

Tab. 5

Struktura stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v letech 2004 až 2007
podniky s 20 a více zaměstnanci

	Struktura stavebních prací v tuzemsku celkem v %			
	2004	2005	2006	2007
Budovy jednobytové	3,5	3,4	3,3	4,0
Budovy dvoubytové	1,1	0,9	0,7	0,7
Budovy tří a vícebytové	10,1	10,8	12,3	12,6
Budovy bytové ostatní	2,4	2,0	2,2	2,8
Hotely	1,2	1,2	1,8	1,6
Budovy pro krátkodobé ubytování	0,4	0,3	0,3	0,4
Budovy administrativní	6,6	7,2	6,7	5,8
Budovy pro obchod	7,7	7,2	5,4	8,5
Budovy pro telekomunikace,nádraží	1,2	1,3	1,1	0,8
Garáže	0,2	0,2	0,1	0,2
Budovy pro průmysl	9,7	9,4	9,5	10,5
Budovy skladů,nádrže,síla	2,0	1,8	2,8	2,7
Budovy společenské a kulturní	1,2	1,1	1,5	0,9
Muzea a knihovny	0,3	0,3	0,4	0,4
Školy,univerzity,budovy pro výzkum	2,6	2,7	3,1	2,7
Budovy pro zdravotnictví	2,4	1,5	1,7	1,6
Budovy pro sport	1,9	0,9	1,5	1,5
Budovy pro zemědělství	0,5	0,6	0,8	0,7
Budovy pro bohoslužby	0,2	0,1	0,2	0,1
Historické nebo kulturní památky	0,3	0,3	0,4	0,4
Budovy nebytové ostatní	0,7	0,3	0,3	0,3
Dálnice	7,4	9,5	7,7	7,6
Místní a účelové komunikace	8,3	8,3	12,1	9,8
Dráhy železniční dálkové	5,1	5,9	4,3	4,7
Dráhy kolejové městské	0,8	0,6	0,6	0,9
Plochy letišť	0,2	0,4	0,2	0,2
Mosty a visuté dálnice	3,1	3,4	2,5	1,9
Tunely a podchody	3,1	2,6	2,0	1,7
Přístavy a plavební kanály	0,2	0,2	0,1	0,1
Vodní stupně	0,9	1,0	0,9	0,6
Akvadukty,závlahy,odvodnění	0,3	0,2	0,2	0,2
Vedení plynu,ropy dálková trubní	0,6	0,6	0,2	0,3
Vedení vody dálková trubní	1,0	1,0	0,8	0,7
Vedení dálková telekomunikační	0,3	0,3	0,3	0,4
Vedení dálková elektrická	0,9	0,8	1,0	0,7
Vedení plynu místní trubní	0,8	0,7	0,7	0,7
Vedení vody místní trubní	1,5	1,2	1,2	1,4
Vedení kanalizace místní trubní	3,7	3,7	3,7	3,2
Vedení místní elektrická a telekom.	1,6	1,4	1,3	1,8
Stavby důlní, pro těžbu	0,9	0,7	0,7	0,7
Stavby elektráren	0,5	0,4	0,6	0,6
Stavby pro chemický průmysl	0,3	0,3	0,1	0,4
Stavby pro ostatní průmysl j.n.	0,7	1,6	0,5	0,5
Sportovní hřiště	0,4	0,6	0,7	0,5
Ostatní stavby pro sport a rekreaci	0,6	0,2	0,5	0,4
Ostatní inženýrská díla j. n.	0,8	0,4	1,0	1,1