

**Tab. M.6 Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku ve stavebních podnicích s 20 a více zaměstnanci a se sídlem na území kraje v 1. - 3. čtvrtletí 2007**

	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle druhů prací v běžných cenách						Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace			
	nová výstavba, rekonstrukce a modernizace		opravy a údržba		ostatní práce		pozemní stavitelství		inženýrské stavitelství	
	skutečnost v tis. Kč	index 2007/2006	skutečnost v tis. Kč	index 2007/2006	skutečnost v tis. Kč	index 2007/2006	skutečnost v tis. Kč	index 2007/2006	skutečnost v tis. Kč	index 2007/2006
<b>Česká republika</b>	<b>205 279 575</b>	<b>110,4</b>	<b>23 782 405</b>	<b>96,0</b>	<b>947 813</b>	<b>71,7</b>	<b>133 349 928</b>	<b>119,4</b>	<b>71 929 647</b>	<b>96,7</b>
v tom kraje:										
Hl. město Praha	71 520 434	98,2	6 319 586	91,3	86 003	71,7	41 749 360	115,6	29 771 074	81,1
Středočeský	12 729 044	107,3	1 712 694	116,5	26 913	49,0	8 553 869	104,5	4 175 175	113,7
Jihočeský	9 076 380	111,4	1 071 028	102,8	50 851	77,0	6 392 115	116,3	2 684 265	101,2
<b>Plzeňský</b>	<b>4 757 091</b>	<b>96,5</b>	<b>1 163 865</b>	<b>89,5</b>	<b>31 103</b>	<b>47,3</b>	<b>3 240 238</b>	<b>93,6</b>	<b>1 516 853</b>	<b>103,4</b>
Karlovarský	2 070 834	114,9	408 767	117,1	4 932	12,7	1 788 785	122,4	282 049	82,8
Ústecký	11 960 783	146,6	3 059 757	99,6	345 268	77,6	8 310 772	144,1	3 650 011	152,5
Liberecký	5 454 782	122,4	485 116	67,4	1 662	41,4	4 536 192	143,3	918 590	71,2
Královéhradecký	5 438 297	101,6	775 372	102,4	23 391	38,4	4 761 698	106,6	676 599	76,6
Pardubický	5 946 634	105,8	1 135 761	91,4	16 508	42,9	3 556 405	116,3	2 390 229	93,3
Vysočina	8 129 569	146,1	978 533	110,0	2 506	18,3	6 686 254	167,5	1 443 315	91,8
Jihomoravský	37 337 099	121,1	2 102 081	90,9	116 226	57,7	20 769 551	114,5	16 567 548	130,5
Olomoucký	7 561 217	117,1	804 992	128,8	13 955	57,7	6 355 579	126,1	1 205 638	85,2
Zlínský	8 206 981	109,5	955 992	84,5	9 272	54,8	6 353 877	105,8	1 853 104	124,3
Moravskoslezský	15 090 430	120,7	2 808 861	95,8	219 223	128,0	10 295 233	141,0	4 795 197	92,2