

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

Název Name	Stálá váha Constant weights	2008															
		průměr roku 2005 = 100 2005 average =100					průměr od poč. roku Avg from the beginning of the	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
		čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter							
		1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.				
<b>Stavební díla</b> <b>Constructions</b>	<b>10 000</b>	<b>108,6</b>	<b>110,1</b>	<b>111,2</b>	<b>109,4</b>	<b>109,8</b>	<b>100,4</b>	<b>101,4</b>	<b>101,0</b>	<b>98,4</b>	<b>100,3</b>	<b>103,0</b>	<b>102,5</b>	<b>102,2</b>	<b>101,1</b>	<b>102,2</b>	
Budovy bytové Residential buildings	1 779	108,6	109,6	109,7	107,0	108,7	100,3	100,9	100,1	97,5	99,7	103,1	101,7	100,2	98,8	100,9	
Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 632	107,0	108,9	110,1	108,0	108,5	100,4	101,8	101,1	98,1	100,3	102,6	102,3	102,4	101,3	102,2	
Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	2 140	107,0	108,2	108,1	106,4	107,4	100,5	101,1	99,9	98,4	100,0	102,4	102,1	101,0	99,9	101,3	
Inženýrské stavby Civil engineering works	4 298	110,0	111,9	114,0	112,5	112,1	100,2	101,7	101,9	98,7	100,6	103,3	103,1	103,4	102,5	103,1	
Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	151	103,4	105,0	105,4	105,6	104,9	102,6	101,5	100,4	100,2	101,2	103,0	104,3	104,4	104,8	104,1	