

**10. Indexy cen materiálových vstupů  
stavební výroby podle číselníku druhů staveb;  
základní období: průměr roku 2005 = 100**

Kód Druhů staveb	Název	2004					2005					2006					2007				
		čtvrtletí				průměr od poč. roku	čtvrtletí				průměr od poč. roku	čtvrtletí				průměr od poč. roku	čtvrtletí				průměr od poč. roku
		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.	
	<b>Stavební díla</b>	<b>93,6</b>	<b>96,4</b>	<b>99,8</b>	<b>100,7</b>	<b>97,6</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>100,6</b>	<b>100,2</b>	<b>100,7</b>	<b>101,0</b>	<b>100,6</b>	<b>102,5</b>	<b>103,8</b>	<b>102,0</b>	<b>105,4</b>	<b>107,4</b>	<b>108,8</b>	<b>108,2</b>	<b>107,5</b>
010	Budovy bytové	94,7	97,2	100,1	100,7	98,2	101,1	101,1	101,2	101,0	101,1	101,4	101,3	102,9	104,7	102,6	105,3	107,8	109,5	108,3	107,7
021	Budovy nebytové nevýrobní	94,1	96,7	99,5	100,1	97,6	100,8	100,6	100,6	100,3	100,6	100,6	99,9	101,9	103,3	101,4	104,3	106,4	107,5	106,5	106,2
022	Budovy nebytové výrobní	94,3	97,2	100,4	101,4	98,3	101,6	101,7	101,3	100,5	101,3	100,2	100,0	101,3	102,5	101,0	104,5	106,0	107,0	106,5	106,0
300	Inženýrské stavby	91,7	95,1	99,1	100,2	96,5	100,4	100,3	99,4	99,6	99,9	101,7	101,0	103,6	104,8	102,8	106,5	108,5	110,2	109,8	108,8
600	Vodohospodářské stavby	97,4	97,8	98,9	99,1	98,3	100,2	100,3	100,1	100,3	100,2	101,2	100,5	100,9	101,0	100,9	100,4	100,7	101,0	100,8	100,7

**10. Indexy cen materiálových vstupů  
stavební výroby podle číselníku druhů staveb;  
základní období: průměr roku 2005 = 100**

Kód Druhů staveb	Název	2008					2009					2010					2011				
		čtvrtletí				průměr od poč. roku	čtvrtletí				průměr od poč. roku	čtvrtletí				průměr od poč. roku	čtvrtletí				průměr od poč. roku
		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.	
	<b>Stavební díla</b>	<b>108,6</b>	<b>110,1</b>	<b>111,2</b>	<b>109,4</b>	<b>109,8</b>	<b>107,5</b>	<b>105,2</b>	<b>104,3</b>	<b>104,2</b>	<b>105,3</b>	<b>104,6</b>	<b>105,5</b>	<b>106,7</b>	<b>106,9</b>	<b>105,9</b>	<b>108,0</b>	<b>108,8</b>	<b>109,4</b>	<b>109,3</b>	<b>108,9</b>
010	Budovy bytové	108,6	109,6	109,7	107,0	108,7	105,9	103,8	103,0	102,8	103,9	102,9	102,6	103,3	103,5	103,1	104,2	104,7	105,4	105,3	104,9
021	Budovy nebytové nevýrobní	107,0	108,9	110,1	108,0	108,5	106,2	103,5	102,5	102,4	103,7	102,6	103,3	104,6	105,0	103,9	105,9	107,0	107,4	107,3	106,9
022	Budovy nebytové výrobní	107,0	108,2	108,1	106,4	107,4	105,7	105,0	104,8	105,0	105,1	105,6	106,0	106,2	106,6	106,1	107,6	107,6	107,9	107,7	107,7
300	Inženýrské stavby	110,0	111,9	114,0	112,5	112,1	109,7	106,5	105,3	105,2	106,7	105,6	107,4	109,2	109,3	107,9	110,7	112,0	112,7	112,6	112,0
600	Vodohospodářské stavby	103,4	105,0	105,4	105,6	104,9	105,0	104,1	103,5	103,3	104,0	103,4	103,2	103,9	103,7	103,6	104,0	104,0	104,2	104,2	104,1

10. Indexy cen materiálových vstupů  
stavební výroby podle číselníku druhů staveb;  
základní období: průměr roku 2005 = 100

Kód Druhů staveb	Název	2012					2013					2014					2015				
		čtvrtletí				průměr od poč. roku	čtvrtletí				průměr od poč. roku	čtvrtletí				průměr od poč. roku	čtvrtletí				průměr od poč. roku
		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.	
	<b>Stavební díla</b>	<b>109,4</b>	<b>110,6</b>	<b>110,3</b>	<b>109,7</b>	<b>110,0</b>	<b>110,2</b>	<b>110,0</b>	<b>109,7</b>	<b>110,3</b>	<b>110,1</b>	<b>111,2</b>	<b>111,1</b>	<b>111,4</b>	<b>111,3</b>	<b>111,3</b>	<b>111,1</b>	<b>111,3</b>	<b>110,8</b>	<b>110,1</b>	<b>110,8</b>
010	Budovy bytové	105,5	106,2	105,9	105,0	105,7	105,3	104,7	104,5	105,2	104,9	106,6	106,8	106,9	106,6	106,7	106,4	106,9	106,7	106,2	106,6
021	Budovy nebytové nevýrobní	107,1	107,7	107,4	106,7	107,2	107,3	106,8	106,4	107,0	106,9	108,4	108,5	108,7	108,7	108,6	108,6	108,8	108,3	107,7	108,4
022	Budovy nebytové výrobní	107,8	108,3	108,0	107,8	108,0	108,4	107,9	107,4	107,9	107,9	108,9	108,6	109,1	109,1	108,9	108,9	109,4	108,8	108,1	108,8
300	Inženýrské stavby	112,7	114,6	114,4	113,8	113,9	114,2	114,3	114,2	114,7	114,4	115,4	115,0	115,4	115,3	115,3	115,1	114,9	114,4	113,5	114,5
600	Vodohospodářské stavby	105,1	105,0	106,4	106,2	105,7	106,5	106,5	106,3	106,3	106,4	106,9	106,8	106,9	106,5	106,8	106,5	106,3	106,4	106,3	106,4