

5. INDEXY MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE SMĚRŮ VÝSTAVB

Období: 4. čtvrtletí 2007

Název	Stálá váha	ROK 2007																
		průměr roku 2005 = 100					průměr od poč. roku	předchozí období = 100					průměr. tempo růstu	stejně období předchozího roku = 100				
		čtvrtletí				čtvrtletí				čtvrtletí				průměr od poč. roku				
		1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.					
Stavební díla	10 000	105,4	107,4	108,8	108,2	107,5	100,6	101,9	101,3	99,4	100,8	105,2	105,7	105,4	103,8	105,0		
Budovy bytové	1 779	105,3	107,8	109,5	108,3	107,7	100,5	102,4	101,6	98,9	100,8	104,7	106,4	106,2	103,8	105,3		
Budovy nebytové nevýrobní	1 632	104,3	106,4	107,5	106,5	106,2	100,4	102,0	101,0	99,1	100,6	104,5	105,5	105,0	103,1	104,5		
Budovy nebytové výrobní	2 140	104,5	106,0	107,0	106,5	106,0	100,4	101,4	100,9	99,5	100,5	104,0	104,4	104,0	102,7	103,8		
Inženýrské stavby	4 298	106,5	108,5	110,2	109,8	108,8	100,7	101,9	101,6	99,6	100,9	106,5	106,4	106,2	104,6	105,9		
Vodohospodářské stavby	151	100,4	100,7	101,0	100,8	100,7	100,2	100,3	100,3	99,8	100,1	101,0	101,7	101,6	101,0	101,3		