

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	<i>m ld. Kč 2000</i>	2368	2474	2630	2809	2982	3070	2937	2944	3016	3114
	<i>předch.r.=100</i>	103,6	104,5	106,3	106,8	106,1	103,0	95,7	100,3	102,4	103,2
Výdaje domácností na spotřebu ¹⁾	<i>m ld. Kč 2000</i>	1272	1309	1342	1411	1481	1520	1537	1548	1579	1619
	<i>předch.r.=100</i>	106,0	102,9	102,5	105,2	105,0	102,7	101,1	100,7	102,0	102,5
Výdaje vládních inst. na spotřebu	<i>m ld. Kč 2000</i>	546	527	542	548	552	561	569	572	578	584
	<i>předch.r.=100</i>	107,1	96,5	102,9	101,2	100,7	101,7	101,3	100,5	101,1	101,1
Tvorba hrubého kapitálu	<i>m ld. Kč 2000</i>	710	774	767	841	920	899	780	767	787	813
	<i>předch.r.=100</i>	98,6	109,1	99,2	109,6	109,4	97,7	86,8	98,3	102,6	103,3
- fixní kapitál	<i>m ld. Kč 2000</i>	689	716	729	773	856	856	807	795	815	839
	<i>předch.r.=100</i>	100,4	103,9	101,8	106,0	110,8	99,9	94,3	98,5	102,5	103,0
- změna zásob a cenností	<i>m ld. Kč 2000</i>	20	58	38	69	64	44	-27	-28	-28	-26
Vývoz zboží a služeb	<i>m ld. Kč 2000</i>	1689	2039	2275	2633	3029	3233	2709	2721	2801	2949
	<i>předch.r.=100</i>	107,2	120,7	111,6	115,8	115,0	106,7	83,8	100,4	103,0	105,3
Dovoz zboží a služeb	<i>m ld. Kč 2000</i>	1859	2192	2301	2629	3004	3141	2676	2681	2741	2856
	<i>předch.r.=100</i>	108,0	117,9	105,0	114,3	114,3	104,6	85,2	100,2	102,3	104,2
Domácí konečné užití	<i>m ld. Kč 2000</i>	2530	2608	2652	2796	2943	2974	2894	2897	2954	3024
	<i>předch.r.=100</i>	104,2	103,1	101,7	105,4	105,2	101,1	97,3	100,1	102,0	102,4
Metodická diskrepance ²⁾	<i>m ld. Kč 2000</i>	11	18	5	4	3	-3	17	18	12	4
Reálný hrubý domácí důchod	<i>m ld. Kč 2000</i>	2466	2582	2712	2869	3074	3119	3027	3040	3129	3238
	<i>předch.r.=100</i>	103,9	104,7	105,0	105,8	107,1	101,5	97,1	100,4	102,9	103,5
Příspěvky k růstu HDP ³⁾ :											
- domácí konečné užití	<i>proc.body</i>	4,2	3,2	1,7	5,3	5,1	1,0	-2,5	0,1	1,9	2,2
- - konečná spotřeba	<i>proc.body</i>	4,7	0,7	1,9	2,8	2,6	1,6	0,8	0,5	1,3	1,5
- - tvorba hrubého kapitálu	<i>proc.body</i>	-0,4	2,5	-0,2	2,5	2,5	-0,6	-3,3	-0,4	0,6	0,7
- saldo zahraničního obchodu	<i>proc.body</i>	-0,6	1,3	4,6	1,5	1,1	1,9	-1,8	0,2	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.	Odhad	Předikce	Předikce
Hrubý domácí produkt	<i>m ld. Kč 2000</i>	729	787	786	767	704	749	740	743
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	103,5	104,9	104,1	99,4	96,7	95,2	94,1	96,9
	<i>st.obd.p.r.=100 ¹⁾</i>	103,8	104,6	103,1	99,9	96,6	95,4	94,8	96,5
	<i>př.čtvrlet.=100 ¹⁾</i>	99,9	101,2	100,6	98,2	96,6	99,9	99,9	100,0
Výdaje domácností na spotřebu	<i>m ld. Kč 2000</i>	356	381	388	396	366	386	388	396
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,7	103,0	102,7	102,2	103,0	101,5	100,1	100,0
Výdaje vládních inst. na spotřebu	<i>m ld. Kč 2000</i>	129	138	137	158	135	140	136	158
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	99,6	102,9	103,9	100,7	105,3	101,8	99,1	99,7
Tvorba hrubého kapitálu	<i>m ld. Kč 2000</i>	211	234	234	221	181	206	197	196
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	99,7	96,6	94,8	100,5	86,1	88,3	83,9	88,8
- fixní kapitál	<i>m ld. Kč 2000</i>	195	219	222	220	188	205	206	208
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	100,5	100,0	101,4	97,9	96,6	93,7	92,7	94,7
- změna zásob a cenností	<i>m ld. Kč 2000</i>	16	14	13	1	-7	1	-9	-12
Vývoz zboží a služeb	<i>m ld. Kč 2000</i>	826	855	804	748	654	682	683	690
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	114,5	115,0	108,6	90,9	79,1	79,8	85,0	92,3
Dovoz zboží a služeb	<i>m ld. Kč 2000</i>	791	815	772	763	634	666	664	712
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	112,4	110,6	104,1	92,9	80,2	81,7	86,1	93,2
Metodická diskrepance	<i>m ld. Kč 2000</i>	-2	-4	-5	8	1	0	0	15
Reálný hrubý domácí důchod	<i>m ld. Kč 2000</i>	747	800	794	779	730	777	761	758
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,4	103,2	102,1	98,4	97,8	97,2	95,9	97,3

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	3696	3634	3678	3853	4061
	<i>předch. r.=100</i>	104,6	109,2	106,0	108,0	109,7	104,6	98,3	101,2	104,7	105,4
Výdaje domácností na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	1332	1417	1464	1562	1687	1828	1858	1888	1966	2059
	<i>předch. r.=100</i>	105,6	106,3	103,4	106,6	108,0	108,3	101,7	101,6	104,1	104,8
Výdaje vládních inst. na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	603	622	658	687	718	751	773	785	807	829
	<i>předch. r.=100</i>	109,8	103,1	105,9	104,3	104,5	104,6	102,9	101,5	102,8	102,8
Tvorba hrubého kapitálu	<i>mld. Kč</i>	700	774	766	863	955	935	832	824	848	882
	<i>předch. r.=100</i>	99,5	110,6	98,9	112,7	110,6	97,9	89,0	99,0	103,0	104,0
- fixní kapitál	<i>mld. Kč</i>	687	727	742	796	890	890	860	853	881	914
	<i>předch. r.=100</i>	101,4	105,8	102,0	107,3	111,8	100,0	96,6	99,2	103,2	103,7
- změna zásob a ceností	<i>mld. Kč</i>	13	47	24	67	64	45	-28	-30	-32	-31
Saldo zahraničního obchodu	<i>mld. Kč</i>	-59	2	95	110	176	183	171	182	232	290
- vývoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	1592	1975	2155	2462	2830	2852	2452	2456	2663	2910
	<i>předch. r.=100</i>	107,3	124,0	109,1	114,3	114,9	100,8	86,0	100,2	108,4	109,3
- dovoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	1651	1973	2060	2352	2655	2669	2282	2275	2431	2620
	<i>předch. r.=100</i>	107,5	119,5	104,4	114,2	112,9	100,5	85,5	99,7	106,9	107,8
Hrubý národní důchod ¹⁾	<i>mld. Kč</i>	2466	2660	2850	3062	3288	3418	3389	3452	3574	3730
	<i>předch. r.=100</i>	104,8	107,9	107,1	107,5	107,4	104,0	99,2	101,9	103,5	104,4
Saldo prvotních důchodů ²⁾	<i>mld. Kč</i>	-111	-155	-134	-160	-247	-278	-245	-226	-278	-331

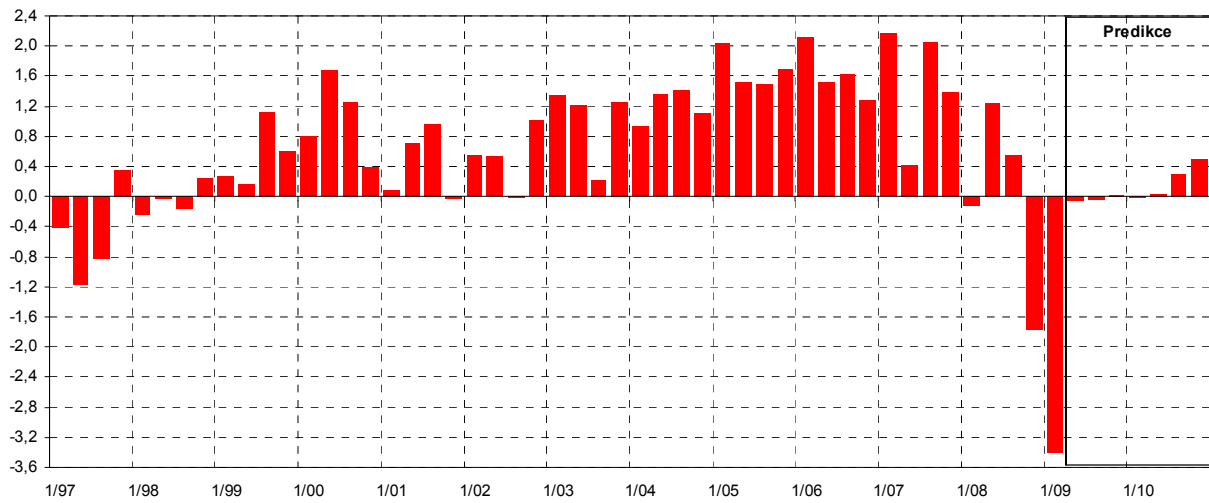
¹⁾ Hrubý národní důchod je součtem HDP a salda čistých prvotních důchodů se zahraničím. Představuje úhrn prvotních příjmových důchodů rezidentů (náhrady zaměstnancům, čisté daně na výrobu a dovoz, důchody z vlastnictví, hrubý provozní přebytek a smíšený důchod).

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.

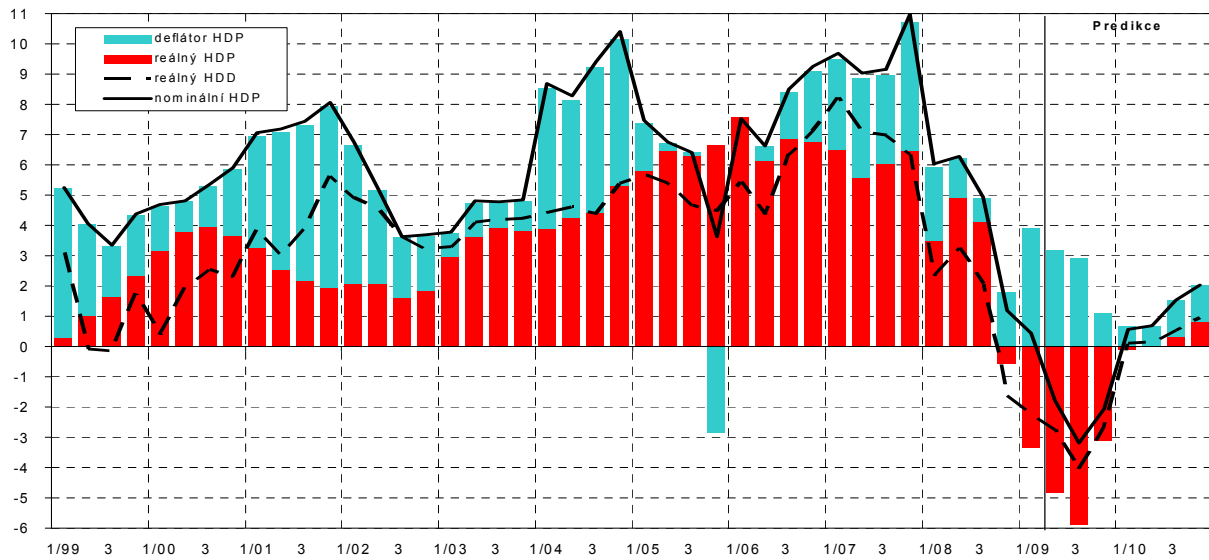
Tabulka 1.4: HDP - užití v běžných cenách – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Předb.	Odhad	Předikce	Předikce
Hrubý domácí produkt	<i>mld. Kč</i>	874	943	942	937	878	926	912	918
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	106,0	106,3	104,9	101,2	100,4	98,2	96,8	97,9
Výdaje domácností na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	426	458	470	474	444	467	472	475
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	110,0	109,4	108,9	105,4	104,2	102,0	100,5	100,2
Výdaje vládních inst. na spotřebu	<i>mld. Kč</i>	165	182	182	221	180	190	181	221
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	101,8	105,3	106,4	104,7	109,2	104,3	99,5	100,0
Tvorba hrubého kapitálu	<i>mld. Kč</i>	218	242	243	232	196	214	209	214
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	100,2	96,4	94,1	101,8	89,9	88,2	86,0	92,2
- fixní kapitál	<i>mld. Kč</i>	202	227	230	231	203	219	217	221
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	100,9	99,8	100,6	98,9	100,6	96,2	94,3	95,8
- změna zásob a ceností	<i>mld. Kč</i>	16	15	13	1	-7	-5	-8	-8
Saldo zahraničního obchodu	<i>mld. Kč</i>	65	61	47	10	58	55	49	8
- vývoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	735	750	700	667	607	617	611	617
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	108,7	106,4	100,1	88,9	82,6	82,3	87,3	92,5
- dovoz zboží a služeb	<i>mld. Kč</i>	670	689	653	657	549	562	561	609
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	108,2	104,4	98,5	92,2	82,0	81,6	86,0	92,7

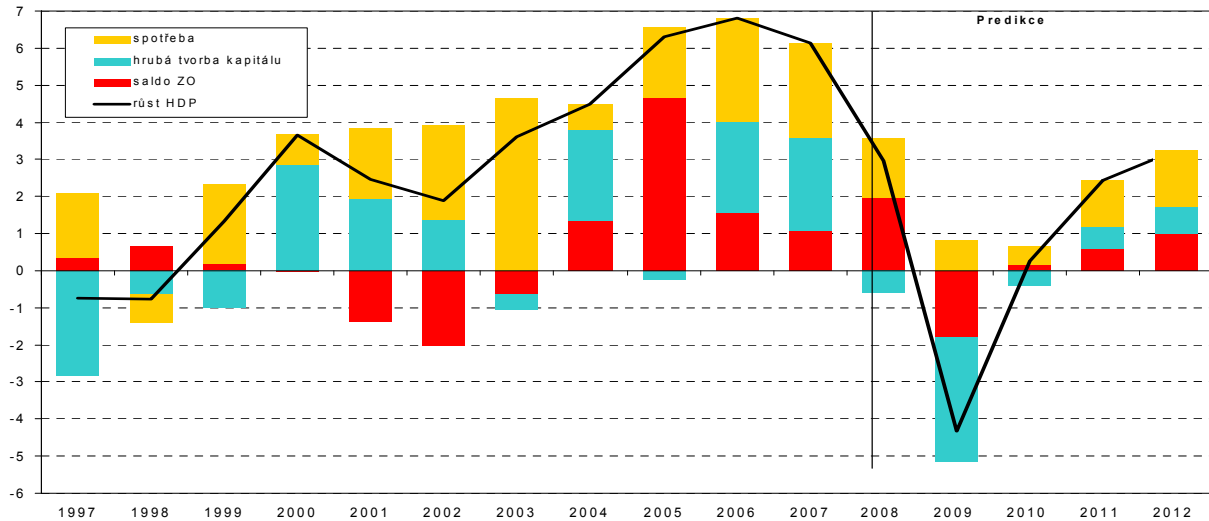
Graf 1.1: Hrubý domácí produkt
mezičtvrtletní růst v %



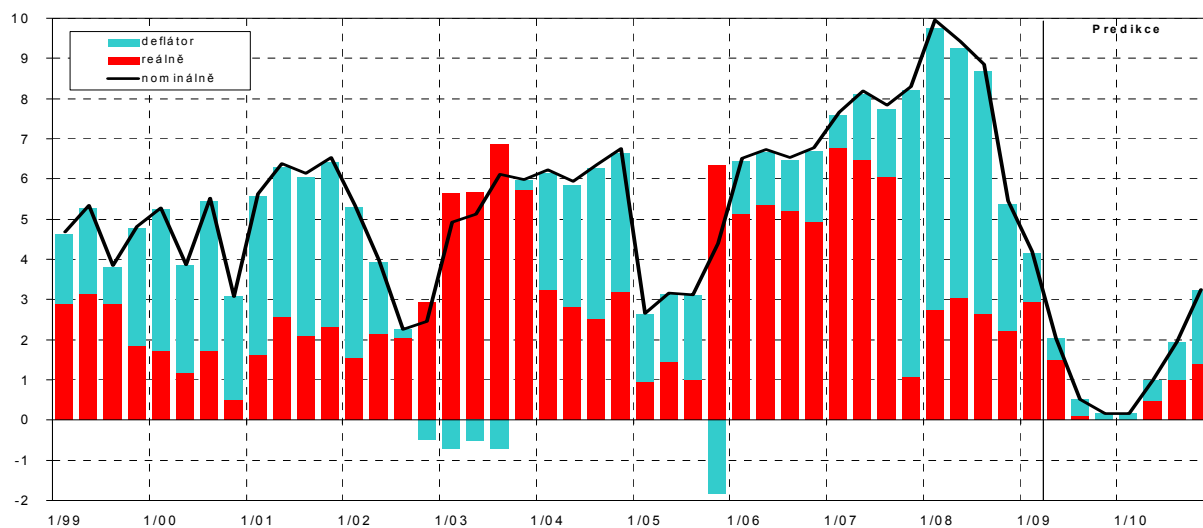
Graf 1.2: Hrubý domácí produkt a reálný hrubý domácí důchod
meziroční růst v %



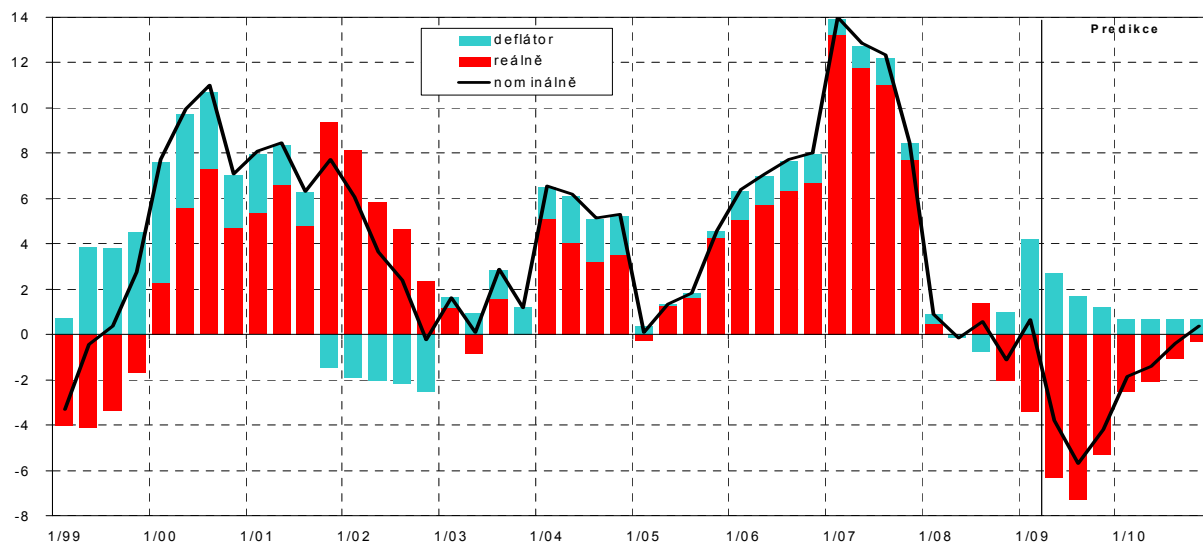
Graf 1.3: Hrubý domácí produkt – příspěvky k růstu
rozklad meziročního růstu, procentní body



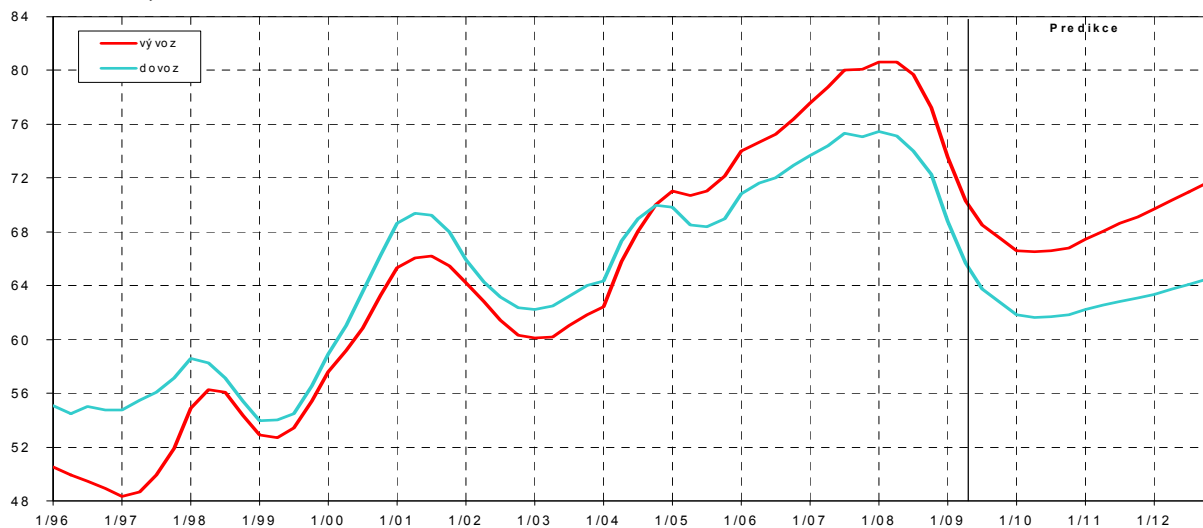
Graf 1.4: **Spotřeba domácností (včetně neziskových institucí)**
meziroční růst v %



Graf 1.5: **Tvorba hrubého fixního kapitálu**
meziroční růst v %



Graf 1.6: **Podíl vývozu a dovozu zboží a služeb na HDP (v b.c.)**
z ročních klouzavých úhrňů, v %



Tabulka 1.5: HDP - důchodová struktura – roční

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									Předb.	Predikce	Predikce
HDP	<i>mld. Kč</i>	2352	2464	2577	2815	2984	3222	3535	3696	3634	3678
	<i>předch.r.=100</i>	107,4	104,8	104,6	109,2	106,0	108,0	109,7	104,6	98,3	101,2
Saldo daní a dotací	<i>mld. Kč</i>	193	211	219	267	281	285	325	333	328	342
	<i>předch.r.=100</i>	103,0	109,8	103,4	122,2	105,1	101,6	113,8	102,4	98,7	104,2
- Daně z výroby a dovozu	<i>mld. Kč</i>	258	268	287	331	353	363	407	418	418	428
	<i>předch.r.=100</i>	104,1	103,9	107,1	115,5	106,4	102,9	112,0	102,7	100,0	102,5
- Dotace na výrobu	<i>mld. Kč</i>	65	57	68	64	72	78	82	85	90	86
	<i>předch.r.=100</i>	107,3	86,5	120,6	94,1	112,2	107,8	105,4	104,1	105,3	96,0
Náhrady zaměstnancům domáci	<i>mld. Kč</i>	995	1064	1129	1202	1285	1386	1516	1658	1648	1655
	<i>předch.r.=100</i>	108,4	107,0	106,1	106,5	106,9	107,9	109,4	109,4	99,4	100,4
- Mzdy a platy domáci	<i>mld. Kč</i>	755	805	853	907	970	1047	1145	1269	1282	1295
	<i>předch.r.=100</i>	108,8	106,6	106,0	106,3	106,9	107,9	109,4	110,8	101,0	101,0
- Příspěvky na SZ placené zaměstnavatelem	<i>mld. Kč</i>	240	260	276	295	315	339	371	390	366	360
	<i>předch.r.=100</i>	106,9	108,3	106,2	107,0	106,7	107,8	109,5	104,9	93,9	98,4
Hrubý provozní přebytek	<i>mld. Kč</i>	1165	1189	1229	1345	1418	1551	1694	1705	1658	1681
	<i>předch.r.=100</i>	107,4	102,0	103,4	109,4	105,4	109,3	109,3	100,6	97,2	101,4
- Spotřeba fixního kapitálu	<i>mld. Kč</i>	477	492	509	538	554	576	606	634	661	687
	<i>předch.r.=100</i>	105,8	103,0	103,5	105,7	103,0	104,0	105,1	104,7	104,2	104,0
- Čistý provozní přebytek	<i>mld. Kč</i>	688	697	721	808	865	975	1089	1071	997	994
	<i>předch.r.=100</i>	108,6	101,4	103,4	112,1	107,0	112,7	111,7	98,4	93,1	99,7

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>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
HDP	<i>mld. Kč</i>	874	943	942	937	878	926	912	918
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	106,0	106,3	104,9	101,2	100,4	98,2	96,8	97,9
Saldo daní a dotací	<i>mld. Kč</i>	75	88	98	72	68	88	99	73
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	98,7	112,4	108,0	89,7	91,2	100,0	100,8	101,9
Náhrady zaměstnancům domáci	<i>mld. Kč</i>	398	410	408	442	399	410	403	436
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	112,1	110,0	108,7	107,0	100,2	99,9	98,8	98,6
- Mzdy a platy domáci	<i>mld. Kč</i>	302	313	312	342	310	317	313	342
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	112,6	111,1	110,3	109,6	102,6	101,4	100,3	100,0
- Příspěvky na SZ placené zaměstnavatelem	<i>mld. Kč</i>	96	98	95	100	89	93	90	94
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	110,7	106,8	103,8	99,2	92,6	95,1	94,0	93,7
Hrubý provozní přebytek	<i>mld. Kč</i>	401	445	436	423	411	428	410	409
	<i>st.obd.př.r.=100</i>	101,9	102,0	101,0	97,8	102,4	96,3	94,0	96,6

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
									Predikce	Predikce	Výhled
Spotřebitelské ceny											
průměr roku	<i>průměr 2005=100</i>	95,4	95,5	98,2	100,0	102,5	105,4	112,1	113,4	114,6	117,0
- průměrná míra inflace	<i>růst v %</i>	1,8	0,1	2,8	1,9	2,5	2,8	6,3	1,1	1,1	2,1
koncem roku	<i>průměr 2005=100</i>	94,8	95,8	98,5	100,6	102,3	107,9	111,8	112,7	115,1	116,9
- zvýšení cen v průběhu roku	<i>růst v %</i>	0,6	1,0	2,8	2,2	1,7	5,4	3,6	0,7	2,1	1,6
- z toho příspěvek administrativních¹⁾ opatření	<i>proc. body</i>	0,7	0,3	1,7	1,9	0,8	2,2	4,3	0,7	0,9	0,9
HICP²⁾	<i>průměr 2005=100</i>	96,1	96,0	98,4	100,0	102,1	105,1	111,7	112,5	113,4	115,4
	<i>růst v %</i>	1,4	-0,1	2,6	1,6	2,1	3,0	6,3	0,7	0,8	1,8
Deflátoři											
HDP	<i>průměr 2000=100</i>	107,8	108,8	113,8	113,4	114,7	118,6	120,4	123,7	124,9	127,7
	<i>předch.r.=100</i>	102,8	100,9	104,5	99,7	101,1	103,4	101,6	102,8	101,0	102,2
Hrubé domácí výdaje	<i>průměr 2000=100</i>	103,6	104,2	107,8	108,9	111,3	114,2	118,1	119,7	120,7	122,6
	<i>předch.r.=100</i>	100,5	100,6	103,5	101,0	102,2	102,6	103,5	101,3	100,9	101,6
Spotřeba domácností (vč. NZI)	<i>průměr 2000=100</i>	105,2	104,8	108,2	109,1	110,7	113,9	120,2	120,9	121,9	124,5
	<i>předch.r.=100</i>	101,2	99,6	103,3	100,8	101,4	102,9	105,5	100,6	100,9	102,1
Spotřeba vlády	<i>průměr 2000=100</i>	107,8	110,5	118,0	121,5	125,3	130,1	133,8	135,9	137,3	139,6
	<i>předch.r.=100</i>	103,7	102,4	106,8	103,0	103,1	103,8	102,8	101,6	101,0	101,7
Tvorba fixního kapitálu	<i>průměr 2000=100</i>	98,8	99,8	101,5	101,8	103,0	104,0	104,1	106,6	107,3	108,1
	<i>předch.r.=100</i>	97,8	101,0	101,8	100,2	101,3	100,9	100,1	102,4	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	88,2	90,5	90,3	95,1
	<i>předch.r.=100</i>	94,5	100,1	102,7	97,8	98,7	99,9	94,4	102,6	99,8	105,3
Dovoz zboží a služeb	<i>průměr 2000=100</i>	89,2	88,8	90,0	89,5	89,5	88,4	85,0	85,3	84,9	88,7
	<i>předch.r.=100</i>	91,6	99,6	101,3	99,5	99,9	98,8	96,1	100,4	99,5	104,5
Směnné relace	<i>průměr 2000=100</i>	105,6	106,2	107,6	105,8	104,5	105,7	103,8	106,2	106,4	107,2
	<i>předch.r.=100</i>	103,2	100,5	101,4	98,3	98,8	101,2	98,2	102,2	100,2	100,7

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

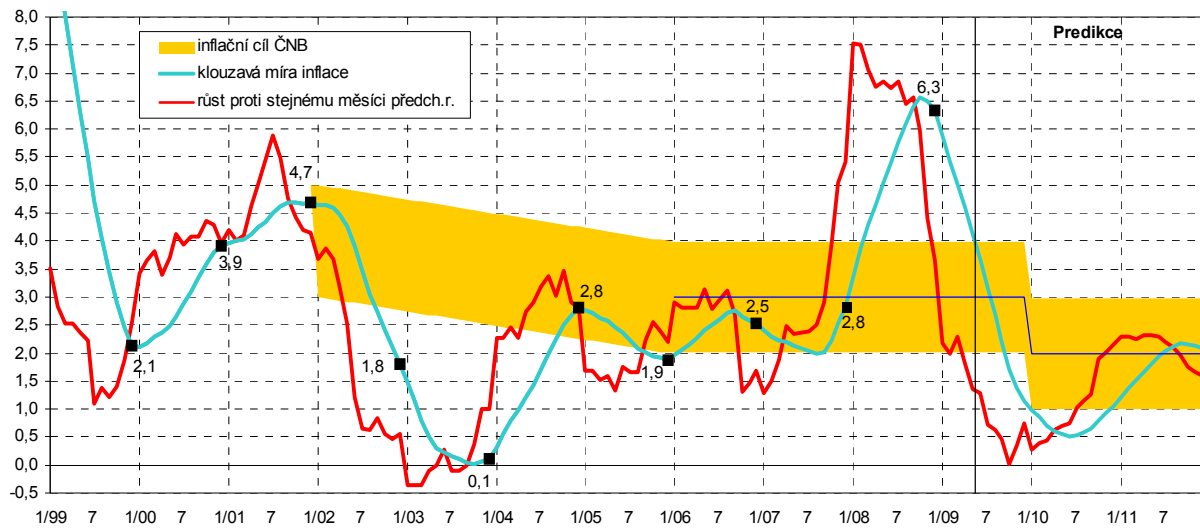
²⁾ HICP – harmonizovaný index spotřebitelských cen. Slouží mimo jiné k posouzení cenové stability podle Maastrichtských kritérií.

Tabulka 2.2: Ceny zboží a služeb – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						Odhad	Predikce	Predikce	
Spotřebitelské ceny	<i>průměr 2005=100</i>	111,3	112,1	112,9	112,2	113,7	113,8	113,6	112,6
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,4	106,8	106,6	104,7	102,2	101,5	100,6	100,4
HICP	<i>průměr 2005=100</i>	111,1	111,8	112,3	111,6	112,7	112,9	112,6	111,7
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,5	106,7	106,4	104,3	101,5	101,0	100,3	100,1
Deflátoři	<i>průměr 2000=100</i>	120,0	119,8	119,8	122,1	124,7	123,6	123,2	123,5
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	102,4	101,3	100,8	101,8	103,9	103,2	102,9	101,1
Deflátoři hrubých domácích výdajů	<i>průměr 2000=100</i>	116,8	117,8	118,4	119,5	119,7	118,7	119,5	120,7
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	104,2	103,6	103,4	102,8	102,4	100,8	100,9	101,0
Směnné relace	<i>průměr 2000=100</i>	105,0	103,8	102,9	103,7	107,2	107,3	105,8	104,5
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	98,6	98,0	97,4	98,6	102,0	103,3	102,9	100,8

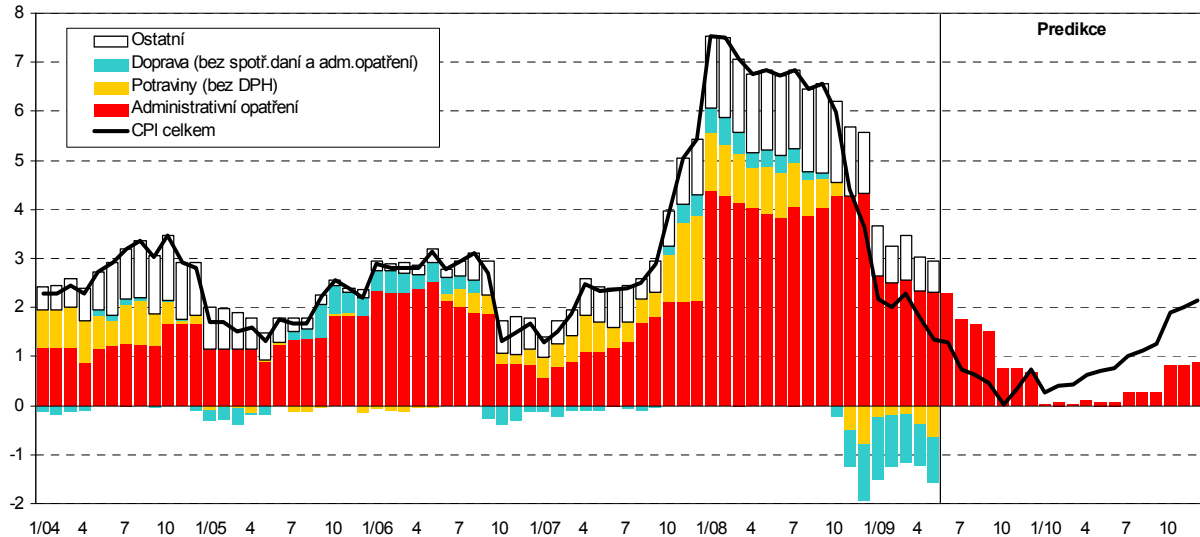
Graf 2.1: Spotřebitelské ceny

meziroční růst v %



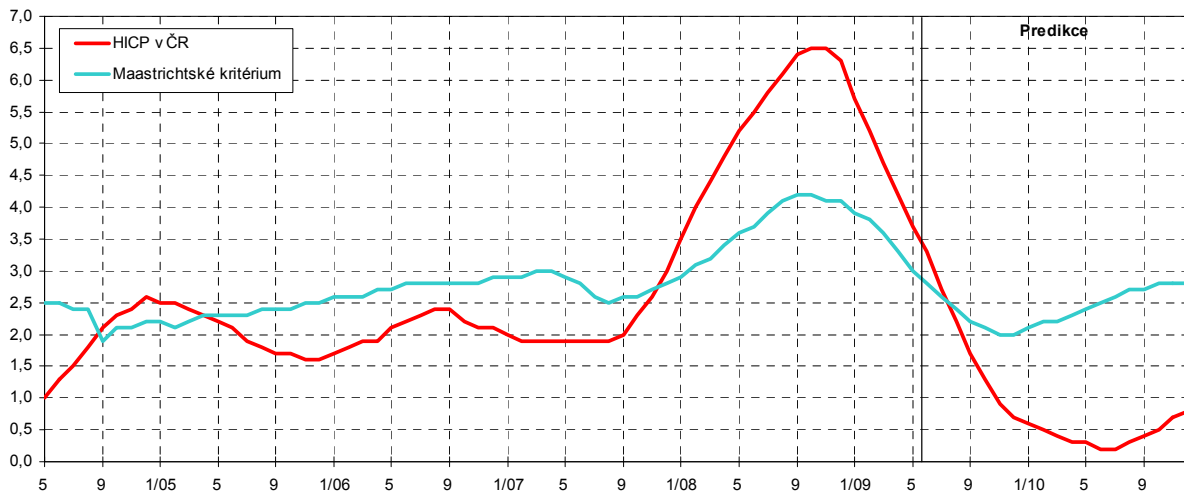
Graf 2.2: Spotřebitelské ceny

rozklad meziročního růstu spotřebitelských cen, procentní body

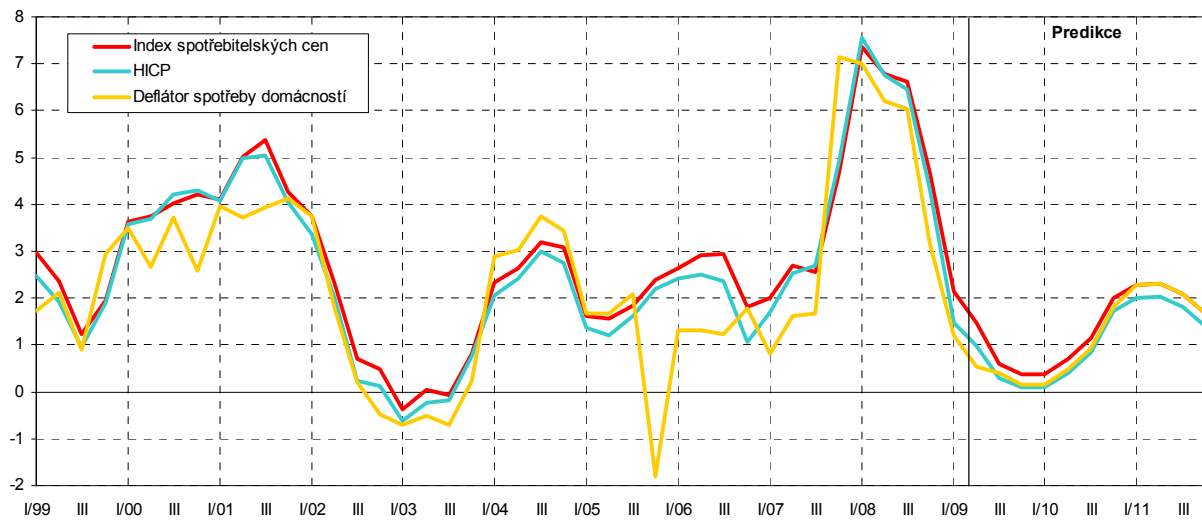


Graf 2.3: HICP a Maastrichtské kritérium inflace

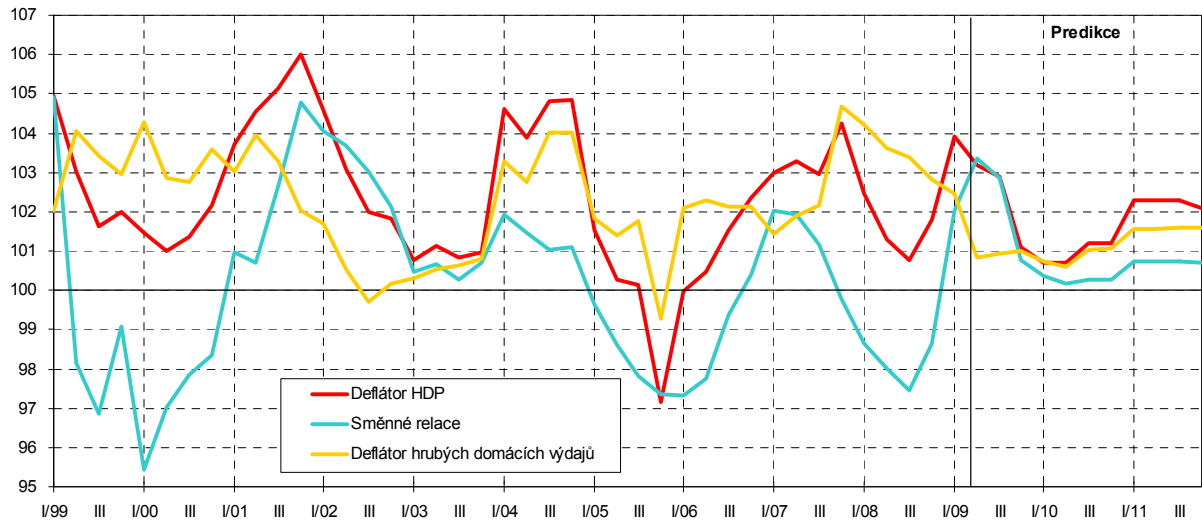
klouzává míra inflace z HICP v %



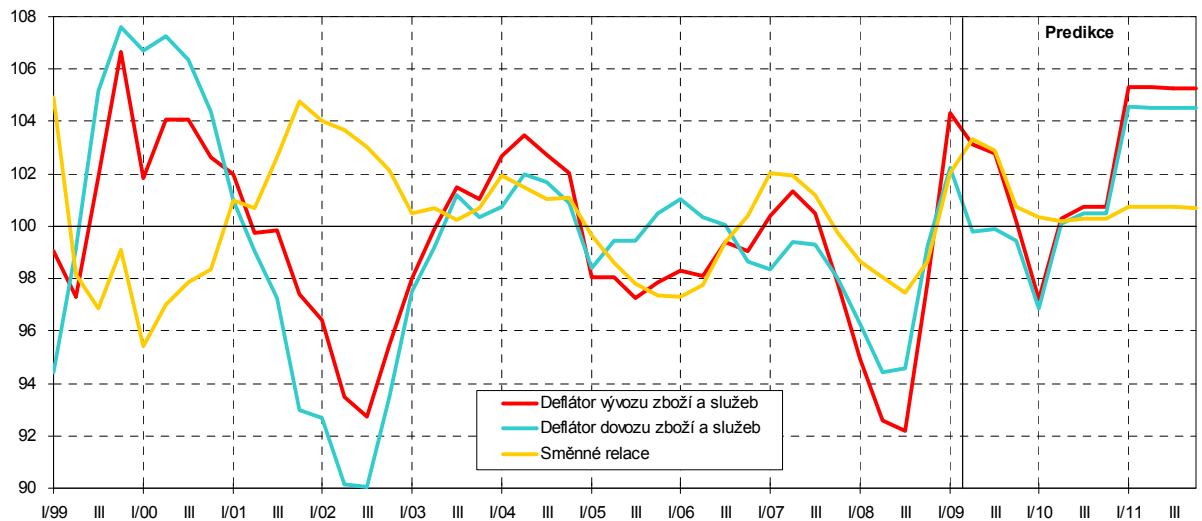
Graf 2.4: Indikátory spotřebitelských cen
meziroční růst v %



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	4914	4810	4795
	<i>předch.r.=100</i>	(100,8)	99,3	99,4	101,2	101,3	101,9	101,6	98,2	97,9	99,7
- zaměstnanci ²⁾	<i>průměr v tis. osob</i>	4002	3922	3914	4001	4048	4125	4196	4089	3984	3963
	<i>předch.r.=100</i>	(99,7)	98,0	99,8	102,2	101,2	101,9	101,7	97,4	97,5	99,5
- podnikatelé ³⁾	<i>průměr v tis. osob</i>	763	811	792	763	780	797	807	825	826	832
	<i>předch.r.=100</i>	(106,8)	106,4	97,6	96,3	102,2	102,2	101,2	102,3	100,1	100,7
Nezaměstnanost	<i>průměr v tis. osob</i>	374	399	426	410	371	276	230	358	446	423
Míra nezaměstnanosti	<i>průměr v %</i>	7,3	7,8	8,3	7,9	7,1	5,3	4,4	6,8	8,5	8,1
Pracovní síla	<i>průměr v tis. osob</i>	5139	5132	5133	5174	5199	5198	5232	5272	5256	5218
	<i>předch.r.=100</i>	99,9	99,9	100,0	100,8	100,5	100,0	100,7	100,8	99,7	99,3
Populace ve věku 15 - 64 let	<i>průměr v tis. osob</i>	7183	7214	7247	7270	7307	7347	7410	7414	7392	7373
	<i>předch.r.=100</i>	100,3	100,4	100,4	100,3	100,5	100,5	100,9	100,1	99,7	99,7
Zaměstnanost / Populace 15 - 64	<i>průměr v %</i>	66,3	65,6	64,9	65,5	66,1	67,0	67,5	66,3	65,1	65,0
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	64,2
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	71,1	70,8
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	70,2	70,2	69,9
Národní účty - ČSÚ:											
Zaměstnanost (domácí koncept) ⁶⁾	<i>průměr v tis. osob</i>	4991	4923	4940	4992	5088	5224	5305	5152	5036	5037
	<i>předch.r.=100</i>	100,6	98,7	100,3	101,0	101,9	102,7	101,5	97,1	97,7	100,0
Odpracované hodiny	<i>mld.</i>	9,70	9,58	9,65	9,81	9,96	10,16	10,30	9,88	9,62	9,61
	<i>předch.r.=100</i>	99,5	98,7	100,8	101,6	101,5	102,0	101,4	95,9	97,4	99,9
Odpracované hodiny / zaměstnanost	<i>hodiny</i>	1944	1945	1954	1965	1957	1944	1941	1918	1911	1907
	<i>předch.r.=100</i>	98,9	100,1	100,4	100,6	99,6	99,4	99,9	98,8	99,6	99,8
Registrovaná nezaměstnanost - MPSV:											
Nezaměstnanost	<i>průměr v tis. osob</i>	477,5	521,6	537,4	514,3	474,8	392,8	324,6	475	578	544
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	8,2	9,8	9,3
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 systematicky 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 <i>Odhad</i>	Q2 <i>Odhad</i>	Q3 <i>Predikce</i>	Q4 <i>Predikce</i>
Výběrové šetření pracovních sil - ČSÚ:									
Zaměstnanost	<i>průměr v tis. osob</i>	4958	5003	5014	5034	4947	4926	4897	4885
	<i>st. obd. p.r. = 100</i>	101,9	101,8	101,5	101,3	99,8	98,5	97,6	97,0
- zaměstnanci	<i>průměr v tis. osob</i>	4161	4195	4206	4220	4124	4101	4071	4059
	<i>st. obd. p.r. = 100</i>	102,0	101,9	101,7	101,2	99,1	97,8	96,8	96,2
- podnikatelé	<i>průměr v tis. osob</i>	797	808	808	813	823	825	826	826
	<i>st. obd. p.r. = 100</i>	101,3	101,6	100,3	101,8	103,2	102,1	102,2	101,6
Nezaměstnanost	<i>průměr v tis. osob</i>	245	220	224	231	303	341	382	408
Míra nezaměstnanosti	<i>průměr v %</i>	4,7	4,2	4,3	4,4	5,8	6,5	7,2	7,7
Pracovní síla	<i>průměr v tis. osob</i>	5203	5223	5238	5264	5250	5267	5278	5293
	<i>st. obd. p.r. = 100</i>	100,5	100,7	100,6	100,8	100,9	100,8	100,8	100,5
Populace ve věku 15 - 64 let	<i>průměr v tis. osob</i>	7397	7406	7413	7426	7421	7417	7412	7407
	<i>předch. r. = 100</i>	100,9	100,8	100,9	100,8	100,3	100,2	100,0	99,7
Zaměstnanost / Populace 15 - 64	<i>průměr v %</i>	67,0	67,6	67,6	67,8	66,7	66,4	66,1	65,9
	<i>m eziroční přírůstek</i>	0,6	0,6	0,4	0,3	-0,4	-1,1	-1,6	-1,8
Míra zaměstnanosti 15 - 64 let ¹⁾	<i>průměr v %</i>	66,1	66,6	66,7	66,8	65,6	65,5	65,2	65,1
	<i>m eziroční přírůstek</i>	0,6	0,6	0,4	0,3	-0,5	-1,1	-1,5	-1,7
Prac. síla / Populace 15 - 64	<i>průměr v %</i>	70,3	70,5	70,7	70,9	70,7	71,0	71,2	71,5
	<i>m eziroční přírůstek</i>	-0,3	-0,1	-0,2	0,0	0,4	0,5	0,6	0,6
Míra ekon. aktivity 15 - 64 let ²⁾	<i>průměr v %</i>	69,4	69,6	69,7	69,9	69,6	70,1	70,3	70,6
	<i>m eziroční přírůstek</i>	-0,4	-0,1	-0,2	0,0	0,2	0,5	0,6	0,7
Národní účty - ČSÚ:									
Zaměstnanost (domácí koncept)	<i>průměr v tis. osob</i>	5300	5319	5308	5292	5265	5159	5098	5085
	<i>předch. r. = 100</i>	102,7	102,0	101,2	100,3	99,3	97,0	96,0	96,1
Opracované hodiny	<i>m ld.</i>	2,62	2,67	2,47	2,55	2,52	2,56	2,36	2,44
	<i>předch. r. = 100</i>	100,6	102,5	103,6	99,1	96,4	96,1	95,4	95,8
Opracované hodiny / zaměstnanost	<i>hodiny</i>	493	501	465	481	479	497	462	480
	<i>předch. r. = 100</i>	98,0	100,4	102,4	98,7	97,0	99,0	99,3	99,7
Registrovaná nezaměstnanost - MPSV:									
Počet nezaměstnaných	<i>průměr v tis. osob</i>	355,1	311,9	309,5	321,8	409,2	457	497	536
Míra nezaměstnanosti	<i>průměr v %</i>	5,95	5,19	5,24	5,39	7,00	7,9	8,6	9,1
Registrace zahraniční pracovníci - MPSV, MPO									
Celkem	<i>průměr v tis. osob</i>	315,7	337,1	355,1	365,9	348,4	.	.	.
	<i>předch. r. = 100</i>	125,2	126,5	125,5	120,7	110,4	.	.	.
- zaměstnanci ³⁾	<i>průměr v tis. osob</i>	245,8	264,9	280,5	289,6	270,1	.	.	.
	<i>předch. r. = 100</i>	131,7	131,7	129,8	123,2	109,9	.	.	.
- podnikatelé ⁴⁾	<i>průměr v tis. osob</i>	69,9	72,2	74,5	76,4	78,3	.	.	.
	<i>předch. r. = 100</i>	106,7	110,3	111,8	112,0	112,1	.	.	.

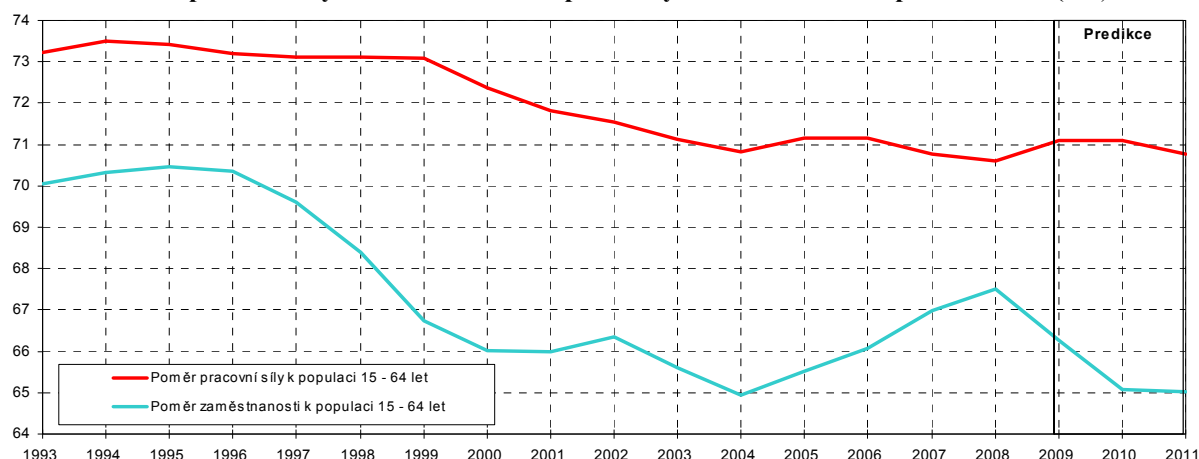
¹⁾ Na rozdíl od předchozího ukazatele nezahrnuje zaměstnané nad 64 let.

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.

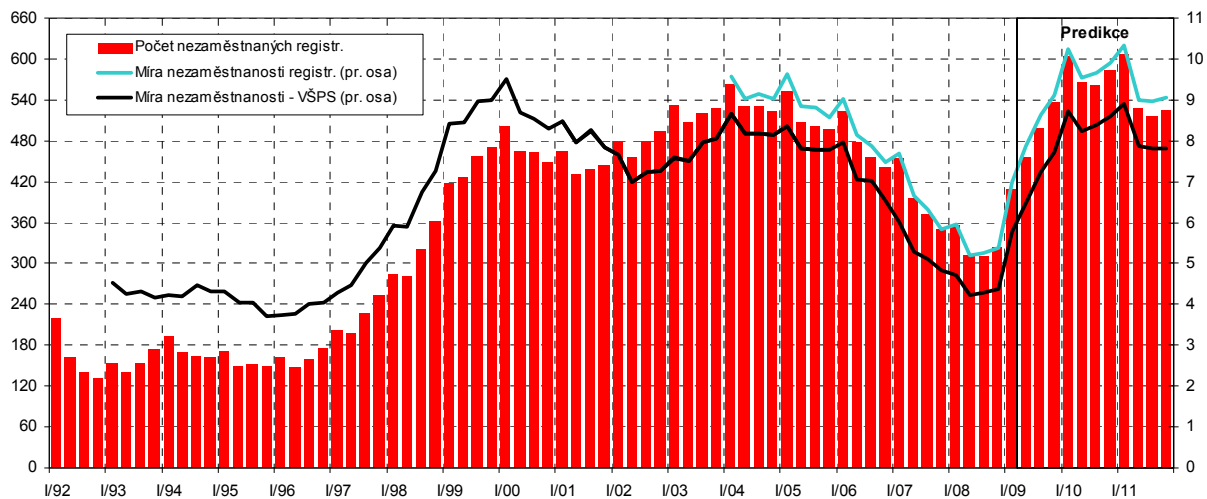
Graf 3.1: Poměr pracovní síly a zaměstnanosti na počtu obyvatel ve věkové skupině 15-64 let (v %)



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

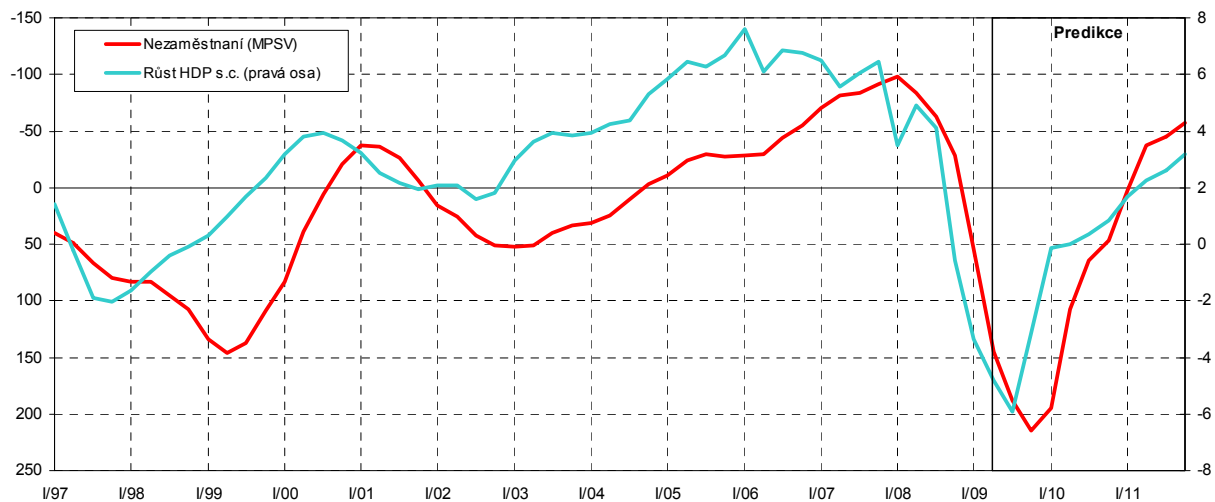
Graf 3.2: Nezaměstnanost

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



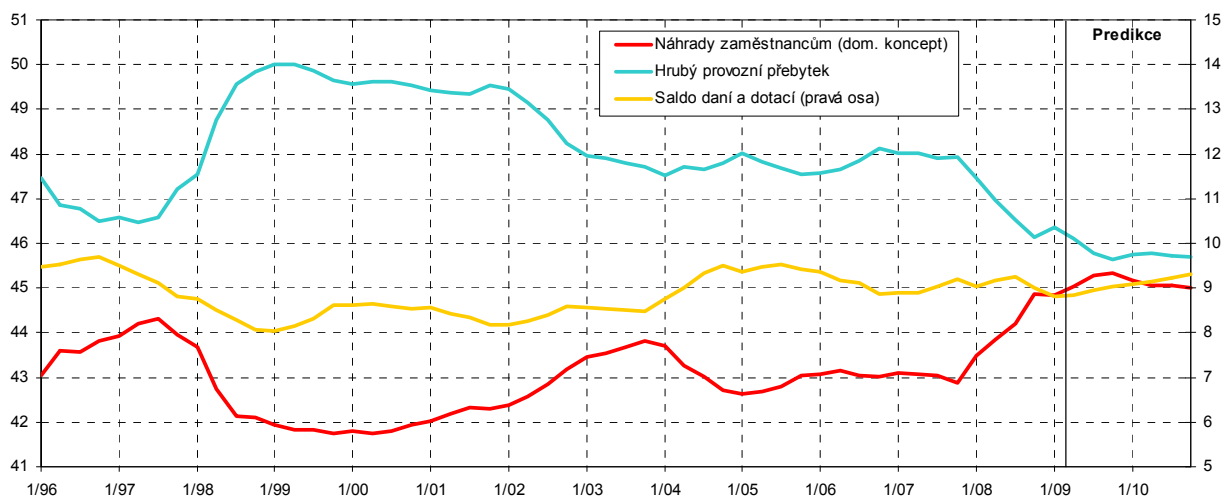
Tabulka 3.3: Trh práce - analytické ukazatele

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										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	107,5	102,0	103,1
- reálné ²⁾	<i>předch.r.=100</i>	103,3	105,4	108,1	103,8	102,6	104,0	104,4	101,1	100,8	102,0
Průměrná hrubá měsíční mzda ³⁾											
- nominální	Kč	14 378	15 524	16 430	17 466	18 344	19 546	20 957	22 691	23 500	24 300
	<i>předch.r.=100</i>	108,8	108,0	105,8	106,3	105,0	106,6	107,2	108,3	103,4	103,3
- reálná	Kč 2005	15 345	16 274	17 206	17 791	18 344	19 063	19 874	20 235	20 700	21 200
	<i>předch.r.=100</i>	103,9	106,1	105,7	103,4	103,1	103,9	104,3	101,8	102,3	102,3
Produktivita práce	<i>předch.r.=100</i>	102,1	101,1	104,3	105,1	105,0	105,4	104,1	101,3	97,4	102,4
Jednotkové náklady práce ⁴⁾	<i>předch.r.=100</i>	105,9	106,1	103,8	101,5	99,5	101,2	103,1	106,2	104,7	100,6
Náhrady zaměstnancům / HDP	%	42,3	43,2	43,8	42,7	43,1	43,0	42,9	44,9	45,3	45,0

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.

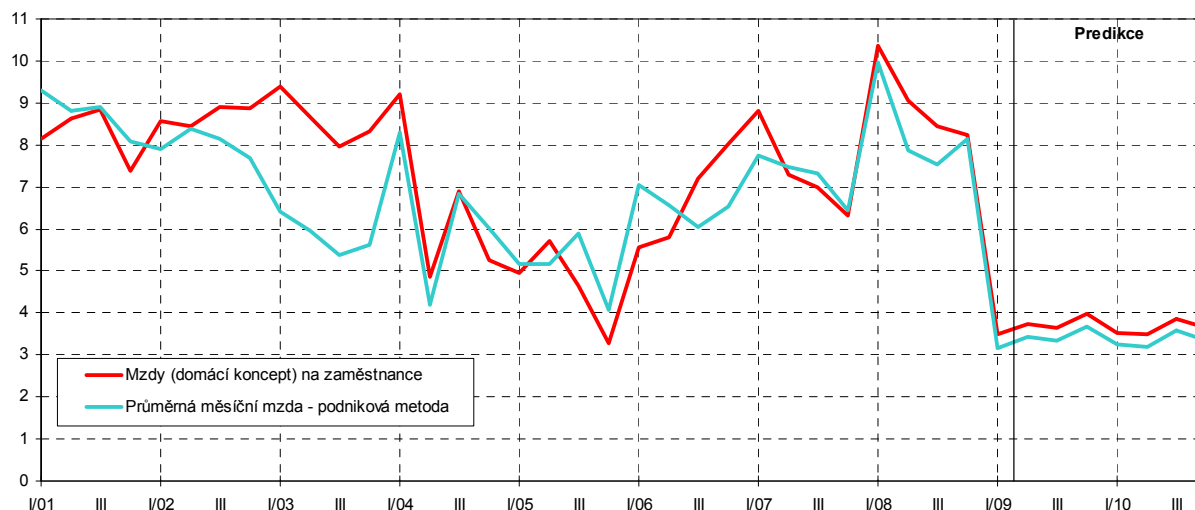
Graf 3.4: HDP - důchodová struktura

z ročních klouzavých úhrňů, v %



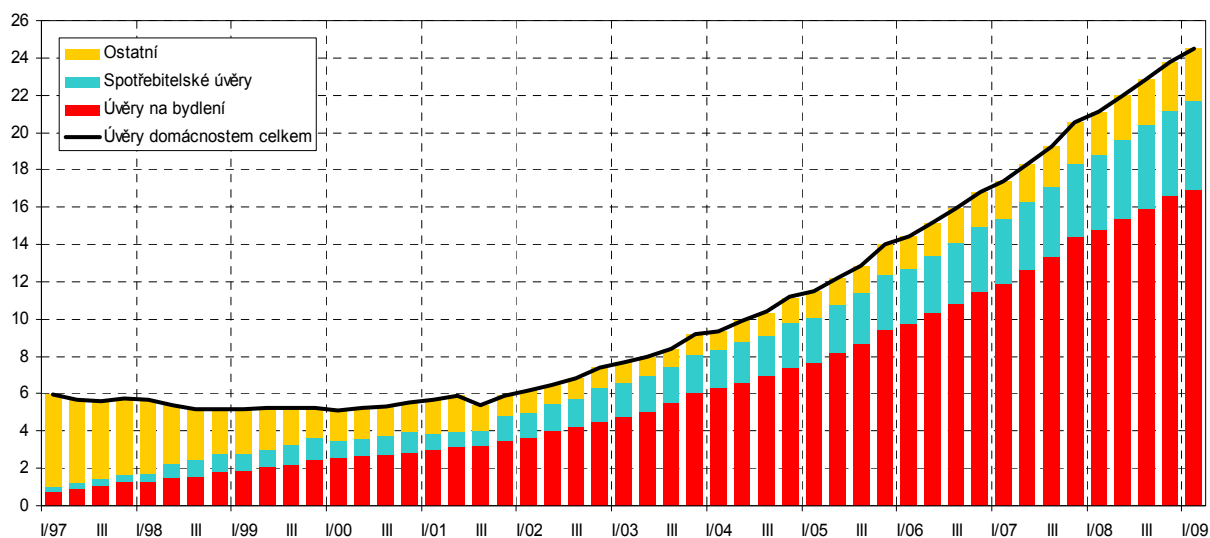
Graf 3.5: Průměrná mzda – nominální

meziroční růst v %



Graf 3.6: Podíl bankovních úvěrů domácnostem na HDP

z ročních klouzavých úhrňů, v %



Tabulka 3.4: Účet domácností

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										Predikce	Predikce
Běžné příjmy											
Náhrady zaměstnancům	m ld. Kč	982	1049	1120	1186	1273	1374	1497	1596	1599	1606
	předch.r.=100	107,9	106,8	106,8	105,9	107,3	107,9	108,9	106,6	100,2	100,4
Hrubý smíšený důchod ¹⁾	m ld. Kč	391	395	425	449	446	469	495	514	499	509
	předch.r.=100	104,4	101,2	107,5	105,7	99,4	105,2	105,5	103,9	97,0	102,0
Přijaté důchody z vlastnictví ²⁾	m ld. Kč	103	98	97	109	120	137	157	165	168	173
	předch.r.=100	101,6	94,9	98,9	112,7	109,6	113,9	114,7	105,2	102,0	103,0
Sociální dávky	m ld. Kč	290	313	324	369	386	419	466	489	518	540
	předch.r.=100	104,6	108,0	103,6	.	104,6	108,7	111,2	104,9	106,0	104,2
Ostatní přijaté běžné transfery ³⁾	m ld. Kč	79	85	91	93	103	113	120	134	141	147
	předch.r.=100	91,2	107,8	106,8	102,9	110,1	109,9	106,4	111,9	105,0	104,0
Běžné výdaje											
Placené důchody z vlastnictví ⁴⁾	m ld. Kč	15	13	19	21	20	25	37	36	36	36
	předch.r.=100	94,6	82,0	149,0	112,4	94,7	123,3	149,6	96,5	100,0	101,0
Běžné daně z důchodu a jmění ⁵⁾	m ld. Kč	106	115	128	138	140	140	156	145	146	147
	předch.r.=100	105,9	108,0	111,9	107,6	101,7	99,8	111,4	93,0	100,4	101,0
Sociální příspevky ⁶⁾	m ld. Kč	350	382	408	474	507	556	610	631	581	571
	předch.r.=100	106,8	109,2	106,7	.	107,1	109,7	109,6	103,5	92,0	98,4
Ostatní placené běžné transfery ⁷⁾	m ld. Kč	79	82	93	100	109	115	127	138	148	157
	předch.r.=100	108,5	103,4	113,7	107,2	109,2	105,9	109,9	109,0	107,0	106,0
Disponibilní důchod	m ld. Kč	1293	1348	1409	1474	1551	1675	1805	1948	2016	2064
	předch.r.=100	105,0	104,3	104,5	104,6	105,3	108,0	107,7	107,9	103,5	102,4
Výdaje na konečnou spotřebu	m ld. Kč	1207	1248	1317	1399	1443	1543	1669	1812	1842	1872
	předch.r.=100	106,4	103,4	105,6	106,2	103,1	107,0	108,2	108,6	101,7	101,6
Změna podílu v PF ⁸⁾	m ld. Kč	9	11	13	17	19	23	26	25	25	26
Hrubé úspory	m ld. Kč	96	112	105	92	128	156	162	161	198	218
Kapitálové transfery											
(příjem (-) / výdaj (+))	m ld. Kč	-17	-36	-21	-23	-25	-23	-23	-38	-24	-24
Tvorba hrubého kapitálu	m ld. Kč	121	129	122	132	136	153	187	177	166	165
	předch.r.=100	102,7	106,8	94,9	107,8	102,6	112,6	122,3	94,8	94,0	99,0
Změna finančních aktiv a pasiv	m ld. Kč	-5	23	6	-18	20	25	-3	7	56	78
Disponibilní důchod reálný ⁹⁾	předch.r.=100	100,3	102,4	104,4	101,8	103,3	105,3	104,8	101,5	102,3	101,3
Míra hrubých úspor ¹⁰⁾	%	7,4	8,3	7,4	6,2	8,2	9,3	9,0	8,2	9,8	10,6

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 pŕůdy, 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.

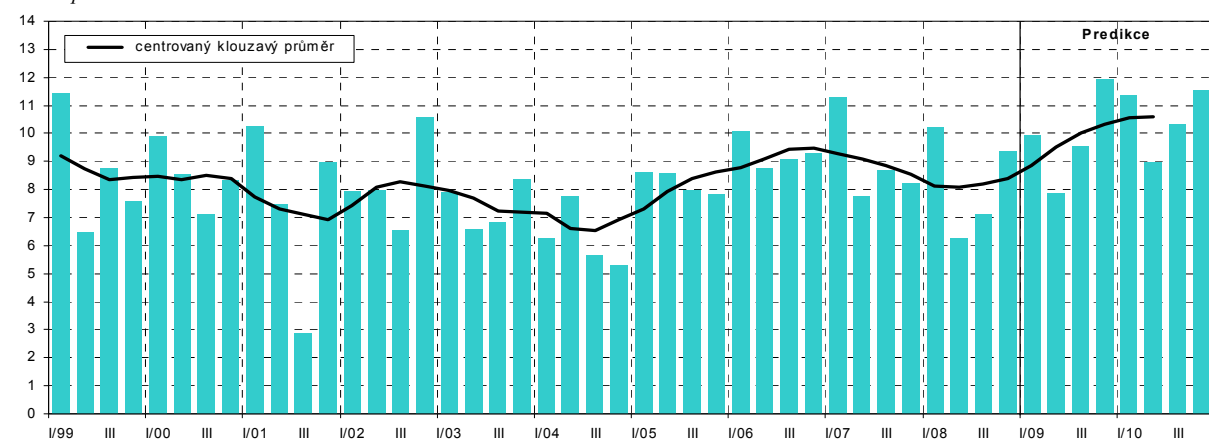
⁸⁾ Rozdíl mezi přijatým pojistným a vyplacenými důchody z penzijního připojištění.

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
									Predikce	Predikce	Výhled
Směnné kurzy nominální:											
CZK / EUR	roční průměr	30,81	31,84	31,90	29,78	28,34	27,76	24,94	26,8	25,5	24,4
	index zhodnocení předch.r.=100	110,6	96,8	99,8	107,1	105,1	102,1	111,3	93,2	105,0	104,4
CZK / USD	roční průměr	32,74	28,23	25,70	23,95	22,61	20,31	17,03	20,0	19,5	19,4
	index zhodnocení předch.r.=100	116,2	116,0	109,8	107,3	105,9	111,3	119,2	85,0	102,7	100,8
NEER¹⁾	průměr 2005=100	93,5	93,5	94,1	100,0	105,1	107,9	120,4	115	120	125
	index zhodnocení předch.r.=100	111,8	99,9	100,7	106,2	105,1	102,6	111,6	95,6	104,6	103,9
Reálný směnný kurz²⁾											
vůči EA-12	průměr 2005=100	97,5	93,2	95,5	100,0	104,2	107,5	118,8	112	118	123
	index zhodnocení předch.r.=100	110,9	95,6	102,4	104,7	104,2	103,2	110,5	94,3	105,0	104,9

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

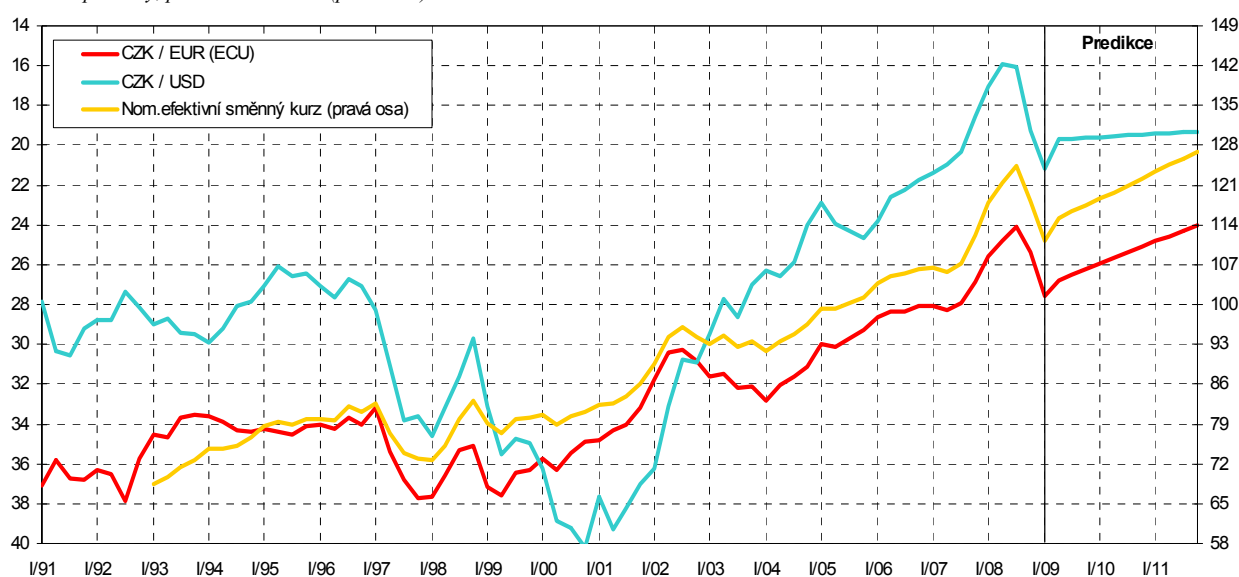
²⁾ Index popisuje meziroční reálné zhodnocení CZK proti EUR, deflováno deflátory HDP.

Tabulka 4.2: Směnné kurzy – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						Odhad	Predikce	Predikce	
Směnné kurzy nominální:									
CZK / EUR		25,56	24,83	24,09	25,34	27,60	26,8	26,5	26,2
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	109,7	113,9	115,9	105,9	92,6	92,7	90,9	96,7
CZK / USD		17,08	15,89	16,05	19,25	21,21	19,7	19,7	19,6
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	125,3	132,0	126,7	96,3	80,5	80,7	81,6	98,1
Nominální efektivní směnný kurz	průměr 2005=100	117,9	121,4	124,3	118,1	111,2	115	116	117
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	110,8	114,7	115,9	105,3	94,3	94,9	93,6	99,5
Reálný směnný kurz									
vůči EA12	průměr 2005 = 100	116,6	118,9	122,0	117,5	110,5	112	112	113
	index zhodnocení st.obd.p.r.=100	110,0	112,8	114,2	105,1	94,7	94,3	92,2	96,3

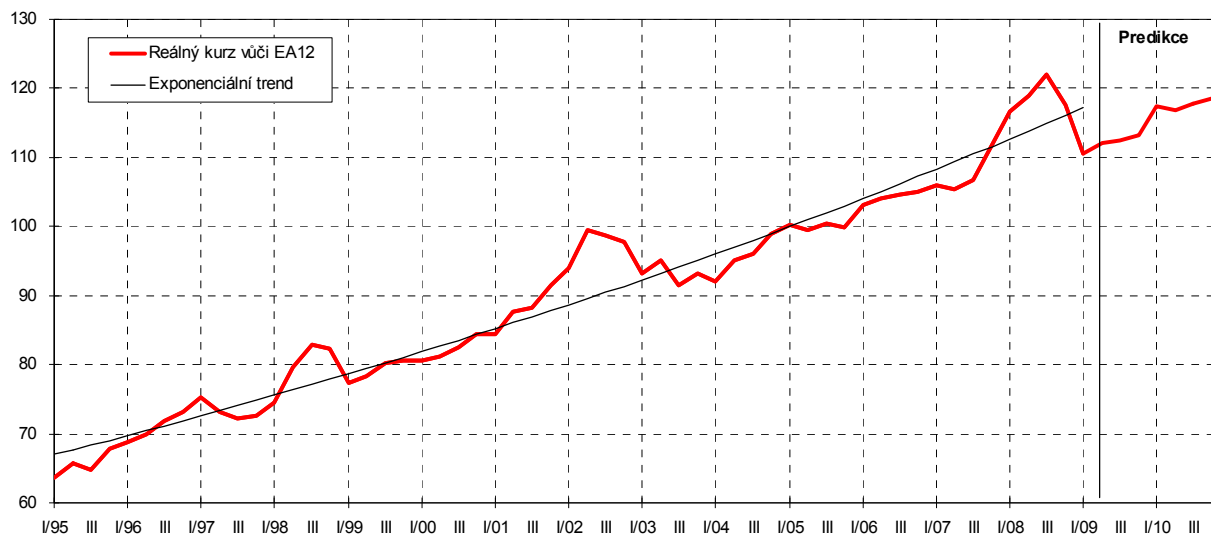
Graf 4.1: Nominální směnné kurzy

čtvrtletní průměry, průměr 2005=100 (pravá osa)



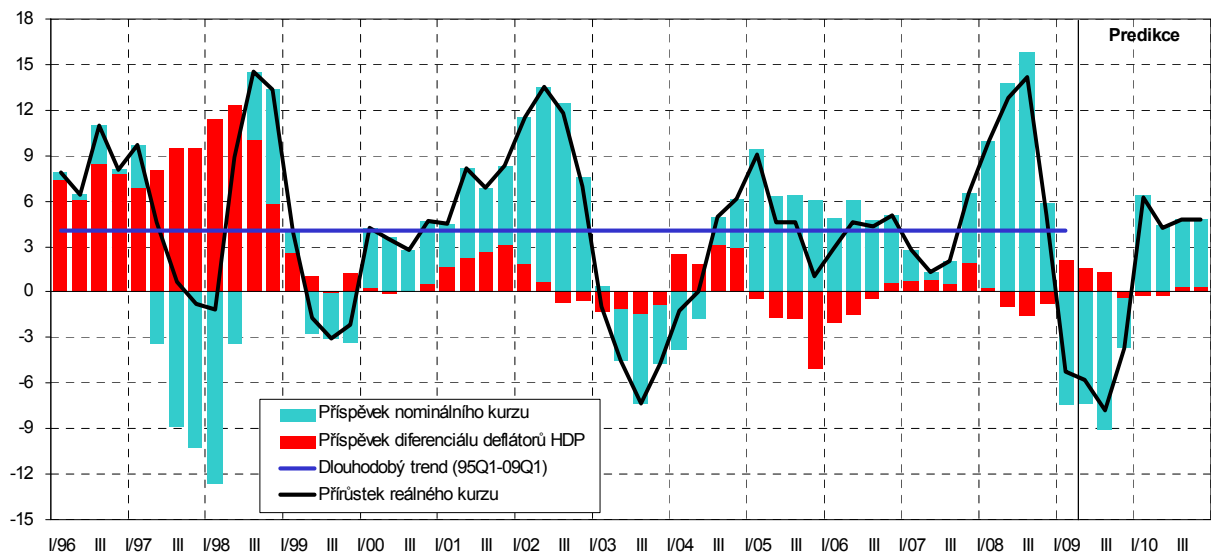
Graf 4.2: Reálný směnný kurz vůči EA12

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



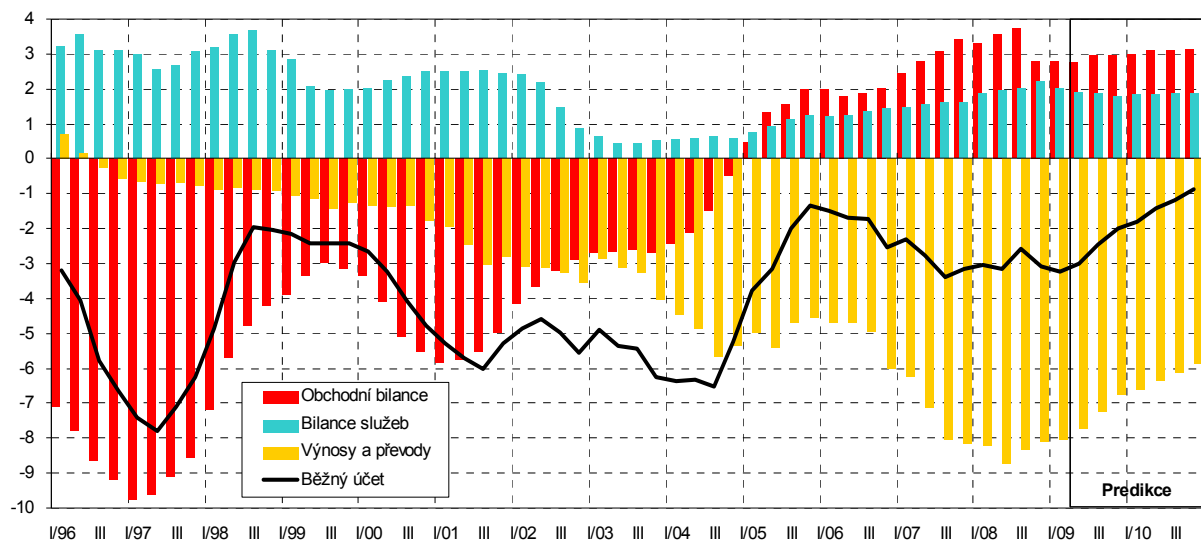
Tabulka 4.3: Platební bilance – roční

		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	2083	2076
	<i>předch.r.=100</i>	113,2	98,8	109,3	125,7	108,5	114,8	115,6	99,4	84,5	99,7
Dovoz zboží (fob) ¹⁾	<i>m ld. Kč</i>	1386	1326	1441	1736	1809	2079	2359	2362	1975	1961
	<i>předch.r.=100</i>	111,6	95,6	108,7	.	104,2	114,9	113,4	100,2	83,6	99,3
Obchodní bilance ²⁾	<i>m ld. Kč</i>	-117	-71	-70	-13	59	65	121	103	108	116
z toho:											
- minerální paliva (SITC 3) ³⁾	<i>m ld. Kč</i>	-88	-64	-68	-72	-110	-139	-124	-165	-110	-138
- ostatní ³⁾	<i>m ld. Kč</i>	-29	-7	-1	46	149	179	212	234	188	224
- rozdíl mezi dovozem cif a fob	<i>m ld. Kč</i>	.	.	.	13	21	25	33	34	30	30
Vývoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	270	231	219	247	282	314	347	377	361	372
	<i>předch.r.=100</i>	101,8	85,7	94,8	.	114,3	111,2	110,4	108,9	95,8	103,0
Dovoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	212	209	206	231	245	268	290	295	296	303
	<i>předch.r.=100</i>	100,7	98,9	98,4	.	106,5	109,0	108,3	101,9	100,2	102,5
Bilance služeb	<i>m ld. Kč</i>	58	22	13	17	37	46	57	82	65	69
Bilance výnosů	<i>m ld. Kč</i>	-84	-116	-120	-157	-143	-181	-270	-289	-260	-240
z toho:											
- náhrady zaměstnancům	<i>m ld. Kč</i>	-17	-18	-17	-16	-11	-13	-20	-35	-27	-27
- investiční výnosy	<i>m ld. Kč</i>	-66	-97	-103	-141	-132	-168	-251	-254	-234	-214
Bilance převodů	<i>m ld. Kč</i>	18	29	16	6	7	-13	-18	-10	15	24
Běžný účet	<i>m ld. Kč</i>	-124	-136	-161	-147	-40	-82	-111	-114	-72	-32
Kapitálový účet	<i>m ld. Kč</i>	0	0	0	-14	5	8	20	31	46	48
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	1349	1556	1589	1590
Obchodní bilance / HDP ²⁾	%	-5,0	-2,9	-2,7	-0,5	2,0	2,0	3,4	2,8	3,0	3,1
Běžný účet / HDP	%	-5,3	-5,5	-6,2	-5,2	-1,3	-2,6	-3,1	-3,1	-2,0	-0,9
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	38,2	42,1	44	43

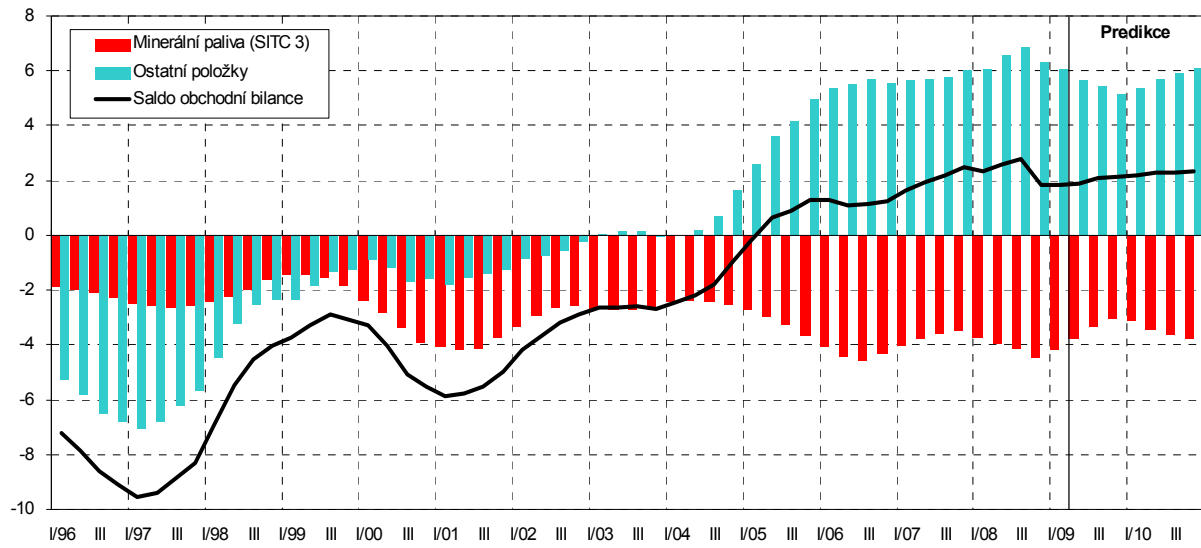
¹⁾ V metodice fob (v cenách na hranici vyvážející země) od května 2004²⁾ Dovoz v metodice fob od května 2004³⁾ Dovoz v metodice cif (v cenách na hranici ČR včetně nákladů na přepravu a pojištění)⁴⁾ Včetně derivátů⁵⁾ Zahraniční zadluženost je soumou devizových a korunových pasiv bankovní soustavy (vč. 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

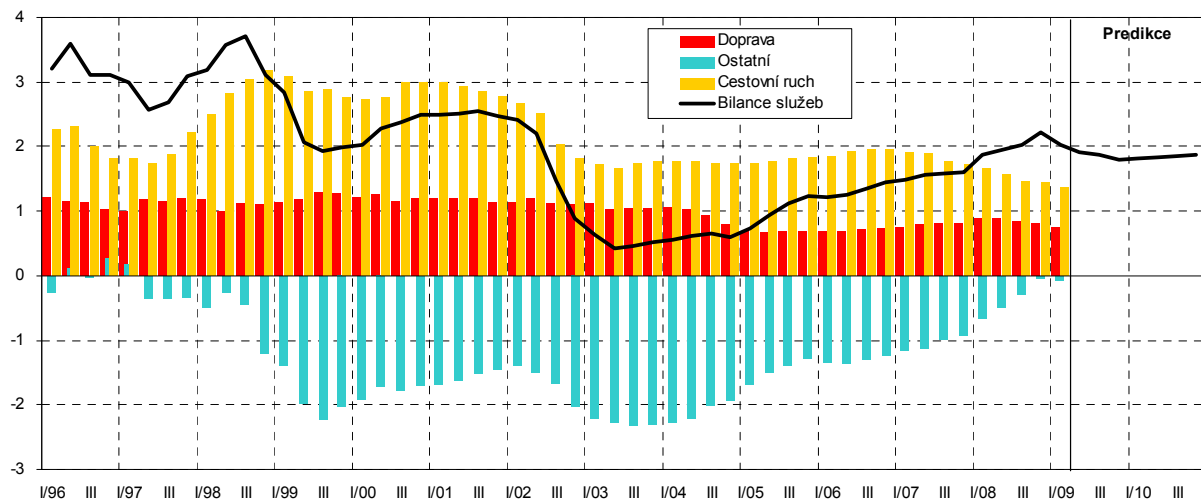
		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						Odhad	Predikce	Predikce	
Vývoz zboží (fob)	<i>m ld. Kč</i>	644	652	602	568	524	525	515	520
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,1	106,0	99,5	86,3	81,4	80,5	85,6	91,5
Dovoz zboží (fob)	<i>m ld. Kč</i>	601	613	574	574	481	486	482	526
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	108,1	104,2	98,3	91,0	80,1	79,4	84,0	91,5
Obchodní bilance	<i>m ld. Kč</i>	43	40	27	-7	43	38	33	-6
- minerální paliva (SITC 3) ¹⁾	<i>m ld. Kč</i>	-39	-42	-40	-45	-29	-25	-24	-32
- ostatní ¹⁾	<i>m ld. Kč</i>	73	72	60	28	64	56	50	18
- rozdíl mezi dovozem cif a fob	<i>m ld. Kč</i>	9	10	8	9	7	7	7	9
Vývoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	89	96	96	97	82	91	94	95
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	119,9	108,7	102,6	106,4	91,8	95,0	98,0	98,0
Dovoz služeb	<i>m ld. Kč</i>	67	74	76	78	67	73	77	79
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	107,4	104,6	98,7	98,2	99,3	99,5	101,0	101,0
Bilance služeb	<i>m ld. Kč</i>	22	22	20	18	15	18	17	15
Bilance výnosů	<i>m ld. Kč</i>	-36	-120	-70	-63	-39	-107	-61	-53
- náhrady zaměstnancům	<i>m ld. Kč</i>	-6	-8	-10	-10	-10	-5	-6	-5
- investiční výnosy	<i>m ld. Kč</i>	-30	-112	-60	-53	-29	-102	-55	-48
Bilance převodů	<i>m ld. Kč</i>	1	2	-7	-6	6	3	3	3
Běžný účet	<i>m ld. Kč</i>	30	-56	-30	-58	25	-48	-8	-41
Kapitálový účet	<i>m ld. Kč</i>	7	13	2	9	16	18	2	10
Finanční účet	<i>m ld. Kč</i>	-12	67	47	53	-4	.	.	.
- přímé zahraniční investice	<i>m ld. Kč</i>	22	53	41	34	18	.	.	.
- portfoliové investice	<i>m ld. Kč</i>	-13	39	8	-44	3	.	.	.
- ostatní investice	<i>m ld. Kč</i>	-20	-25	-3	63	-24	.	.	.
Změna devizových rezerv	<i>m ld. Kč</i>	19	18	1	2	36	.	.	.
Zahraniční zadluženost	<i>m ld. Kč</i>	1375	1485	1548	1556	1510	1544	1554	1589

¹⁾ Dovoz v metodice cifGraf 4.4: Běžný účet platební bilance
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)

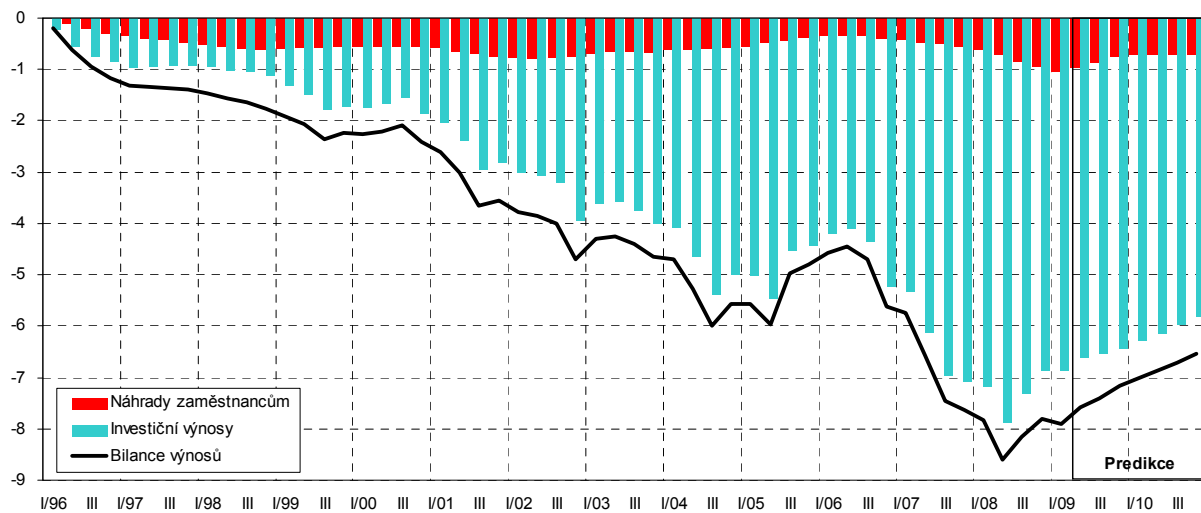
Graf 4.5: **Obchodní bilance** (vývoz fob, dovoz cif)
v procentech HDP (roční klouzavé úhrny)



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⁾	průměr 2000=100	101,6	102,7	103,7	105,8	108,0	112,3	116,6	118,8	112	112
	předch.r.=100	101,6	101,0	101,0	102,0	102,1	103,9	103,9	101,8	94,3	99,9
Dovozní náročnost ²⁾	průměr 2000=100	101,3	101,3	105,8	112,3	118,5	127,9	130,6	130,8	123	121
	předch.r.=100	101,3	100,0	104,4	106,1	105,5	107,9	102,2	100,1	93,8	98,6
Exportní trhy ³⁾	průměr 2000=100	103,0	104,0	109,8	118,8	128,0	143,6	152,4	155,4	137	135
	předch.r.=100	103,0	101,0	105,5	108,3	107,7	112,2	106,1	102,0	88,4	98,5
Exportní výkonnost ⁴⁾	průměr 2000=100	110,8	116,1	120,3	136,7	141,6	147,2	160,6	166,5	155	158
	předch.r.=100	110,8	104,8	103,5	113,7	103,6	103,9	109,2	103,6	93,3	101,6
Export reálně	průměr 2000=100	114,1	120,8	132,0	162,4	181,3	211,3	244,8	258,6	213	214
	předch.r.=100	114,1	105,9	109,3	123,0	111,6	116,6	115,8	105,7	82,5	100,1
Směnný kurz ⁵⁾	průměr 2000=100	96,0	85,9	85,9	85,3	80,3	76,4	74,5	66,7	70	67
	předch.r.=100	96,0	89,5	100,0	99,3	94,1	95,1	97,5	89,6	104,6	95,6
Dosahované ceny na zahr. trzích ⁶⁾	průměr 2000=100	103,5	107,8	107,8	110,9	114,5	118,5	121,4	127,6	125	130
	předch.r.=100	103,5	104,2	100,0	102,8	103,2	103,5	102,4	105,1	97,9	104,1
Deflátor exportu	průměr 2000=100	99,3	92,7	92,7	94,6	92,0	90,6	90,4	85,1	87	87
	předch.r.=100	99,3	93,3	100,0	102,1	97,2	98,5	99,9	94,2	102,4	99,5
Export nominálně	průměr 2000=100	113,2	111,9	122,3	153,7	166,7	191,3	221,1	220,1	186	185
	předch.r.=100	113,2	98,8	109,3	125,7	108,5	114,8	115,6	99,6	84,5	99,7

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.

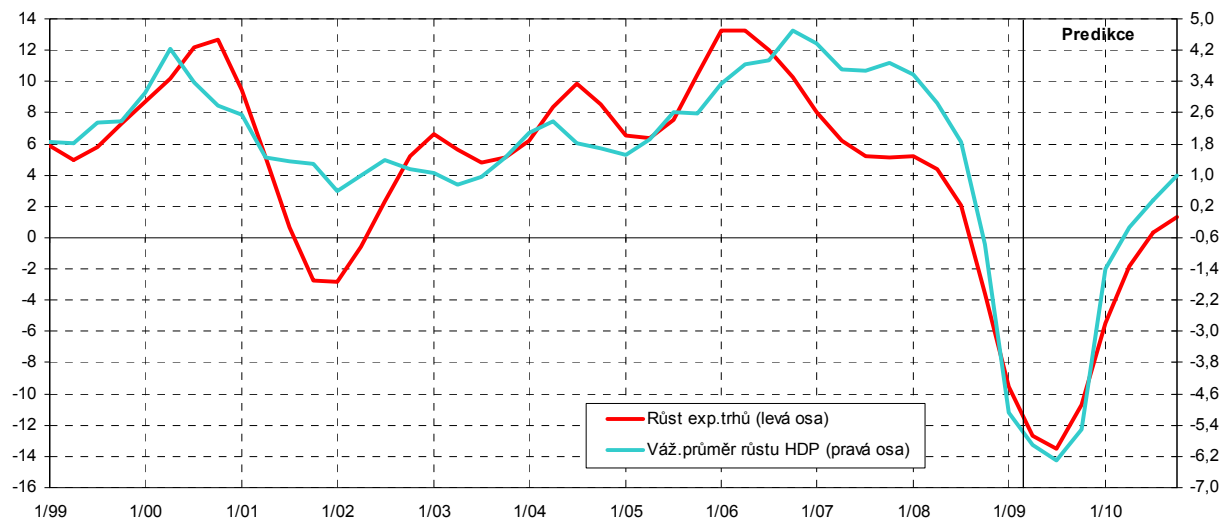
⁵⁾ Převertčená hodnota nominálního efektivního směnného kurzu z tabulky 4.1.

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

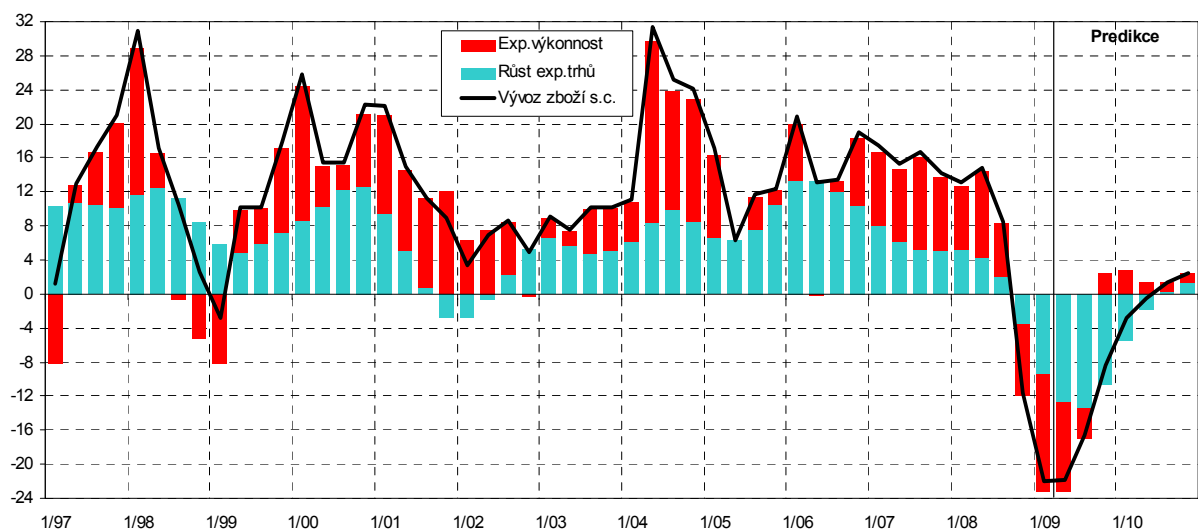
Tabulka 4.6: Rozklad vývozu zboží – čtvrtletní

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						Odhad	Predikce	Predikce	
HDP	průměr 2000=100	119,2	119,2	119,1	117,7	113,1	112	112	111
	předch.r.=100	103,5	102,8	101,8	99,3	94,9	94,1	93,7	94,5
Dovozní náročnost	průměr 2000=100	132,1	132,1	131,2	127,8	126,0	123	121	121
	předch.r.=100	101,6	101,5	100,2	97,2	95,4	92,9	92,3	94,5
Exportní trhy	průměr 2000=100	157,4	157,4	156,2	150,4	142,5	138	135	134
	st.obd.p.r.=100	105,2	104,4	102,0	96,5	90,5	87,3	86,5	89,3
Exportní výkonnost	průměr 2000=100	169,9	174,8	164,1	156,6	146,5	156	158	161
	st.obd.p.r.=100	107,5	110,1	106,3	91,6	86,2	89,5	96,5	102,5
Export reálně	průměr 2000=100	267,4	275,2	256,5	235,5	208,7	215	214	216
	st.obd.p.r.=100	113,1	114,9	108,4	88,3	78,0	78,2	83,5	91,6
Směnný kurz	průměr 2000=100	68,1	66,2	64,6	68,0	72,3	70	69	68
	st.obd.p.r.=100	90,3	87,2	86,3	95,0	106,0	105,3	106,8	100,5
Dosahované ceny na zahr. trzích	průměr 2000=100	126,3	128,0	129,8	126,4	124,0	125	125	126
	st.obd.p.r.=100	105,0	106,0	106,6	102,8	98,2	97,7	96,0	99,5
Deflátor exportu	průměr 2000=100	86,1	84,7	83,9	86,0	89,6	87	86	86
	st.obd.p.r.=100	94,8	92,4	91,9	97,6	104,1	102,9	102,5	100,0
Export nominálně	průměr 2000=100	230,1	233,0	215,1	202,4	186,9	187	184	185
	st.obd.p.r.=100	107,3	106,1	99,7	86,2	81,2	80,5	85,6	91,5

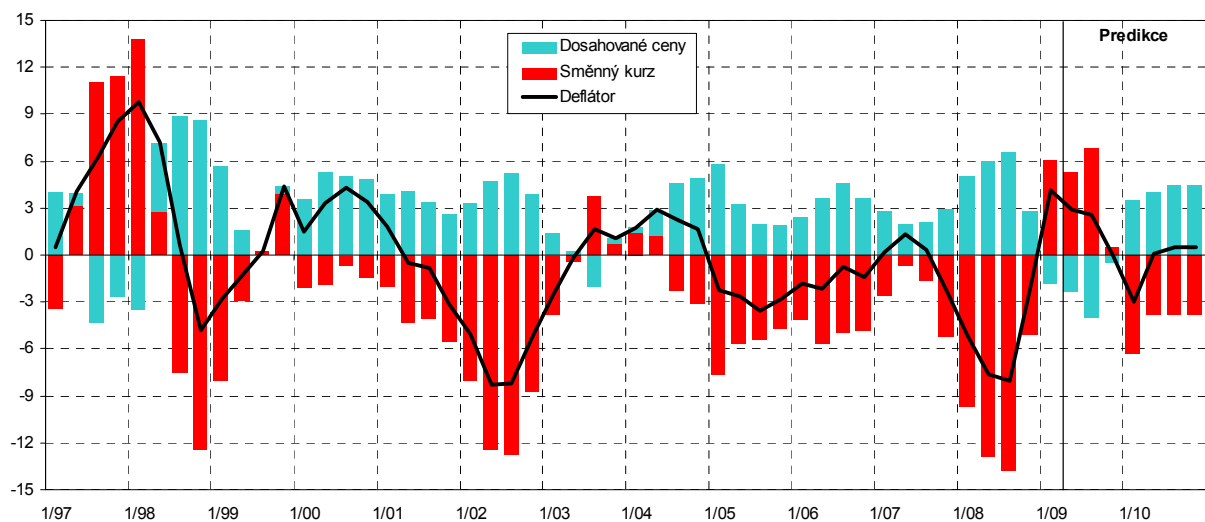
Graf 4.8: HDP a dovoz zboží partnerských zemí
tempa růstu v %



Graf 4.9: Vývoz zboží reálně
rozklad meziročního růstu v %



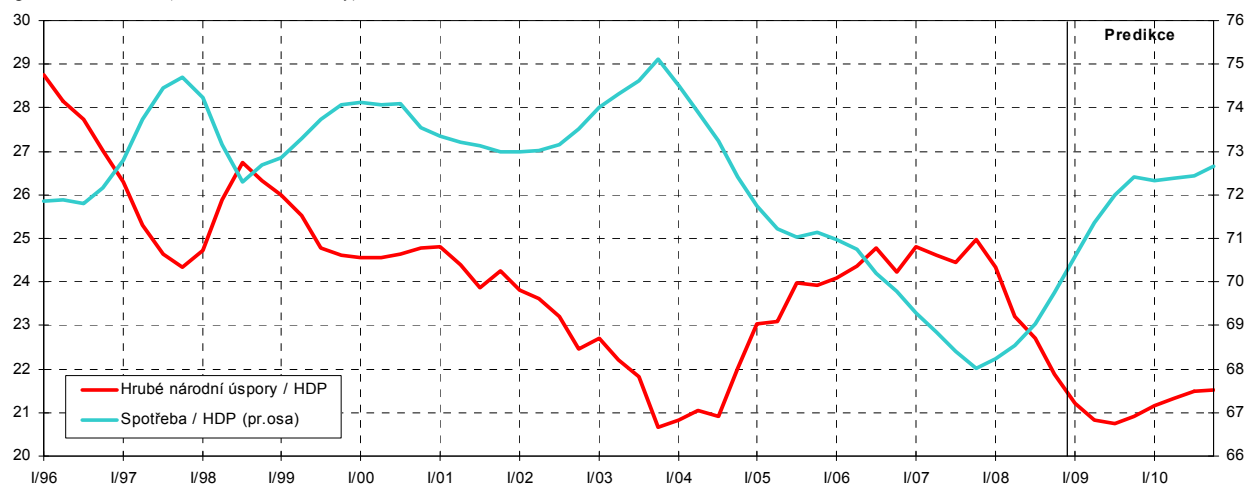
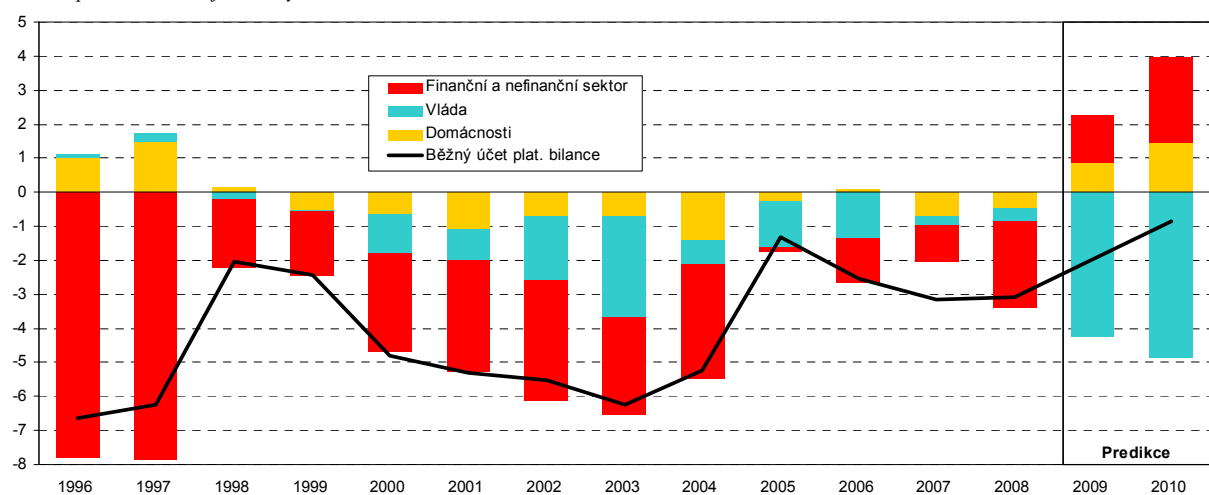
Graf 4.10: Deflátor vývozu zboží
rozklad meziročního růstu v %



Tabulka 4.7: Úspory a investice – roční

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

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 – 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
							Predikce	Predikce	Výhled	Výhled
Počet obyvatel k 1.1.	10 203	10 211	10 221	10 251	10 287	10 381	10 468	10 503	10 538	10 572
<i>předch.r.=100</i>	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,9	100,8	100,3	100,3	100,3
Věkové skupiny k 1.1.:										
(0 - 19)	2 255	2 219	2 184	2 155	2 131	2 123	2 117	2 107	2 094	2 081
<i>předch.r.=100</i>	98,2	98,4	98,5	98,7	98,9	99,7	99,7	99,5	99,4	99,4
(20 - 59)	6 016	6 022	6 020	6 042	6 033	6 061	6 087	6 076	6 064	6 049
<i>předch.r.=100</i>	100,2	100,1	100,0	100,4	99,9	100,5	100,4	99,8	99,8	99,7
(60 a více)	1 932	1 971	2 017	2 054	2 123	2 197	2 264	2 320	2 381	2 443
<i>předch.r.=100</i>	101,4	102,0	102,3	101,9	103,4	103,5	103,0	102,5	102,6	102,6
Starobní důchodci k 1.1.¹⁾	1 921	1 933	1 965	1 985	2 024	2 061	2 098	2 136	2 171	2 205
<i>předch.r.=100</i>	99,3	100,6	101,7	101,0	102,0	101,8	101,8	101,8	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	38,2	39,3	40,4
Podle platné legislativy³⁾	32,8	32,8	32,8	33,0	33,3	33,4	33,7	34,2	34,6	35,0
Efektivní míra závislosti⁴⁾	40,1	40,9	41,5	41,3	41,6	41,5	41,7	43,7	45,0	45,7
Úhrnná plodnost⁵⁾	1,179	1,226	1,282	1,328	1,438	1,497	1,50	1,50	1,51	1,52
Přírůstek populace	8	9	31	36	94	86	36	35	34	33
Přirozený přírůstek	-18	-10	-6	1	10	15	11	10	9	8
Živě narození	94	98	102	106	115	120	118	117	116	114
Zemřelí	111	107	108	104	105	105	108	107	106	106
Saldo migrace	26	19	36	35	84	72	25	25	25	25
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.

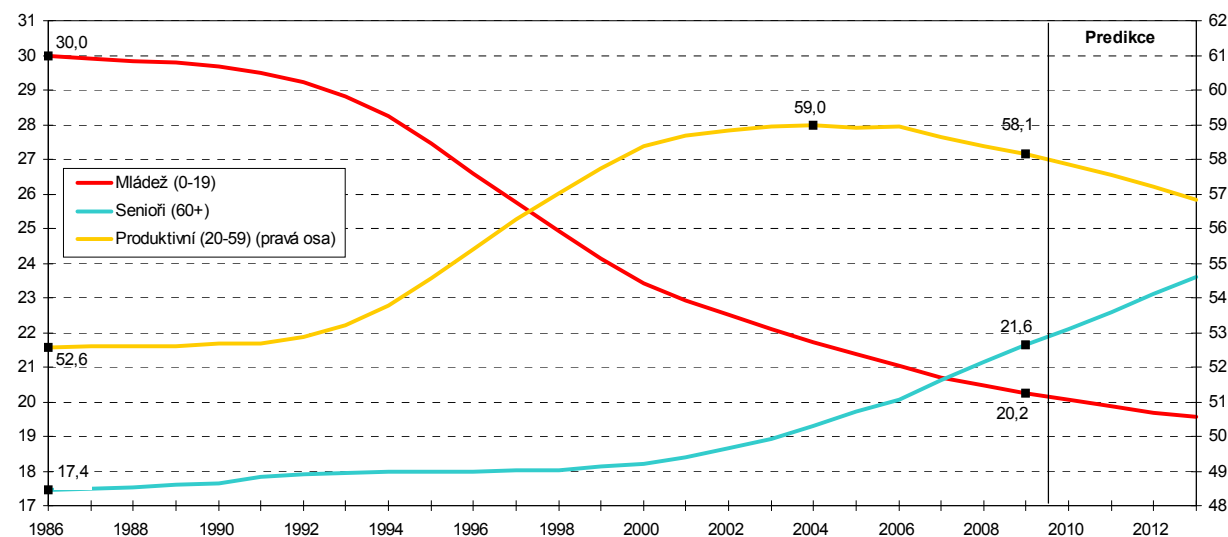
³⁾ Podíl počtu obyvatel v důchodovém věku podle platné legislativy na počtu ostatních obyvatel nad 19 let.

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.

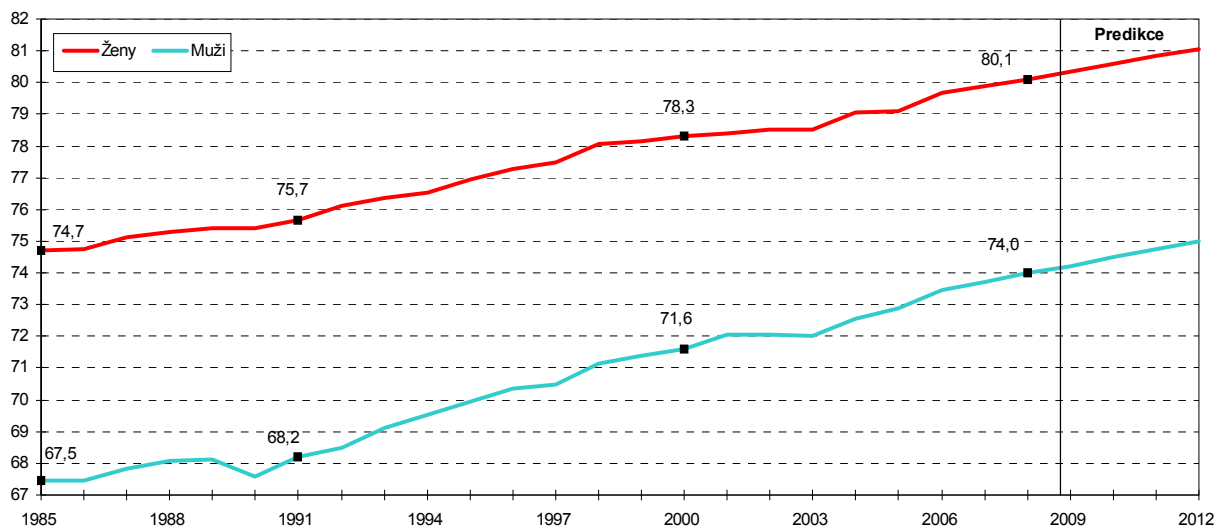
Graf 5.1: Věkové skupiny

strukturní podíly v %



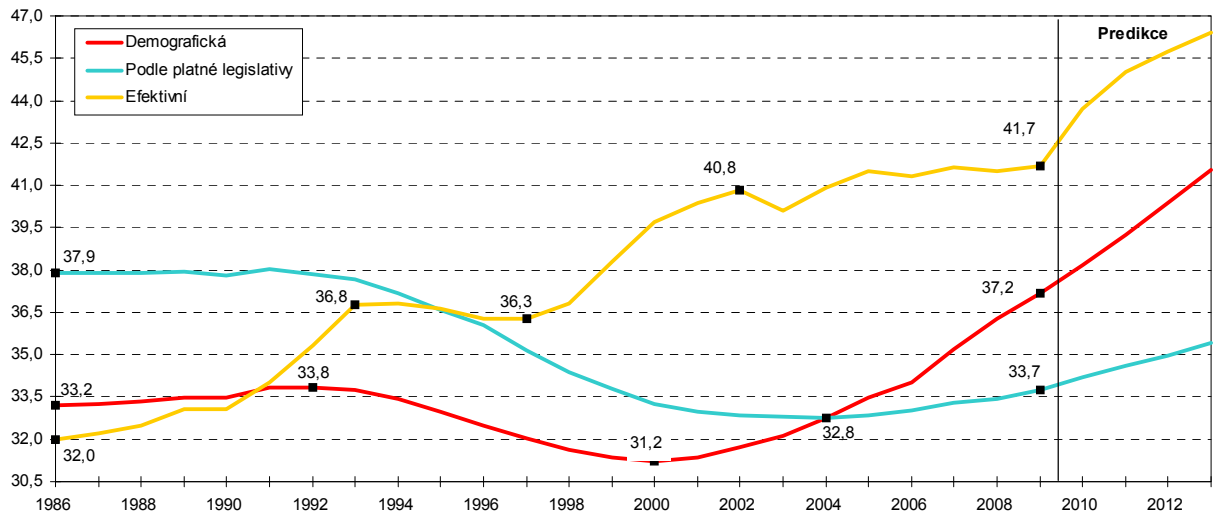
Graf 5.2: Střední délka života

v letech



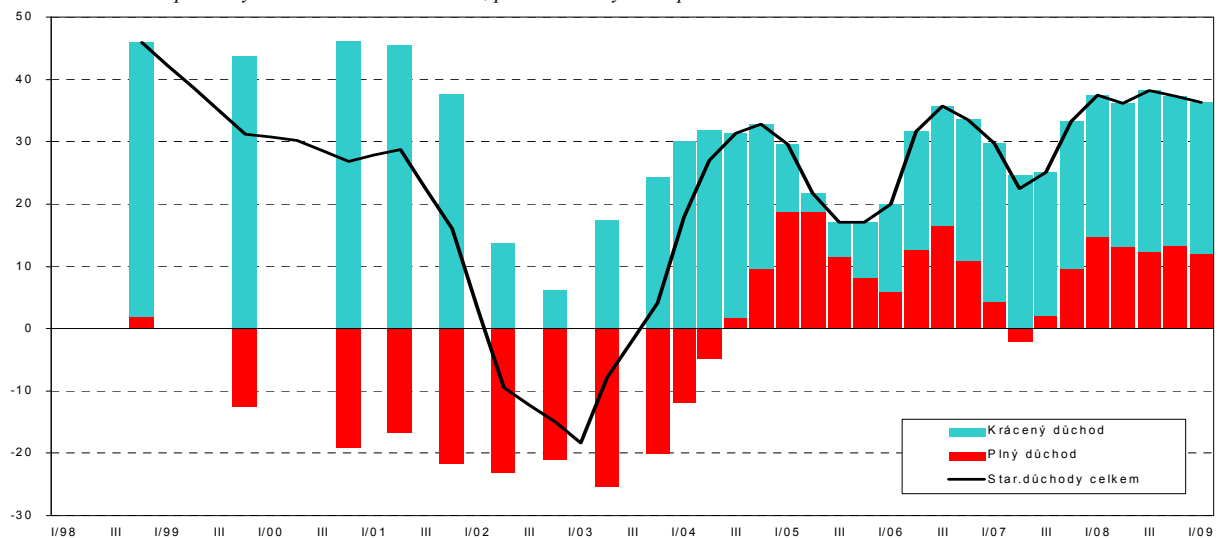
Graf 5.3: Míry závislosti

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.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										<i>Predikce Predikce</i>	
Repo 2T ČNB (konec roku)	5,25	4,75	2,75	2,00	2,50	2,00	2,50	3,50	2,25	.	.
Hlavní refinanční sazba ECB (konec roku)	4,75	3,25	2,75	2,00	2,00	2,25	3,50	4,00	2,50	.	.
Hlavní refinanční sazba Fed (konec roku)	6,50	1,75	1,25	1,00	2,25	4,25	5,25	4,25	0,25	.	.
PRIBOR 3M ¹⁾	5,36	5,18	3,55	2,28	2,36	2,01	2,30	3,09	4,04	2,2	2,0
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	4,5	4,4
Úrokové sazby z úvěrů nefinančním podnikům	.	6,83	5,82	4,57	4,51	4,27	4,29	4,85	5,59	4,6	4,8
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	0,17	2,69	3,6	4,1
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	0,4	-1,1

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.

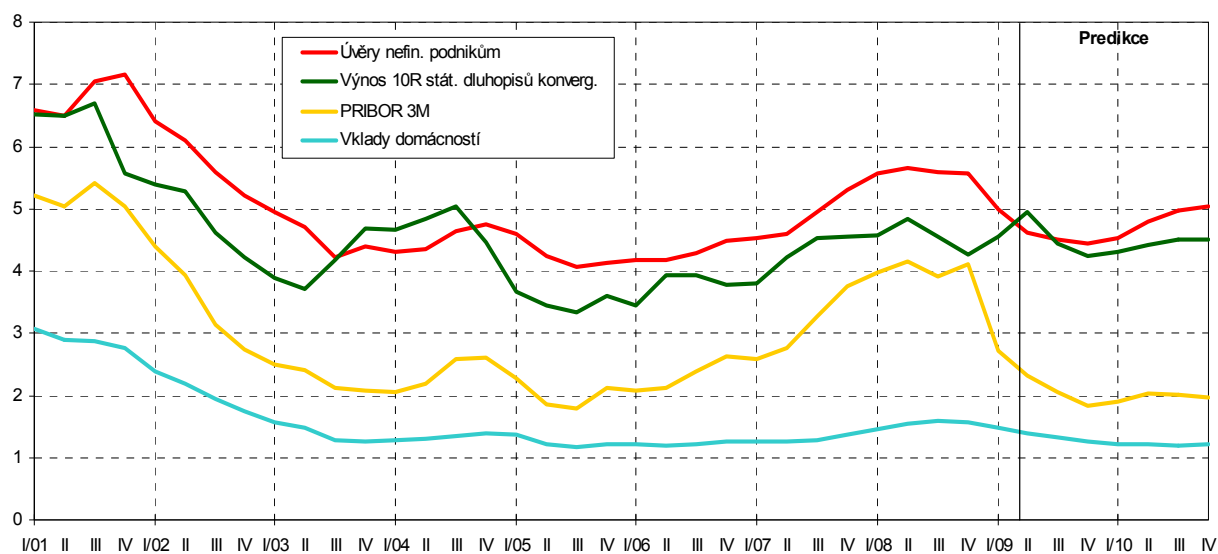
Tabulka 6.2: Úrokové sazby – čtvrtletní průměrné sazby - v % p.a.

	2008				2009			
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						<i>Odhad</i>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
Repo 2T ČNB (konec období)	3,75	3,75	3,50	2,25	1,75	1,50	.	.
Hlavní refinanční sazba ECB (konec období)	4,00	4,00	4,00	2,50	1,50	1,00	.	.
Hlavní refinanční sazba Fed (konec období)	2,25	2,00	2,00	0,25	0,25	0,25	.	.
PRIBOR 3M	3,98	4,15	3,91	4,11	2,71	2,3	2,1	1,8
Výnos do doby splatnosti 10letých státních dluhopisů pro konvergenční účely ¹⁾	4,57	4,83	4,55	4,27	4,55	5,0	4,4	4,3
Úrokové sazby z úvěrů nefinančním podnikům	5,56	5,65	5,60	5,56	4,99	4,6	4,5	4,5
Úrokové sazby z vkladů domácností	1,47	1,55	1,58	1,58	1,48	1,4	1,3	1,3

¹⁾ Viz poznámka 2 u tabulky 6.1.

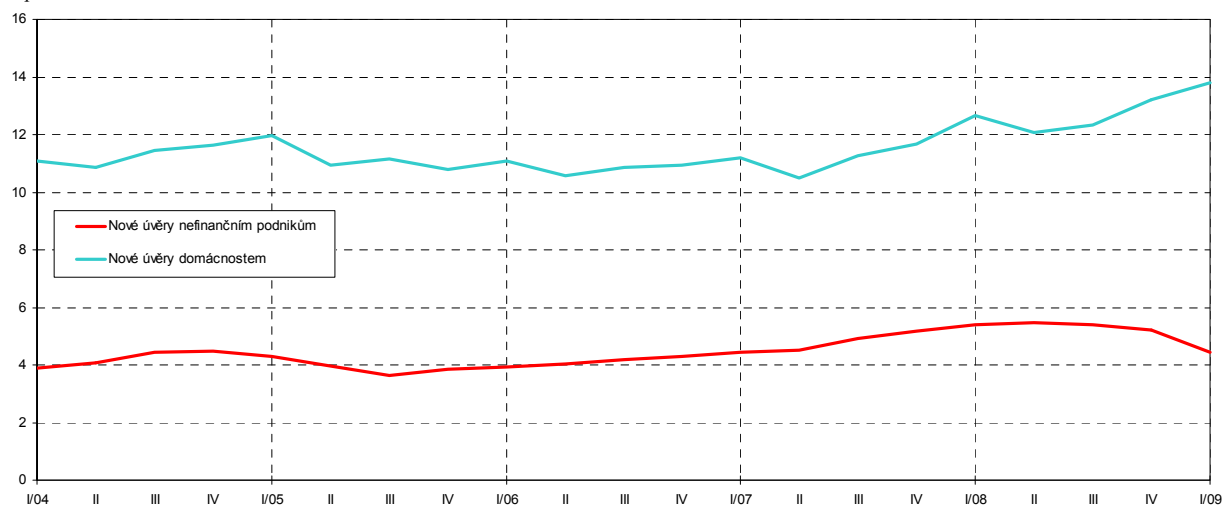
Graf 6.1: Úrokové sazby

% p.a.



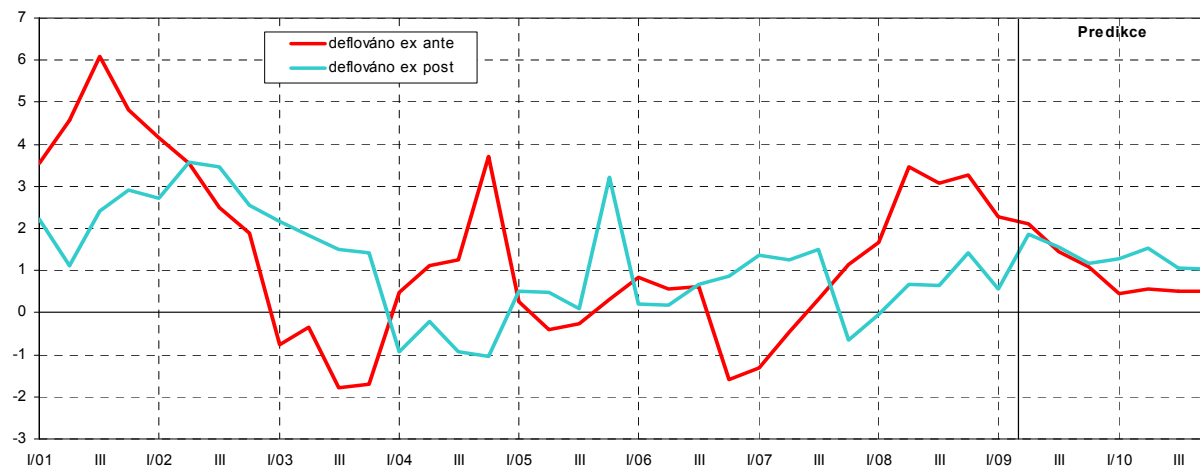
Graf 6.2: Úrokové sazby z nových úvěrů nefinančním podnikům a domácnostem

% p.a.



Graf 6.3: Reálné sazby mezibankovního trhu

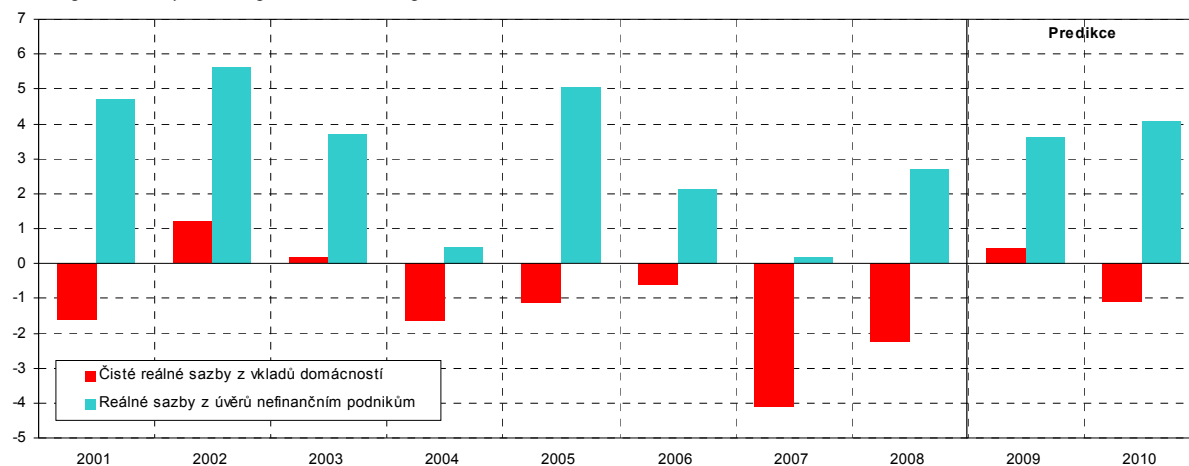
PRIBOR 1R přepočteno růstem deflátoru domácího užití, % p.a.



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.

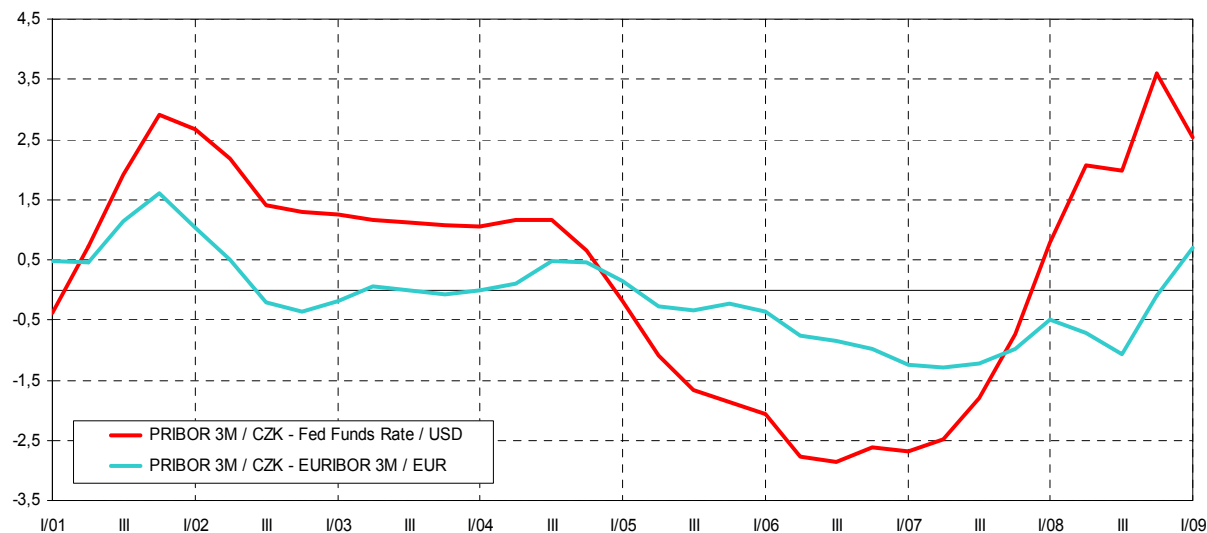
Graf 6.4: Průměrné reálné sazby z úvěrů a vkladů

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.



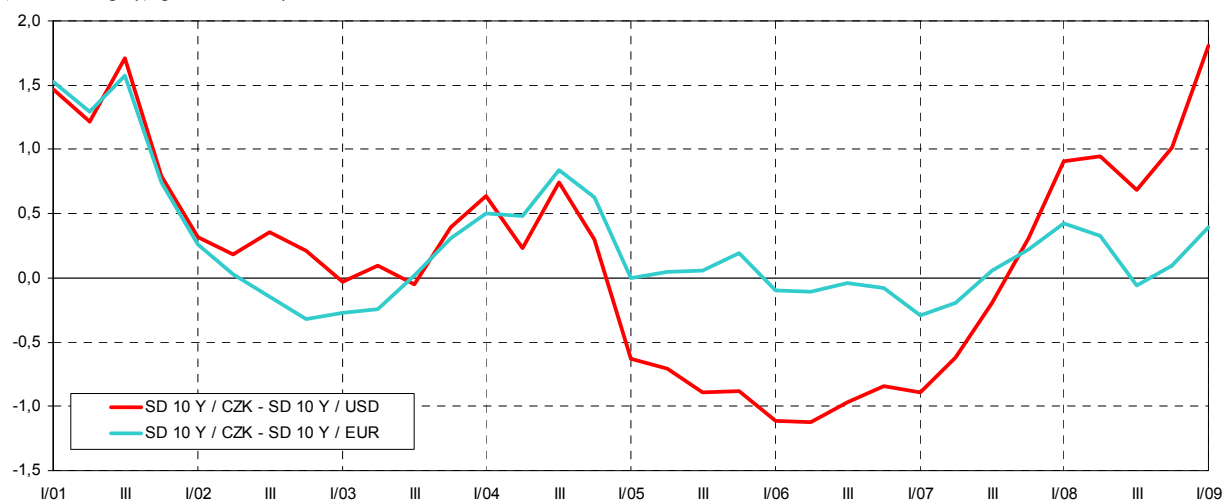
Graf 6.5: Krátkodobý úrokový diferencál

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

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
		<i>Předb. Predikce</i>									
Saldo vládního sektoru	<i>ml. Kč</i>	-81	-135	-167	-170	-83	-107	-84	-21	-52	-199
Dluh vládního sektoru	<i>ml. Kč</i>	405	591	702	775	855	889	951	1021	1106	1253
	<i>předch.r.=100</i>	119,1	145,9	118,7	110,3	110,3	103,9	107,1	107,3	108,3	113,3
	<i>% HDP</i>	18,5	25,1	28,5	30,1	30,4	29,8	29,5	28,9	29,9	34,5
Úrokové deriváty ¹⁾	<i>ml. Kč</i>	0,0	0,0	0,0	-0,5	-0,5	-0,2	-0,4	-0,7	-1,9	0,5
Saldo vládního sektoru vč. úrokových derivátů ²⁾	<i>ml. Kč</i>	-81	-135	-167	-171	-83	-107	-85	-22	-54	-198
	<i>% HDP</i>	-3,7	-5,7	-6,8	-6,6	-3,0	-3,6	-2,6	-0,6	-1,5	-5,5
Úroky	<i>% HDP</i>	0,8	1,0	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,5
Primární saldo	<i>% HDP</i>	-2,9	-4,7	-5,5	-5,5	-1,8	-2,4	-1,5	0,5	-0,3	-4,0

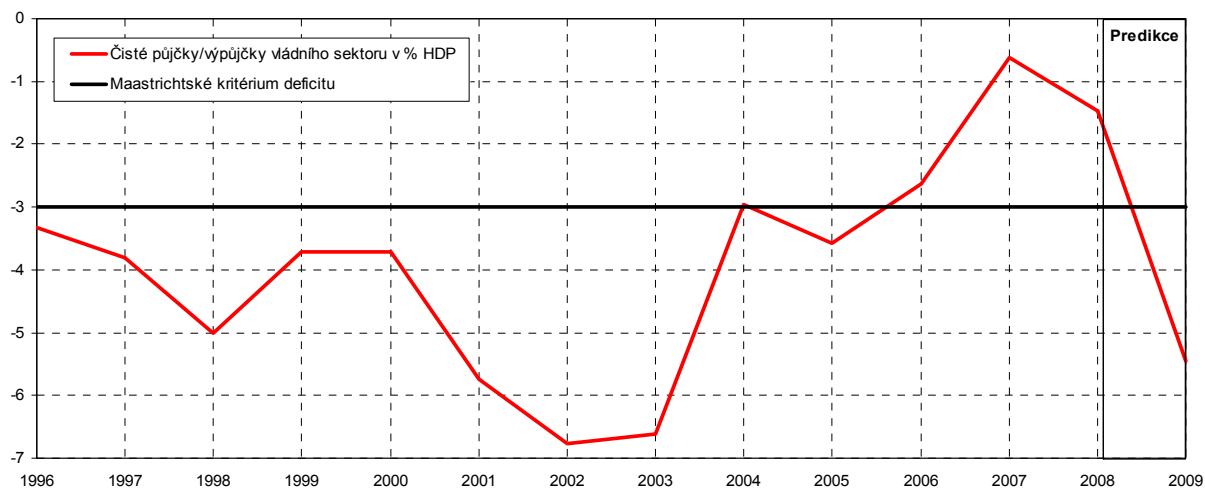
Pozn.: Vládní dluh je definován následujícími finančními instrumenty: oběživo a depozita, emitované cenné papíry jiné než účasti s vyloučením finančních derivátů a úvěry (půjčky). Vládní dluh je vyjádřen v nominální hodnotě, která je považována za ekvivalent jmenovité hodnoty (face value). Vládní dluh 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.

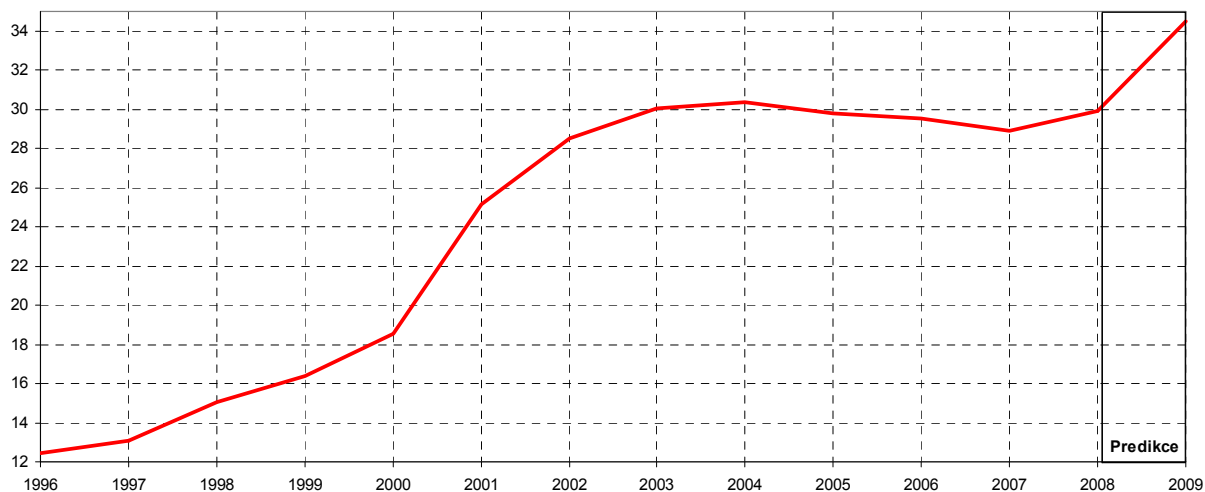
Graf 7.1: Saldo vládního sektoru

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

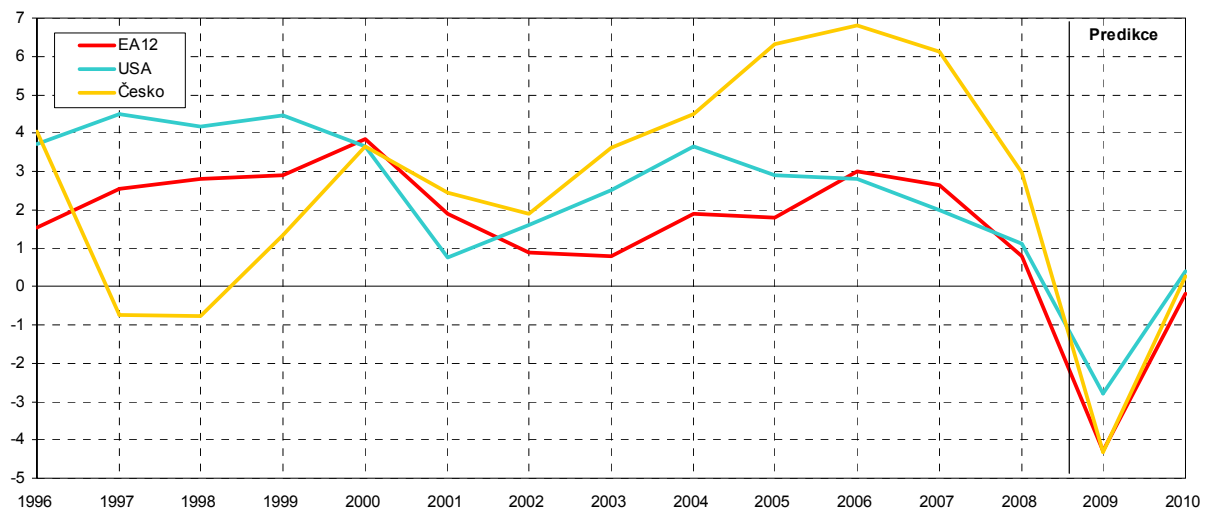
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
EU27	2,0	1,2	1,3	2,5	2,0	3,1	2,9	0,9	-4,2	-0,1
EA12	1,9	0,9	0,8	1,9	1,8	3,0	2,6	0,8	-4,3	-0,2
Německo	1,2	0,0	-0,2	0,7	0,9	3,2	2,6	1,0	-5,8	0,0
Francie	1,9	1,0	1,1	2,3	1,9	2,4	2,3	0,3	-2,9	0,4
Británie	2,4	2,1	2,8	2,8	2,1	2,8	3,0	0,7	-3,9	0,3
Rakousko	0,5	1,6	0,8	2,5	3,3	3,3	3,0	1,7	-4,0	0,1
USA	0,8	1,6	2,5	3,6	2,9	2,8	2,0	1,1	-2,8	0,4
Maďarsko	4,1	4,4	4,2	4,8	4,1	3,9	1,1	0,5	-6,0	-1,2
Polsko	1,2	1,4	3,9	5,3	3,6	6,2	6,6	4,8	-0,5	0,7
Slovensko	3,4	4,8	4,8	5,2	6,6	8,5	10,4	6,4	-4,8	1,5
Česko	2,5	1,9	3,6	4,5	6,3	6,8	6,1	3,0	-4,3	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>	<i>Predikce</i>	<i>Predikce</i>
EU27	<i>mezičtvrtletní</i>	0,6	-0,1	-0,4	-1,7	-2,4	-0,4	-0,1	-0,1
	<i>meziroční</i>	2,4	1,7	0,7	-1,6	-4,5	-4,8	-4,5	-2,9
EA12	<i>mezičtvrtletní</i>	0,7	-0,3	-0,4	-1,8	-2,5	-0,5	-0,1	-0,1
	<i>meziroční</i>	2,1	1,4	0,4	-1,7	-4,8	-5,0	-4,8	-3,1
Německo	<i>mezičtvrtletní</i>	1,5	-0,5	-0,5	-2,2	-3,8	-0,1	-0,1	0,0
	<i>meziroční</i>	2,8	2,0	0,8	-1,8	-6,9	-6,5	-6,1	-4,0
Francie	<i>mezičtvrtletní</i>	0,4	-0,4	-0,2	-1,5	-1,2	-0,5	-0,3	-0,1
	<i>meziroční</i>	1,9	1,0	0,1	-1,7	-3,2	-3,3	-3,4	-2,1
Británie	<i>mezičtvrtletní</i>	0,3	0,0	-0,7	-1,6	-1,9	-0,6	-0,3	-0,2
	<i>meziroční</i>	2,6	1,8	0,4	-2,0	-4,1	-4,7	-4,2	-2,9
Rakousko	<i>mezičtvrtletní</i>	0,6	0,2	0,0	-0,4	-2,6	-1,1	-0,6	-0,4
	<i>meziroční</i>	2,6	2,3	1,6	0,4	-2,7	-4,0	-4,6	-4,7
USA	<i>mezičtvrtletní</i>	0,2	0,7	-0,1	-1,6	-1,4	-0,4	-0,1	0,0
	<i>meziroční</i>	2,5	2,1	0,7	-0,8	-2,5	-3,6	-3,5	-1,9
Maďarsko	<i>mezičtvrtletní</i>	0,9	-0,3	-0,9	-1,8	-2,5	-0,7	-0,4	-0,3
	<i>meziroční</i>	1,8	1,6	0,3	-2,2	-5,4	-5,8	-5,3	-3,9
Polsko	<i>mezičtvrtletní</i>	1,1	0,7	0,7	0,0	0,4	-1,0	-1,0	-0,7
	<i>meziroční</i>	6,4	5,5	4,9	2,6	1,9	0,1	-1,6	-2,3
Slovensko	<i>mezičtvrtletní</i>	-3,3	1,9	1,8	2,1	-11,4	2,8	2,9	3,0
	<i>meziroční</i>	8,1	8,1	7,3	2,4	-6,2	-5,3	-4,3	-3,5
Česko	<i>mezičtvrtletní</i>	-0,1	1,2	0,6	-1,8	-3,4	-0,1	-0,1	0,0
	<i>meziroční</i>	3,8	4,6	3,1	-0,1	-3,4	-4,6	-5,2	-3,5

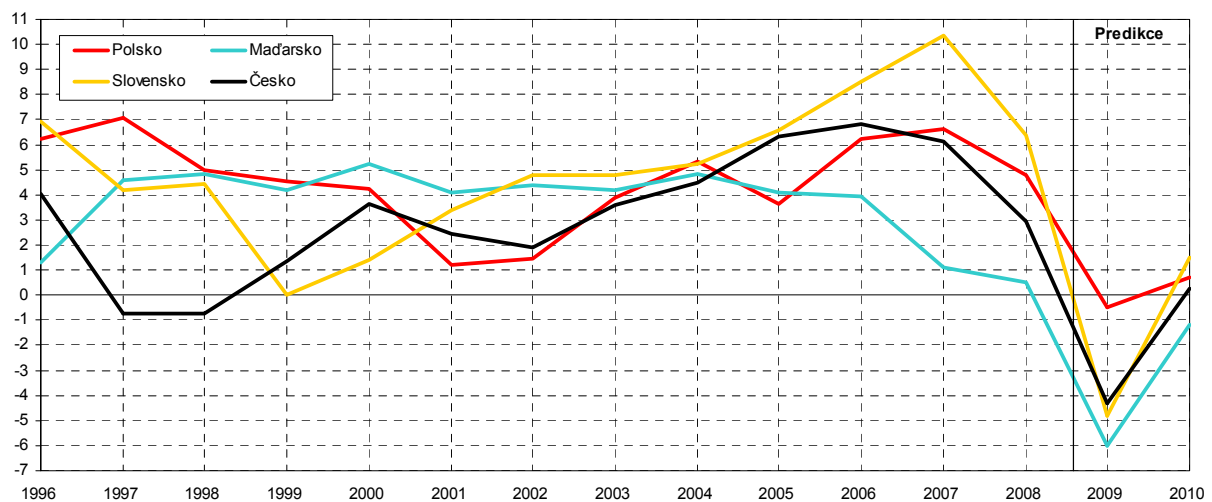
Graf 8.1: Hrubý domácí produkt

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

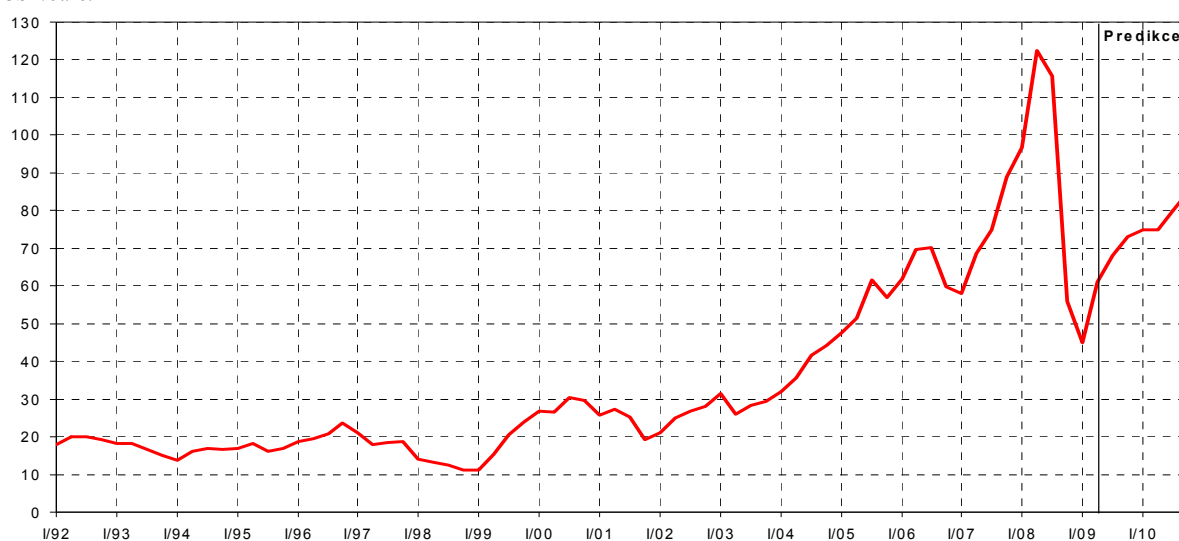
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										Predikce	Predikce
Ropa Brent	USD/barel	24,4	25,3	28,8	38,3	54,4	65,4	72,7	97,7	62	79
	předch.r.=100	86,2	103,6	114,0	133,0	142,0	120,1	111,2	134,4	63,2	127,5
Index v CZK	2005=100	71,2	63,5	62,4	75,6	100,0	113,4	113,3	127,7	95	118
	předch.r.=100	85,0	89,1	98,3	121,1	132,3	113,4	99,9	112,7	74,4	124,2
Cena pšenice (USD)	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	61	68	73
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	166,4	178,3	154,1	62,8	46,5	49,8	58,8	130,6
Index v CZK	<i>2005=100</i>	126,4	149,0	142,0	82,4	73,0	92	102	110
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	132,8	135,1	121,6	65,2	57,8	61,7	72,1	133,1
Cena pšenice (USD)	<i>USD/t</i>	411,4	346,5	318,0	228,0	232,0	.	.	.
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	207,4	168,5	115,7	66,7	56,4	.	.	.
Index v CZK	<i>2005=100</i>	192,3	150,7	139,7	120,1	134,7	.	.	.
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	165,5	127,6	91,3	69,3	70,0	.	.	.

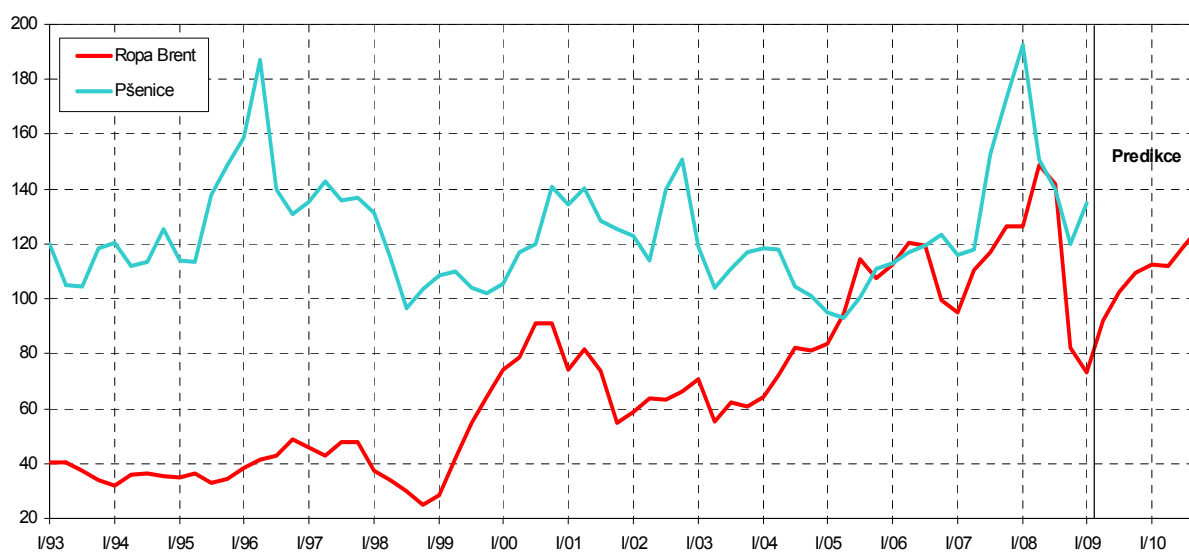
Graf 8.3: Dolarová cena ropy

USD/barel



Graf 8.4: Korunové indexy světových cen komodit

index 2005=100



9. Mezinárodní srovnání

Prameny: Eurostat, OECD, IMF, propočty MF ČR

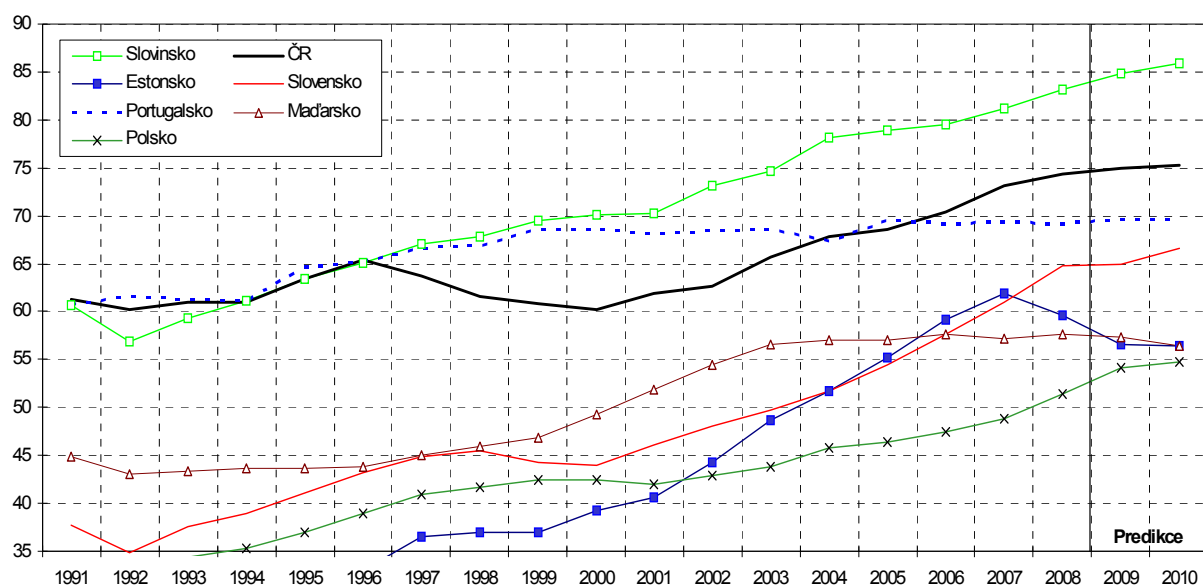
Tabulka 9.1: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžné parity kupní síly

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	19 100	20 400	20 900	22 200	23 600	24 200	24 100	24 300
	EA 12 = 100	76	80	82	85	84	85	86	88	92	92
Slovensko	PPS	15 800	16 800	17 300	18 700	19 600	20 700	22 200	22 800	22 300	22 600
	EA 12 = 100	70	73	75	78	79	79	81	83	85	86
Česko	PPS	13 900	14 400	15 200	16 300	17 100	18 300	20 000	20 400	19 700	19 800
	EA 12 = 100	62	63	66	68	69	70	73	74	75	75
Portugalsko	PPS	15 300	15 800	15 900	16 100	17 300	18 000	19 000	19 000	18 300	18 300
	EA 12 = 100	68	68	69	67	70	69	69	69	70	70
Slovensko	PPS	10 400	11 100	11 500	12 400	13 500	15 000	16 700	17 700	17 100	17 500
	EA 12 = 100	46	48	50	52	54	58	61	65	65	67
Maďarsko	PPS	11 600	12 600	13 100	13 700	14 200	15 000	15 600	15 800	15 100	14 900
	EA 12 = 100	52	55	57	57	57	58	57	58	57	56
Estonsko	PPS	9 100	10 200	11 300	12 400	13 700	15 400	16 900	16 300	14 900	14 900
	EA 12 = 100	41	44	49	52	55	59	62	60	57	56
Polsko	PPS	9 400	9 900	10 100	11 000	11 500	12 400	13 400	14 100	14 200	14 400
	EA 12 = 100	42	43	44	46	46	47	49	51	54	55
Litva	PPS	8 200	9 000	10 200	10 900	11 900	13 100	14 800	15 200	13 800	13 300
	EA 12 = 100	37	39	44	46	48	50	54	56	52	50
Lotyšsko	PPS	7 700	8 400	9 000	9 900	10 900	12 400	14 400	13 800	12 200	12 000
	EA 12 = 100	34	37	39	41	44	48	53	50	47	45

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

EA 12 = 100



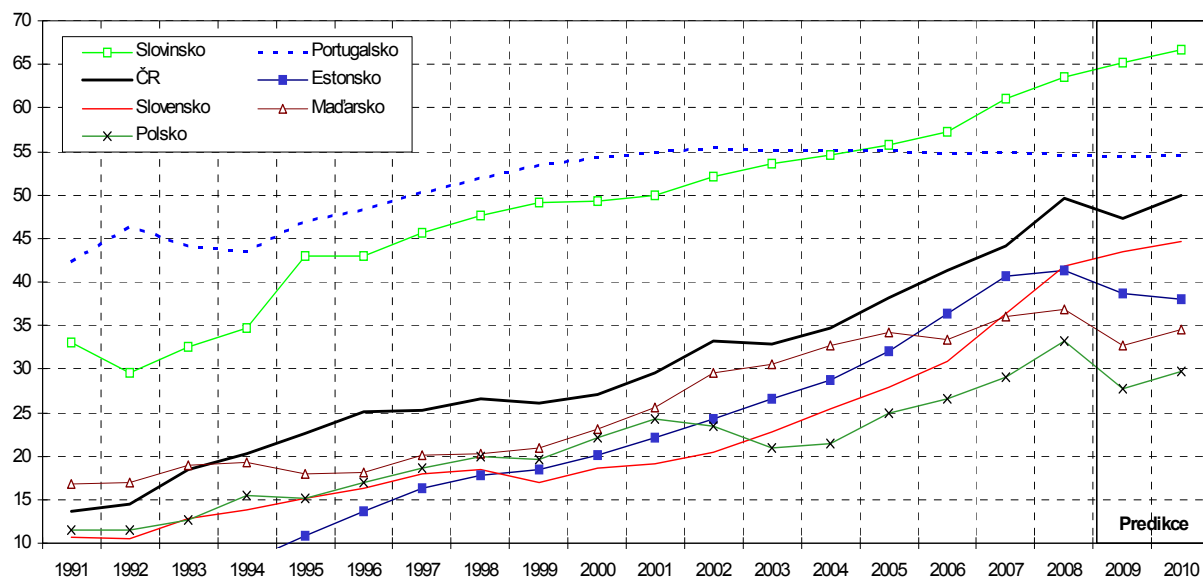
Tabulka 9.2: Úroveň HDP na obyvatele při přepočtu pomocí běžného směnného kurzu

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

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

