

33. Průmysl a stavebnictví Industry and construction

Období / Period rok / Year čtvrtletí / Quarter	Index průmyslové produkce ¹⁾²⁾ Industrial production index ¹⁾²⁾				Indexy stavební produkce ¹⁾²⁾ Construction output index ¹⁾²⁾		
	celkem Total	v tom:			celkem Total	v tom:	
		CZ-NACE				pozemní stavitelství <i>Building construction</i>	inženýrské stavitelství <i>Civil engineering</i>
		B	C	D			
2001	107,4	98,5	109,1	101,8	110,4	110,5	110,0
2002	104,1	97,6	104,9	102,6	103,0	102,7	104,3
2003	101,6	99,4	100,8	108,3	109,3	105,5	121,6
2004	110,4	98,0	112,8	101,0	108,8	107,4	112,9
2005	103,9	96,8	105,2	98,0	105,2	104,9	105,8
2006	108,3	100,0	109,5	103,1	106,0	105,0	108,8
2007	110,6	98,9	112,4	101,6	107,1	110,7	97,9
2008	98,2	97,0	98,5	95,4	100,0	96,5	109,9
2009	86,4	99,0	84,7	96,1	99,1	93,1	114,1
2010	110,3	99,7	111,5	105,2	92,9	92,9	92,8
2011	106,5	101,7	107,7	97,4	96,5	99,6	90,3
2012							
2009	1.	81,0	97,5	78,0	89,2	84,9	106,5
	2.	81,0	100,0	79,6	87,9	92,4	123,8
	3.	86,8	92,8	86,0	93,1	93,6	115,7
	4.	97,9	105,4	96,9	102,8	99,0	108,4
	1. - 2.	81,0	98,7	78,8	93,9	89,1	117,9
	1. - 3.	82,8	96,8	81,1	93,7	90,8	116,9
2010	1.	106,9	88,6	108,6	103,0	77,3	90,3
	2.	111,5	97,1	112,8	107,2	91,7	93,5
	3.	110,7	105,3	111,1	108,8	97,2	99,1
	4.	111,8	107,4	113,1	103,8	97,9	92,5
	1. - 2.	109,2	92,9	110,7	104,7	86,1	92,5
	1. - 3.	109,7	96,7	110,9	105,8	90,7	93,0
2011	1.	112,1	102,6	115,0	95,8	105,9	97,7
	2.	108,7	109,9	109,5	99,1	94,8	88,3
	3.	103,2	104,3	104,0	94,5	91,0	85,7
	4.	102,4	92,1	103,2	100,1	99,2	93,8
	1. - 2.	110,3	106,4	112,1	97,2	98,7	91,1
	1. - 3.	108,0	105,7	109,3	96,4	95,3	88,7
2012	1.	102,9	94,8	103,4	101,7	90,6	78,3
	2.	98,5	99,2	97,9	104,9	95,1	84,7
	3.						
	4.						
	1. - 2.	100,7	97,2	100,6	103,0	93,4	82,7
	1. - 3.						

¹⁾ od roku 2009 použita nová metodika
- viz metodické poznámky str. 13;
byl proveden přečet časových řad základních ukazatelů
za průmysl a stavebnictví za období 2000-2008

²⁾ meziroční index vypočten ze stálých cen roku 2005

¹⁾ Since 2009 change in calculation methodology
- see the methodological notes on the page 24;
the time series of industry and construction data have
been recalculated accordingly (the period 2000-2008)

²⁾ The y-o-y index is based on constant prices of 2005