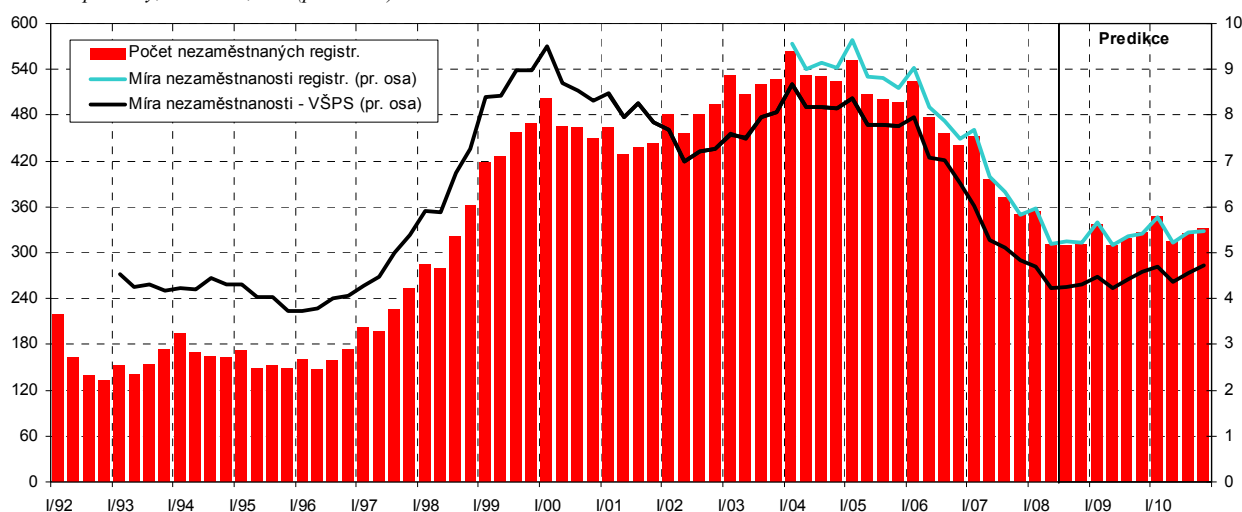
Graf 3.1: Poměr pracovní síly a zaměstnanosti na počtu obyvatel ve věkové skupině 15-64 let v %



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

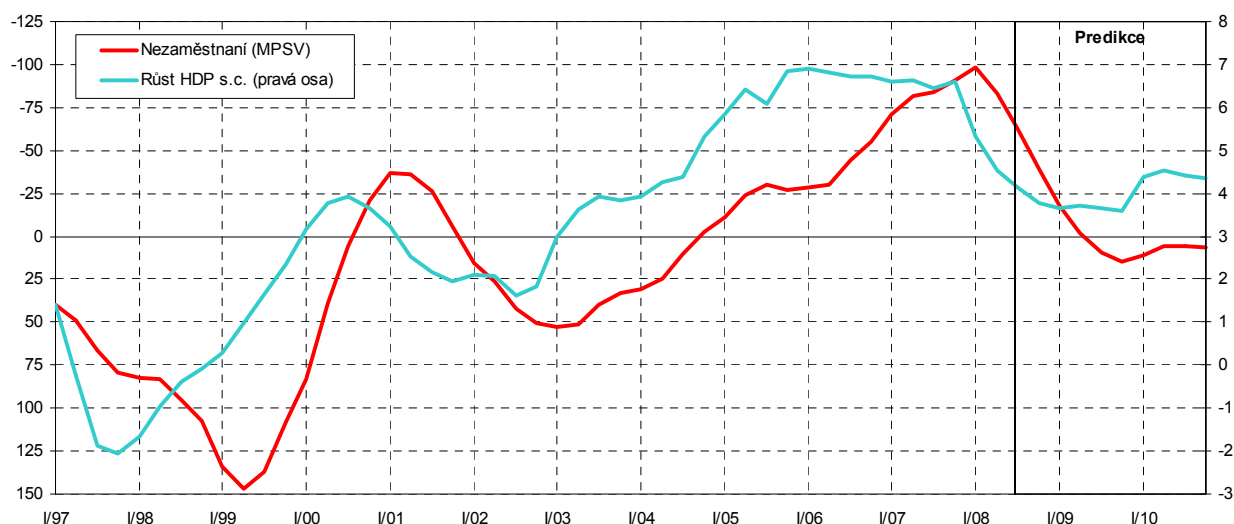
Graf 3.2: Nezaměstnanost

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

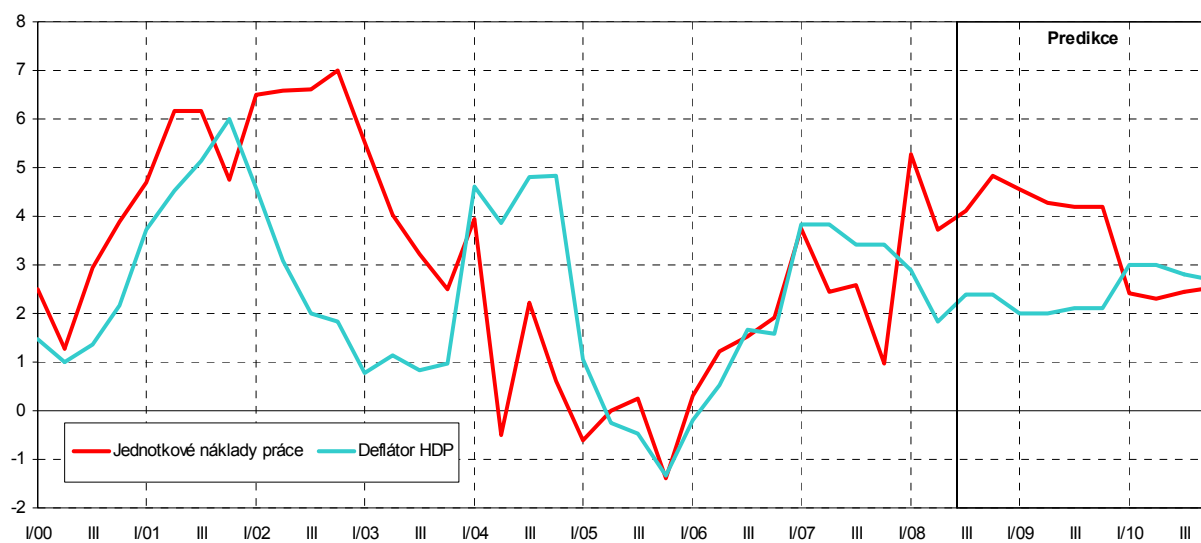


Tabulka 3.3: Trh práce - analytické ukazatele

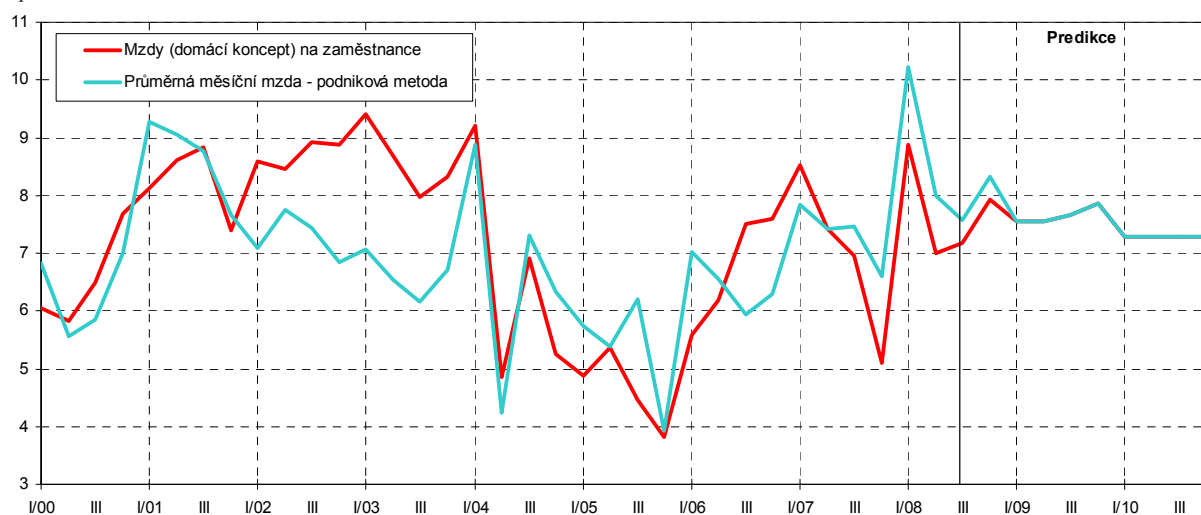
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
								Předb.	Predikce	Predikce	Výhled
Náhrady na 1 zaměstnance: ¹⁾											
- nominální	předch.r.=100	108,1	107,3	108,2	106,7	104,6	106,7	107,0	107,3	107,3	106,7
- reálné ²⁾	předch.r.=100	103,3	105,4	108,1	103,8	102,6	104,1	104,1	100,8	104,3	103,5
Průměrná měsíční mzda ³⁾											
- nominální	Kč	14 793	15 866	16 917	18 041	18 992	20 219	21 694	23 500	25 300	27 200
	předch.r.=100	108,7	107,3	106,6	106,6	105,3	106,5	107,3	108,5	107,7	107,3
- reálná	Kč 2005	15 788	16 632	17 716	18 377	18 992	19 719	20 573	21 000	21 900	22 900
	předch.r.=100	103,8	105,4	106,5	103,7	103,3	103,8	104,3	101,9	104,6	104,2
Produktivita práce	předch.r.=100	102,1	101,1	104,3	105,1	105,0	105,4	104,5	102,7	102,9	104,2
Jednotkové náklady práce ⁴⁾	předch.r.=100	105,9	106,1	103,8	101,5	99,5	101,3	102,4	104,5	104,3	102,3
Náhrady zaměstnancům / HDP	%	42,3	43,2	43,8	42,7	43,1	43,1	42,6	43,5	44,4	44,1

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

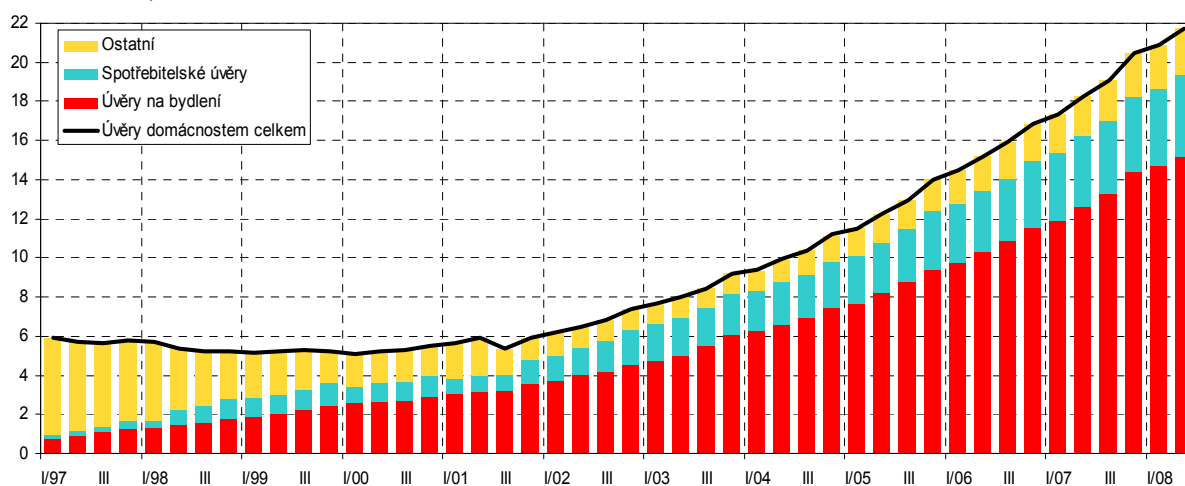
Graf 3.4: Jednotkové náklady práce
(domácí koncept), *sopr = 100*



Graf 3.5: Průměrná mzda – nominální
sopr = 100



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



4. Vztahy k zahraničí

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

Tabulka 4.1: Směnné kurzy – roční

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									Predikce	Predikce	Výhled
Směnné kurzy nominální:											
CZK / EUR	roční průměr	34,08	30,81	31,84	31,90	29,78	28,34	27,76	24,9	24,7	24,2
	index zhodnocení předch.r.=100	104,5	110,6	96,8	99,8	107,1	105,1	102,1	111,6	100,8	102,1
CZK / USD	roční průměr	38,04	32,74	28,23	25,70	23,95	22,61	20,31	16,6	17,8	17,9
	index zhodnocení předch.r.=100	101,5	116,2	116,0	109,8	107,3	105,9	111,3	122,0	93,5	99,5
NEER¹⁾	průměr 2005=100	84,4	94,3	94,0	94,4	100,0	104,8	106,8	119	118	120
	index zhodnocení předch.r.=100	104,3	111,7	99,7	100,4	105,9	104,8	101,8	111,3	99,5	101,7
Reálný směnný kurz²⁾											
vůči EA-12	průměr 2005=100	87,9	97,5	93,2	95,5	100,0	104,1	107,7	120	121	125
	index zhodnocení předch.r.=100	106,9	110,9	95,6	102,4	104,7	104,1	103,5	111,7	100,7	103,2

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

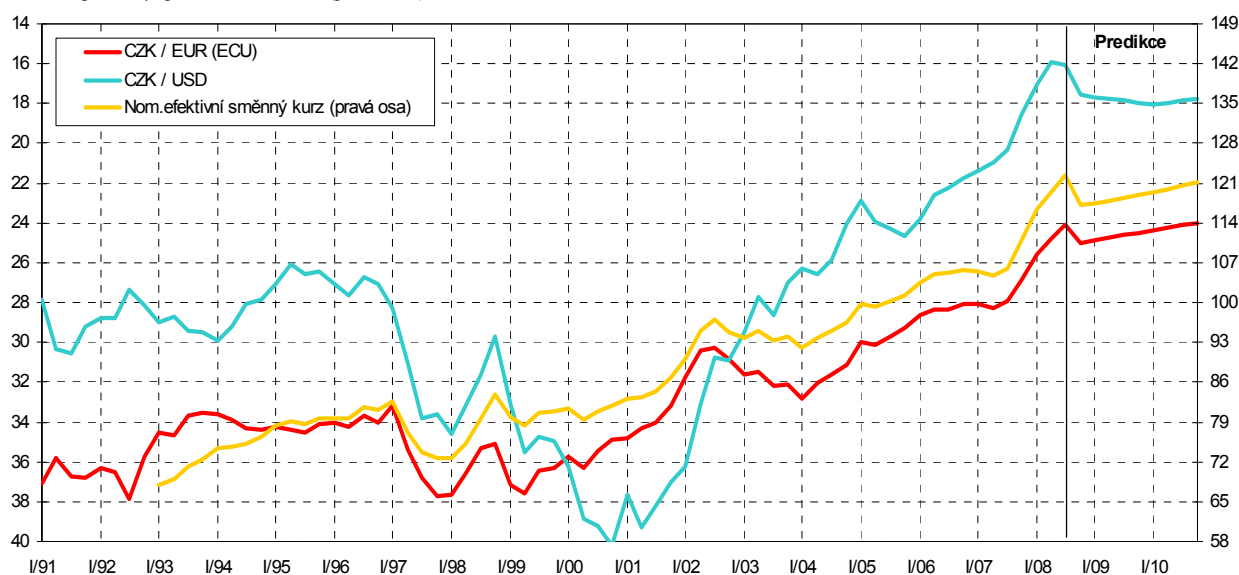
²⁾ Index popisuje meziroční reálné zhodnocení CZK proti EUR, deflováno deflátory HDP.

Tabulka 4.2: Směnné kurzy – čtvrtletní

		2007				2008			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
								Odhad	Predikce
Směnné kurzy nominální:									
CZK / EUR		28,04	28,27	27,92	26,83	25,56	24,83	24,09	25,0
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	102,0	100,4	101,5	104,5	109,7	113,9	115,9	107,3
CZK / USD		21,39	20,97	20,33	18,53	17,08	15,89	16,05	17,6
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	111,2	107,7	109,3	117,5	125,3	132,0	126,7	105,4
Nominální efektivní směnný kurz	průměr 2005=100	105,5	104,7	106,0	110,9	116,4	119,4	122	117
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	102,0	99,8	100,7	104,9	110,4	114,1	115,4	105,6
Reálný směnný kurz									
vůči EA-12	průměr 2005 = 100	106,3	105,7	107,0	111,9	117,4	119,7	124	120
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	103,6	102,0	102,7	105,7	110,5	113,3	116,0	107,4

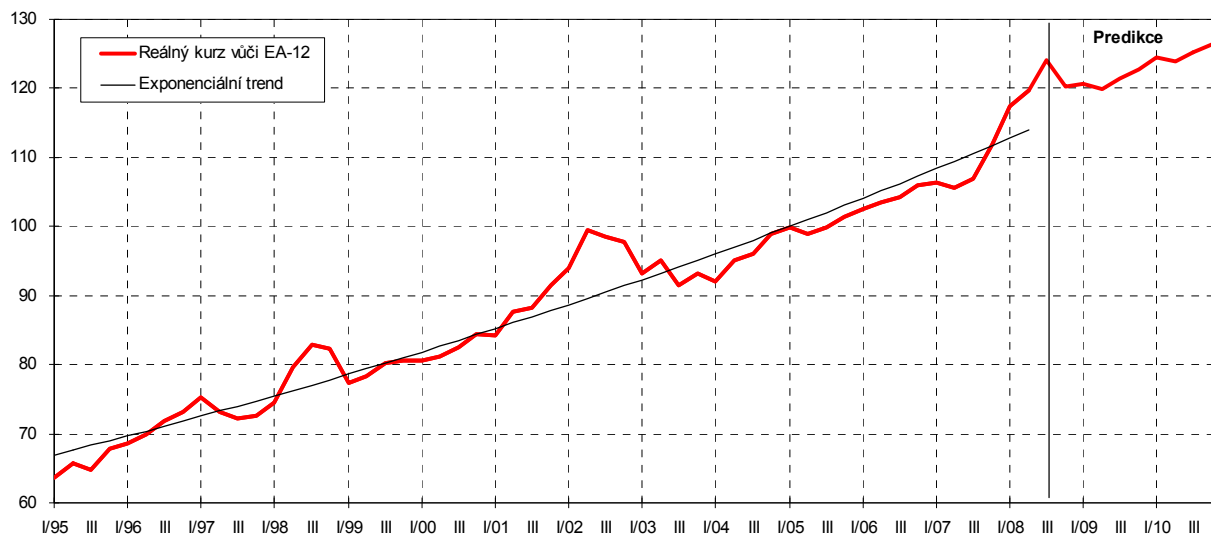
Graf 4.1: Nominální směnné kurzy

čtvrtletní průměry, průměr 2005=100 (pravá osa)



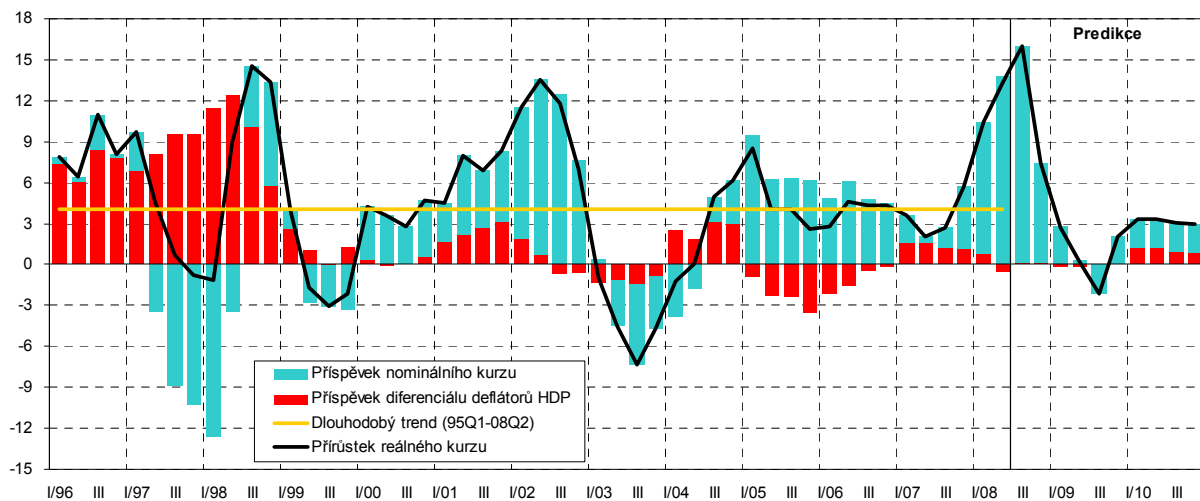
Graf 4.2: Reálný směnný kurz vůči EA-12

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



Graf 4.3: Reálný směnný kurz vůči EA-12

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



Tabulka 4.3: Platební bilance – roční

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
										<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
Vývoz zboží (fob)	<i>m ld. Kč</i>	1121	1270	1254	1371	1723	1869	2145	2479	2607	2834
	<i>předch.r.=100</i>	123,4	113,2	98,8	109,3	125,7	108,5	114,8	115,6	105,1	108,7
Dovoz zboží (fob) ¹⁾	<i>m ld. Kč</i>	1242	1386	1326	1441	1736	1809	2079	2359	2477	2701
	<i>předch.r.=100</i>	127,4	111,6	95,6	108,7	.	104,2	114,9	113,4	105,0	109,0
Obchodní bilance ²⁾	<i>m ld. Kč</i>	-121	-117	-71	-70	-13	59	65	121	130	133
z toho:											
- minerální paliva (SITC 3) ³⁾	<i>m ld. Kč</i>	-86	-88	-64	-68	-72	-110	-139	-124	-164	-194
- ostatní ³⁾	<i>m ld. Kč</i>	-35	-29	-7	-1	46	149	179	212	259	289
- rozdíl mezi dovozem cif a fob	<i>m ld. Kč</i>	13	21	25	33	36	39
Vývoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	265	270	231	219	247	282	314	347	370	392
	<i>předch.r.=100</i>	108,6	101,8	85,7	94,8	.	114,3	111,2	110,4	106,6	106,0
Dovoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	210	212	209	206	231	245	268	290	294	309
	<i>předch.r.=100</i>	103,9	100,7	98,9	98,4	.	106,5	109,0	108,3	101,4	105,0
Bilance služeb	<i>m ld. Kč</i>	55	58	22	13	17	37	46	57	76	83
Bilance výnosů	<i>m ld. Kč</i>	-53	-84	-116	-120	-157	-143	-181	-222	-311	-338
z toho:											
- náhrady zaměstnancům	<i>m ld. Kč</i>	-12	-17	-18	-17	-16	-24	-33	-52	-74	-90
- investiční výnosy	<i>m ld. Kč</i>	-41	-66	-97	-103	-141	-120	-147	-170	-237	-248
Bilance převodů	<i>m ld. Kč</i>	14	18	29	16	6	7	-13	-18	9	28
Běžný účet	<i>m ld. Kč</i>	-105	-124	-136	-161	-147	-40	-82	-63	-97	-94
Kapitálový účet	<i>m ld. Kč</i>	0	0	0	0	-14	5	8	20	46	62
Finanční účet	<i>m ld. Kč</i>	148	173	348	157	177	155	92	94	.	.
- přímé zahraniční investice	<i>m ld. Kč</i>	191	208	271	54	102	280	90	158	.	.
- portfoliové investice	<i>m ld. Kč</i>	-68	35	-47	-36	53	-81	-27	-53	.	.
- deriváty	<i>m ld. Kč</i>	-1	-3	-4	4	-3	-3	-6	2	.	.
- ostatní investice	<i>m ld. Kč</i>	27	-67	128	135	26	-41	35	-12	.	.
Změna devizových rezerv	<i>m ld. Kč</i>	32	67	217	13	7	93	2	16	.	.
Zahraniční zadluženost ⁴⁾	<i>m ld. Kč</i>	817	811	813	895	1012	1142	1194	1349	1543	1636
Obchodní bilance / HDP ²⁾	%	-5,5	-5,0	-2,9	-2,7	-0,5	2,0	2,0	3,4	3,4	3,3
Běžný účet / HDP	%	-4,8	-5,3	-5,5	-6,2	-5,2	-1,3	-2,6	-1,8	-2,5	-2,3
Finanční účet / HDP	%	6,8	7,3	14,1	6,1	6,3	5,2	2,9	2,7	.	.
Zahr. zadluženost / HDP ⁵⁾	%	37,3	34,5	33,0	34,7	35,9	38,3	37,1	38,0	41	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 pojištění)⁴⁾ Zahraniční zadluženost je soumou devizových a korunových pasiv bankovní soustavy (vč. ČNB), podnikové sféry a vlády vůči nerezidentům.⁵⁾ Podíl zahraniční zadluženosti v Kč koncem roku na HDP v Kč vytvořeném v průběhu roku.

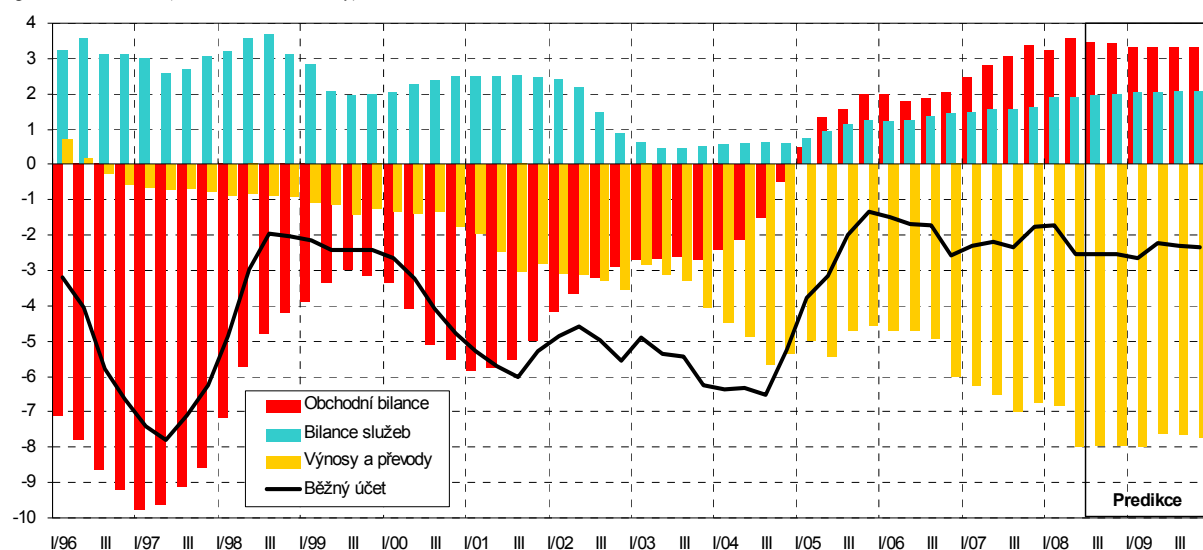
Tabulka 4.4: Platební bilance – čtvrtletní

		2007				2008			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
							Odhad	Predikce	
Vývoz zboží (fob)	<i>m ld. Kč</i>	601	615	605	658	639	651	618	699
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	117,6	116,8	117,1	111,5	106,2	105,8	102,2	106,2
Dovoz zboží (fob)	<i>m ld. Kč</i>	556	588	584	631	597	610	599	671
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	115,4	114,6	115,1	109,3	107,4	103,7	102,6	106,3
Obchodní bilance	<i>m ld. Kč</i>	46	27	21	27	42	41	19	28
- minerální paliva (SITC 3) ¹⁾	<i>m ld. Kč</i>	-29	-31	-33	-31	-39	-42	-44	-40
- ostatní ¹⁾	<i>m ld. Kč</i>	67	50	46	49	72	74	54	59
- rozdíl mezi dovozem cifa fob	<i>m ld. Kč</i>	8	8	8	9	9	9	9	10
Vývoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	75	88	93	91	88	90	97	94
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	106,5	110,2	113,8	110,4	118,3	102,3	104,0	104,0
Dovoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	62	71	77	80	64	72	78	81
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	103,2	106,8	113,6	109,1	102,4	101,4	101,0	101,0
Bilance služeb	<i>m ld. Kč</i>	12	18	16	11	24	19	19	14
Bilance výnosů	<i>m ld. Kč</i>	-26	-68	-67	-61	-38	-123	-78	-72
- náhrady zaměstnancům	<i>m ld. Kč</i>	-11	-12	-13	-16	-18	-18	-17	-20
- investiční výnosy	<i>m ld. Kč</i>	-15	-56	-53	-45	-20	-104	-60	-52
Bilance převodů	<i>m ld. Kč</i>	-3	-7	-5	-2	1	2	3	3
Běžný účet	<i>m ld. Kč</i>	28	-30	-35	-26	29	-61	-37	-27
Kapitálový účet	<i>m ld. Kč</i>	3	0	3	13	7	13	5	22
Finanční účet	<i>m ld. Kč</i>	-6	11	32	57	-7	73	.	.
- přímé zahraniční investice	<i>m ld. Kč</i>	34	32	34	59	22	58	.	.
- portfoliové investice	<i>m ld. Kč</i>	-20	-6	-40	13	-13	39	.	.
- deriváty	<i>m ld. Kč</i>	4	11	-12	-2	0	0	.	.
- ostatní investice	<i>m ld. Kč</i>	-24	-25	50	-13	-16	-24	.	.
Změna devizových rezerv	<i>m ld. Kč</i>	1	-9	5	18	19	18	.	.
Zahraněční zadluženost	<i>m ld. Kč</i>	1217	1296	1288	1349	1355	1467	1509	1543

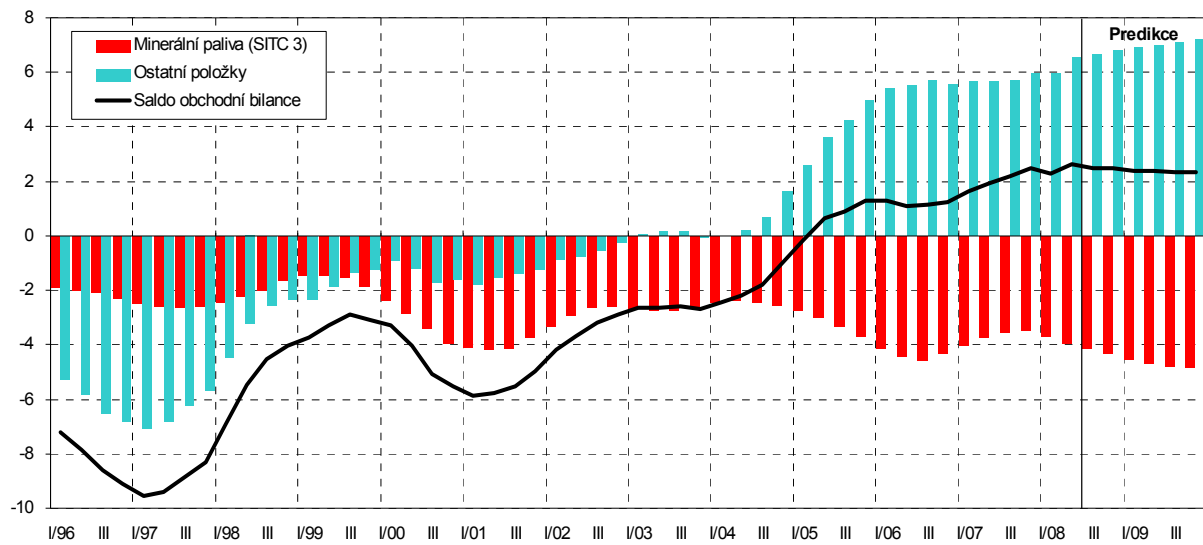
¹⁾ Dovoz v metodice cif

Graf 4.4: Běžný účet platební bilance

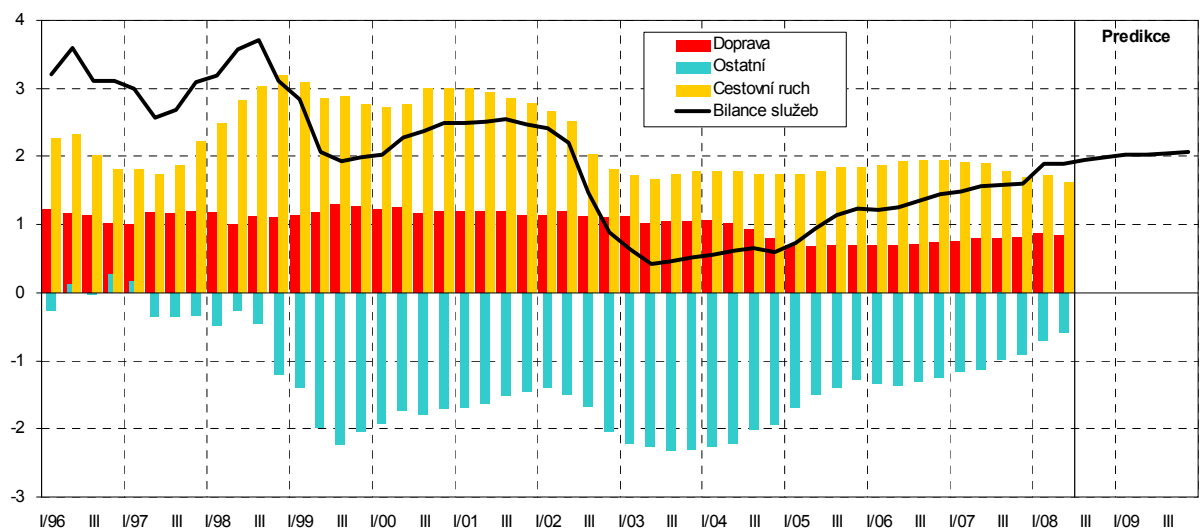
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



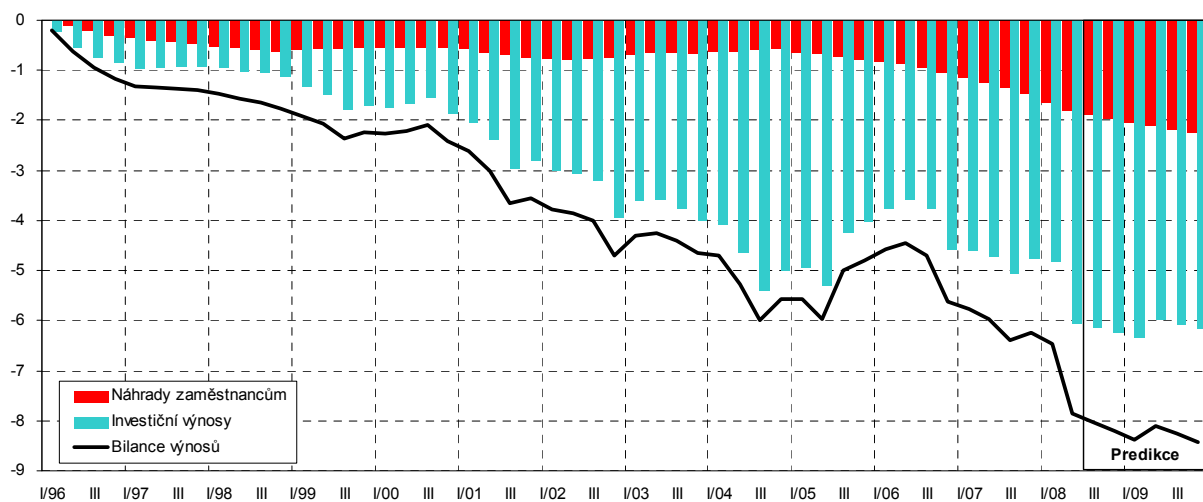
Graf 4.5: **Obchodní bilance** (vývoz fob, dovoz cif)
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
										Predikce	Predikce
HDP ¹⁾	<i>průměr 2000=100</i>	100,0	101,6	102,6	103,7	105,8	108,0	112,3	116,6	120	122
	<i>předch.r.=100</i>	103,3	101,6	101,0	101,0	102,0	102,1	103,9	103,9	102,7	102,0
Dovozní náročnost ²⁾	<i>průměr 2000=100</i>	100,0	101,4	101,5	105,9	112,4	119,1	128,4	131,6	134	135
	<i>předch.r.=100</i>	107,1	101,4	100,1	104,4	106,1	106,0	107,8	102,5	101,6	101,0
Exportní trhy ³⁾	<i>průměr 2000=100</i>	100,0	103,1	104,2	109,9	118,9	128,7	144,2	153,4	160	165
	<i>předch.r.=100</i>	110,7	103,1	101,1	105,5	108,2	108,3	112,0	106,4	104,3	103,1
Exportní výkonnost ⁴⁾	<i>průměr 2000=100</i>	100,0	110,7	116,0	120,1	136,6	140,9	146,6	159,1	169	177
	<i>předch.r.=100</i>	108,1	110,7	104,8	103,6	113,7	103,1	104,1	108,5	106,5	104,2
Export reálně	<i>průměr 2000=100</i>	100,0	114,1	120,8	132,0	162,4	181,3	211,4	244,1	271	291
	<i>předch.r.=100</i>	119,6	114,1	105,9	109,3	123,0	111,6	116,6	115,5	111,1	107,4
Směnný kurz ⁵⁾	<i>průměr 2000=100</i>	100,0	95,9	85,9	86,1	85,7	80,9	77,2	75,8	68	68
	<i>předch.r.=100</i>	98,8	95,9	89,6	100,2	99,6	94,3	95,5	98,2	89,8	100,5
Dosahované ceny na zahr.trzích ⁶⁾	<i>průměr 2000=100</i>	100,0	103,6	107,9	107,7	110,4	113,7	117,3	119,4	126	127
	<i>předch.r.=100</i>	104,4	103,6	104,1	99,8	102,5	103,0	103,1	101,9	105,2	100,8
Deflátor exportu	<i>průměr 2000=100</i>	100,0	99,3	92,7	92,7	94,6	92,0	90,5	90,6	86	87
	<i>předch.r.=100</i>	103,1	99,3	93,3	100,0	102,1	97,2	98,4	100,1	94,5	101,3
Export nominálně	<i>průměr 2000=100</i>	100,0	113,2	111,9	122,3	153,7	166,7	191,3	220,9	232	253
	<i>předch.r.=100</i>	123,4	113,2	98,8	109,3	125,7	108,5	114,8	115,5	105,2	108,7

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.

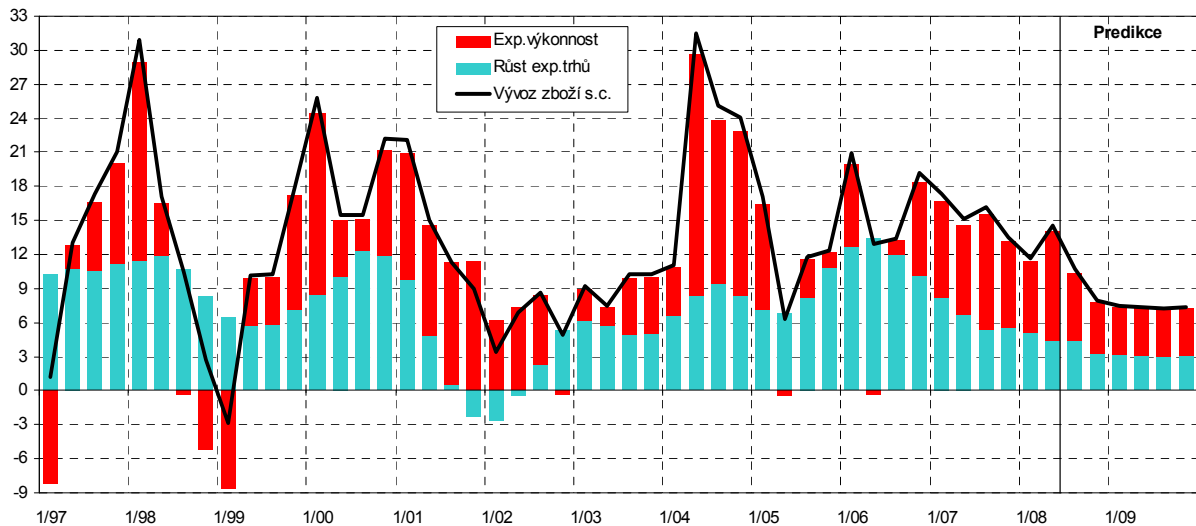
Tabulka 4.6: Rozklad vývozu zboží – čtvrtletní

		2007				2008			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
								Odhad	Predikce
HDP	<i>průměr 2000=100</i>	115,2	116,2	117,1	117,9	119,2	119,3	120	121
	<i>předch.r.=100</i>	104,5	103,9	103,8	103,2	103,4	102,7	102,5	102,2
Dovozní náročnost	<i>průměr 2000=100</i>	130,6	131,2	131,5	133,1	132,7	133,5	134	134
	<i>předch.r.=100</i>	103,5	102,7	101,6	102,2	101,6	101,7	101,9	101,1
Exportní trhy	<i>průměr 2000=100</i>	150,4	152,4	154,0	156,9	158,1	159,3	161	162
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	108,1	106,7	105,4	105,5	105,1	104,5	104,4	103,3
Exportní výkonnost	<i>průměr 2000=100</i>	157,1	156,8	152,9	169,2	167,0	172,0	162	177
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	108,5	107,9	110,2	107,6	106,3	109,7	106,0	104,5
Export reálně	<i>průměr 2000=100</i>	236,4	239,0	235,4	265,5	264,1	273,9	261	287
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	117,3	115,1	116,2	113,5	111,7	114,6	110,7	107,9
Směnný kurz	<i>průměr 2000=100</i>	76,7	77,3	76,3	73,0	69,5	67,8	66	69
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	98,1	100,2	99,3	95,3	90,6	87,7	86,6	94,7
Dosahované ceny na zahr. trzích	<i>průměr 2000=100</i>	118,4	118,7	119,8	121,0	124,2	125,2	128	126
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,3	101,1	101,2	102,8	104,9	105,5	106,6	103,9
Deflátor exportu	<i>průměr 2000=100</i>	90,8	91,7	91,4	88,3	86,3	84,8	84	87
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	100,3	101,3	100,5	98,1	95,0	92,5	92,4	98,4
Export nominálně	<i>průměr 2000=100</i>	214,7	219,3	215,2	234,4	227,9	232,3	220	249
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	117,7	116,6	116,8	111,3	106,1	105,9	102,2	106,2

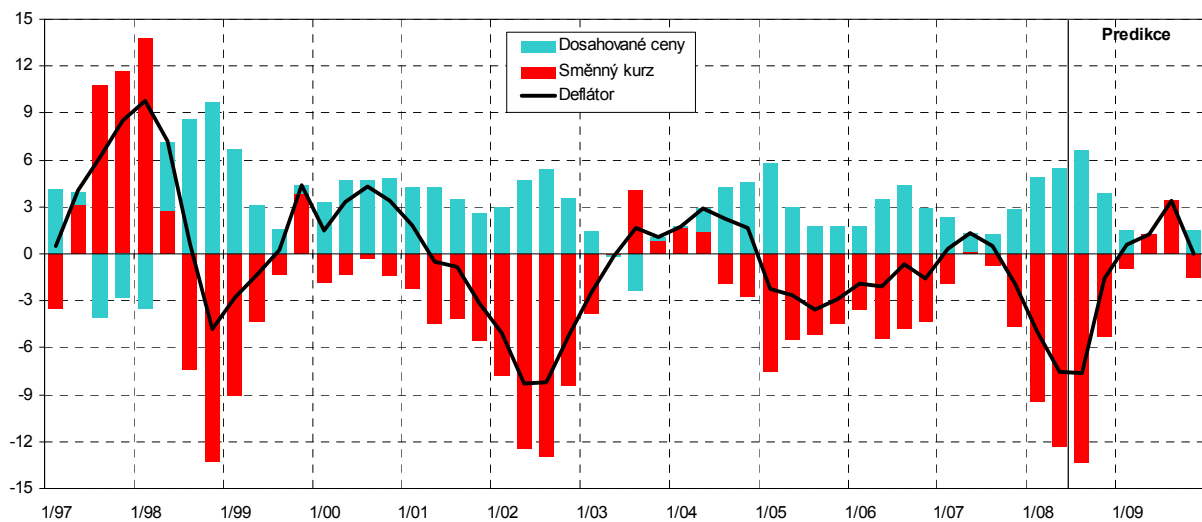
Graf 4.8: HDP a dovoz zboží partnerských zemí
tempa růstu v %



Graf 4.9: Vývoz zboží reálně
rozklad meziročního růstu v %



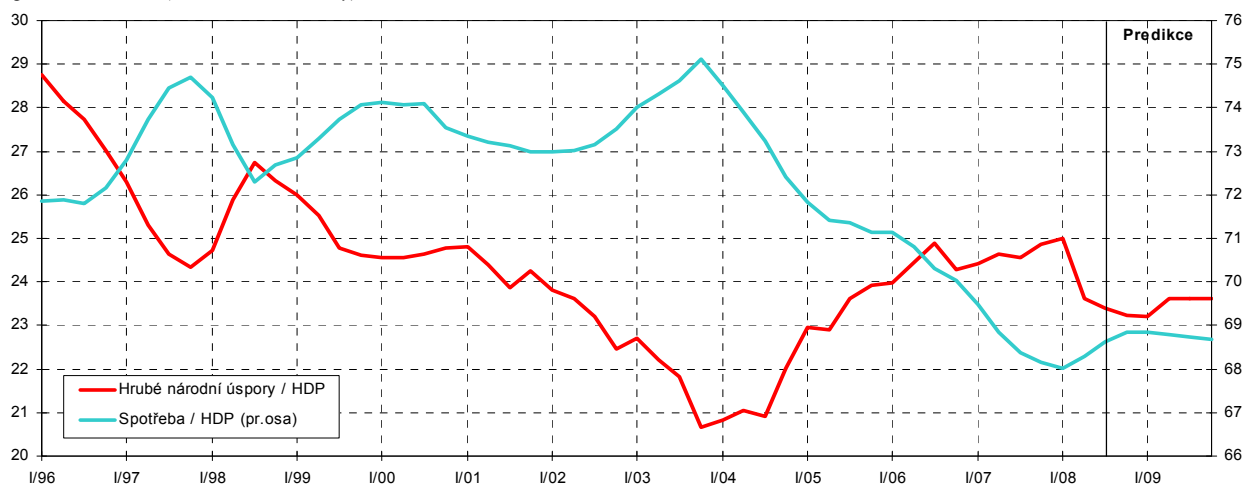
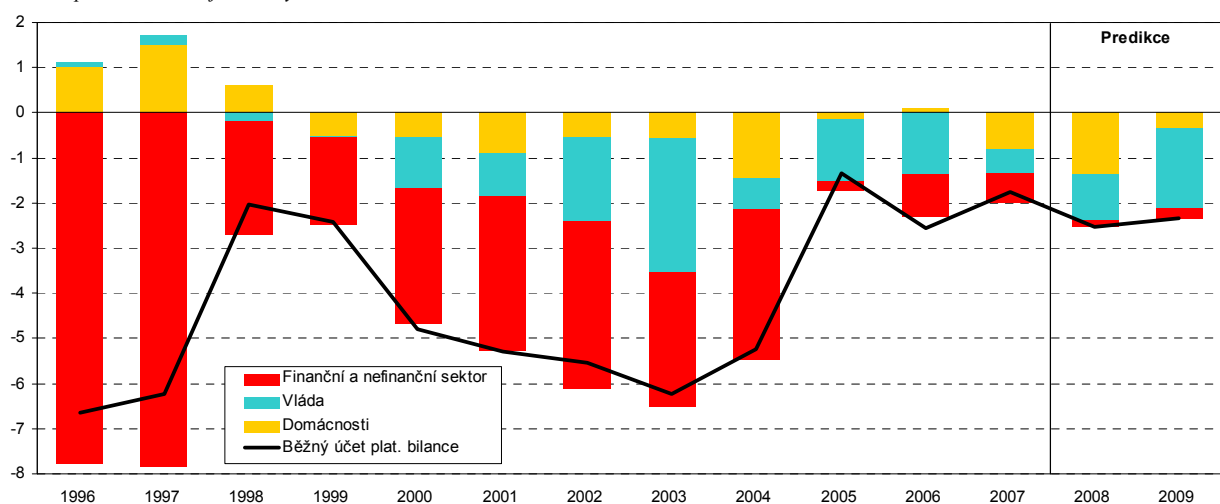
Graf 4.10: Deflátor vývozu zboží
rozklad meziročního růstu v %



Tabulka 4.7: Úspory a investice – roční

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
									Předb.	Předikce	Předikce
Tvorba hrubého kapitálu	% HDP	29,5	29,5	28,6	27,2	27,5	25,7	26,5	26,9	25,8	26,0
- fixní kapitál	% HDP	28,0	28,0	27,5	26,7	25,8	24,9	24,6	24,1	24,2	24,0
- změna zásob a rezerv	% HDP	1,5	1,5	1,1	0,5	1,7	0,8	1,9	2,7	1,6	1,9
- vládní sektor	% HDP	3,5	3,6	3,9	4,4	4,7	4,9	5,0	4,8	5,2	5,7
- domácnosti	% HDP	5,3	5,0	5,1	4,6	4,7	4,4	4,8	4,9	4,9	4,9
- nefinanční a finanční sektor	% HDP	20,7	20,9	19,6	18,2	18,1	16,4	16,7	17,1	15,7	15,4
Hrubé národní úspory	% HDP	24,8	24,2	22,4	20,7	22,0	23,9	24,3	24,9	23,2	23,6
- vládní sektor	% HDP	2,4	2,7	2,0	1,4	4,0	3,5	3,6	4,3	4,2	3,9
- domácnosti	% HDP	4,7	4,1	4,5	4,1	3,3	4,3	4,8	4,1	3,5	4,5
- nefinanční a finanční sektor	% HDP	17,7	17,5	15,9	15,2	14,7	16,1	15,8	16,5	15,6	15,2
Finanční bilance											
- vládní sektor	% HDP	-1,2	-0,9	-1,9	-2,9	-0,7	-1,3	-1,4	-0,5	-1,0	-1,8
- domácnosti	% HDP	-0,5	-0,9	-0,5	-0,6	-1,5	-0,2	0,1	-0,8	-1,4	-0,4
- nefinanční a finanční sektor	% HDP	-3,0	-3,4	-3,7	-3,0	-3,4	-0,2	-0,9	-0,7	-0,1	-0,2
- metodologická diference ¹⁾	% HDP	-0,1	0,0	0,6	0,3	0,2	0,4	-0,3	0,2	0,0	0,0
Běžný účet platební bilance	% HDP	-4,8	-5,3	-5,5	-6,2	-5,2	-1,3	-2,6	-1,8	-2,5	-2,3

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, ČSSZ, propočty MF ČR podle Demografické projekce ČSÚ 2003, vysoká varianta

Tabulka 5.1: Demografie
v tis. osob koncem roku

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
							Predikce	Predikce	Výhled	Výhled
Počet obyvatel	10 203	10 211	10 221	10 251	10 287	10 381	10 413	10 445	10 476	10 507
<i>předch.r.=100</i>	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,9	100,3	100,3	100,3	100,3
Věkové skupiny:										
(0 - 19)	2 255	2 219	2 184	2 155	2 131	2 123	2 095	2 071	2 044	2 019
<i>předch.r.=100</i>	98,2	98,4	98,5	98,7	98,9	99,7	98,7	98,8	98,7	98,8
(20 - 59)	6 016	6 022	6 020	6 042	6 033	6 061	6 061	6 064	6 064	6 062
<i>předch.r.=100</i>	100,2	100,1	100,0	100,4	99,9	100,5	100,0	100,0	100,0	100,0
(60 a více)	1 932	1 971	2 017	2 054	2 123	2 197	2 257	2 311	2 368	2 426
<i>předch.r.=100</i>	101,4	102,0	102,3	101,9	103,4	103,5	102,7	102,4	102,5	102,5
Starobní důchodci ¹⁾	1 921	1 933	1 965	1 985	2 024	2 057	2 092	2 126	2 158	2 187
<i>předch.r.=100</i>	99,3	100,6	101,7	101,0	102,0	101,6	101,7	101,6	101,5	101,4
Míry závislosti (v %):										
Demografická ²⁾	32,1	32,7	33,5	34,0	35,2	36,3	37,2	38,1	39,0	40,0
Podle platné legislativy ³⁾	32,8	32,8	32,8	33,0	33,3	33,4	33,8	34,1	34,4	34,6
Efektivní míra závislosti ⁴⁾	40,1	40,9	41,5	41,3	41,6	41,4	41,6	42,1	42,6	43,0
Úhrnná plodnost ⁵⁾	1,171	1,179	1,226	1,282	1,328	1,44	1,33	1,34	1,36	1,37
Přírůstek populace	-3	8	9	31	36	94	32	32	31	31
Přirozený přírůstek	-15	-18	-10	-6	1	10	-8	-8	-9	-9
Živě narození	93	94	98	102	106	115	104	104	104	104
Zemřelí	108	111	107	108	104	105	112	112	112	113
Saldo migrace	12	26	19	36	35	84	40	40	40	40
Imigrace	45	60	53	60	68	104
Emigrace	32	34	35	24	33	21

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.

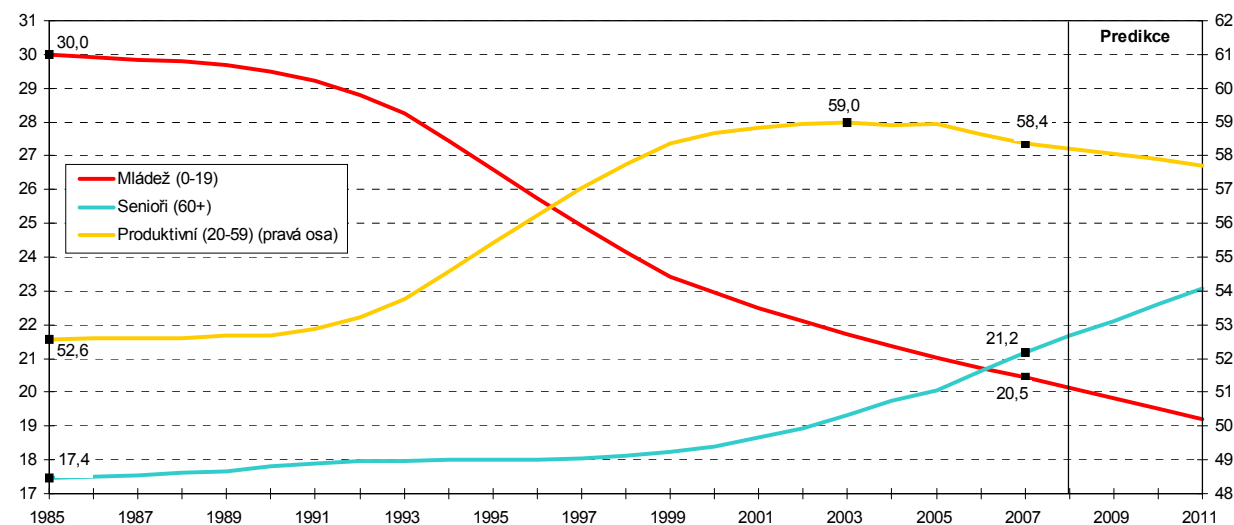
³⁾ Podíl počtu obyvatel v důchodovém věku podle platné legislativy na počtu ostatních obyvatel nad 19 let.

⁴⁾ Podíl počtu vyplácených starobních důchodů na počtu zaměstnaných.

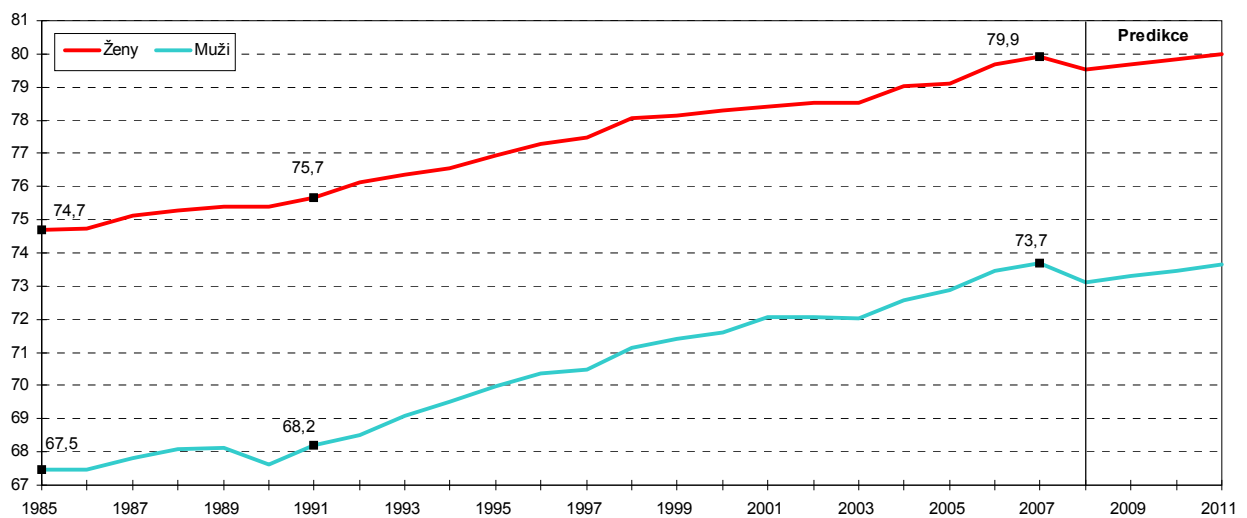
⁵⁾ Počet živě narozených dětí připadajících na 1 ženu, pokud by po celé její reprodukční období zůstala její plodnost stejná jako v uvedeném roce. Pro udržení dlouhodobě stabilní populace by měl tento ukazatel v podmínkách ČR dosahovat hodnoty cca 2,04.

Graf 5.1: Věkové skupiny

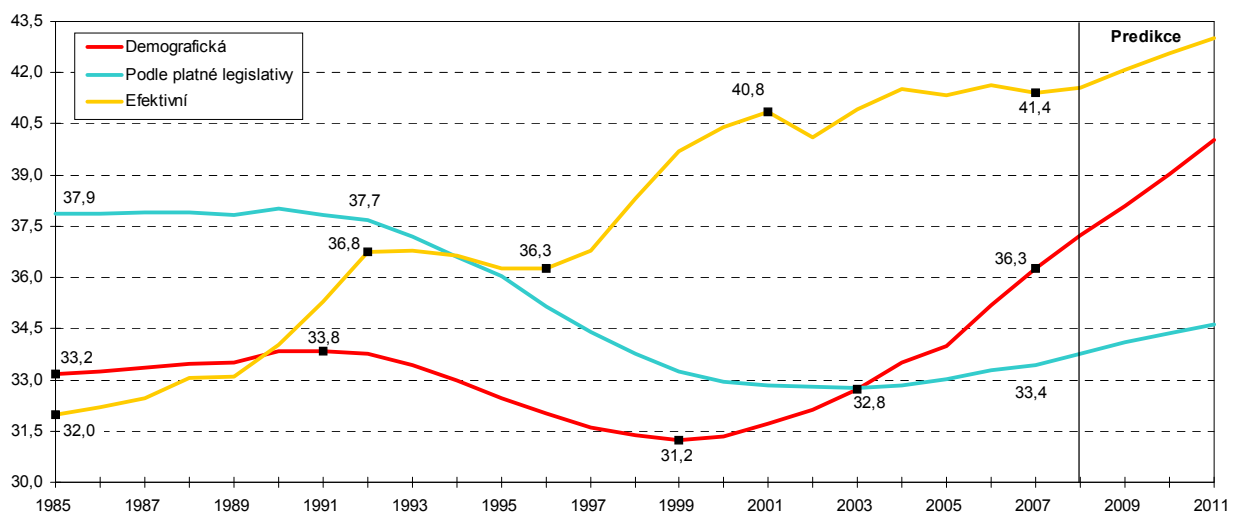
strukturní podíly v %



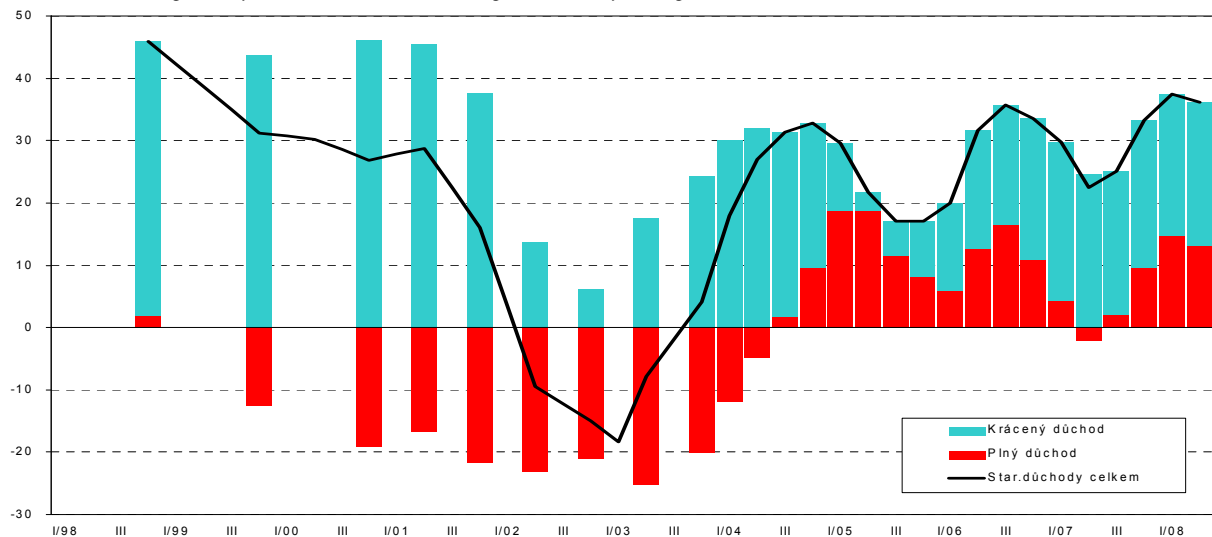
Graf 5.2: Střední délka života
v rocích



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



Graf 5.4: Starobní důchodci
absolutní meziroční přírůstky 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
									Predikce	Predikce
Repo 2T ČNB (konec roku)	5,25	4,75	2,75	2,00	2,50	2,00	2,50	3,50	.	.
Hlavní refinanční sazba ECB (konec roku)	4,75	3,25	2,75	2,00	2,00	2,25	3,50	4,00	.	.
Hlavní refinanční sazba Fed (konec roku)	6,50	1,75	1,25	1,00	2,25	4,25	5,25	4,25	.	.
PRIBOR 3M ¹⁾	5,36	5,18	3,55	2,28	2,36	2,01	2,30	3,09	4,0	3,8
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	4,7	4,4
Úrokové sazby z úvěrů nefinančním podnikům	.	6,83	5,82	4,57	4,51	4,27	4,29	4,85	5,6	5,4
Úrokové sazby z vkladů domácností	.	2,90	2,06	1,40	1,33	1,24	1,22	1,29	1,5	1,4
Reálné sazby z úvěrů nefinančním podnikům ³⁾	.	4,7	5,7	3,7	0,5	3,4	2,8	1,1	2,3	3,2
Čisté reálné sazby z vkladů domácností s dohodnutou splatností ⁴⁾	.	-1,6	1,2	0,2	-1,6	-1,1	-0,6	-4,1	-3,3	-1,4

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.

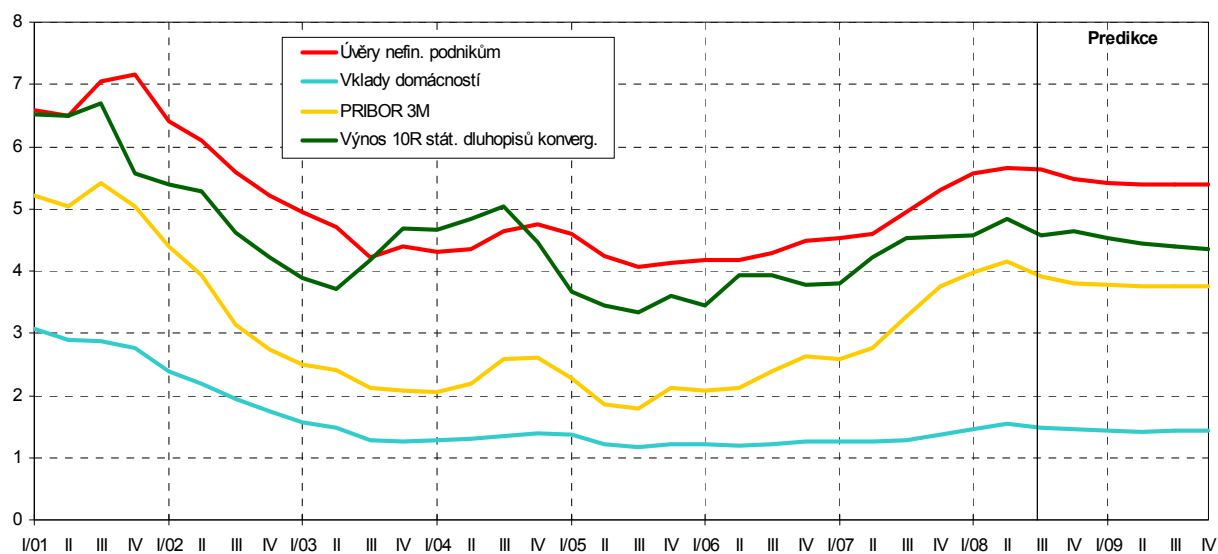
Tabulka 6.2: Úrokové sazby – čtvrtletní průměrné sazby - v % p.a.

	2007				2008			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
							Odhad	Predikce
Repo 2T ČNB (konec období)	2,50	2,75	3,25	3,50	3,75	3,75	3,50	.
Hlavní refinanční sazba ECB (konec období)	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	.
Hlavní refinanční sazba Fed (konec období)	5,25	5,25	4,75	4,25	2,25	2,00	2,00	.
PRIBOR 3M	2,58	2,77	3,27	3,75	3,98	4,15	3,9	3,8
Výnos do doby splatnosti 10letých státních dluhopisů pro konvergenční účely ¹⁾	3,79	4,23	4,54	4,56	4,57	4,83	4,6	4,6
Úrokové sazby z úvěrů nefinančním podnikům	4,54	4,60	4,95	5,31	5,56	5,65	5,6	5,5
Úrokové sazby z vkladů domácností	1,27	1,25	1,28	1,37	1,47	1,55	1,5	1,5

¹⁾ Viz poznámka 2 u tabulky 6.1.

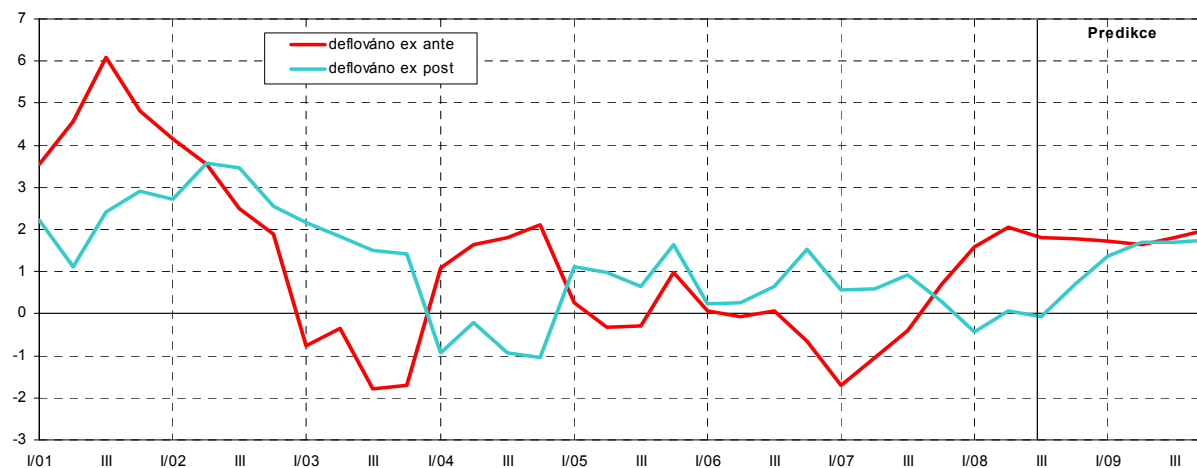
Graf 6.1: Úrokové sazby

% p.a.



Graf 6.2: Reálné sazby mezibankovního trhu

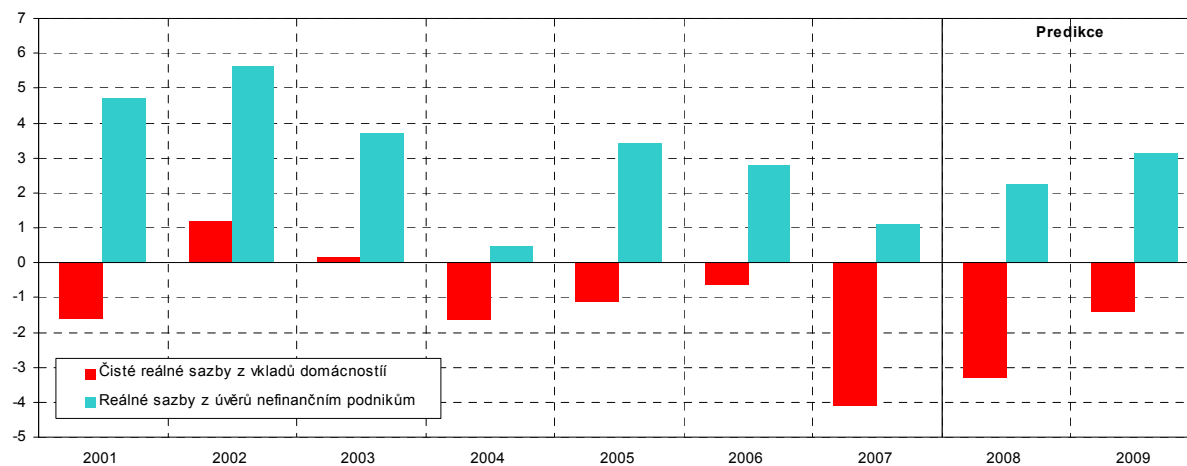
PRIBOR 1R přepočteno růstem deflátoru domácího užití, % p.a.



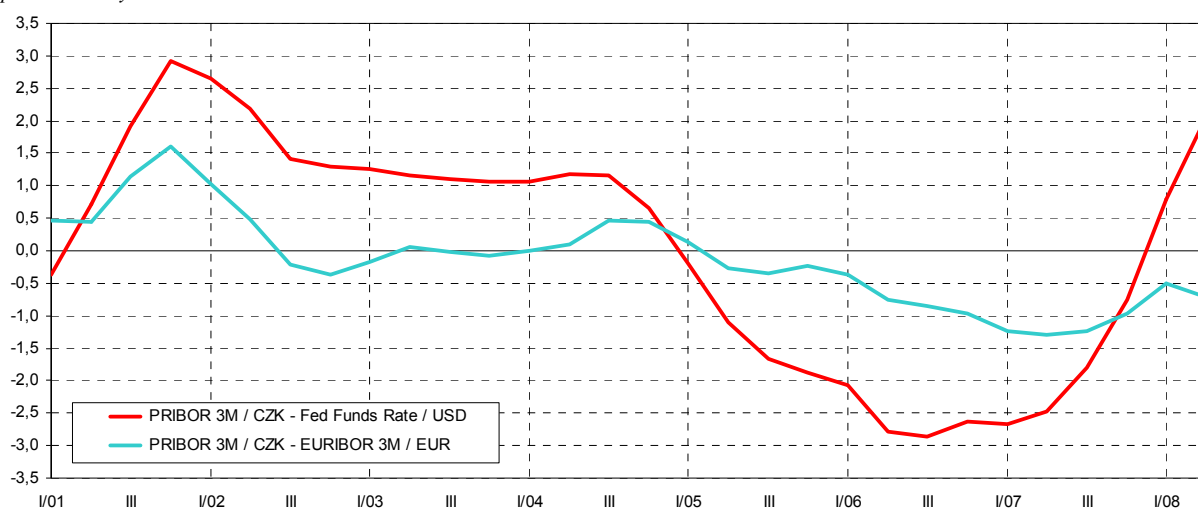
Roční sazba PRIBOR na mezibankovním trhu přepočtená růstem deflátoru domácí poptávky. Při deflování ex post je použit růst cen za uplynulá čtyři čtvrtletí. Při deflování ex ante je použit růst cen v následujících čtyřech čtvrtletích, tedy do splatnosti mezibankovního vkladu. V případě, že skutečné hodnoty 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

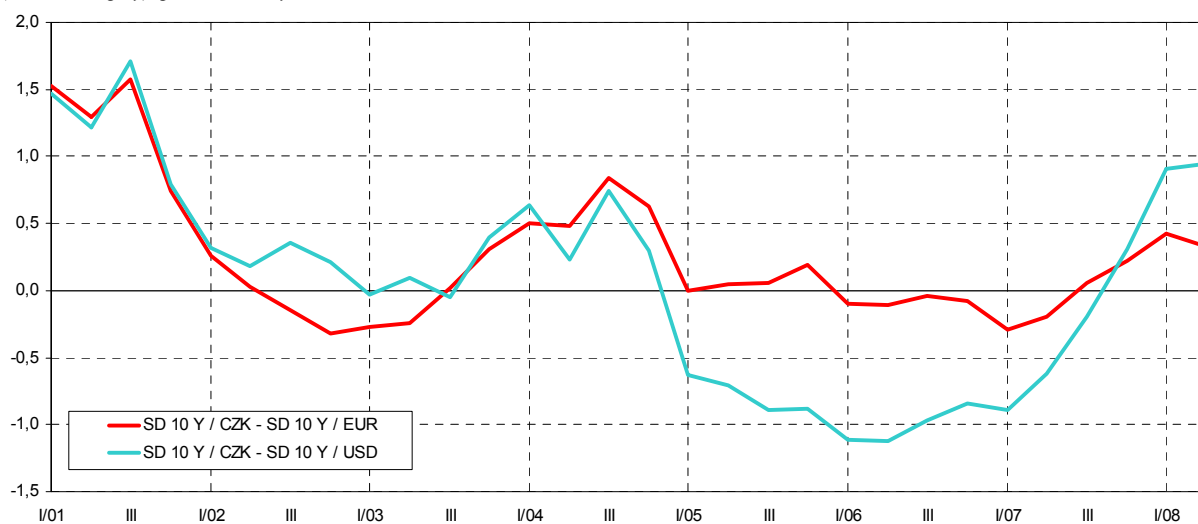
Sazby z úvěrů přepočteny růstem deflátoru domácího užití v průběhu roku, sazby z termínovaných vkladů po zdanění deflovány růstem indexu spotřebitelských cen v průběhu roku., % p.a.



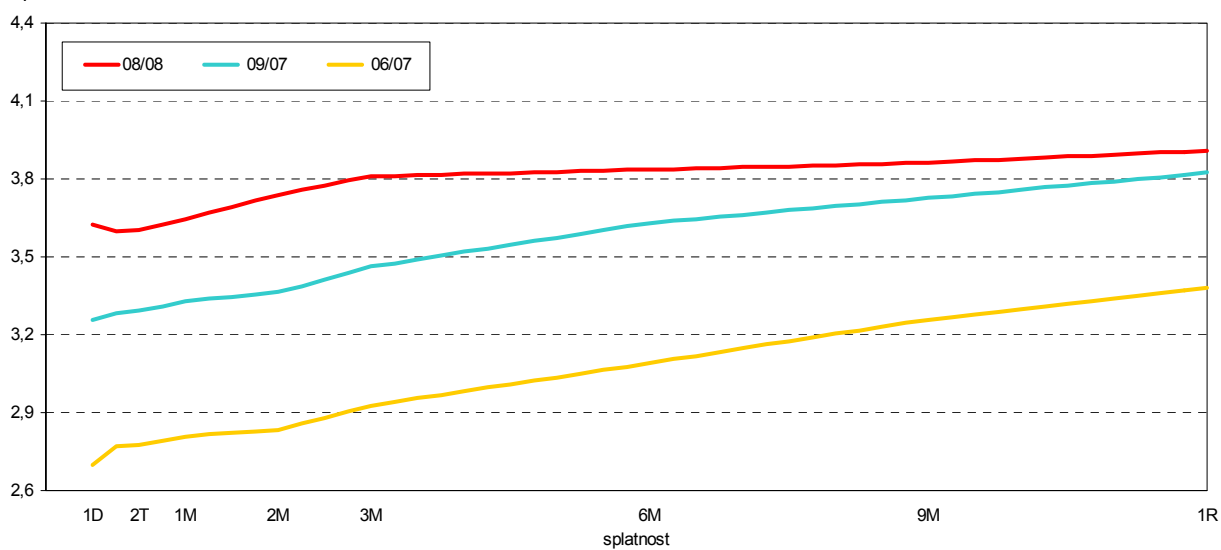
Graf 6.4: Krátkodobý úrokový diferencál
procentní body



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

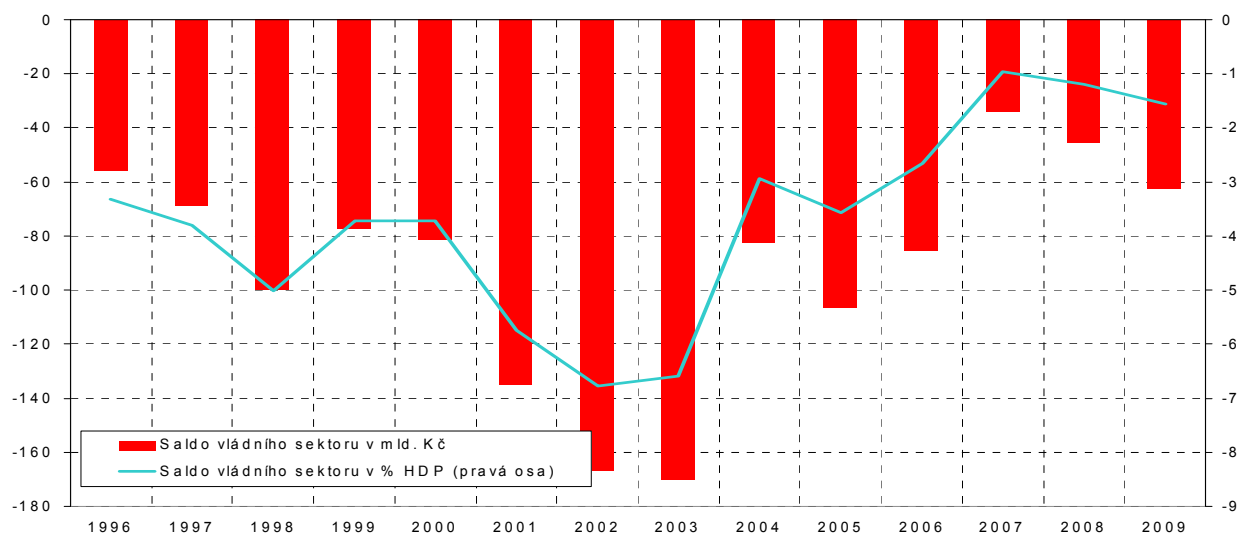
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
									Předb.	Předikce	Výhled
Saldo vládního sektoru	mld. Kč	-81,5	-135,0	-166,8	-170,0	-82,7	-106,6	-85,5	-34,2	-45,4	-62,4
Dluh vládního sektoru	mld. Kč	405,4	591,5	702,3	775,0	855,1	888,6	951,5	1020,7	1093,3	1118,9
	předch.r.=100	119,1	145,9	118,7	110,3	110,3	103,9	107,1	107,3	107,1	102,3
	% HDP	18,5	25,1	28,5	30,1	30,4	29,8	29,6	28,9	28,8	27,9
Úrokové deriváty ¹⁾	mld. Kč	0,0	0,0	0,0	-0,5	-0,5	-0,2	-0,4	-0,7	-1,8	-1,8
Saldo vládního sektoru včetně úrokových derivátů ²⁾	mld. Kč	-81,5	-135,0	-166,8	-170,6	-83,3	-106,7	-85,9	-34,9	-47,3	-64,2
	% HDP	-3,7	-5,7	-6,8	-6,6	-3,0	-3,6	-2,7	-1,0	-1,2	-1,6
Úroky	% HDP	0,8	1,0	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2
Primární saldo	% HDP	-2,9	-4,7	-5,5	-5,5	-1,8	-2,4	-1,6	0,2	0,0	-0,3

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

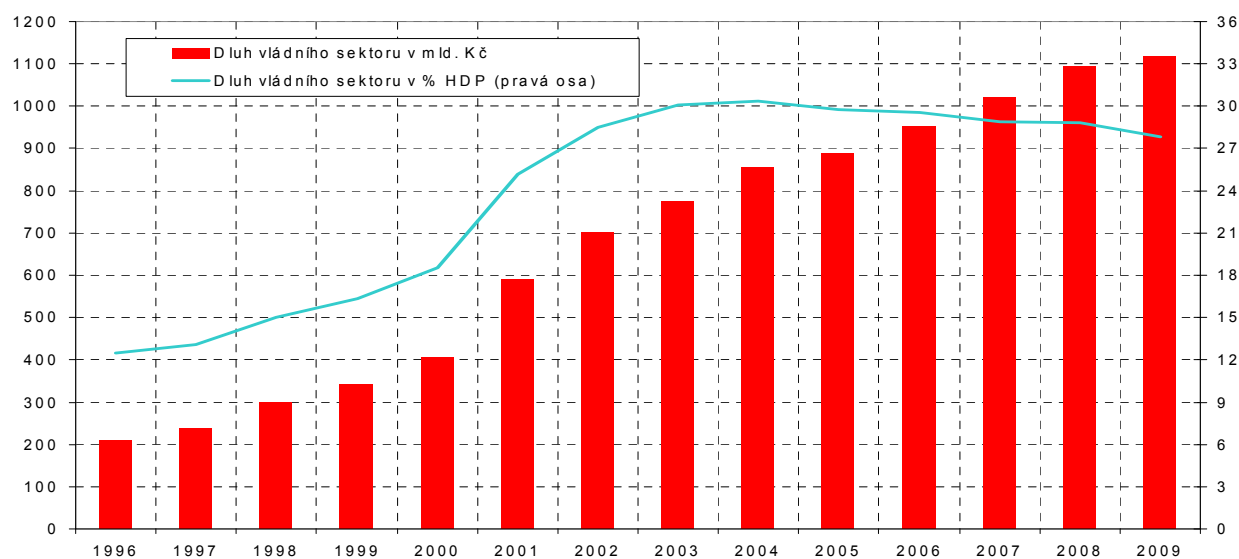
¹⁾ Jedná se o zajišťovací instrumenty proti úrokovému riziku.

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

Graf 7.1: Saldo vládního sektoru



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

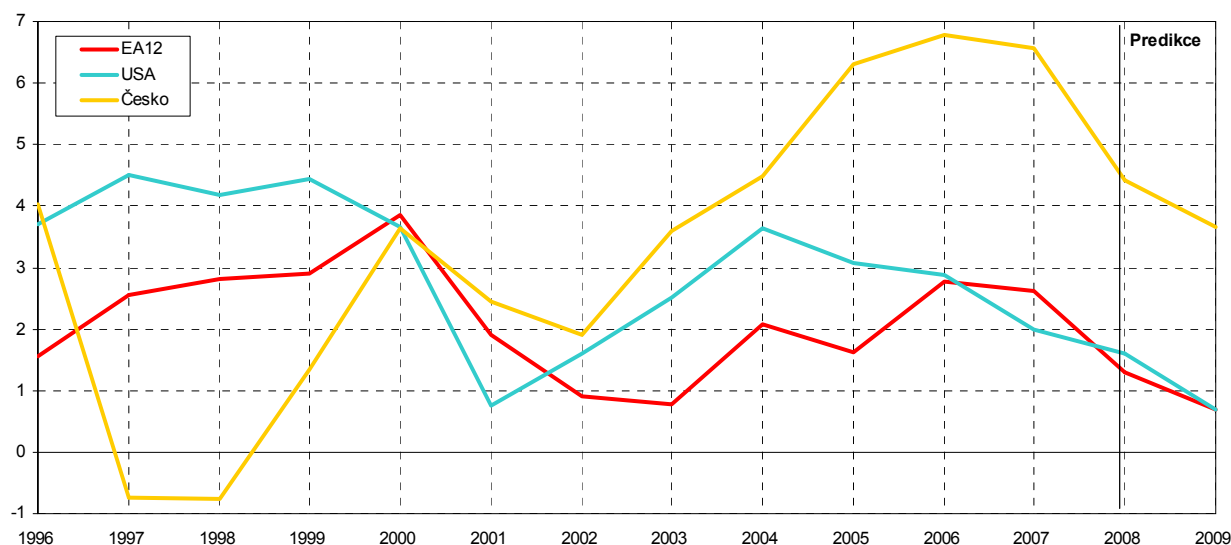
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
									<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
EU27	3,9	2,0	1,2	1,3	2,5	1,9	3,1	2,9	1,4	0,9
EA12	3,9	1,9	0,9	0,8	2,1	1,6	2,8	2,6	1,3	0,7
Německo	3,2	1,2	0,0	-0,2	1,1	0,8	2,9	2,5	1,8	0,7
Francie	3,9	1,9	1,0	1,1	2,5	1,9	2,2	2,2	1,0	0,7
Británie	3,8	2,4	2,1	2,8	3,3	1,8	2,9	3,0	1,2	0,5
Rakousko	3,4	0,8	0,9	1,2	2,3	2,0	3,3	3,1	2,2	1,4
USA	3,7	0,8	1,6	2,5	3,6	3,1	2,9	2,0	1,6	0,7
Japonsko	2,9	0,2	0,3	1,4	2,7	1,9	2,4	2,1	0,9	0,8
Maďarsko	5,2	4,1	4,4	4,2	4,8	4,1	3,9	1,3	2,0	2,7
Polsko	4,3	1,2	1,4	3,9	5,3	3,6	6,2	6,6	5,4	4,6
Slovensko	1,4	3,4	4,8	4,8	5,2	6,6	8,5	10,4	7,6	6,3
Česko	3,6	2,5	1,9	3,6	4,5	6,3	6,8	6,6	4,4	3,7

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

	2007				2008			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
							<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>
EU27	3,4	2,9	2,9	2,5	2,3	1,6	1,1	0,8
EA12	3,2	2,6	2,6	2,1	2,1	1,4	0,9	0,6
Německo	3,7	2,5	2,4	1,7	2,6	1,7	1,5	1,1
Francie	2,1	1,7	2,4	2,2	2,0	1,1	0,8	0,7
Británie	3,0	3,2	3,1	2,8	2,3	1,4	1,0	0,1
Rakousko	3,3	3,2	3,0	2,8	2,6	2,3	2,1	2,0
USA	1,3	1,8	2,8	2,3	2,5	2,1	1,0	0,8
Japonsko	3,2	1,8	1,8	1,4	1,2	1,0	1,0	0,5
Maďarsko	2,3	1,6	1,0	0,7	1,2	1,8	2,4	2,4
Polsko	6,9	6,8	6,3	6,6	6,2	6,1	5,1	4,4
Slovensko	10,3	10,7	10,6	9,9	8,7	7,6	7,0	6,6
Česko	6,6	6,6	6,4	6,6	5,3	4,5	4,1	3,8

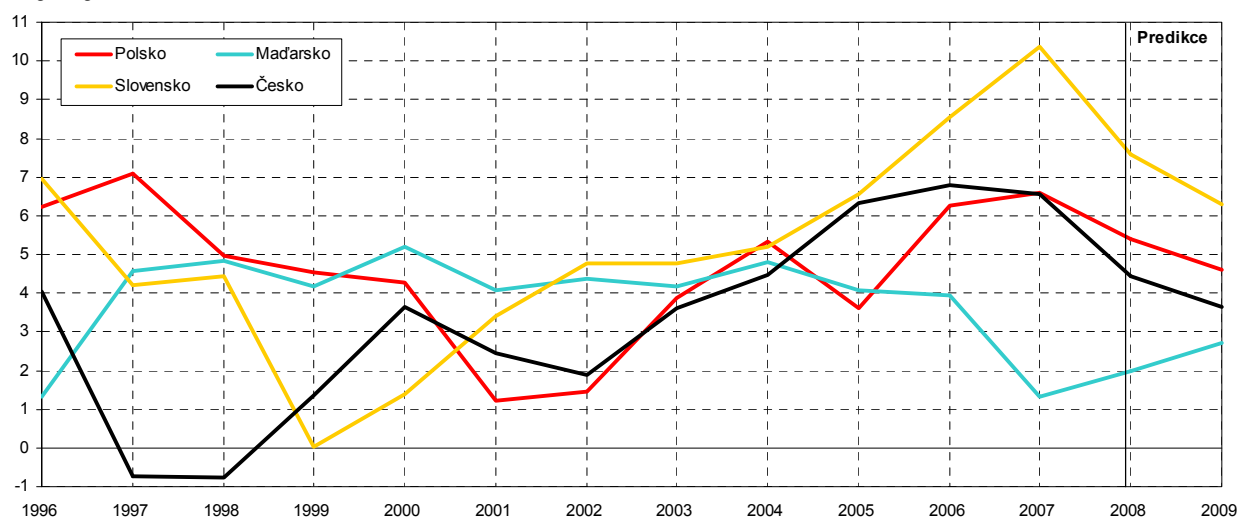
Graf 8.1: Hrubý domácí produkt

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
										Predikce	Predikce
Ropa Brent	USD/barel	28,3	24,4	25,3	28,8	38,3	54,4	65,4	72,7	113	120
	předch.r.=100	159,9	86,2	103,6	114,0	133,0	142,0	120,1	111,2	154,8	106,6
Index v CZK	2005=100	83,8	71,2	63,5	62,4	75,6	100,0	113,4	113,3	144	164
	předch.r.=100	178,4	85,0	89,1	98,3	121,1	132,3	113,4	99,9	126,9	114,1
Index NFC^{*)} (USD)	2005=100	79,6	75,8	77,3	81,8	97,3	100,0	123,2	140,6	164	159
	předch.r.=100	104,2	95,2	101,9	105,9	118,9	102,8	123,2	114,1	116,5	97,1
Index NFC (Kč)	2005=100	128,3	120,4	105,7	96,4	104,4	100,0	116,4	119,2	114	118
	předch.r.=100	116,3	93,9	87,7	91,3	108,3	95,8	116,4	102,4	95,5	103,9

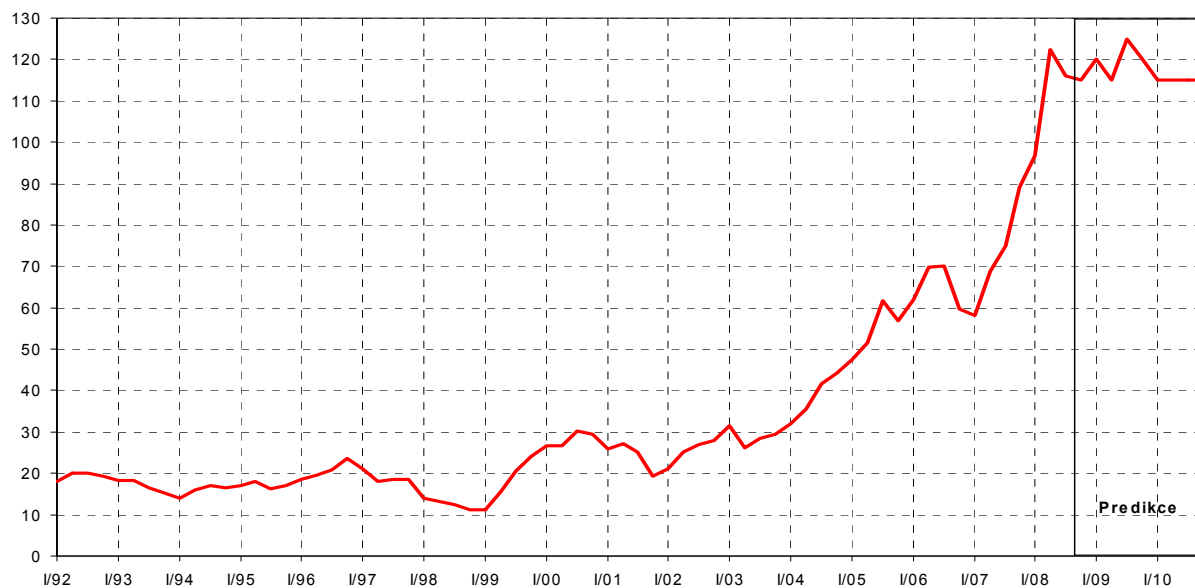
*) NFC – Nonfuel commodities (suroviny mimo palivových)

Tabulka 8.4: Světové ceny komodit – čtvrtletní
ceny okamžitého dodání

		2007				2008			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3 <i>Odhad</i>	Q4 <i>Predikce</i>
Ropa Brent	<i>USD/barel</i>	58,1	68,7	75,0	89,0	96,7	122,5	116	115
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	93,9	98,4	107,0	149,1	166,4	178,3	154,7	129,2
Index v CZK	<i>2005=100</i>	95,1	110,3	116,7	126,2	126,4	149,0	142	155
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	84,4	91,4	97,8	126,9	132,8	135,1	122,1	122,6
Index NFC (USD)	<i>2005=100</i>	134,5	143,5	141,1	143,2	160,8	167,2	165	162
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	121,2	115,2	111,2	109,6	119,6	116,5	117,0	113,1
Index NFC (Kč)	<i>2005=100</i>	120,1	125,6	119,7	110,7	114,6	110,9	111	119
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	109,0	107,0	101,7	93,3	95,5	88,3	92,3	107,3

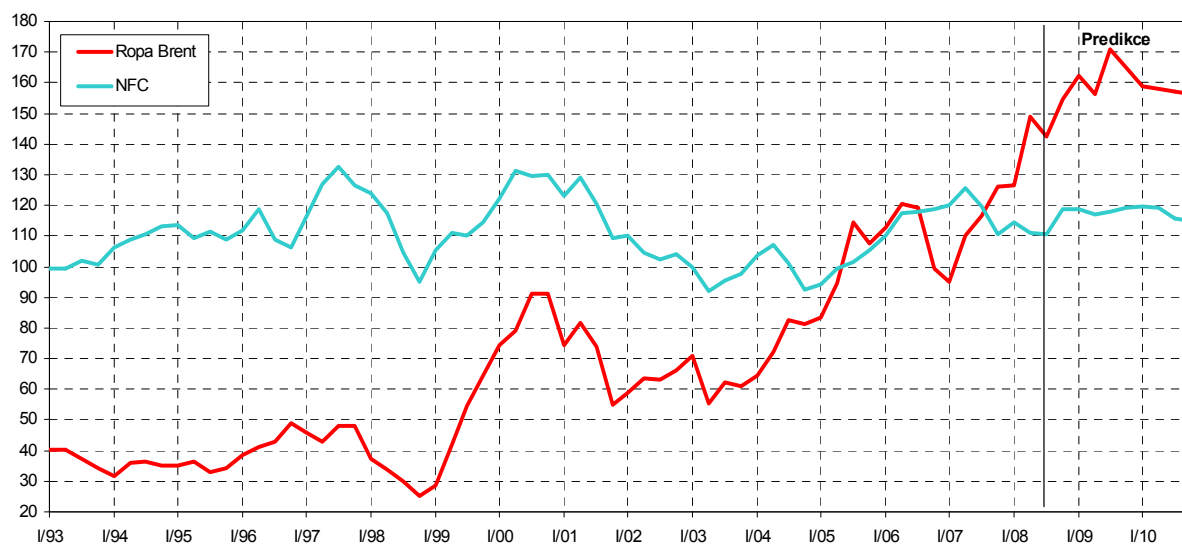
Graf 8.3: Dolarová cena ropy

USD/barel



Graf 8.4: Korunové indexy světových cen komodit

index 2005=100



9. Mezinárodní srovnání

Prameny: Eurostat, OECD, IMF, propočty MF ČR

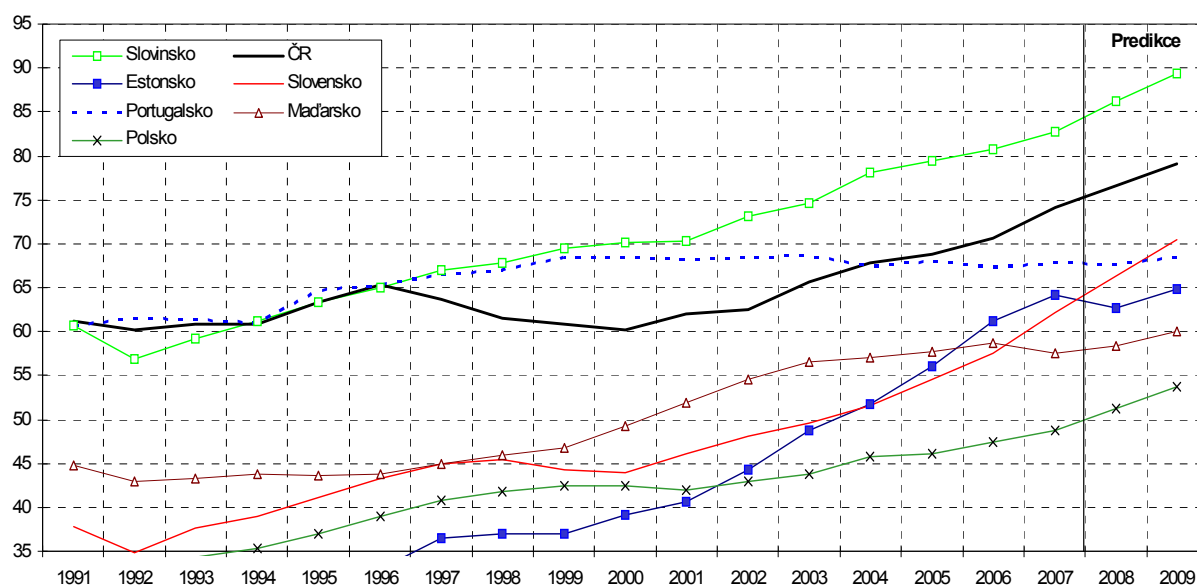
Tabulka 9.1: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžné parity kupní síly

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
										Predikce	Predikce
Řecko	PPS	16 000	17 100	18 500	19 100	20 400	21 400	22 800	24 100	25 400	26 700
	EA 12 = 100	74	76	80	82	85	86	88	88	90	93
Slovensko	PPS	15 200	15 800	16 800	17 300	18 700	19 800	21 000	22 600	24 300	25 700
	EA 12 = 100	70	70	73	75	78	79	81	83	86	89
Česko	PPS	13 000	13 900	14 400	15 200	16 300	17 100	18 400	20 300	21 600	22 800
	EA 12 = 100	60	62	63	66	68	69	71	74	77	79
Portugalsko	PPS	14 900	15 300	15 800	15 900	16 100	16 900	17 600	18 600	19 100	19 700
	EA 12 = 100	69	68	68	69	67	68	67	68	68	68
Estonsko	PPS	8 500	9 100	10 200	11 300	12 400	13 900	15 900	17 600	17 700	18 700
	EA 12 = 100	39	41	44	49	52	56	61	64	63	65
Slovensko	PPS	9 500	10 400	11 100	11 500	12 400	13 600	15 000	17 000	18 700	20 300
	EA 12 = 100	44	46	48	50	52	55	58	62	66	70
Maďarsko	PPS	10 700	11 600	12 600	13 100	13 700	14 400	15 300	15 800	16 500	17 300
	EA 12 = 100	49	52	55	57	57	58	59	58	58	60
Litva	PPS	7 500	8 200	9 000	10 200	10 900	12 000	13 400	15 200	16 400	17 400
	EA 12 = 100	35	37	39	44	46	48	51	55	58	60
Lotyšsko	PPS	7 000	7 700	8 400	9 000	9 900	11 200	12 600	14 400	14 800	15 500
	EA 12 = 100	32	34	37	39	41	45	48	53	52	54
Polsko	PPS	9 200	9 400	9 900	10 100	11 000	11 500	12 300	13 300	14 500	15 500
	EA 12 = 100	42	42	43	44	46	46	47	49	51	54

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

EA 12 = 100



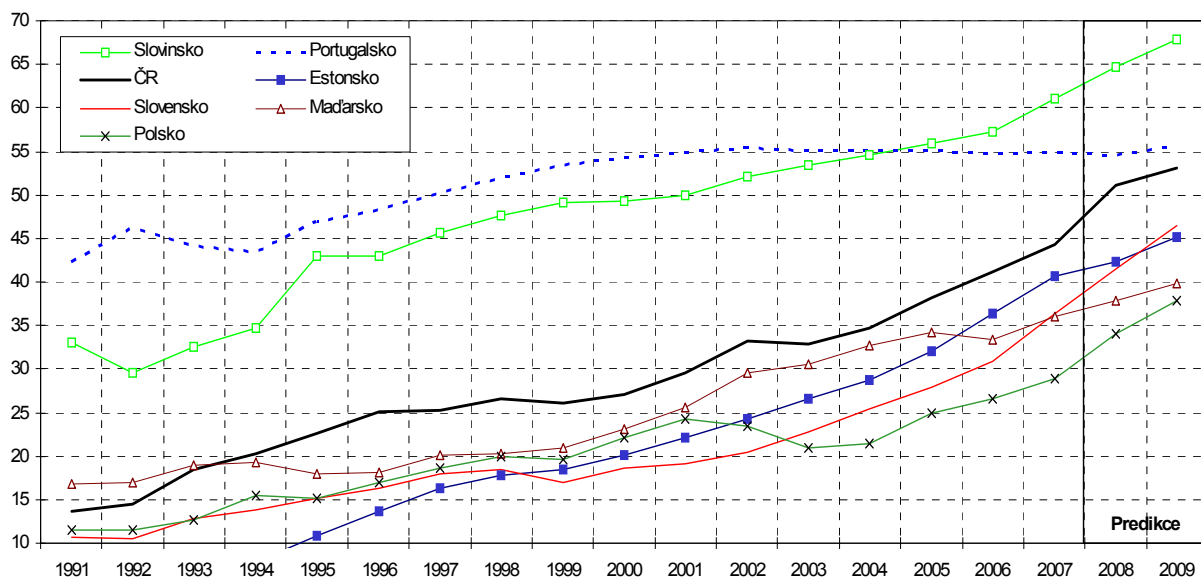
Tabulka 9.2: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžného směnného kurzu

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
		<i>Predikce Predikce</i>									
Řecko	EUR	12 600	13 400	14 300	15 500	16 800	17 800	19 100	20 400	21 700	23 100
	EA 12 = 100	57	58	60	65	67	69	71	73	75	79
	Index cenové hladiny HDP	78	77	76	78	79	80	81	83	83	85
Slovinsko	EUR	10 900	11 400	12 300	12 900	13 600	14 300	15 400	17 100	18 600	20 000
	EA 12 = 100	49	50	52	54	55	56	57	61	65	68
	Index cenové hladiny HDP	70	71	71	72	70	70	71	74	75	76
Česko	EUR	6 000	6 800	7 800	7 900	8 600	9 800	11 100	12 400	14 700	15 600
	EA 12 = 100	27	29	33	33	35	38	41	44	51	53
	Index cenové hladiny HDP	45	48	53	50	51	55	58	60	67	67
Portugalsko	EUR	12 000	12 600	13 100	13 300	13 700	14 100	14 700	15 400	15 700	16 300
	EA 12 = 100	54	55	55	55	55	55	55	55	55	56
	Index cenové hladiny HDP	79	81	81	80	82	81	81	81	81	81
Estonsko	EUR	4 400	5 100	5 700	6 400	7 100	8 200	9 700	11 400	12 200	13 300
	EA 12 = 100	20	22	24	27	29	32	36	41	42	45
	Index cenové hladiny HDP	51	54	55	55	55	57	59	63	68	70
Slovensko	EUR	4 100	4 400	4 800	5 500	6 300	7 100	8 300	10 200	12 000	13 700
	EA 12 = 100	19	19	21	23	25	28	31	36	42	47
	Index cenové hladiny HDP	42	41	43	46	49	51	54	58	63	66
Maďarsko	EUR	5 100	5 800	7 000	7 400	8 100	8 800	8 900	10 100	10 900	11 700
	EA 12 = 100	23	26	30	31	33	34	33	36	38	40
	Index cenové hladiny HDP	47	49	54	54	57	59	57	62	65	66
Litva	EUR	3 500	3 900	4 300	4 800	5 300	6 100	7 100	8 400	9 700	10 900
	EA 12 = 100	16	17	18	20	21	24	26	30	34	37
	Index cenové hladiny HDP	46	47	47	45	46	49	51	54	58	61
Lotyšsko	EUR	3 600	4 000	4 200	4 300	4 800	5 700	7 000	8 800	10 200	11 300
	EA 12 = 100	16	17	18	18	19	22	26	32	35	38
	Index cenové hladiny HDP	50	51	49	46	47	49	54	60	67	71
Polsko	EUR	4 900	5 600	5 500	5 000	5 300	6 400	7 100	8 100	9 800	11 200
	EA 12 = 100	22	24	23	21	21	25	27	29	34	38
	Index cenové hladiny HDP	52	58	55	48	47	54	56	59	66	70

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

