



Stavte s perspektivou

Děkujeme za Vaši účast a těšíme se na Vás v příštím roce!



**STAVEBNÍ
VELETRHY
BRNO 2009**

Central European
Exhibition Centre



21.-25. 4. 2009
Brno - Výstaviště

www.stavebniveletrhybrno.cz

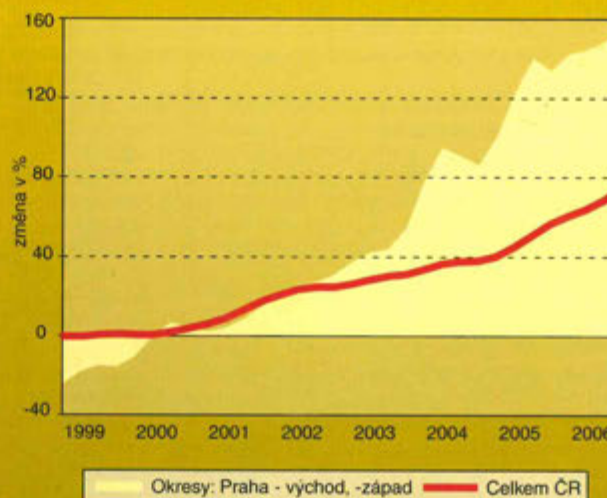
BVV



Veletrhy
Brno

ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH 2007

Indexy cen stavebních pozemků průměr 2000 = 100



ČKAIT



ČSU

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2007	3
Stavebnictví – dlouhodobé časové řady	5
Životní úroveň	6
Stavební práce – souhrnné údaje	7
Stavební podniky	8
Stavební práce	10
Stavební práce – struktura stavebních prací v tuzemsku podle vybraných položek CZ-CC	12
Zaměstnanost – průměrný počet zaměstnanců	13
Zaměstnanost – struktura zaměstnanců	14
Zaměstnanost – průměrný počet manuálně pracujících na stavebních pracích	15
Územní struktura	17
Stavební zakázky	22
Finanční ukazatele	23
Stavební povolení	24
Dlouhodobý vývoj počtu bytů	26
Bytová výstavba – zahájené byty podle forem výstavby	27
Bytová výstavba – rozestavěné byty podle forem výstavby	28
Bytová výstavba – dokončené byty podle forem výstavby	29
Bytová výstavba – územní struktura	30
Bytová výstavba – struktura dokončených bytů podle velikosti	33
Bytová výstavba – domy podle svislé nosné konstrukce	34
Ceny – průměrné ceny domů	35
Ceny – průměrné ceny bytů	36
Ceny – ceny stavebních prací	37
Informační služby ČSÚ	39
Přehled o počtu autorizací a o počtu autorizovaných osob podle oborů a oblastí	41
Odborné publikace ČKAIT	42
Adresář ČKAIT	45
Stavební veletrhy Brno	47

Publikace byla vydána ve spolupráci Českého statistického úřadu,
České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
a Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, odbor stavebnictví a investičního rozvoje.
Český statistický úřad, Na padesátém 81, 100 82 Praha 10-Strašnice
http://www.czso.cz ISBN 978-80-250-1713-5
č.j.: 639/2008-51, publ. 8204-08 Cena 1 výtisku 30 Kč

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2007

Za rok 2007 vzrostla celková stavební produkce o 6,7 % a tempo růstu se udrželo na stejné úrovni jako v roce 2006. K růstu přispělo zejména pozemní stavitelství, kde byl zaznamenán nárůst stavební produkce o 9,7 %. Podíl pozemního stavitelství na celkovém objemu stavebních prací provedených stavebními firmami s 20 a více zaměstnanci přesáhl padesát procent. V průběhu roku 2007 se české stavebnictví potýkalo s řadou překážek. Zejména v 1. pololetí byl v souvislosti s čilou stavební produkcí zaznamenán nedostatek vybraných stavebních materiálů, což vedlo mimo jiné ke skokovému růstu cen. Po celý rok přetrvával nedostatek kvalifikovaných pracovníků a také se zpožďovala příprava a financování nových inženýrských staveb.

Hlavní faktory růstu stavebnictví v roce 2007:

- nárůst produkce pozemního stavitelství;
- intenzivní výstavba bytových a rodinných domů, která se opírala zejména o dynamický vývoj na trhu hypoték a úvěrů ze stavebního spoření a finanční podpory mladým manželům;
- realizace developerských projektů zahraničních investorů, zaměřených především na výstavbu administrativních a multifunkčních center;
- výstavba dálnic;
- rekonstrukce a modernizace železničních tratí, včetně jejich uzlů.

Základní charakteristikou tržní struktury stavebnictví byla produkce pro investice (v rozsahu téměř tři čtvrtin), tedy zboží s dlouhodobou životností, v mnoha případech 100 let a více.

Nová výstavba, včetně rekonstrukcí a modernizací investičního charakteru, činila z celkové produkce 85,2 %. Opravy a údržba činily z celkové produkce 10,9 %; zbytek připadá na ostatní práce (0,4 %) a práce v zahraničí (3,5 %).

V roce 2007 byly provedeny stavební práce za 510 984 mil. Kč. Stavební produkce malých podniků (do 19 zaměstnanců) činila podle odhadu ČSÚ zhruba třetinu z celkového objemu stavebních prací. Rozhodující podnikovou základnu stavebnictví tvořily podniky s 20 a více zaměstnanci, které provedly stavební práce za 350 840 mil. Kč, což bylo o 5,8 % více než v roce 2006.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců pracujících ve stavebních podnicích s 20 a více zaměstnanci se v roce 2007 meziročně snížil o 1,5 % a činil 159,6 tisíc osob. Počet zaměstnanců poklesl u pozemního a inženýrského stavitelství o 2,6 %. Podle odborných pramenů ve stavebnictví chybí v současné době v České republice cca 5 000 pracovníků různých odborných profesí nutných pro plynulou stavební výstavbu. Nedostatek kvalifikovaných pracovníků ve stavebnictví má zejména tyto příčiny: rušení státních i podnikových středních odborných učilišť, propagace všeobecného vzdělání, pro vstup do oboru neexistují motivace, nahrazování učebních oborů maturitami.

V roce 2007 dosáhla průměrná nominální měsíční mzda ve stavebních podnicích s 20 a více zaměstnanci výše 21 914 Kč a meziročně vzrostla o 7,9 %. Měsíční mzda u manuálně pracujících vzrostla o 8,6 %. Podle informací stavebních podniků mohou kvalifikovaní pracovníci vzhledem k jejich nedostatku získat finančního zvýhodnění.

V roce 2007 stavební úřady vydaly 117 384 stavebních povolení a jejich počet se ve srovnání s rokem 2006 snížil o 13,3 %. Stavební povolení na budovy bytové poklesly o 5,0 %, u budov nebytových se počet vydaných stavebních povolení snížil o 6,0 %. Pokles nastal ve všech krajích.

Orientační hodnota povolených staveb činila 357,7 mld. Kč a v porovnání s předchozím rokem se snížila o 0,9 %. Nárůst byl zaznamenán u nové výstavby nebytových budov o 18,6 % a u budov bytových o 6,1 %. U všech ostatních druhů staveb jak nových, tak i u změn dokončených staveb došlo

k meziročnímu poklesu. Nejvíce klesla orientační hodnota u změn dokončených staveb ostatních (o 27,6 %). V roce 2007 byla povolena výstavba 24 staveb s orientační hodnotou vyšší než 1 mld. Kč; z velké části se jedná o stavby dopravní infrastruktury.

V roce 2007 bylo nově uzavřeno 81 759 stavebních zakázek, což představuje pokles o 7,2 % oproti roku 2006. Celková hodnota těchto zakázek činila 263,5 mld. Kč a meziročně klesla o 11,9 %. Průměrná hodnota stavební zakázky činila 3,2 mil. Kč a byla meziročně o 5 % nižší.

Na konci roku 2007 měly stavební podniky s 20 a více zaměstnanci, s převažující činností na pozemním a inženýrském stavitelství a přípravných pracích pro stavbu (OKEČ 451 a 452), celkem smluvně uzavřeno 14,2 tisíc zakázek. Tyto zakázky představovaly zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 197,7 mld. Kč.

Z celkového objemu připadlo na práce v tuzemsku 188,5 mld. Kč, což při meziročním srovnání představuje pokles o 13,4 %. Na stavební práce v zahraničí byly uzavřeny zakázky v hodnotě 9,2 mld. Kč.

V roce 2007 pokračoval růst prací na **bytové výstavbě**. Zahájeno bylo 43 796 bytů a ve srovnání s rokem 2006 se jedná o nárůst o 0,1 % (+49 bytů). Dokončeno bylo 41 650 bytů, což představuje nejvyšší počet dokončených bytů od roku 1991. Meziročně vzrostl počet dokončených bytů o 38,0 % (+11 460 bytů). Tento vývoj byl ovlivněn zejména těmito dlouhodobými faktory:

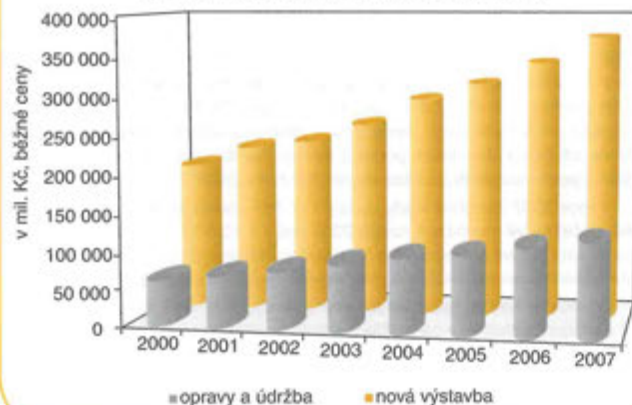
- příznivá situace na trhu hypoték; podle údajů Ministerstva pro místní rozvoj bylo za rok 2007 uzavřeno 77 915 hypotečních úvěrů na bydlení s hodnotou smluvních jistin ve výši 147 630 mil. Kč (za celý rok 2006 bylo celkem uzavřeno 62 953 hypotečních úvěrů ve výši 115 119 mil. Kč);
- rozvinutý trh stavebního spoření; podle údajů Asociace stavebních spořitelů v roce 2007 požádalo téměř 164 tis. lidí o úvěr na bydlení v celkové výši 74 mld. Kč (meziroční nárůst o 40 %, nesplacený úvěr ke konci roku 2007 byl kolem 181 mld. Kč).

Projektové, architektonické a inženýrské služby

Ve statistickém sledování jsou výkony projektantů, architektů a podobné inženýrské služby ve výstavbě zahrnuty ve službách (OKEČ 7420) nikoli ve stavebních pracích.

Poznámka: Údaje dále uvedené na stránkách 8 – 22 se týkají podniků s 20 a více zaměstnanci.

Stavební práce v letech 2000 až 2007



Dlouhodobé časové řady

Rok	Index vývoje stavební výroby	Orientační hodnota povolených staveb v mld. Kč	Počet povolených bytů ¹⁾
1993	92,5	104,5	8 160
1994	107,5	126,0	12 350
1995	108,5	163,3	17 347
1996	105,3	193,7	28 084
1997	96,1	199,4	43 853
1998	93,0	212,3	51 077
1999	93,5	238,7	34 019
2000	105,3	230,0	32 087
2001	109,6	236,4	29 407
2002	102,5	242,2	35 097
2003	108,9	286,2	38 927
2004	109,7	315,1	39 944
2005	104,2	325,8	41 628
2006	109,5	360,9	43 747
2007	106,7	357,7	43 796

Rok 2007

Měsíc	Index vývoje stavební výroby	Orientační hodnota povolených staveb v mld. Kč	Počet povolených bytů ¹⁾
leden	129,0	19,8	2 587
únor	132,1	25,2	2 969
březen	126,4	36,2	3 609
duben	117,6	32,7	3 169
květen	101,4	25,6	3 535
červen	95,6	28,3	3 369
červenec	98,2	30,2	3 483
srpen	102,9	35,2	5 116
září	98,1	25,2	3 981
říjen	103,2	32,8	5 111
listopad	107,1	30,1	2 873
prosinec	105,6	36,4	3 994

¹⁾ Od roku 1999 včetně bytů v nebytových budovách

ZIVOTNÍ ÚROVEŇ

	2003	2004	2005	2006
Hrubé peněžní příjmy domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	114 760	119 923	127 294	134 569
Hrubá peněžní vydání domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	108 023	111 805	117 784	125 605
Hrubé peněžní vydání domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	98 102	102 217	108 676	116 549
v tom (%):				
pracovní	70,9	71,2	69,7	66,6
sociální	24,1	24,2	24,9	27,0
ostatní	5	4,6	5,4	6,4
Čistá peněžní vydání domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	91 365	94 098	99 165	107 585
Spotřební vydání domácností úhrnem v Kč	84 568	87 259	91 085	97 342
v tom (%):				
potraviny a nealkoholické nápoje	21,2	21,3	20,6	20,1
alkoholické nápoje, tabák	3,0	2,9	2,9	2,9
odívání, obuv	6,2	5,9	5,6	5,4
bydlení, voda, energie, paliva	19,7	19,3	20,1	20,7
bytové vybavení, zařízení domácností	6,7	6,5	6,7	6,9
zdraví	1,9	1,9	2,0	2,0
doprava	10,7	11,0	11,1	10,9
pošty a telekomunikace	4,3	4,6	4,6	4,8
rekreace, kultura a sport	10,8	10,9	10,6	10,2
vzdělání	0,6	0,6	0,5	0,5
stravovací a ubytovací služby	5,2	5,3	5,1	5,0
ostatní zboží a služby	9,7	9,8	10,2	10,4
Míra inflace (%)	0,1	2,8	1,9	2,5
Index spotřebitelských cen – životních nákladů (průměr roku 2005 = 100)	95,5	98,1	100,0	102,5
v tom (%):				
potraviny a nealkoholické nápoje	97,0	100,3	100,0	100,9
alkoholické nápoje, tabák	95,8	98,6	100,0	101,1
odívání, obuv	110,0	105,5	100,0	94,0
bydlení, voda, energie, paliva	92,8	96,0	100,0	106,3
bytové vybavení, zařízení domácností	104,1	102,0	100,0	98,7
zdraví	90,2	93,0	100,0	104,8
doprava	96,4	98,6	100,0	101,6
pošty a telekomunikace	82,3	92,9	100,0	106,8
rekreace, kultura a sport	97,3	98,3	100,0	101,5
vzdělání	95,3	97,7	100,0	103,5
stravovací a ubytovací služby	90,3	95,6	100,0	102,6
ostatní zboží a služby	95,0	99,0	100,0	101,9

STAVEBNÍ PRÁCE

Souhrnné údaje o stavebních pracích

v mil. Kč běžných cen

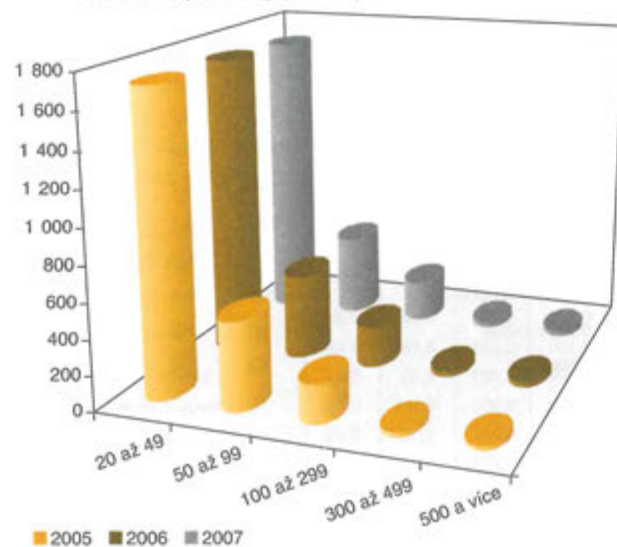
	2004	2005	2006	2007
Stavební práce celkem	394 305	422 737	463 060	510 984
v tom:				
v tuzemsku	389 123	416 894	453 655	497 225
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	286 825	308 503	336 727	370 962
v tom:				
bytové budovy	53 452	57 634	67 571	79 007
nebytové budovy nevýrobní	53 037	52 526	63 613	62 287
nebytové budovy výrobní	64 614	66 530	71 263	89 629
inženýrské stavby	111 394	127 123	129 699	135 562
vodohospodářské stavby	4 328	4 690	4 581	4 477
opravy a údržba	97 852	103 295	113 478	123 343
ostatní práce	4 446	5 096	3 450	2 920
v zahraničí	5 182	5 843	9 405	13 759
Struktura v %				
Stavební práce celkem				
v tom:	100,0	100,0	100,0	100,0
v tuzemsku				
v tom:	98,6	98,6	98,0	97,3
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace				
v tom:	72,7	73,0	72,7	72,6
bytové budovy	13,5	13,7	14,6	15,5
nebytové budovy nevýrobní	13,4	12,4	13,7	12,2
nebytové budovy výrobní	16,4	15,7	15,4	17,5
inženýrské stavby	28,3	30,1	28,0	26,5
vodohospodářské stavby	1,1	1,1	1,0	0,9
opravy a údržba	24,8	24,4	24,5	24,1
ostatní práce	1,1	1,2	0,8	0,6
v zahraničí	1,4	1,4	2,0	2,7

STAVEBNÍ PODNIKY

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

	2004	2005	2006	2007
Počet podniků celkem	2 404	2 497	2 482	2 442
podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveniště	91	102	110	118
pozemní a inženýrské stavitelství	1 781	1 855	1 844	1 799
stavební montážní práce	408	415	397	395
dokončovací stavební činnost	117	118	121	121
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	584	624	627	625
25 – 49	1 052	1 088	1 080	1 057
50 – 74	331	352	344	329
75 – 99	162	153	140	143
100 – 199	173	176	187	190
200 – 299	50	50	49	45
300 – 399	18	19	18	16
400 – 499	9	9	10	12
500 – 999	15	16	17	16
1 000 a více	10	10	10	10

Stavební podniky podle počtu zaměstnanců



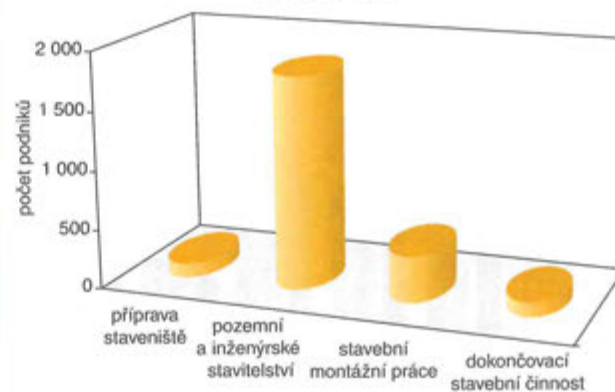
STAVEBNÍ PODNIKY

Stavební podniky

v %

	2004	2005	2006	2007
Počet podniků celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveniště	3,8	4,1	4,4	4,8
pozemní a inženýrské stavitelství	74,1	74,3	74,3	73,7
stavební montážní práce	17,0	16,6	16,0	16,2
dokončovací stavební činnost	4,8	4,7	4,9	4,9
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	24,3	25,0	25,3	25,6
25 – 49	43,8	43,6	43,5	43,3
50 – 74	13,8	14,1	13,9	13,5
75 – 99	6,7	6,1	5,6	5,9
100 – 199	7,2	7,0	7,5	7,8
200 – 299	2,1	2,0	2,0	1,8
300 – 399	0,7	0,8	0,7	0,6
400 – 499	0,4	0,4	0,4	0,5
500 – 999	0,6	0,6	0,7	0,6
1 000 a více	0,4	0,4	0,4	0,4

Počet stavebních podniků v roce 2007 podle OKEČ



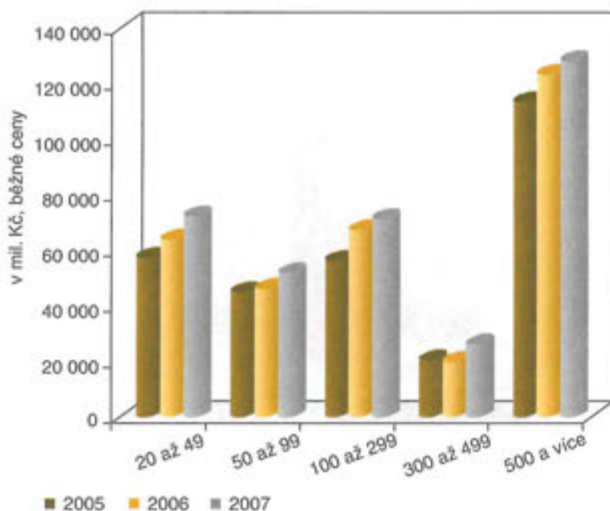
STAVEBNÍ PRÁCE

Stavební práce provedené stavebními podniky

v mil. Kč běžných cen

	2004	2005	2006	2007
Stavební práce celkem	278 207	293 244	320 867	350 840
podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveniště	4 767	5 216	4 246	4 930
pozemní a inženýrské stavitelství	248 346	266 731	292 386	317 545
stavební montážní práce	20 504	17 250	19 434	22 387
dokončovací stavební činnost	4 440	3 944	4 448	5 767
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	14 419	14 540	15 958	19 656
25 – 49	43 788	42 948	47 885	52 839
50 – 74	27 077	26 634	28 700	30 221
75 – 99	19 887	18 471	17 401	21 636
100 – 199	33 402	30 470	41 446	47 085
200 – 299	25 430	25 871	25 891	24 472
300 – 399	10 928	13 087	9 536	13 175
400 – 499	6 900	7 548	10 570	13 192
500 – 999	24 702	30 611	31 704	28 029
1 000 a více	71 674	83 064	91 776	100 535

Stavební práce podle počtu zaměstnanců



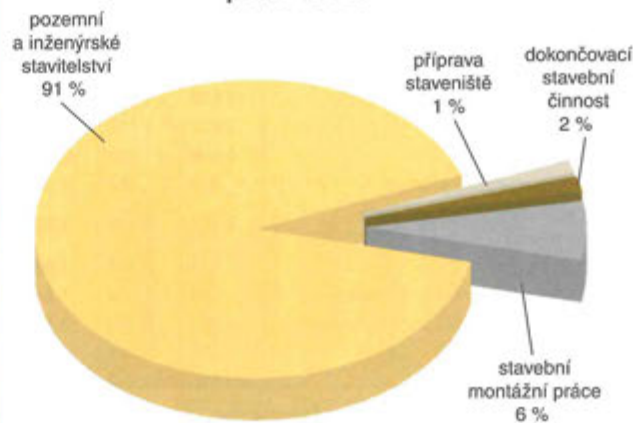
STAVEBNÍ PRÁCE

Stavební práce provedené stavebními podniky

v %

	2004	2005	2006	2007
Stavební práce celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveniště	1,7	1,8	1,3	4,8
pozemní a inženýrské stavitelství	89,2	91,0	91,1	73,7
stavební montážní práce	7,4	5,9	6,1	16,2
dokončovací stavební činnost	1,6	1,3	1,4	4,9
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	5,2	5,0	5,0	25,6
25 – 49	15,7	14,6	14,9	43,3
50 – 74	9,7	9,1	8,9	13,5
75 – 99	7,2	6,3	5,4	5,9
100 – 199	12,0	10,4	12,9	7,8
200 – 299	9,1	8,8	8,1	1,8
300 – 399	3,9	4,5	3,0	0,6
400 – 499	2,5	2,6	3,3	0,5
500 – 999	8,9	10,4	9,9	0,6
1 000 a více	25,8	28,3	28,6	0,4

Stavební práce v roce 2007 podle OKEČ



STAVEBNÍ PRÁCE

Struktura stavebních prací v tuzemsku podle vybraných položek CZ-CC¹⁾

v mil. Kč běžných cen

	2005	2006	2007
Budovy: jednobytové	9 591	10 266	13 488
dvoubytové	2 533	2 318	2 360
tři a více bytové	30 716	38 238	42 488
bytové ostatní	5 831	6 781	9 442
Hotely	3 445	5 710	5 395
Budovy ostatní – krátkodobé ubytování	726	974	1 349
Budovy administrativní	20 616	20 949	19 558
Budovy pro obchod	20 503	16 712	28 662
Budovy pro telekomunikaci, nádraží	3 705	3 427	2 698
Garáže	636	424	675
Budovy pro průmysl	26 679	29 539	35 069
Budovy skladů, nádrže, síla	5 238	8 783	9 104
Budovy společenské a kulturní	3 269	4 680	3 035
Muzea a knihovny	984	1 300	1 349
Školy, univerzity, budovy výzkumu	7 646	9 695	8 767
Budovy pro zdravotnictví	4 374	5 306	5 395
Budovy pro sport	2 703	4 619	5 058
Budovy pro zemědělství	1 828	2 536	2 361
Budovy nebytové ostatní	2 007	2 747	2 698
Dálnice	27 162	23 951	25 628
Místní a účelové komunikace	23 567	37 466	33 046
Dráhy železniční dálkové	16 912	13 214	15 511
Dráhy kolejové městské	1 825	1 847	3 035
Plochy letišť	1 275	541	674
Mosty visuté a dálnice	9 601	7 816	6 407
Tunely a podchody	7 429	6 168	5 733
Přístavy a plavební kanály	655	335	674
Vodní stupně	2 775	2 731	2 023
Akvadukty, závlahy, odvodnění	699	677	674
Vedení trubní, komunikační a energetická:			
dálková	7 757	7 124	7 081
místní	19 696	21 169	23 604
Stavby důlní, pro těžbu	2 077	2 051	2 361
Stavby elektráren	1 206	1 772	2 023
Stavby pro chemický průmysl	945	458	1 348
Stavby pro ostatní průmysl jinde neuvedené	4 556	1 531	1 686
Sportovní hřiště	1 837	2 194	1 686
Ostatní stavby sportovní, rekreační	508	1 529	1 349
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	1 253	3 136	3 709
Ostatní stavební práce	3 801	2 028	1 319
Celkem v tuzemsku	288 566	312 742	338 522

¹⁾ CZ-CC = Classification of Types of Construction
– Klasifikace stavebních děl

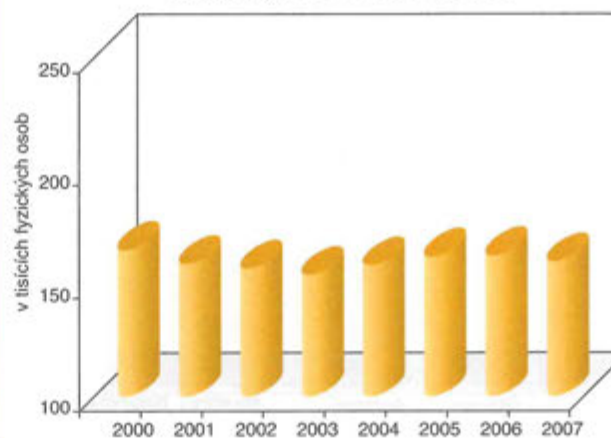
ZAMĚSTNANOST

Stavební podniky – průměrný počet zaměstnanců

v tisících fyzických osob

	2004	2005	2006	2007
Za podniky celkem	158,0	161,7	162,2	159,6
Podniky podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveniště	4,9	6,1	6,4	7,1
pozemní a inženýrské stavitelství	130,0	132,2	131,8	128,4
stavební montážní práce	18,2	18,3	17,6	17,6
dokončovací stavební činnost	4,5	4,7	5,3	5,6
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	12,8	13,6	13,6	13,6
25 – 49	35,7	36,8	36,7	35,6
50 – 74	20,0	21,3	20,9	19,7
75 – 99	14,0	13,2	12,0	12,2
100 – 199	23,0	23,5	24,6	25,2
200 – 299	12,0	11,9	11,7	10,6
300 – 399	6,4	6,4	6,2	5,4
400 – 499	3,9	3,9	4,3	5,3
500 – 999	10,5	11,7	12,5	11,3
1 000 a více	19,7	19,4	19,7	20,7

Průměrný počet zaměstnanců



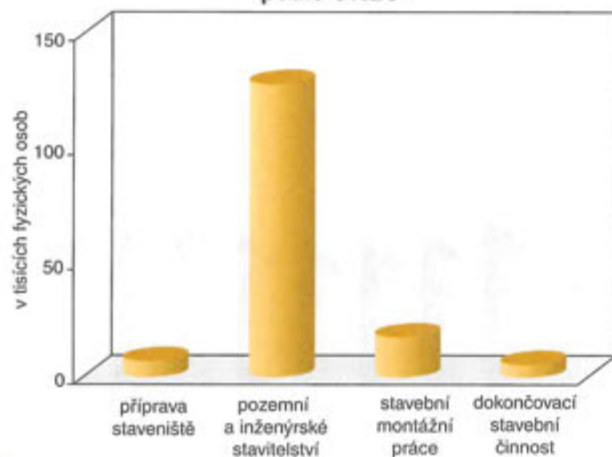
ZAMĚSTNANOST

Stavební podniky – struktura zaměstnanců

v %

	2004	2005	2006	2007
Za podniky celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
Podniky podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveníště	3,1	3,8	4,0	4,4
pozemní a inženýrské stavitelství	82,3	81,7	81,3	80,4
stavební montážní práce	11,5	11,3	10,8	11,0
dokončovací stavební činnost	2,9	2,9	3,3	3,5
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	8,1	8,4	8,4	8,5
25 – 49	22,6	22,7	22,6	22,3
50 – 74	12,6	13,2	12,9	12,4
75 – 99	8,8	8,1	7,4	7,6
100 – 199	14,6	14,5	15,2	15,8
200 – 299	7,6	7,4	7,2	6,6
300 – 399	4,0	4,0	3,8	3,4
400 – 499	2,5	2,4	2,7	3,3
500 – 999	6,7	7,3	7,7	7,1
1 000 a více	12,5	12,0	12,1	13,0

Struktura zaměstnanců v roce 2007 podle OKEČ



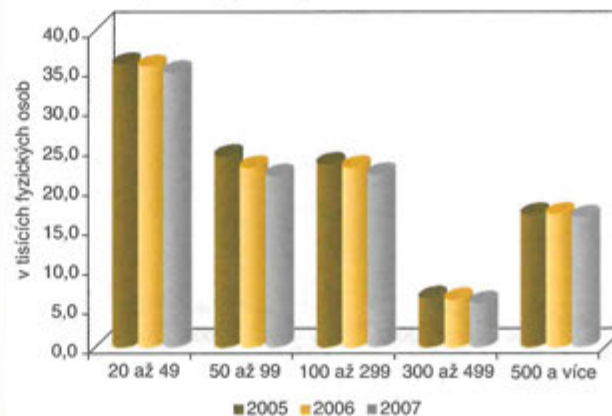
ZAMĚSTNANOST

Stavební podniky – průměrný počet manuálně pracujících na stavebních pracích

v tisících fyzických osob

	2004	2005	2006	2007
Počet manuálně pracujících na stavebních pracích celkem	103,7	105,8	103,7	100,1
Podniky podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveníště	3,1	3,8	3,9	4,5
pozemní a inženýrské stavitelství	86,8	88,1	86,0	81,8
stavební montážní práce	10,6	10,6	10,1	10,2
dokončovací stavební činnost	2,9	2,9	3,1	3,0
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	9,3	9,8	9,9	9,8
25 – 49	25,2	25,9	25,6	24,9
50 – 74	14,2	15,3	14,7	13,7
75 – 99	9,5	8,8	8,0	7,9
100 – 199	15,1	15,4	15,7	15,5
200 – 299	8,0	7,7	7,0	6,3
300 – 399	3,5	3,7	3,5	2,5
400 – 499	2,6	2,5	2,5	3,1
500 – 999	6,2	6,8	7,2	6,5
1 000 a více	10,1	9,9	9,6	9,9

Průměrný počet manuálně pracujících podniky podle počtu zaměstnanců



ZAMĚSTNANOST

Stavební podniky – průměrný počet manuálně pracujících na stavebních pracích

v %

	2004	2005	2006	2007
Počet manuálně pracujících na stavebních pracích celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveniště	3,0	3,6	3,8	4,5
pozemní a inženýrské stavitelství	83,7	83,3	82,9	81,7
stavební montážní práce	10,2	10,0	9,7	10,2
dokončovací stavební činnost	2,8	2,8	3,0	3,0
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	8,9	9,3	9,5	9,8
25 – 49	24,3	24,5	24,7	24,9
50 – 74	13,7	14,5	14,2	13,6
75 – 99	9,2	8,3	7,7	7,9
100 – 199	14,6	14,5	15,1	15,5
200 – 299	7,8	7,3	6,7	6,3
300 – 399	3,3	3,5	3,4	2,5
400 – 499	2,5	2,4	2,5	3,1
500 – 999	5,9	6,4	7,0	6,5
1 000 a více	9,8	9,3	9,2	9,9

Manuálně pracující podle OKEČ

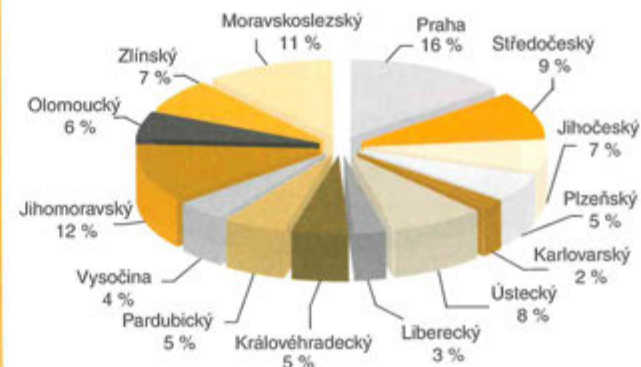


ÚZEMNÍ STRUKTURA

Stavební podniky podle kraje sídla podniku

	2004	2005	2006	2007
Počet podniků				
Hlavní město Praha	340	363	366	355
Středočeský kraj	202	214	218	222
Jihočeský kraj	164	169	168	165
Plzeňský kraj	142	143	134	134
Karlovarský kraj	60	57	51	52
Ústecký kraj	217	216	210	202
Liberecký kraj	82	77	76	71
Královéhradecký kraj	125	128	123	123
Pardubický kraj	134	135	135	133
Vysočina	115	120	112	109
Jihomoravský kraj	298	310	308	296
Olomoucký kraj	122	133	134	141
Zlínský kraj	144	163	166	160
Moravskoslezský kraj	259	269	281	279

Počet stavebních podniků v roce 2007 podle kraje sídla podniku

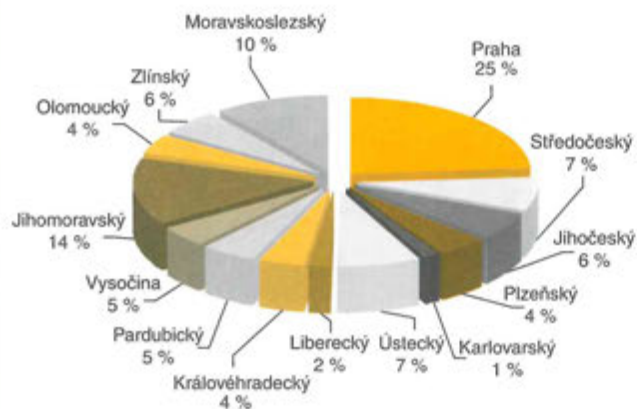


ÚZEMNÍ STRUKTURA

Stavební podniky podle kraje sídla podniku

	2004	2005	2006	2007
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách)				
Hlavní město Praha	36 644	38 030	38 460	37 951
Středočeský kraj	10 811	11 193	11 684	11 781
Jihočeský kraj	9 157	9 452	9 360	9 290
Plzeňský kraj	7 883	7 719	7 120	7 003
Karlovarský kraj	2 929	2 756	2 473	2 378
Ústecký kraj	11 551	12 113	11 924	11 644
Liberecký kraj	4 049	3 833	3 624	3 539
Královéhradecký kraj	5 990	6 123	6 099	6 264
Pardubický kraj	7 755	7 995	8 393	8 144
Vysočina	7 004	7 287	7 173	7 246
Jihomoravský kraj	20 127	20 252	22 556	22 365
Olomoucký kraj	8 894	8 957	6 613	6 726
Zlínský kraj	8 604	9 136	9 483	8 834
Moravskoslezský kraj	16 584	16 872	17 196	16 480

Průměrný počet zaměstnanců v roce 2007 podle kraje sídla podniku



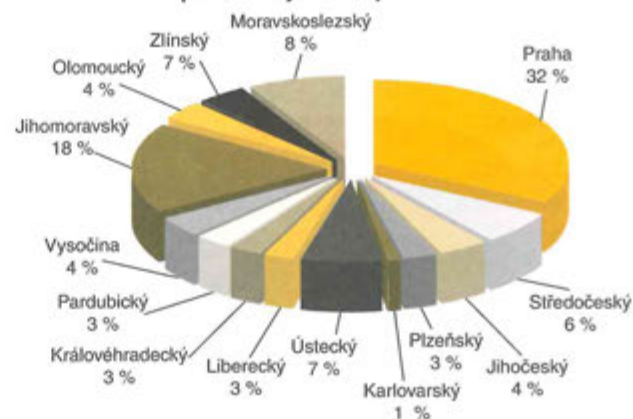
ÚZEMNÍ STRUKTURA

Stavební práce podle kraje sídla podniku

v mil. Kč běžných cen

	2004	2005	2006	2007
Stavební práce				
Hlavní město Praha	100 377	109 831	115 383	116 184
Středočeský kraj	16 560	18 446	20 194	22 107
Jihočeský kraj	13 558	12 161	14 315	14 965
Plzeňský kraj	11 805	10 741	9 805	9 322
Karlovarský kraj	3 940	3 518	3 311	3 697
Ústecký kraj	15 107	14 890	18 370	23 460
Liberecký kraj	8 089	7 946	8 328	9 160
Královéhradecký kraj	7 929	7 640	9 085	9 498
Pardubický kraj	9 708	9 236	10 589	10 938
Vysočina	7 863	8 805	9 852	13 351
Jihomoravský kraj	35 568	38 203	53 522	63 070
Olomoucký kraj	14 597	17 310	10 951	12 482
Zlínský kraj	11 786	12 095	13 182	14 656
Moravskoslezský kraj	21 320	22 422	23 980	27 950

Stavební práce v roce 2007 podle kraje sídla podniku



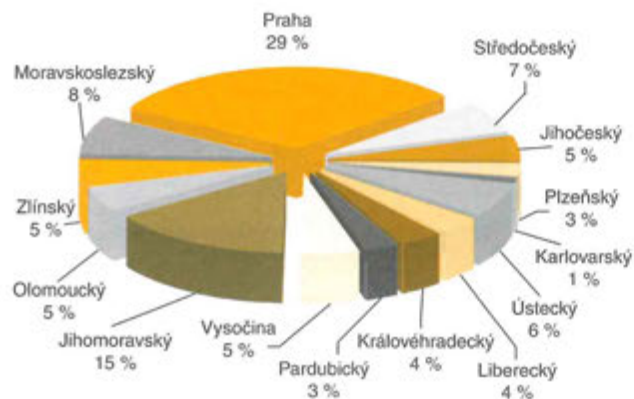
ÚZEMNÍ STRUKTURA

Stavební podniky podle kraje sídla podniku

v mil. Kč běžných cen

	2004	2005	2006	2007
Stavební práce – pozemní stavitelství				
Hlavní město Praha	46 646	46 955	52 211	57 707
Středočeský kraj	10 383	12 059	11 758	12 543
Jihočeský kraj	8 457	7 338	8 361	9 081
Plzeňský kraj	5 419	4 724	5 079	4 788
Karlovarský kraj	2 345	2 303	2 138	2 539
Ústecký kraj	6 497	6 919	8 747	11 948
Liberecký kraj	5 493	5 355	5 195	6 766
Královéhradecký kraj	5 361	5 066	6 390	6 938
Pardubický kraj	4 811	4 290	4 543	5 148
Vysočina	4 947	5 442	6 154	9 591
Jihomoravský kraj	19 527	20 954	26 034	29 120
Olomoucký kraj	5 266	6 061	7 783	9 160
Zlínský kraj	8 364	8 304	8 837	9 610
Moravskoslezský kraj	9 925	9 265	11 253	14 728

Stavební práce v roce 2007
podle kraje sídla podniku – pozemní stavitelství



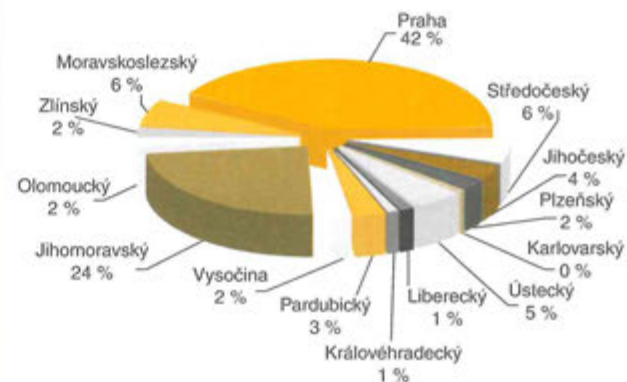
ÚZEMNÍ STRUKTURA

Stavební podniky podle kraje sídla podniku

v mil. Kč běžných cen

	2004	2005	2006	2007
Stavební práce – inženýrské stavitelství				
Hlavní město Praha	41 743	51 178	50 743	45 244
Středočeský kraj	3 930	3 937	5 979	6 438
Jihočeský kraj	3 062	3 077	4 236	4 033
Plzeňský kraj	3 272	2 050	2 445	2 473
Karlovarský kraj	735	533	503	389
Ústecký kraj	3 420	2 864	3 941	5 547
Liberecký kraj	1 497	1 721	2 064	1 494
Královéhradecký kraj	1 399	1 296	1 436	1 086
Pardubický kraj	2 962	3 184	3 934	3 603
Vysočina	1 571	1 891	2 319	1 997
Jihomoravský kraj	11 895	12 566	19 105	25 956
Olomoucký kraj	7 107	9 206	2 090	1 862
Zlínský kraj	1 649	2 083	2 362	2 647
Moravskoslezský kraj	7 014	7 647	7 243	6 620

Stavební práce v roce 2007
podle kraje sídla podniku – inženýrské stavitelství



STAVEBNÍ ZAKÁZKY

Vývoj zakázek stavebních prací ve stavebních podnicích (OKEČ 451 a 452)

	Stav k 31. 12.			
	2004	2005	2006	2007
Počet vykazujících podniků	1 502	1 511	1 389	1 261
Stavební práce celkem v mil. Kč běžných cen	212 499	205 389	227 530	197 700
v tuzemsku:				
objem zakázek	201 184	194 039	217 782	188 510
počet zakázek	14 678	15 478	15 495	14 085
průměrná velikost zakázky	13,7	12,5	14,1	13,4
z toho realizace:				
v příštích 12 měsících	132 693	148 151	158 425	140 983
v prvních 6 měsících	79 281	85 698	92 187	85 476
v zahraničí	11 315	11 350	9 748	9 190
Ze stavebních prací v tuzemsku:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	193 299	185 750	210 174	182 624
v tom:				
bytové budovy	22 053	25 637	29 785	26 580
nebytové budovy nevýrobní	33 384	38 011	35 802	28 494
nebytové budovy výrobní	12 079	15 397	22 205	20 803
inženýrské stavby	122 508	103 785	119 626	105 223
vodohospodářské stavby	3 275	2 920	2 756	1 524
opravy a údržba	7 099	7 596	7 467	5 700
ostatní práce	786	693	141	186

FINANČNÍ UKAZATELE

Stavební podniky – výnosy a náklady

v mil. Kč běžných cen za podniky se 100 a více zaměstnanci

	2003	2004	2005	2006
Tržby za prodej zboží	5 890	5 282	5 525	5 971
Výroba	197 832	216 935	249 343	286 431
z toho:				
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	200 181	214 317	244 468	283 476
Jiné výnosy provozní	6 688	7 026	8 430	9 816
Provozní výnosy	210 410	229 243	263 298	302 218
Finanční výnosy	1 794	2 668	2 721	3 294
Mimořádné výnosy	180	104	307	129
Výnosy celkem	212 384	232 015	271 850	305 641
Náklady na prodané zboží	5 219	4 801	4 964	5 281
Výkonová spotřeba	145 510	160 610	185 256	215 227
spotřeba materiálu a energie	40 834	44 125	49 512	58 150
služby	104 676	116 485	135 745	157 077
Osobní náklady	24 656	26 251	28 549	31 166
Daně a poplatky	507	503	456	478
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	2 962	3 002	3 537	3 875
Ostatní náklady provozní	22 697	24 889	30 335	33 096
Provozní náklady	201 550	220 056	253 099	289 124
Finanční náklady	2 584	2 991	2 996	3 146
Mimořádné náklady	138	57	52	67
Náklady před zdaněním	204 272	223 104	256 147	292 336
Provozní hospodářský výsledek	8 860	9 187	10 199	13 094
Hospodářský výsledek z finančních operací	-790	-323	-275	148
Mimořádný hospodářský výsledek před zdaněním	42	47	255	62
Hospodářský výsledek před zdaněním	8 112	8 910	10 179	13 305
Daň z příjmů	2 587	2 438	2 771	3 056
Hospodářský výsledek po zdanění	5 524	6 472	7 408	10 249
Přidaná hodnota	52 994	56 806	64 647	71 894

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

	2004	2005	2006	2007
Česká republika	153 622	142 941	135 391	117 384
Hlavní město Praha	13 106	11 785	11 365	10 148
Středočeský kraj	27 647	26 333	24 984	21 400
Jihočeský kraj	10 739	9 354	9 887	8 936
Plzeňský kraj	10 421	9 544	8 526	6 516
Karlovarský kraj	4 192	4 174	3 834	3 225
Ústecký kraj	8 170	7 831	7 354	6 624
Liberecký kraj	6 233	5 513	5 014	3 896
Královéhradecký kraj	8 540	7 454	6 491	5 612
Pardubický kraj	6 419	5 805	5 578	5 266
Vysočina	8 196	6 966	6 521	6 189
Jihomoravský kraj	20 344	19 735	18 227	15 028
Olomoucký kraj	8 488	8 492	8 003	6 494
Zlínský kraj	7 021	6 737	6 550	6 217
Moravskoslezský kraj	12 789	11 733	11 730	10 772
Ostatní povolení (územně nečleněné)	1 317	1 485	1 327	1 061

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2004	2005	2006	2007
Česká republika	315 072	325 824	360 945	357 708
Hlavní město Praha	51 222	38 717	38 851	42 352
Středočeský kraj	40 790	44 221	43 017	42 789
Jihočeský kraj	14 729	13 805	17 987	16 509
Plzeňský kraj	15 788	18 450	15 204	15 604
Karlovarský kraj	8 181	6 272	7 152	7 427
Ústecký kraj	14 420	19 837	40 450	17 180
Liberecký kraj	7 473	7 432	10 998	9 876
Královéhradecký kraj	13 315	12 544	13 544	14 950
Pardubický kraj	12 387	13 378	11 382	14 050
Vysočina	11 725	11 596	12 303	14 627
Jihomoravský kraj	28 468	33 586	39 961	35 971
Olomoucký kraj	13 124	14 853	13 652	14 144
Zlínský kraj	12 562	12 241	11 295	13 290
Moravskoslezský kraj	24 115	23 762	28 348	51 875
Ostatní povolení (územně nečleněné)	46 773	55 130	56 801	47 064

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Struktura vydaných stavebních povolení

	2004	2005	2006	2007
Počet stavebních povolení	153 622	142 941	135 391	117 384
v tom na:				
stavby k ochraně životního prostředí	36 065	33 691	25 779	19 079
bytové budovy	51 464	47 974	49 777	47 298
v tom:				
nová výstavba	16 820	16 614	18 448	19 414
změna dokončených staveb	34 644	31 360	31 329	27 884
nebytové budovy	29 439	25 668	24 503	20 578
v tom:				
nová výstavba	12 142	10 100	9 336	7 912
změna dokončených staveb	17 297	15 568	15 167	12 666
ostatní stavby	36 654	35 608	35 332	30 429

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

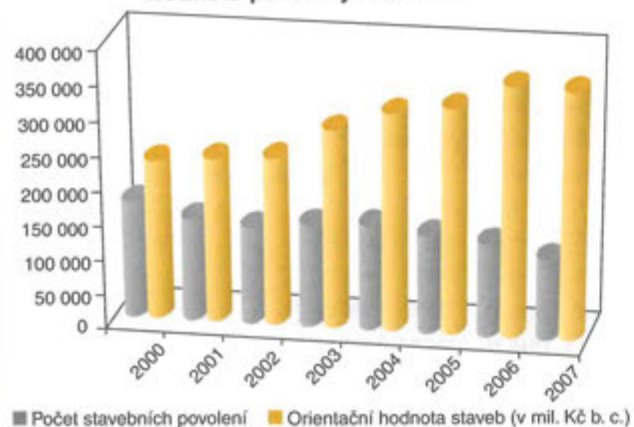
	2004	2005	2006	2007
Orientační hodnota staveb	315 072	325 824	360 945	357 708
v tom na:				
stavby k ochraně životního prostředí	25 002	28 421	27 127	26 139
bytové budovy	94 592	97 259	111 444	116 032
v tom:				
nová výstavba	69 379	73 688	83 336	88 380
změna dokončených staveb	25 213	23 571	28 108	27 652
nebytové budovy	99 430	108 616	127 443	123 802
v tom:				
nová výstavba	56 303	61 704	68 313	81 019
změna dokončených staveb	43 127	46 912	59 130	42 783
ostatní stavby	96 048	91 528	94 931	91 735

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dlouhodobý vývoj počtu zahájených a dokončených bytů

Rok	Celkem	z toho			
		rodinných domech	bytových domech	nástavbách, přístavbách a vestavbách k	
				rodinným domům	bytovým domům
Zahájené byty					
1998	35 027	14 933	7 961	5 820	3 300
1999	32 900	12 489	7 192	5 766	3 248
2000	32 377	12 177	7 097	4 272	3 658
2001	28 983	12 895	6 276	3 639	2 048
2002	33 606	13 659	10 246	3 600	1 850
2003	36 496	17 250	10 043	3 561	2 288
2004	39 037	17 485	11 901	3 499	1 841
2005	40 381	17 579	13 574	3 141	2 103
2006	43 747	20 620	14 541	2 409	2 009
2007	43 796	20 990	15 283	2 269	1 858
Dokončené byty					
1998	22 183	8 336	6 827	2 334	2 530
1999	23 734	9 238	6 598	2 539	2 506
2000	25 207	10 466	5 926	2 911	2 339
2001	24 758	10 693	5 912	2 948	1 874
2002	27 291	11 716	6 393	2 957	1 737
2003	27 127	11 397	7 720	2 486	1 454
2004	32 268	13 302	10 722	2 453	2 070
2005	32 863	13 472	11 526	2 270	1 569
2006	30 190	13 230	10 070	1 687	1 770
2007	41 650	16 988	18 171	1 735	1 847

Počet stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb

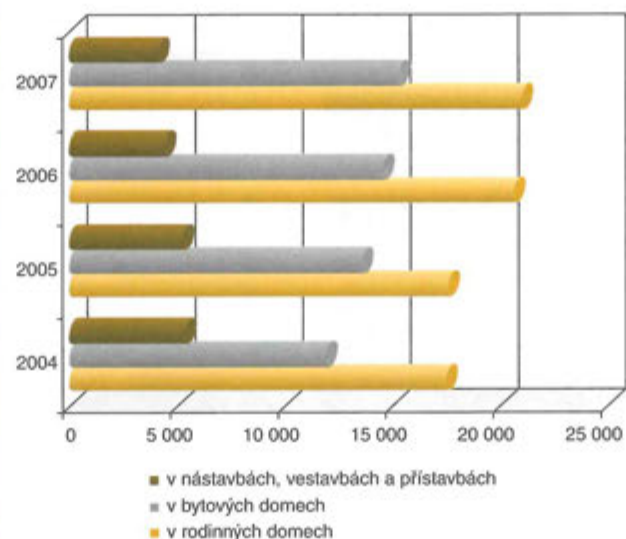


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Zahájené byty podle forem výstavby

	2004	2005	2006	2007
Zahájené byty celkem	39 037	40 381	43 747	43 796
v tom:				
Stavby pro bydlení	34 726	36 397	39 579	40 400
v tom:				
v rodinných domech	17 485	17 579	20 620	20 990
v bytových domech	11 901	13 574	14 541	15 283
v tom:				
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	5 340	5 244	4 418	4 127
v domech s pečovatelskou službou	855	527	979	545
v nebytových objektech	1 318	1 932	2 182	2 166
v adaptovaných nebytových prostorách	2 138	1 525	1 007	685

Zahájené byty

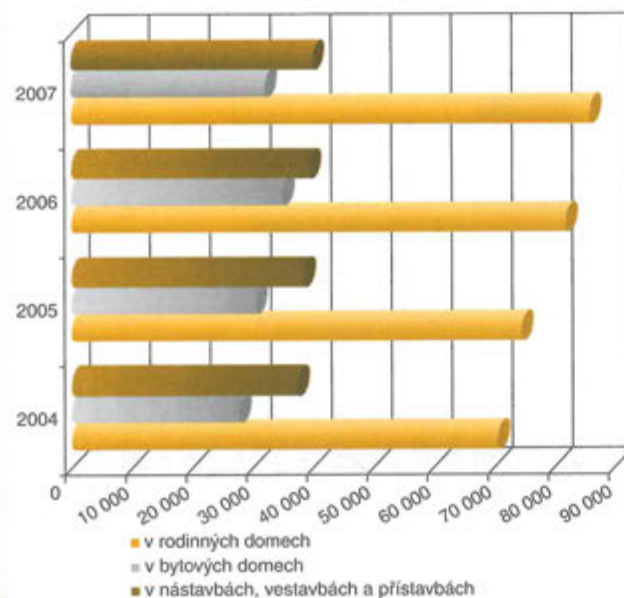


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Rozestavěné byty podle forem výstavby

	2004	2005	2006	2007
Rozestavěné byty celkem	146 801	155 202	168 762	170 971
v tom:				
Stavby pro bydlení	135 786	143 576	156 398	158 066
v tom:				
v rodinných domech	70 516	74 497	81 887	85 889
v bytových domech	27 817	30 573	35 044	32 165
v tom:				
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	37 453	38 506	39 467	40 012
v domech s pečovatelskou službou	2 473	2 204	2 447	2 462
v nebytových objektech	3 905	5 047	6 578	8 010
v adaptovaných nebytových prostorách	4 637	4 375	3 402	2 442

Rozestavěné byty

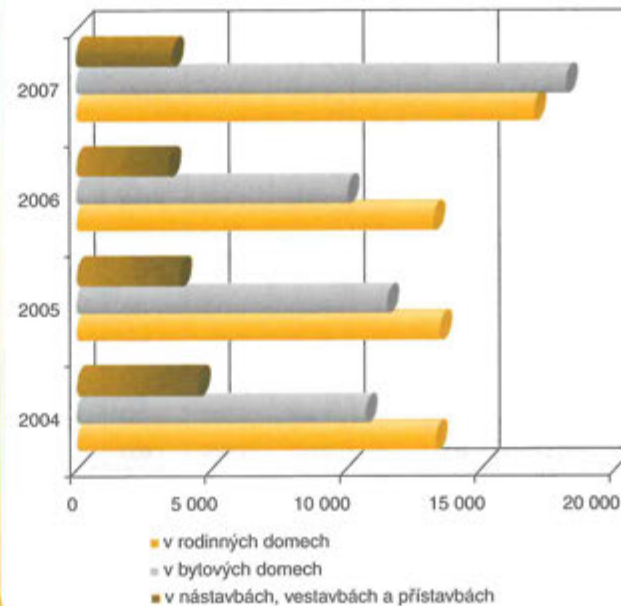


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle forem výstavby

	2004	2005	2006	2007
Dokončené byty celkem	32 268	32 863	30 190	41 650
v tom:				
Stavby pro bydlení	28 547	28 837	26 757	38 741
v tom:				
v rodinných domech	13 302	13 472	13 230	16 988
v bytových domech	10 722	11 526	10 070	18 171
v tom:				
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	4 523	3 839	3 457	3 582
v domech s pečovatelskou službou	1 638	1 047	760	530
v nebytových objektech	719	794	651	734
v adaptovaných nebytových prostorách	1 364	2 185	2 022	1 645

Dokončené byty



BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura počtu nových bytů

	2004	2005	2006	2007
Zahájené byty				
Hlavní město Praha	6 937	8 124	7 901	7 886
Středočeský kraj	7 979	9 565	8 407	8 201
Jihočeský kraj	2 567	2 359	2 689	2 568
Plzeňský kraj	1 995	1 698	2 252	2 117
Karlovarský kraj	1 020	677	760	588
Ústecký kraj	1 262	1 385	1 798	1 913
Liberecký kraj	1 435	961	1 595	1 244
Královéhradecký kraj	1 225	1 970	2 012	2 087
Pardubický kraj	1 881	1 711	2 262	2 498
Vysočina	1 911	1 633	1 723	1 671
Jihomoravský kraj	5 371	4 887	5 909	5 614
Olomoucký kraj	1 811	1 760	1 793	2 167
Zlínský kraj	1 626	1 645	1 724	2 010
Moravskoslezský kraj	2 017	2 006	2 922	3 232

Dokončené byty

	2004	2005	2006	2007
Hlavní město Praha	5 924	6 564	5 186	9 422
Středočeský kraj	6 127	6 084	5 957	8 599
Jihočeský kraj	2 193	1 956	1 908	2 088
Plzeňský kraj	2 032	1 975	2 066	1 906
Karlovarský kraj	503	1 149	638	543
Ústecký kraj	888	1 042	1 119	1 153
Liberecký kraj	1 316	1 133	1 024	1 198
Královéhradecký kraj	1 322	1 423	1 218	1 796
Pardubický kraj	1 580	1 400	1 515	1 866
Vysočina	1 581	1 573	1 495	1 681
Jihomoravský kraj	3 842	3 816	3 984	6 013
Olomoucký kraj	1 462	1 118	1 307	1 766
Zlínský kraj	1 494	1 706	1 137	1 661
Moravskoslezský kraj	2 004	1 924	1 633	1 958

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy

	2004	2005	2006	2007
Rodinné domy				
Průměrná obytná plocha 1 bytu v m²				
Česká republika	97,0	98,1	97,9	97,4
Hlavní město Praha	108,5	110,3	110,0	111,3
Středočeský kraj	100,7	102,4	102,5	99,1
Jihočeský kraj	95,2	92,2	96,6	95,3
Plzeňský kraj	92,4	93,3	94,1	93,5
Karlovarský kraj	99,3	102,1	101,4	101,2
Ústecký kraj	98,9	99,6	95,7	97,8
Liberecký kraj	94,2	102,4	95,0	96,5
Královéhradecký kraj	93,6	95,7	90,8	94,5
Pardubický kraj	92,4	88,8	96,3	92,3
Vysočina	91,5	93,5	91,6	94,2
Jihomoravský kraj	98,6	100,4	99,3	98,5
Olomoucký kraj	92,7	91,7	93,9	94,1
Zlínský kraj	94,5	96,0	97,3	97,8
Moravskoslezský kraj	90,9	95,4	91,9	90,6

Průměrná hodnota 1m² obytné plochy v tis. Kč

	2004	2005	2006	2007
Česká republika	28	28	29	30
Hlavní město Praha	37	38	37	38
Středočeský kraj	30	29	31	31
Jihočeský kraj	26	27	27	27
Plzeňský kraj	27	27	29	31
Karlovarský kraj	28	28	31	30
Ústecký kraj	25	27	27	30
Liberecký kraj	26	26	28	29
Královéhradecký kraj	26	26	28	28
Pardubický kraj	26	26	27	27
Vysočina	26	27	28	29
Jihomoravský kraj	27	27	28	29
Olomoucký kraj	26	26	25	28
Zlínský kraj	25	25	26	28
Moravskoslezský kraj	27	26	28	29

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

	2004	2005	2006	2007
Bytové domy				
Průměrná obytná plocha 1 bytu v m²				
Česká republika	47,5	50,4	50,2	50,7
Hlavní město Praha	49,8	57,0	56,5	51,0
Středočeský kraj	42,5	43,6	48,7	43,2
Jihočeský kraj	44,4	47,2	48,4	53,9
Plzeňský kraj	51,3	57,4	47,3	52,8
Karlovarský kraj	53,0	46,5	43,8	68,8
Ústecký kraj	43,7	44,3	38,6	40,3
Liberecký kraj	40,0	39,4	38,3	47,9
Královéhradecký kraj	50,5	43,1	44,6	54,0
Pardubický kraj	47,4	41,7	44,5	51,5
Vysočina	41,3	48,1	49,5	50,5
Jihomoravský kraj	47,3	43,1	48,2	52,7
Olomoucký kraj	49,4	36,0	44,6	62,6
Zlínský kraj	67,3	39,8	50,0	49,3
Moravskoslezský kraj	39,1	51,1	69,6	44,0

Průměrná hodnota 1m² obytné plochy v tis. Kč

	2004	2005	2006	2007
Česká republika	30	31	33	32
Hlavní město Praha	34	32	37	33
Středočeský kraj	26	40	36	38
Jihočeský kraj	25	25	26	26
Plzeňský kraj	25	22	28	27
Karlovarský kraj	30	25	33	38
Ústecký kraj	27	36	29	26
Liberecký kraj	38	36	37	37
Královéhradecký kraj	24	37	31	27
Pardubický kraj	22	26	33	28
Vysočina	27	28	25	36
Jihomoravský kraj	26	28	27	30
Olomoucký kraj	31	30	30	26
Zlínský kraj	34	31	26	36
Moravskoslezský kraj	36	26	27	41

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Struktura dokončených bytů podle velikosti

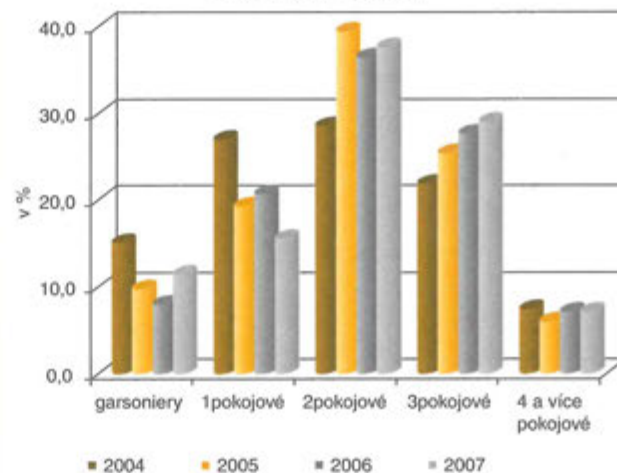
v %

	2004	2005	2006	2007
Bytové domy				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:				
garsoniery	15,1	9,8	8,0	11,5
1 pokojové	27,0	19,3	20,7	15,6
2 pokojové	28,6	39,5	36,5	36,7
3 pokojové	21,9	25,4	27,7	29,1
4 a více pokojové	7,4	6,0	7,1	7,1

Rodinné domy

	2004	2005	2006	2007
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:				
garsoniery	0,3	0,3	0,2	0,3
1 pokojové	0,9	0,8	0,7	0,7
2 pokojové	4,6	5,3	4,4	3,6
3 pokojové	15,8	15,2	15,3	15,2
4 pokojové	33,6	34,2	37,9	37,6
5 a více pokojové	44,8	44,2	41,5	42,6

Struktura dokončených bytů podle velikosti v bytových domech



BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené domy podle svíslé nosné konstrukce

	2004	2005	2006	2007
Bytové domy				
Počet domů celkem	528	478	492	744
zděné (cihly, tvárnice)	437	382	382	542
montované (panely)	27	17	23	31
dřevěné	7	10	5	7
jiný materiál včetně kombinací	57	69	82	164
Počet bytů celkem	10 722	11 526	10 070	18 171
zděné (cihly, tvárnice)	8 139	7 350	6 776	10 397
montované (panely)	495	719	699	896
dřevěné	53	87	45	39
jiný materiál včetně kombinací	2 035	3 370	2 550	6 839
Rodinné domy				
Počet domů celkem	12 681	12 883	12 698	16 360
zděné (cihly, tvárnice)	11 918	11 997	11 745	15 058
montované (panely)	211	212	207	226
dřevěné	332	384	458	756
jiný materiál včetně kombinací	220	240	279	320
Počet bytů celkem	13 302	13 472	13 230	16 988
zděné (cihly, tvárnice)	12 519	12 613	12 250	15 627
montované (panely)	216	217	210	236
dřevěné	341	391	484	775
jiný materiál včetně kombinací	226	251	286	350

CENY

Průměrné ceny domů

	2004	2005	2006
Kupní cena rodinných domů v Kč/m³			
Česká republika	1 587	1 753	1 822
Hlavní město Praha	6 405	6 199	6 202
Středočeský kraj	2 090	2 375	2 419
Jihočeský kraj	1 497	1 601	1 764
Plzeňský kraj	1 363	1 500	1 618
Karlovarský kraj	1 373	1 513	1 662
Ústecký kraj	1 129	1 330	1 434
Liberecký kraj	1 466	1 706	1 786
Královéhradecký kraj	1 338	1 491	1 681
Pardubický kraj	1 257	1 421	1 515
Vysočina	1 225	1 322	1 449
Jihomoravský kraj	1 594	1 723	1 828
Olomoucký kraj	1 158	1 244	1 373
Zlínský kraj	1 491	1 603	1 665
Moravskoslezský kraj	1 434	1 486	1 532

	2004	2005	2006
Kupní cena bytových domů v Kč/m³			
Česká republika	884	1 232	1 664
Hlavní město Praha	2 754	3 403	3 727
Středočeský kraj	997	1 278	2 054
Jihočeský kraj	664	1 279	1 369
Plzeňský kraj	536	719	1 263
Karlovarský kraj	824	1 427	2 122
Ústecký kraj	731	970	1 258
Liberecký kraj	510	872	903
Královéhradecký kraj	468	909	1 301
Pardubický kraj	1 014	1 185	1 281
Vysočina	717	1 093	1 513
Jihomoravský kraj	1 770	1 942	2 579
Olomoucký kraj	703	809	1 127
Zlínský kraj	814	898	1 968
Moravskoslezský kraj	732	927	1 227

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitosti.

Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2004 až 2006.

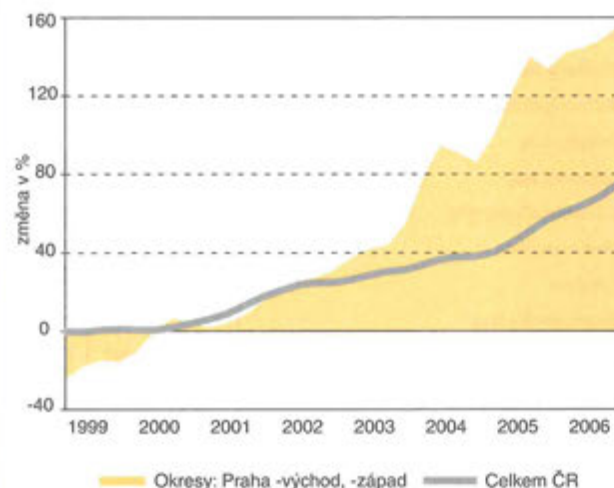
Průměrné ceny bytů

	2004	2005	2006
Kupní cena bytů v Kč/m²			
Česká republika	11 941	13 213	14 051
Hlavní město Praha	31 145	33 426	36 555
Středočeský kraj	13 426	14 772	16 255
Jihočeský kraj	8 537	10 571	11 585
Plzeňský kraj	9 803	12 993	11 464
Karlovarský kraj	9 073	9 848	10 467
Ústecký kraj	5 173	5 789	6 031
Liberecký kraj	9 788	10 199	11 413
Královéhradecký kraj	12 107	12 341	13 698
Pardubický kraj	10 863	12 326	13 816
Vysočina	9 596	10 776	11 946
Jihomoravský kraj	12 549	15 131	17 319
Olomoucký kraj	9 433	10 940	12 599
Zlínský kraj	11 154	11 936	13 940
Moravskoslezský kraj	7 304	8 315	9 882

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.

Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2004 až 2006.

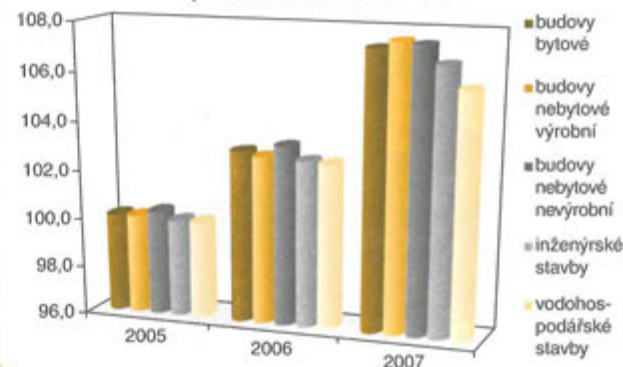
Indexy cen stavebních pozemků průměr 2000 = 100



Ceny stavebních prací

průměr roku 2005 = 100

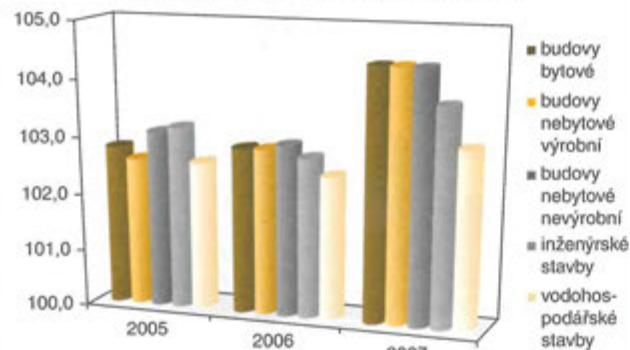
	2005	2006	2007
Stavební díla celkem	113,2	116,5	119,9
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	100,1	103,0	107,3
Budovy nebytové výrobní	100,1	102,9	107,6
Budovy nebytové nevýrobní	100,3	103,3	107,5
Inženýrské stavby	100,0	102,8	106,8
Vodohospodářské stavby	100,0	102,7	105,9
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	99,7	102,8	107,9
Budovy dvou a více bytové	100,0	102,8	107,2
Budovy bytové ostatní	100,1	103,0	107,4
Hotely a obdobné budovy	100,4	103,4	108,0
Budovy administrativní	99,8	102,8	107,6
Budovy pro obchod	100,3	103,3	107,6
Budovy pro dopravu a telekomunikace	100,4	103,3	108,0
Budovy pro průmysl a skladování	100,2	103,3	107,5
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	100,0	102,8	107,4
Budovy nebytové ostatní	100,0	103,0	107,0
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	100,0	103,2	107,3
Dráhy kolejové	100,1	102,1	105,2
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	99,6	102,1	106,3
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	100,0	102,6	105,9
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	100,1	103,3	107,5
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	99,9	103,0	107,2
Stavby pro sport a rekreaci	100,1	103,8	107,3
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	101,27	98,44	108,1

Indexy cen stavebních prací
průměr roku 2005 = 100

Ceny stavebních prací

stejně období minulého roku = 100

	2005	2006	2007
Stavební díla celkem	103,0	102,9	104,1
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	102,8	102,9	104,4
Budovy nebytové výrobní	102,6	102,9	104,4
Budovy nebytové nevýrobní	103,1	103,0	104,4
Inženýrské stavby	103,2	102,8	103,8
Vodohospodářské stavby	102,6	102,5	103,1
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	103,0	103,1	104,8
Budovy dvou a více bytové	102,8	102,9	104,2
Budovy bytové ostatní	102,6	102,9	104,3
Hotely a obdobné budovy	102,7	103,0	104,7
Budovy administrativní	103,1	103,0	104,4
Budovy pro obchod	103,1	103,0	104,5
Budovy pro dopravu a telekomunikace	103,1	103,0	104,5
Budovy pro průmysl a skladování	103,1	103,1	104,3
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	102,6	102,8	104,3
Budovy nebytové ostatní	103,2	103,0	104,3
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	102,9	103,2	103,9
Dráhy kolejové	103,2	102,0	103,0
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	103,6	102,5	103,7
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	102,6	102,5	103,1
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	103,2	103,2	103,7
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	103,2	103,1	103,9
Stavby pro sport a rekreaci	103,7	103,6	103,9
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	103,4	103,1	104,4

Indexy cen stavebních prací
stejně období minulého roku = 100

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD

Na padesátém 81
100 82 Praha 10-StrašniceOddělení informačních služeb
tel.: 274 052 304, 274 052 648, 274 052 765
e-mail: infoservis@czso.czTelefonická infolinka
tel.: 274 052 900
základní informace o vývoji ekonomických ukazatelů ČR (mira inflace, HDP, mzdy, nezaměstnanost, nejdůležitější demografické údaje)Dotazy k rychlým informacím
tel.: 737 858 656, 274 052 765, 274 053 100, 274 052 553
e-mail: ri@czso.czProdejna statistických publikací, pokladna
tel.: 274 052 732
e-mail: prodejna@czso.czMezinárodní srovnání
tel.: 274 052 430, 274 052 347
e-mail: mezin@czso.czEvropská data
tel.: 274 052 430, 274 052 347
e-mail: esds@czso.czÚstřední statistická knihovna
tel.: 274 052 354 (vedoucí knihovny), 274 052 361 (výpůjční služba)
e-mail: knihovna@czso.czDotazy k internetovým stránkám (webmaster)
tel.: 274 053 184
e-mail: webredakce@czso.czPoskytování elektronických výstupů, klasifikací a číselníků
tel.: 274 052 328, 274 052 799
e-mail: scp_publicace@czso.cz, ciselniky@czso.czPřidělování IČO
pro Prahu: tel.: 274 052 089
pro Středočeský kraj: tel.: 274 052 992Předplatné a objednávky statistických publikací, výpisy IČO
tel.: 274 052 555, 274 052 733
e-mail: objednavky@czso.cz, ico@czso.czDistribuce RES, výběry a nápočty (křížové tabulky) z RES
tel.: 274 052 733
e-mail: resinfo@czso.czPoskytování údajů z Registru sčítacích obvodů, ze SLDB, z volební statistiky a z demografie
tel.: 274 052 990
e-mail: speciel_database@czso.czPracoviště informačních služeb hl. m. Praha
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10-Strašnice
PhDr. Eva Vojtová
tel.: 274 052 815
e-mail: infoservispraha@czso.cz, <http://www.praha.czso.cz>Pracoviště informačních služeb Středočeský kraj
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10-Strašnice
Jana Slavníková, Mgr. Jana Hejnová
tel.: 274 054 175, 274 052 663 fax: 274 054 177
e-mail: infoservisstc@czso.cz, <http://www.stredocesky.czso.cz>

INFORMAČNÍ SLUŽBY ČSÚ

Pracoviště informačních služeb České Budějovice
Žižkova 1, 370 77 České Budějovice
Ing. Jan Honner, Ing. Petra Koubková
tel.: 386 718 440, 386 718 682, fax: 386 718 450
e-mail: infoserviscb@czso.cz, <http://www.cbudejovice.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Plzeň
Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň
Ing. Marie Košářová, Mgr. Tereza Leščinská
tel.: 377 612 111, 377 612 108, fax: 377 612 219
e-mail: infoservisplzen@czso.cz, <http://www.plzen.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Karlovy Vary
Sportovní 28, 360 09 Karlovy Vary-Drahovice
Ing. Iva Veselá
tel.: 353 223 719, fax: 353 222 677
e-mail: infoserviskv@czso.cz, <http://www.kvary.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Ústí nad Labem
Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem
Barbora Capítová, Ing. Monika Raušerová, Iva Škrnová
tel.: 472 706 176, 472 706 121, 472 706 164, fax: 472 770 855
e-mail: infoservisul@czso.cz, <http://www.ustinadlabem.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Liberec
Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 68 Liberec
Ing. Dagmar Scholzeová, Mgr. Karla Švehlová, Ondřej Beneš
tel.: 485 244 333, 485 110 223, fax: 485 110 308
e-mail: infoservislibc@czso.cz, <http://www.liberec.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Hradec Králové
Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3
Ing. Věra Varmužová, Ing. Pavel Jelínek
tel.: 495 546 965, 495 762 352, fax: 495 546 965
e-mail: infoservishk@czso.cz, <http://www.hradeckralove.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Pardubice
V Ráji 872, 531 53 Pardubice
Ing. Hedvika Fialová, Ing. Lenka Kuprová, Dana Bílková
tel.: 466 743 480, 466 743 418, fax: 466 304 962
e-mail: infoservispa@czso.cz, <http://www.pardubice.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Jihlava
Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava
Ing. Jan Ryšavý, Bc. Andrea Vašků
tel.: 567 109 071, 567 109 061, fax: 567 310 006
e-mail: infoservisvys@czso.cz, <http://www.jihlava.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Brno
Jezuitská 2, 601 59 Brno
Ing. Milada Jonášová, Ing. Vlasta Pospíšilová
tel.: 542 528 115, 542 528 200, fax: 542 528 325
e-mail: infoservisbrno@czso.cz, <http://www.brno.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Olomouc
Wellnerova 5, 779 11 Olomouc
Mgr. Kateřina Káňová
tel.: 585 731 514, fax: 585 411 320
e-mail: infoservisolom@czso.cz, <http://www.olomouc.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Ostrava
Repinova 17, 702 03 Ostrava
Martina Oboráková, Ing. Daniela Hnidová
tel.: 595 131 230, 595 131 231, fax: 595 131 231
e-mail: infoservis_ov@czso.cz, <http://www.ostrava.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Zlín
tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín
Ing. Viera Michalíková, Bc. Leona Tolarová
tel.: 577 210 164, fax: 577 435 629
e-mail: infoservis-zl@czso.cz, <http://www.zlin.czso.cz>

AUTORIZOVANÉ OSOBY

Přehled o počtu autorizací a o počtu autorizovaných osob podle oborů a oblastí

Autorizovaní k datu: 31. 5. 2008

	PS	DS	VS	M	TZS	TPS
Praha	4 695	578	656	240	1 021	1 149
České Budějovice	931	110	153	17	122	271
Plzeň	794	129	141	31	208	206
Karlovy Vary	460	89	87	15	82	136
Ústí nad Labem	873	121	193	35	231	251
Liberec	581	69	108	17	67	126
Hradec Králové	930	172	155	43	131	286
Pardubice	484	51	96	18	156	136
RS Praha	9 748	1 319	1 589	416	2 018	2 561
Brno	1 695	269	388	173	437	487
Ostrava	1 212	160	162	87	358	289
Olomouc	643	97	113	33	159	150
Zlín	775	58	76	14	116	201
Jihlava	526	64	72	7	70	88
RS Brno	4 851	648	811	314	1 140	1 215
Celkem	14 599	1 967	2 400	730	3 158	3 776

dokončení

	S	MI	G	Z	PB	EA	L	Osob
Praha	305	65	194	46	127	26	11	8 334
České Budějovice	38	6	2	1	29	4		1 486
Plzeň	35	3	3	2	21	2		1 413
Karlovy Vary	24	5	6	1	13	2		816
Ústí nad Labem	31	6	12	4	26	3	2	1 554
Liberec	24	3	1	1	18		1	909
Hradec Králové	43	8	3	2	30	3	8	1 611
Pardubice	41	6	5		19		2	882
RS Praha	541	102	225	57	283	40	24	17 005
Brno	163	4	57	24	46	12	16	3 459
Ostrava	67	8	17	8	40	8	2	2 235
Olomouc	44	1	6	2	18	5	1	1 185
Zlín	47	6	4	4	21	2		1 208
Jihlava	10	6	3	1	15	2		779
RS Brno	331	25	87	39	140	29	19	8 866
Celkem	872	127	312	96	423	69	43	25 871

Zkratky oborů:

PS	pozemní stavby	S	statika a dynamika
DS	dopravní stavby	MI	městské inženýrství
VS	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	G	geotechnika
M	mosty a inženýrské konstrukce	Z	zkoušení a diagnostika
TZS	technologická zařízení staveb	PB	požární bezpečnost staveb
TPS	technika prostředí staveb	EA	energetické auditorství
		L	stavby pro plnění funkce lesa

Odborné publikace České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Ediční činnost České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) řídí Ediční rada ČKAIT, jmenovaná představenstvem Komory. Ediční rada posuzuje návrhy na vydání publikací, sestavuje ediční plán na další rok, schvaluje autory a oponenty publikací. Ediční plán schvaluje představenstvo ČKAIT.

Vydavatelem odborných publikací ČKAIT je Informační centrum ČKAIT, s. r. o., které je samostatným právním subjektem (od roku 2000) ve 100% vlastnictví Komory. Tato forma organizace ediční činnosti umožňuje, aby přístup k vydávaným publikacím měli nejen členové Komory, ale také ostatní odborná veřejnost.

Publikace, které nesou logo ČKAIT, přinášejí správné, ověřené informace. Autory publikací jsou přední odborníci v příslušné oblasti. Všechny rukopisy procházejí oponentním posouzením, jazykovou a technickou redakcí. Při vydávání publikací jsou respektovány a zohledněny:

- současná úroveň ověřených technických poznatků, výzkumu a vývoje;
- ustanovení, postupy a pojmy platných obecně závazných právních předpisů, především základních předpisů stavebního práva, dále platných českých technických norem (ČSN), případně evropských a mezinárodních norem převzatých do soustavy ČSN;
- odborná terminologie, kodifikovaná postupně ve stavebních výkladových slovnících;
- uznávané světové a evropské systémy řízení a obchodní zvyklosti ve výstavbě, zejména principy a pojmy projektového řízení (Project Management);
- jazyková pravidla a normy pro užívání spisovné češtiny, úpravu textů, bibliografické citace.

Ediční činnost ČKAIT zahrnuje především čtyři základní ediční řady:
řada A – Základní knižnice odborných činností ve výstavbě
řada B – Doporučené standardy metodické (DOS M)
řada C – Technická knižnice autorizovaného inženýra a technika
řada D – Doporučené standardy technické (DOS T)

A. Základní knižnice odborných činností ve výstavbě

Úplné znění, výklad nebo komentář základních právních předpisů v oblasti výstavby a podnikání ve stavebnictví: stavebního zákona, autizačního zákona, živnostenského zákona a zákona o veřejných zakázkách a koncesního zákona. Publikace Autorizovaný inženýr a technik v procesu výstavby. Speciální přílohy Zpráv a informací ČKAIT (Hygienické předpisy ve výstavbě, Nové evropské normy pro navrhování stavebních konstrukcí – Eurokódy, Smluvní vztahy ve výstavbě, Odstraňování staré azbestové zátěže, Stavebně technický průzkum výskytu azbestu, Management a projektový management ve výstavbě, Udržování, úpravy a obnova staveb v právních předpisech ČR a ES – výklad pojmů, Statistické klasifikace a číselníky).

Další vydání publikací této ediční řady je připravováno vždy po novém vydání základních právních předpisů nebo po jejich velké novele.

B. Doporučené standardy metodické

Ucelená soustava metodiky pro organizaci a řízení investičního procesu zahrnující potřeby a povinnosti projektanta, zhotovitele a investora, respektující národní právní předpisy, evropský harmonizační proces, uznávané evropské standardy a obchodní zvyklosti evropského a světového trhu.

Doporučené standardy metodické

- vymezují a podávají výklad jednotlivých pojmů a postupů používaných ve výstavbě, vysvětlují jejich vzájemnou vazbu, návaznost na obecné závazné předpisy a stavební praxi;
- poskytují informace o průběhu procesů ve výstavbě spojených s ochranou veřejného zájmu a ochranou oprávněného zájmu dotčených orgánů a osob, popisují standardizované postupy v těchto procesech;
- jestliže jsou pojmy vysvětlené v DOS M použity ve smlouvách nebo v jiných významných dokumentech, je možné se na znění příslušného metodického standardu v daném dokumentu odvolat.

Součástí této ediční řady a jejím spojujícím prvkem jsou stavební výkladové slovníky od základní části (Slovník pojmů ve výstavbě – Obecná část – Organizace a řízení výstavby) až po speciální slovníky, věnované jednotlivým oborům výstavby (Slovník pojmů ve výstavbě – speciální část – Zemědělské stavby; Bezvýkopové technologie; Geotechnika a zakládání staveb; Veřejná zakázka a koncese).

C. Technická knižnice autorizovaného inženýra a technika

Monografie, technické publikace a praktické příručky shrnující dosažené poznání a technickou úroveň daného oboru nebo profese a informující o vhodných postupech a aplikacích ve stavební praxi. Knižnice je určena pro další vzdělávání a rozšiřování znalostí autorizovaných inženýrů a techniků a ostatní odborné veřejnosti. Tématicky pokrývá postupně všechny obory a specializace autorizace – hlavní oblasti odborných činností ve výstavbě.

D. Doporučené standardy technické

Pravidla a odborné návody pro konstrukční, technické nebo technologické postupy, kritéria a opakované procesy ve výstavbě. Doplnují zejména oblasti, které nejsou řešeny technickými normami. Nahrazují dříve vydávané a nyní zrušené oborové a podnikové normy. Vyjadřují současný stav techniky a úroveň odborných teoretických znalostí.

Publikace vydávané mimo ediční řady

Mimo základní ediční řady jsou vydávány další odborné publikace, některé ve spolupráci s jinými vydavateli. Podle periodicity a účelu je lze rozdělit do čtyř skupin.

1 Periodika a ročenky

Ve spolupráci s Čechem pro zateplování budov je vydáván 6x ročně odborný časopis Tepelná ochrana budov – odborný časopis pro úspory energie, kvalitu vnitřního prostředí a zateplování budov.

Ročenka ELEKTRO je vydávána začátkem každého roku ve spolupráci s nakladatelstvím FCC PUBLIC Praha. Ve spolupráci s Českým statistickým úřadem jsou pravidelně vydávány ročenky České stavebnictví v číslech a Česká ekonomika v číslech.

Stavební kniha vychází pravidelně v měsíci dubnu každého roku k zahájení stavebních veletrhů v Brně. První část přináší informace o stavebním trhu a bytové výstavbě v České republice v časových řadách za poslední tři roky. Druhá část je věnována vybranému aktuálnímu odbornému tématu (např. dřevěné stavby, panelové domy, systémové řízení budov, české a moravské pivovary aj.).

2 Odborná technická literatura

Malá ediční řada Betonové stavitelství, vydávaná ve spolupráci s Českou betonářskou společností (Dějiny betonového stavitelství, Drátkobeto-

nové konstrukce, Vyztužování svařovanými sítěmi, vysokohodnotný beton); publikace k programu PANEL – technická řešení oprav a modernizací stavebních soustav panelových bytových domů; malé monografie věnované předním osobnostem českého stavitelství (Josef Zeman, Quido Záruba, František Fallus).

3 Populární naučná technická literatura

Publikace z oblasti stavební památkové péče, např. Technické památky zemí Víšegrádské čtyřky (ve spolupráci s inženýrskými organizacemi a komorami Slovenska, Maďarska a Polska), Příprava vápenných malt v péči o stavební památky, Restaurování jižního průčelí Horního hradu Státního zámku v Českém Krumlově. Na pomoc a informační podporu malých stavebníků je určena ročenka Stavební kniha a další publikace – Informační příručka pro vlastníky panelových domů, Praktický rádce stavebníka (navrhování a provádění staveb podle nového stavebního zákona).

4 Příručky pro podporu podnikání ve výstavbě

Do této skupiny patří mj. Všeobecné obchodní podmínky a vzory smluv pro zhotovení dokumentace projektu a související výkony ve výstavbě, Všeobecné obchodní podmínky a vzory smluv pro inženýring ve výstavbě, Všeobecné obchodní podmínky pro zhotovení stavby, Normalizovaná úprava dokumentů.

Elektronická média

Nejmladším produktem ediční činnosti ČKAIT jsou elektronická média; dokumenty jsou v elektronické formě uloženy na nosičích typu CD ROM nebo DVD. Dokumenty jsou ukládány zpravidla v hypertextovém formátu, umožňujícím vkládání hypertextových odkazů do textu a rychlé vyhledávání souvisejících dokumentů, na něž je odkazováno; případně ve formátu pdf (výjimečně, pokud určitá technická omezení brání uložení v hypertextovém formátu).

CD ROM **Systém jakosti v oboru pozemních komunikací** je tvořen vybranými obecně závaznými právními předpisy, dále všeobecnými obchodními, kvalitativními a technickými podmínkami v oboru PK, vzorovými listy staveb PK, katalogy a dalšími dokumenty vydávanými ministerstvem dopravy ČR. Je vydáván 1x ročně od roku 2000.

PROFESIS (profesní informační systém ČKAIT) zahrnuje základní soubory informací, potřebné k výkonu vybraných činností ve výstavbě v několika provázaných úrovních (předpisová úroveň; průřezová úroveň; základní úroveň; oborová úroveň; technická úroveň; referenční a faktografická úroveň). Dokumenty normativního a informativního charakteru zařazené do Profesního informačního systému jsou jedenkrát ročně vydávány v elektronické podobě; od roku 2003 do roku 2007 na CD ROM (je distribuován všem členům ČKAIT), od roku 2008 na DVD. Vybrané dokumenty, jejichž charakter to umožňuje, jsou vydávány také v tištěné formě. Na CD ROM jsou zařazeny právní předpisy vydané po roce 1945 (platné i zrušené) v plném znění, vnitřní předpisy ČKAIT, metodické, informační a technické pomůcky k činnosti autorizovaných osob, pomůcky podnikatelského servisu. Jsou tu také uloženy ve formátu pdf publikace ediční řady A, B a D.

V elektronické formě jsou nabízeny také vybrané publikace k programu PANEL (CD ROM Komplexní regenerace panelových domů), softwarová podpora systémů integrovaného managementu ČKAIT (CD ROM Management jakosti, environmentu a bezpečnosti), průběh a výsledky studentské soutěže modelů zastřešení hal; modely jsou podrobovány dvěma zatěžovacím zkouškám (DVD Hala roku 2005).

ADRESÁŘ ČKAIT

Kancelář ČKAIT Praha

Ing. Pavel Křeček, předseda ČKAIT
Ing. Lenka Zimová, ředitelka kanceláře
Ing. Jan Bedrníček, tajemník
Administrativa:
Jana Kaňková, Ing. Hedviga Klepáčková, Irena Meryová,
Eva Pechanová, Marcela Pokorná, Milena Smilková

Sokolská 15, 120 00 Praha 2
tel./fax: 227 090 111, 227 090 120
e-mail: ckait@ckait.cz
www.ckait.cz

Předseda ČKAIT
Sokolská 15, 120 00 Praha 2

Představenstvo ČKAIT
Sokolská 15, 120 00 Praha 2

Dozorčí rada ČKAIT
Sokolská 15, 120 00 Praha 2

Stavovský soud ČKAIT
Sokolská 15, 120 00 Praha 2

Zkušební místo ČKAIT Praha
Sokolská 15, 120 00 Praha 2

Zkušební místo ČKAIT Brno
Vrchlického sad 2, 602 00 Brno

Informační centrum ČKAIT, s. r. o.

Marie Báčová, jednatelka společnosti
Ing. Renata Karasová, jednatelka společnosti

Informační a databázové služby:
Helena Hájková,
Ing. Radek Hnízdil, Ing. Šárka Janoušková,
Ludmila Klazarová, Ivanka Peřková
Mgr. Soňa Raňajová,
Jan Saidl BBUS, DiS, Alena Šimková

Prodej publikací:
Marie Buchvaldková, Vlasta Piščíková
Sokolská 15, 120 00 Praha 2
tel./fax: 227 090 211, 227 090 222
e-mail: info@ckait.cz
www.ice-ckait.cz

Ing. František Bartoň, **poradenské středisko systému jakosti**
Marcela Rosinková, **zasílání odborné literatury**
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 406 500, 495 408 904
e-mail: ckait@hsc.cz

OBLASTNÍ KANCELÁŘE

Praha

Ing. Michael Trnka, CSc., přednosta
Renata Zouharová, administrativa
Sokolská 15, 120 00 Praha 2
tel./fax: 227 090 111, 227 090 120
e-mail: ckait@ckait.cz
www.ckait.cz

České Budějovice

Ing. Jiří Schandl, přednosta
Kateřina Kovalovská, administrativa
Novohradská 1
370 01 České Budějovice
tel./fax: 386 352 881
e-mail: ckait@proactive.cz

Plzeň

Ing. Václav Klíma, přednosta
Miloslava Jirásková, administrativa
Hřimálého 37, 320 25 Plzeň
tel./fax: 377 423 826
e-mail: ckaitplzen@iol.cz

Karlovy Vary

Ing. Svatopluk Zídek, přednosta
Jana Jágrová, administrativa
Penzion HESTIA
Stará Kysibelská 45
360 09 Karlovy Vary
tel./fax: 353 234 634
e-mail: ckait@iol.cz

Ústí nad Labem

Ing. Martin Mandík, přednosta
Dagmar Urbanová, administrativa
Hrnčířská 64/4
400 01 Ústí nad Labem
tel./fax: 475 220 137
e-mail: ckait-ul@iol.cz

Liberec

Ing. Karel Urban, přednosta
Alexandra Pavlů, administrativa
8. března 12, 460 01 Liberec
tel./fax: 485 107 187
e-mail: ckaitlbc@volny.cz

Hradec Králové

Ing. Milan Havliška
Miroslava Dolanová, administrativa
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 406 590
fax: 495 545 307
e-mail: ckaithk@hsc.cz

Pardubice

Ing. Vlastimil Moucha, přednosta
Michaela Brožková, administrativa
Masarykovo nám. 1544
532 30 Pardubice
tel./fax: 466 512 241
e-mail: ckait.pce @tiscali.cz

Brno

Doc. Ing. Alois Materna, CSc.,
přednosta
Ing. Miroslav Loutocký, tajemník
Administrativa:
Ludmila Dobešová,
Hedvika Fuksová,
JUDr. Marie Urbancová
Vrchlického sad 2, 602 00 Brno
tel./fax: 545 574 310
e-mail: brno@ckait.cz

Ostrava

Ing. Svatopluk Bijok, přednosta
Jaroslava Jarcovjaková,
administrativa
ul. 28. října 150, 702 00 Ostrava 2
tel./fax: 597 577 132
e-mail: ckait-ov@mailcity.cz

Olomouc

Ing. Anežka Najdekrová, přednosta
Eva Lavičková, administrativa
Jungmannova 12, 772 00 Olomouc
tel./fax: 585 227 097
e-mail: ckait-ol@volny.cz

Zlín

Ing. Milan Jaroš, přednosta
Administrativa:
Andrea Kuršová,
Romana Zahnašová
nám. T. G. Masaryka 1281
760 00 Zlín
tel.: 577 598 460, fax: 577 431 318
e-mail: ckait-zlin@avonet.cz

Jihlava

Ing. Jan Konicar, přednosta
Lenka Zemanová, administrativa
Seifertova 43, 586 01 Jihlava
tel./fax: 567 331 315
e-mail: ckaitjihlava@seznam.cz

Stavební veletrhy Brno a URBIS INVEST 2008
navštívilo celkem **95 381 návštěvníků**.

Celkem **1 251 vystavujících firem z 24 zemí** –
z toho **19 % nových vystavujících firem** –
se prezentovalo na ploše **67 126 m²**.

Návštěvníci Stavebních veletrhů Brno

- **77,2 %** ekonomicky aktivních návštěvníků jsou odborníci
- **70,3 %** návštěvníků rozhoduje o investicích nebo má minimálně poradní hlas
- **83,7 %** návštěvníků bylo spokojeno s odbornou úrovní veletrhu
- **85,3 %** navštíví příští ročník veletrhu

Celková spokojenost návštěvníků ➔ 84,9 %

Vystavovatelé Stavebních veletrhů Brno

- pro **82,6 %** vystavovatelů jsou Stavební veletrhy Brno tím správným nástrojem pro vytváření image firmy
- **78,8 %** vystavovatelů plánuje účast na **příštím ročníku** veletrhu
- **74,2 %** firem vystavuje na Stavebních veletrzích Brno **pravidelně**, **13 %** vystavovatelů bylo na veletrhu **poprvé**
- u **79,9 %** vystavovatelů veletrh splnil jejich cíle

Celková spokojenost vystavovatelů ➔ 73,1 %

www.stavebniveletrhybrno.cz