

10. Indexy nákladů stavební výroby podle směrů výstavby

Období: 4. čtvrtletí 2006

Název	Stálá váha	ROK 2006									
		4. čtvrtletí 1999 = 100					průměr roku 2000 = 100				
		čtvrtletí				průměr od poč.	čtvrtletí				průměr od poč.
		1.	2.	3.	4.		1.	2.	3.	4.	
Stavební díla	10000	124,8	124,4	125,9	127,3	125,6	120,8	120,4	121,9	123,2	121,6
Bytové budovy	1560	124,4	124,5	125,9	127,9	125,7	120,3	120,4	121,8	123,7	121,6
Nebytové budovy nevýrobní	1700	123,7	123,4	125,0	126,9	124,8	119,7	119,5	121,0	122,9	120,8
Nebytové budovy výrobní	3230	121,7	121,4	122,6	124,0	122,4	117,9	117,6	118,7	120,1	118,6
Inženýrské stavby	3320	128,3	127,6	129,5	130,5	129,0	124,2	123,5	125,4	126,3	124,9
Vodohospodářské stavby	190	129,3	127,5	128,8	126,2	128,0	122,9	121,2	122,4	120,0	121,6