

**10. INDEXY CEN MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCE 2010**  
**Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2010**

Období: 4. čtvrtletí 2010  
 Period: 4th Quarter of 2010

kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2010														
			průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100					předchozí období = 100 Previous period = 100					stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
			čtvrtletí Quarter				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	čtvrtletí Quarter				průměr. tempo růstu Avg rate of growth	čtvrtletí Quarter				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year
			1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.	
	<b>Stavební díla Constructions</b>	<b>10 000</b>	<b>104,6</b>	<b>105,5</b>	<b>106,7</b>	<b>106,9</b>	<b>105,9</b>	<b>100,4</b>	<b>100,9</b>	<b>101,1</b>	<b>100,2</b>	<b>100,6</b>	<b>97,3</b>	<b>100,3</b>	<b>102,3</b>	<b>102,6</b>	<b>100,6</b>
010	Budovy bytové Residential buildings	1 779	102,9	102,6	103,3	103,5	103,1	100,1	99,7	100,7	100,2	100,2	97,2	98,8	100,3	100,7	99,2
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 632	102,6	103,3	104,6	105,0	103,9	100,2	100,7	101,3	100,4	100,6	96,6	99,8	102,0	102,5	100,2
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	2 140	105,6	106,0	106,2	106,6	106,1	100,6	100,4	100,2	100,4	100,4	99,9	101,0	101,3	101,5	100,9
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 298	105,6	107,4	109,2	109,3	107,9	100,4	101,7	101,7	100,1	101,0	96,3	100,8	103,7	103,9	101,1
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	151	103,4	103,2	103,9	103,7	103,6	100,1	99,8	100,7	99,8	100,1	98,5	99,1	100,4	100,4	99,6