

2. Prices of Goods and Services

Sources: CZSO, MoF estimates.

Table 2.1: Prices of Goods and Services – yearly

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Forecast	Forecast	Outlook
Consumer Price Index											
average of a year	average 2005=100	95,4	95,5	98,2	100,0	102,5	105,4	112,1	113,2	114,7	116,8
	growth in per cent	1,8	0,1	2,8	1,9	2,5	2,8	6,3	0,9	1,4	1,8
end of a year	average 2005=100	94,8	95,8	98,5	100,6	102,3	107,9	111,8	112,1	114,2	116,2
	growth in per cent	0,6	1,0	2,8	2,2	1,7	5,4	3,6	0,2	1,9	1,7
- of which contribution of administrative measures ¹⁾	percentage points	0,7	0,3	1,7	1,9	0,8	2,2	4,3	1,1	1,3	0,9
HICP											
	average 2005=100	96,1	96,0	98,4	100,0	102,1	105,1	111,7	112,3	113,7	115,5
	growth in per cent	1,4	-0,1	2,6	1,6	2,1	3,0	6,3	0,6	1,2	1,6
Deflators											
GDP	average 2000=100	107,8	108,8	113,8	113,4	114,7	118,6	120,6	123,9	124,2	127,1
	prev.year=100	102,8	100,9	104,5	99,7	101,1	103,4	101,7	102,7	100,2	102,3
Domestic final use	average 2000=100	103,6	104,2	107,8	108,9	111,3	114,2	118,3	119,9	120,8	123,0
	prev.year=100	100,5	100,6	103,5	101,0	102,2	102,6	103,6	101,3	100,7	101,8
Consumption of households	average 2000=100	105,2	104,8	108,2	109,1	110,7	113,9	120,3	120,8	122,2	124,4
	prev.year=100	101,2	99,6	103,3	100,8	101,4	102,9	105,6	100,4	101,2	101,8
Consumption of government	average 2000=100	107,8	110,5	118,0	121,5	125,3	130,1	133,9	136,9	136,9	140,7
	prev.year=100	103,7	102,4	106,8	103,0	103,1	103,8	102,9	102,2	100,0	102,8
Fixed capital formation	average 2000=100	98,8	99,8	101,5	101,8	103,0	104,0	104,3	106,7	107,4	108,2
	prev.year=100	97,8	101,0	101,8	100,2	101,3	100,9	100,3	102,3	100,7	100,7
Exports of goods and services	average 2000=100	94,2	94,3	96,9	94,7	93,5	93,4	88,3	89,3	87,8	89,6
	prev.year=100	94,5	100,1	102,7	97,8	98,7	99,9	94,4	101,2	98,3	102,0
Imports of goods and services	average 2000=100	89,2	88,8	90,0	89,5	89,5	88,4	85,0	84,2	83,3	84,2
	prev.year=100	91,6	99,6	101,3	99,5	99,9	98,8	96,2	99,1	98,8	101,1
Terms of trade	average 2000=100	105,6	106,2	107,6	105,8	104,5	105,7	103,8	106,0	105,5	106,4
	prev.year=100	103,2	100,5	101,4	98,3	98,8	101,2	98,2	102,1	99,5	100,8

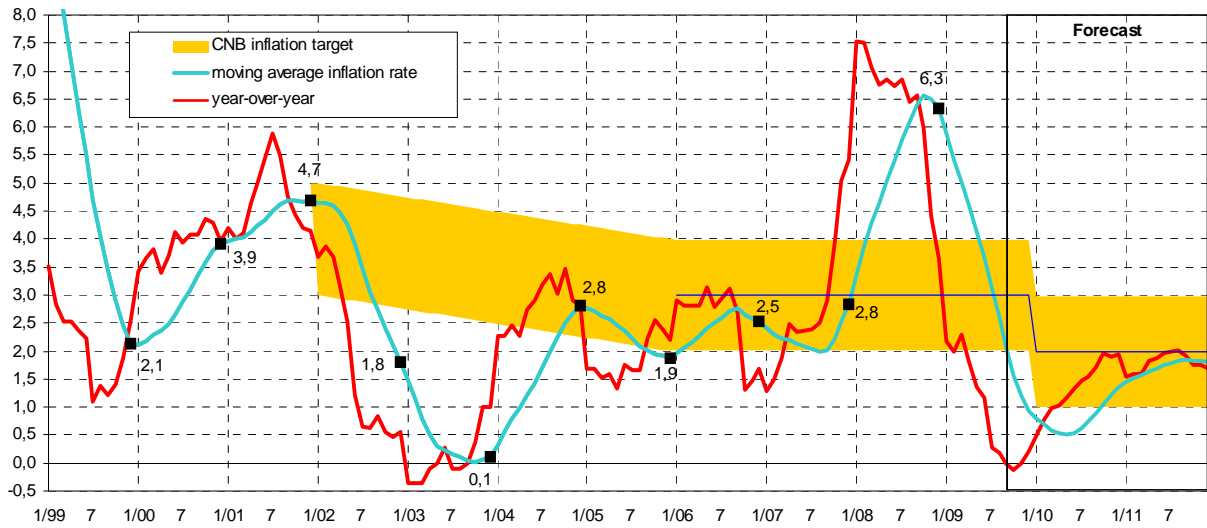
¹⁾ The contribution of increase in regulated prices and in indirect taxes to increase of December YoY consumer price inflation.

Table 2.2: Prices of Goods and Services - quarterly

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
								Estimate	Forecast
Consumer Price Index	average 2005=100	111,3	112,1	112,9	112,2	113,7	113,7	113,1	112,3
	prev.year = 100	107,4	106,8	106,6	104,7	102,2	101,4	100,1	100,0
HICP	average 2005=100	111,1	111,8	112,3	111,6	112,7	112,9	112,2	111,4
	prev.year = 100	107,5	106,7	106,4	104,3	101,5	101,0	99,9	99,8
GDP deflator	average 2000=100	120,2	119,9	120,0	122,5	124,9	124,1	122,6	123,9
	prev.year = 100	102,6	101,4	100,9	102,1	104,0	103,5	102,2	101,2
Domestic final use deflator	average 2000=100	117,0	117,9	118,6	119,8	119,8	120,0	119,3	120,5
	prev.year = 100	104,3	103,7	103,5	103,1	102,5	101,8	100,6	100,6
Terms of trade	average 2000=100	105,0	103,8	102,9	103,7	107,1	106,3	105,4	105,3
	prev.year=100	98,6	98,0	97,4	98,7	102,0	102,5	102,4	101,6

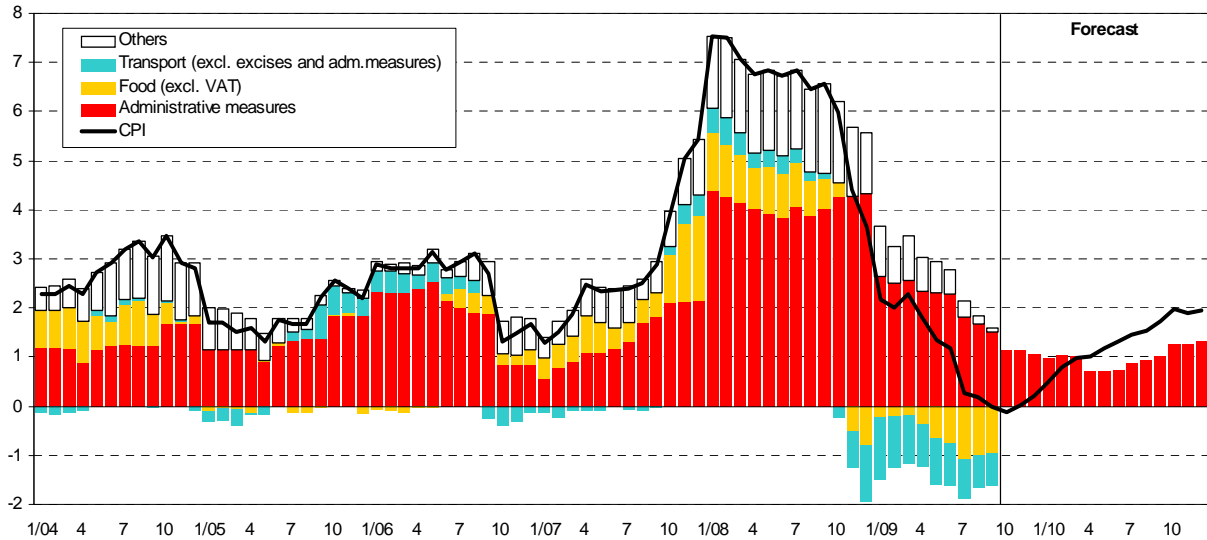
Graph 2.1: Consumer Prices

YoY growth rate, in %



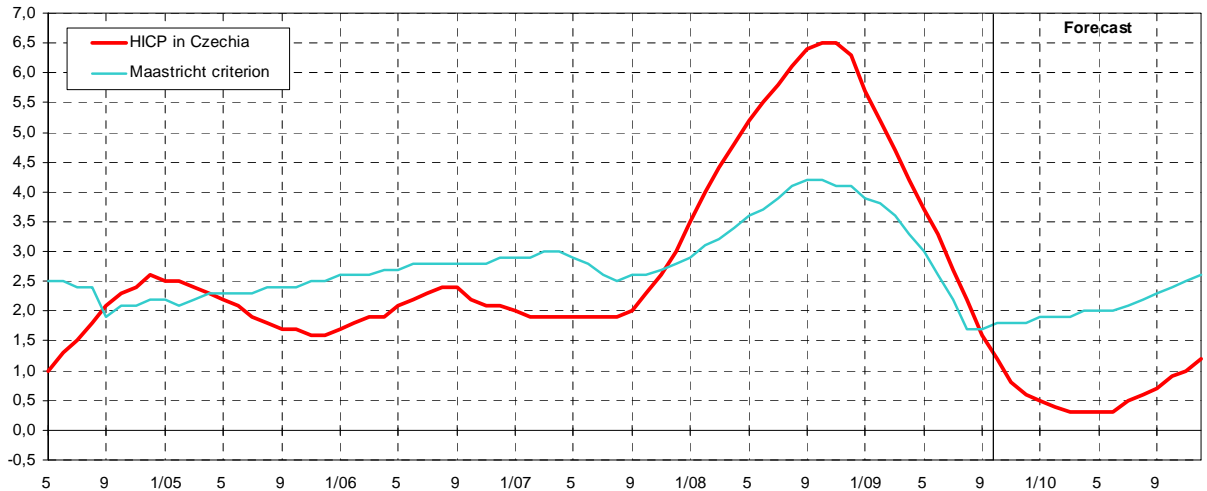
Graph 2.2: Consumer Prices

decomposition of the YoY increase in consumer prices, in percentage points

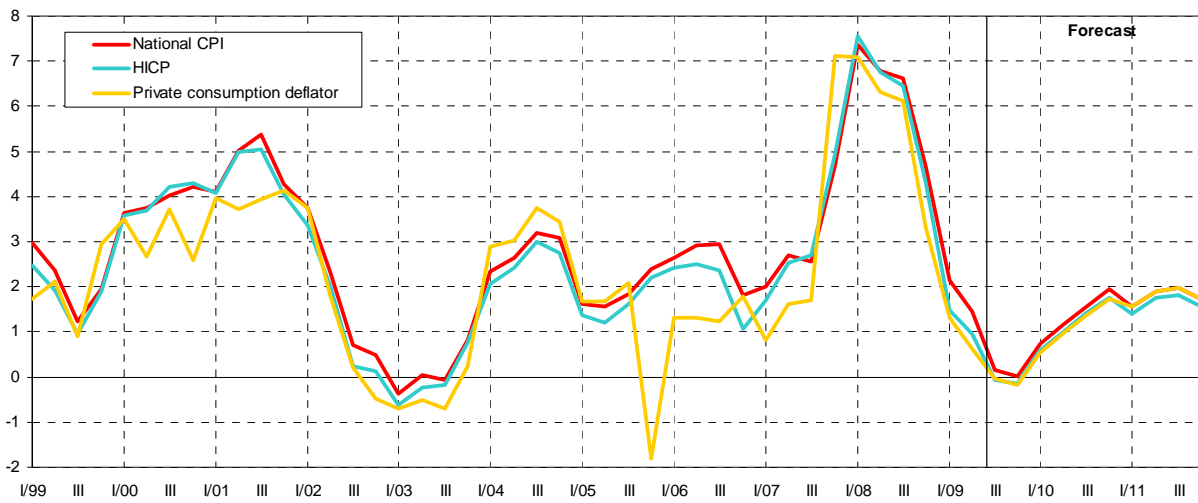


Graph 2.3: HICP and Maastricht Criterion of Inflation

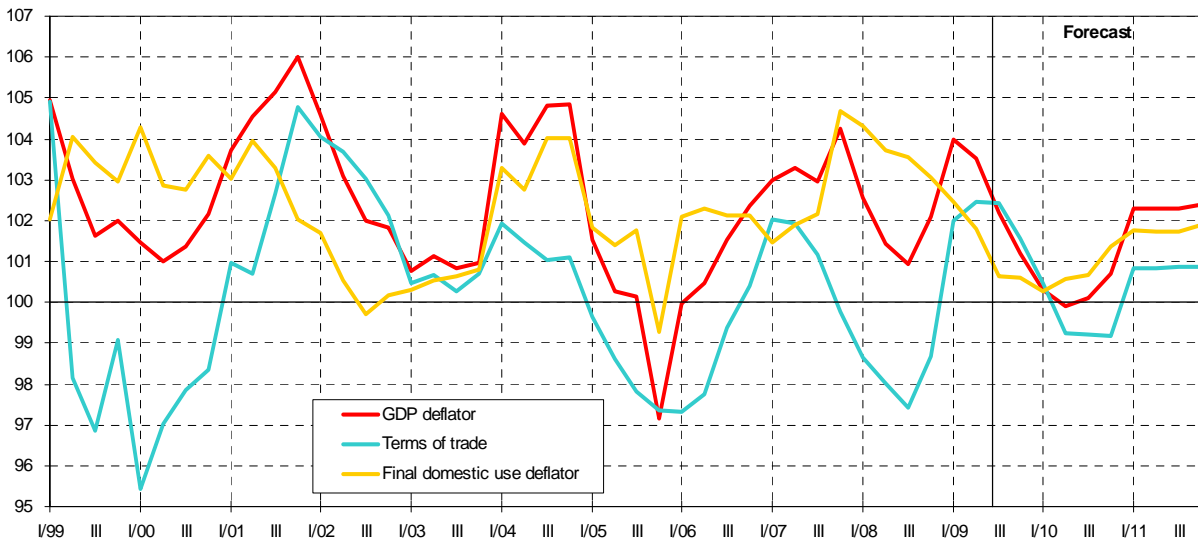
moving inflation rate from HICP, in %



Graph 2.4: Indicators of Consumer Prices
YoY increases, in %



Graph 2.5: GDP Deflator
YoY indices of final domestic use deflator and terms of trade, prev. year = 100



Graph 2.6: Terms of Trade
prev year = 100

