

**5. INDEXY MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE SMĚRŮ VÝSTAVBY**  
**Price indices of material inputs of construction output according to work directions**

Období: 4. čtvrtletí 2009  
 Period: 4th Quarter of 2009

Název Name	Stálá váha Constant weights	2009														
		průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	předchozí období = 100 Previous period = 100				průměr. tempo růstu Avg rate of growth	stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year
		čtvrtletí Quarter					čtvrtletí Quarter					čtvrtletí Quarter				
		1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
<b>Stavební díla Constructions</b>	<b>10 000</b>	<b>107,5</b>	<b>105,2</b>	<b>104,3</b>	<b>104,2</b>	<b>105,3</b>	<b>98,3</b>	<b>97,9</b>	<b>99,1</b>	<b>99,9</b>	<b>98,8</b>	<b>99,0</b>	<b>95,5</b>	<b>93,8</b>	<b>95,2</b>	<b>95,9</b>
Budovy bytové Residential buildings	1 779	105,9	103,8	103,0	102,8	103,9	99,0	98,0	99,2	99,8	99,0	97,5	94,7	93,9	96,1	95,5
Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 632	106,2	103,5	102,5	102,4	103,7	98,3	97,5	99,0	99,9	98,7	99,3	95,0	93,1	94,8	95,5
Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	2 140	105,7	105,0	104,8	105,0	105,1	99,3	99,3	99,8	100,2	99,6	98,8	97,0	96,9	98,7	97,9
Inženýrské stavby Civil engineering works	4 298	109,7	106,5	105,3	105,2	106,7	97,5	97,1	98,9	99,9	98,3	99,7	95,2	92,4	93,5	95,2
Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	151	105,0	104,1	103,5	103,3	104,0	99,4	99,1	99,4	99,8	99,4	101,5	99,1	98,2	97,8	99,2