

10. Indexy nákladů stavební výroby podle směrů výstavby

Období: 4. čtvrtletí 2005

Název	Stálá váha	ROK 2005										
		4. čtvrtletí 1999 = 100					průměr od poč.	průměr roku 2000 = 100				
		čtvrtletí				čtvrtletí				průměr od poč.		
		1.	2.	3.	4.	1.		2.	3.		4.	
Stavební díla	10000	122,7	123,3	123,5	123,9	123,4	118,8	119,3	119,6	119,9	119,4	
Bytové budovy	1560	122,5	122,8	123,3	123,7	123,1	118,5	118,8	119,3	119,6	119,1	
Nebytové budovy nevýrobní	1700	122,4	122,7	122,9	123,2	122,8	118,6	118,8	119,0	119,2	118,9	
Nebytové budovy výrobní	3230	121,4	121,8	121,8	121,5	121,6	117,6	117,9	118,0	117,7	117,8	
Inženýrské stavby	3320	124,3	125,1	125,5	126,4	125,3	120,3	121,1	121,5	122,3	121,3	
Vodohospodářské stavby	190	122,0	124,2	126,3	127,9	125,1	116,0	118,1	120,1	121,6	119,0	