

# Stavte S PERSPEKTIVOU



STAVEBNÍ  
VELETRHY  
BRNO 2008



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

22.–26. 4. 2008

Brno – Výstaviště

[www.stavebni veletrhybrno.cz](http://www.stavebni veletrhybrno.cz)

BVV



Veletrhy  
Brno

# ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH

# 2006

Dokončené byty v roce 2006 podle okresů



do 200  
201 – 400

401 – 600  
601 – 1200

1201 a více

ČKAIT



ČSU

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2006 .....	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 – stavební podniky podle kraje sídla podniku .....	17
Územní struktura – stavební práce podle místa stavby .....	19
Stavební zakázky .....	22
Finanční ukazatele .....	23
Stavební povolení .....	24
Bytová výstavba provedená stavebními podniky .....	26
Stavební stroje ve stavebních podnicích .....	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 velikosti dokončených bytů .....	33
Bytová výstavba – domy podle svislé nosné konstrukce .....	34
Ceny – průměrné ceny domů .....	35
Ceny – průměrné ceny bytů .....	36
Ceny – ceny stavebních prací .....	37
Stavební výrobky .....	39
Informační služby ČSÚ .....	40
Přehled o počtu autorizací a o počtu autorizovaných osob podle oborů a oblastí .....	42
ČKAIT – 15 let působnosti autorizačního zákona .....	43
Ediční činnost ČKAIT .....	52
Adresář ČKAIT .....	53
Stavební veletrhy Brno .....	55

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 978-80-250-1467-7  
č.j.: 681/2007-51 Cena 1 výtisku 30 Kč

## Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2006

Stavební výroba v roce 2006 vzrostla ve stálých cenách meziročně o 6,6 %. Tempo růstu bylo rychlejší než v roce 2005, kdy celková stavební výroba vzrostla reálně o 4,2 %. Vývoj v jednotlivých čtvrtletích byl značně rozdílný. V 1. čtvrtletí 2006 nepříznivé počasí způsobilo, že stavební výroba téměř nerostla. Od 2. čtvrtletí začala stavební produkce nabírat na intenzitě a tempo růstu stoupalo až na rekordních 9,5 % ve 4. čtvrtletí, kdy byly klimatické podmínky naopak velmi příznivé. Vysoký růst stavební výroby byl ovlivněn především nárůstem produkce pozemního stavitelství. V roce 2006 pokračovala intenzivní výstavba bytových a rodinných domů, která se opírala zejména o dynamický vývoj na trhu hypoték a úvěrů ze stavebního spoření a finanční podporu mladým manželům. Růst produkce byl dále ovlivněn realizací developerských projektů zahraničních investorů, zaměřených především na výstavbu administrativních a multifunkčních center. Inženýrské stavitelství rostlo zejména vlivem výstavby dálnic a rekonstrukcí a modernizacemi železničních tratí, včetně jejich uzlů.

V roce 2006 byly provedeny stavební práce za 463 060 mil. Kč. Stavební produkce malých podniků (do 19 zaměstnanců) činila podle odhadu ČSÚ zhruba třetinu z celkového objemu stavebních prací. Rozhodující podnikovou základnu stavebnictví tvořilo 2 482 podniků s 20 a více zaměstnanci, které provedly stavební práce za 320 867 mil. Kč, což bylo o 6,6% více než v roce 2005.

Nová výstavba, včetně rekonstrukcí a modernizací investičního charakteru (změna dokončených staveb), činila rozhodující část stavební produkce v následující struktuře:

- bytové budovy 20,0% (obytné a rodinné domy, nástavby a přístavby k nim);
- budovy výrobní 18,9 % (tovární haly, budovy pro zemědělství, energetiku a dopravu);
- budovy nevýrobní 21,2 % (obchodní centra, školní, zdravotnické a administrativní budovy);
- inženýrské stavby 38,5% (silnice, dálnice, mosty, tunely, stavby drah, stavby technické infrastruktury);
- vodohospodářské stavby 1,4 % (hráze, jezy a stupně, vodní nádrže na tocích, plavební komory, čistírny odpadních vod).

Počet zaměstnanců stavebních podniků s 20 a více zaměstnanci byl meziročně vyšší pouze o 0,3 % a dosáhl 162,2 tisíc osob, z toho bylo 103,7 tisíc manuálně pracujících na stavebních pracích (-2,0 %). Počet technickohospodářských zaměstnanců se naopak zvýšil, což souviselo s rozšiřováním developerských a realitních činností stavebních podniků.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve stavebních podnicích s 20 a více zaměstnanci se v roce 2006 zvýšila na 20 304 Kč (o 7,3 %), u manuálně pracujících ve stavebnictví na 16 332 Kč (o 6,7 %).

Stavební úřady v roce 2006 vydaly 135 391 stavebních povolení, což bylo o 5,3 % méně než v roce 2005. Pouze v říjnu 2006 se po 21 měsících poklesu meziročně zvýšil počet vydaných stavebních povolení o 3,6 %, ale celkový výsledek za rok 2006 to neovlivnilo. Orientační hodnota nově povolených staveb dosáhla 360,9 mld. Kč, což bylo o 10,8% více než v roce 2005. Od roku 2004 orientační hodnota postupně narůstá před počtem stavebních povolení. Je to dáno růstem finančně nákladných staveb, zejména dopravní infrastruktury a multifunkčních center. V roce 2006 byla povolena výstavba 26 staveb s orientační hodnotou vyšší než 1 mld. Kč.

## STAVEBNICTVÍ

V roce 2006 uzavřely stavební podniky 88 116 nových stavebních zakázek v celkové hodnotě 299,0 mlrd. Kč, což při meziročním srovnání představuje nárůst o 20,2 %. Průměrná velikost nově uzavřených stavebních zakázek v tuzemsku za rok 2006 dosáhla 3,4 mlrd. Kč a meziročně vzrostla o 25,9 %. Na konci roku 2006 měly stavební podniky s 20 a více zaměstnanci, s převládající činností na pozemním a inženýrském stavitelství a přípravných pracích pro stavbu (OKEČ 451 a 452), celkem v tuzemsku smluvně uzavřeno 15,7 tisíc zakázek. Tyto zakázky představovaly zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 217,8 mlrd. Kč a z této hodnoty bude do 6 měsíců realizováno 42,3 %.

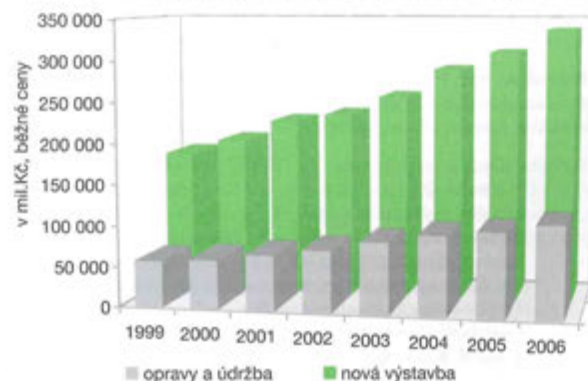
V roce 2006 se dále zvyšoval rozsah prací na bytové výstavbě. Byla zahájena výstavba 43 747 bytů a ve srovnání s rokem 2005 došlo k růstu o 8,3% (+3 366 bytů). Počet zahájených bytů byl rekordní: od roku 1993 v žádném roce nebylo zahájeno více bytů než loni. Nejrychleji rostly (téměř dvojnásobně oproti minulému roku) byty v domech s pečovatelskou službou a domovech-penziónech (+452 bytů). Také bytů zahájených v rodinných domech přibýlo více než 3 tisíce, což představuje nárůst o 17,3 %. Pokles počtu zahájených bytů nastal u kategorie nástaveb, přístaveb a vestaveb o 15,8% (-826 bytů) a u bytů ve stavebně upravených nebytových prostorách o 34,0% (-518 bytů). V územním členění bylo dlouhodobě zahájeno nejvíce bytů v okolí velkých měst. Nejméně bytů bylo zahájeno v krajích Libereckém a Karlovarském. V poměru k počtu obyvatel se nejvíce bytů zahájilo ve Středočeském kraji a v Praze, nejméně v krajích Libereckém a Ústeckém.

V roce 2006 bylo dokončeno 30 190 bytů a jejich počet byl meziročně nižší o 8,1 % (-2 676 bytů). Pokles počtu dokončených bytů byl ovlivněn zejména přednostním zahajování nové výstavby před jejím dokončováním a nedostatkem speciálních stavebních kapacit na dokončovací práce. Počet dokončených bytů poklesl téměř ve všech kategoriích výstavby, nejvíce v domech s pečovatelskou službou a domovech-penziónech o 27,4 % (-287 bytů) a také v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům o 25,7 % (-583 bytů). Počet dokončených bytů vzrostl pouze v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům, a to relativně významně: o 27,7% (+435 bytů). Z územního hlediska byl počet dokončených bytů nejvyšší v Praze a ve Středočeském kraji, nejmenší v Karlovarském, Libereckém a Ústeckém kraji. V poměru k počtu obyvatel se nejvíce bytů dokončilo ve Středočeském kraji a v Praze, nejméně v krajích Ústeckém a Libereckém.

### Poznámka:

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

Stavební práce v letech 1998 až 2006



## STAVEBNICTVÍ

### Dlouhodobé časové řady

Rok	Index vývoje stavební výroby	Orientační hodnota povolených staveb v mlrd. Kč	Počet povolených bytů <sup>1)</sup>
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

### Rok 2006

měsíc	Index vývoje stavební výroby	Orientační hodnota povolených staveb v mlrd. Kč	Počet povolených bytů <sup>1)</sup>
leden	98,8	18,4	2 887
únor	91,8	26,0	3 461
březen	108,7	20,5	2 769
duben	97,0	23,2	3 529
květen	110,5	51,7	3 857
červen	110,0	26,4	3 703
červenec	112,1	32,0	3 121
srpen	106,3	36,4	4 270
září	104,2	31,9	4 308
říjen	107,2	29,8	3 867
listopad	107,7	29,9	3 647
prosinec	115,4	34,7	4 328

<sup>1)</sup> Od roku 1999 včetně bytů v nebytových budovách

## ŽIVOTNÍ ÚROVEŇ

	2002	2003	2004	2005
Peněžní příjmy domácností Průměr na 1 člena za rok (Kč)	109 011	114 760	119 923	127 294
v tom (%): pracovní	74,1	75,1	75,4	74,1
sociální	21,5	20,6	20,6	21,3
ostatní	4,4	4,3	4,0	4,6
Peněžní vydání domácností Průměr na 1 člena za rok (Kč)	102 732	108 023	111 805	117 784
z toho (%): daň z příjmu	6,8	7,0	7,3	7,3
zdravotní a sociální pojištění	8,6	8,4	8,6	8,5
Čistá peněžní vydání domácností úhrnem v Kč	86 874	91 365	94 098	99 165
Spotřební vydání domácností (úhrnem v Kč)	80 397	84 568	87 259	91 085
v tom (%):				
potraviny a nealkoholické nápoje	22,2	21,2	21,3	20,6
alkoholické nápoje, tabák	3,1	3,0	2,9	2,9
odívání, obuv	6,5	6,2	5,9	5,6
bydlení, voda, energie, paliva	19,8	19,7	19,3	20,1
bytové vybavení, zařízení domácností	6,9	6,7	6,5	6,7
zdraví	1,8	1,9	1,9	2,0
doprava	10,0	10,7	11,0	11,1
pošty a telekomunikace	4,0	4,3	4,6	4,6
rekreace, kultura a sport	10,5	10,8	10,9	10,6
vzdělání	0,6	0,6	0,6	0,5
stravovací a ubytovací služby	5,1	5,2	5,3	5,1
ostatní zboží a služby	9,5	9,7	9,8	10,2
Míra inflace (%)	1,8	0,1	2,8	1,9
Index spotřebitelských cen zboží a služeb (průměr roku 1990 = 100)				
celkem	372,9	373,3	383,8	391,1
zaměstnanců	360,8	360,8	370,5	376,8
důchodců	400,1	401,7	414,6	424,6

## STAVEBNÍ PRÁCE

### Souhrnné údaje o stavebních pracích

v mil. Kč běžných cen

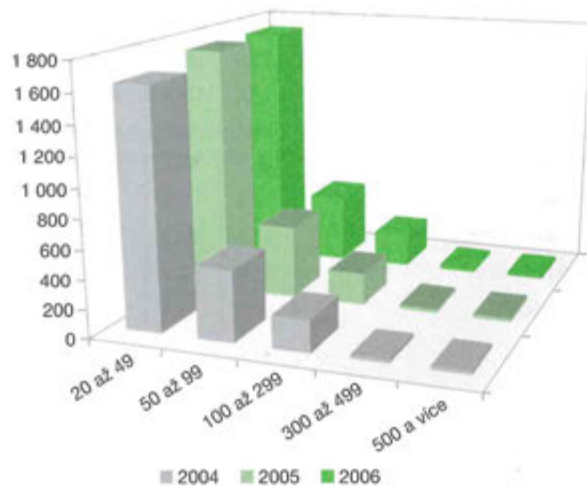
	2003	2004	2005	2006
Stavební práce celkem	346 752	394 305	422 737	463 060
v tom:				
v tuzemsku	342 916	389 123	416 894	453 655
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	252 005	286 825	308 503	336 727
v tom:				
bytové budovy	43 702	53 452	57 634	67 571
nebytové budovy nevýrobní	40 780	53 037	52 526	63 613
nebytové budovy výrobní	74 225	64 614	66 530	71 263
inženýrské stavby	89 322	111 394	127 123	129 699
vodohospodářské stavby	3 976	4 328	4 690	4 581
opravy a údržba	87 481	97 852	103 295	113 478
ostatní práce	3 430	4 446	5 096	3 450
v zahraničí	3 836	5 182	5 843	9 405
Struktura v %				
Stavební práce celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:				
v tuzemsku	98,9	98,6	98,6	98,0
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	72,7	72,7	73,0	72,7
v tom:				
bytové budovy	12,6	13,5	13,7	14,6
nebytové budovy nevýrobní	11,8	13,4	12,4	13,7
nebytové budovy výrobní	21,4	16,4	15,7	15,4
inženýrské stavby	25,8	28,3	30,1	28,0
vodohospodářské stavby	1,1	1,1	1,1	1,0
opravy a údržba	25,2	24,8	24,4	24,5
ostatní práce	1,0	1,1	1,2	0,8
v zahraničí	1,1	1,4	1,4	2,0

## STAVEBNÍ PODNIKY

### Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

	2003	2004	2005	2006
Počet podniků celkem	2 247	2 404	2 497	2 482
podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveniště	82	91	102	110
pozemní a inženýrské stavitelství	1 666	1 781	1 855	1 844
stavební montážní práce	387	408	415	397
dokončovací stavební činnost	108	117	118	121
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	449	584	624	627
25 – 49	1 021	1 052	1 088	1 080
50 – 74	355	331	352	344
75 – 99	146	162	153	140
100 – 199	176	173	176	187
200 – 299	47	50	50	49
300 – 399	19	18	19	18
400 – 499	11	9	9	10
500 – 999	13	15	16	17
1 000 a více	10	10	10	10

Stavební podniky podle počtu zaměstnanců



## STAVEBNÍ PODNIKY

### Stavební podniky

v %

	2003	2004	2005	2006
Počet podniků celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveniště	3,7	3,8	4,1	4,4
pozemní a inženýrské stavitelství	74,2	74,1	74,3	74,3
stavební montážní práce	17,3	17,0	16,6	16,0
dokončovací stavební činnost	4,8	4,8	4,7	4,9
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	20,0	24,3	25,0	25,3
25 – 49	45,5	43,8	43,6	43,5
50 – 74	15,8	13,8	14,1	13,9
75 – 99	6,5	6,7	6,1	5,6
100 – 199	7,8	7,2	7,0	7,5
200 – 299	2,1	2,1	2,0	2,0
300 – 399	0,8	0,7	0,8	0,7
400 – 499	0,5	0,4	0,4	0,4
500 – 999	0,6	0,6	0,6	0,7
1 000 a více	0,4	0,4	0,4	0,4

Počet stavebních podniků v roce 2006 podle OKEČ



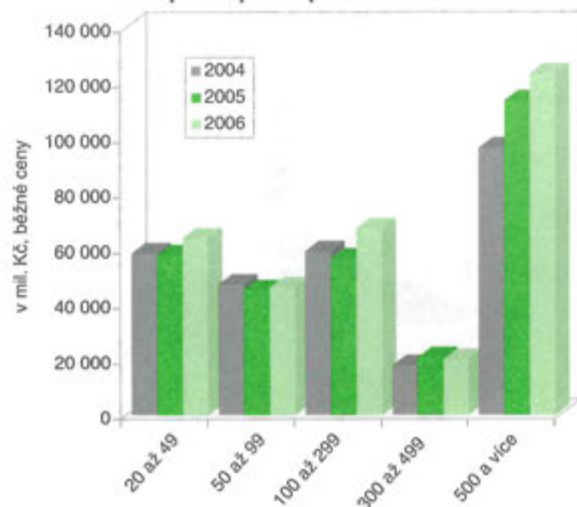
## STAVEBNÍ PRÁCE

### Stavební práce provedené stavebními podniky

v mil. Kč běžných cen

	2003	2004	2005	2006
Stavební práce celkem	249 267	278 207	293 244	320 867
podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveniště	3 572	4 767	5 216	4 246
pozemní a inženýrské stavitelství	221 487	248 346	266 731	292 386
stavební montážní práce	20 845	20 504	17 250	19 434
dokončovací stavební činnost	3 332	4 440	3 944	4 448
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	10 329	14 419	14 540	15 958
25 – 49	39 193	43 788	42 948	47 885
50 – 74	26 997	27 077	26 634	28 700
75 – 99	16 857	19 887	18 471	17 401
100 – 199	33 848	33 402	30 470	41 446
200 – 299	19 756	25 430	25 871	25 891
300 – 399	11 415	10 928	13 087	9 536
400 – 499	6 020	6 900	7 548	10 570
500 – 999	20 973	24 702	30 611	31 704
1 000 a více	63 879	71 674	83 064	91 776

### Stavební práce podle počtu zaměstnanců



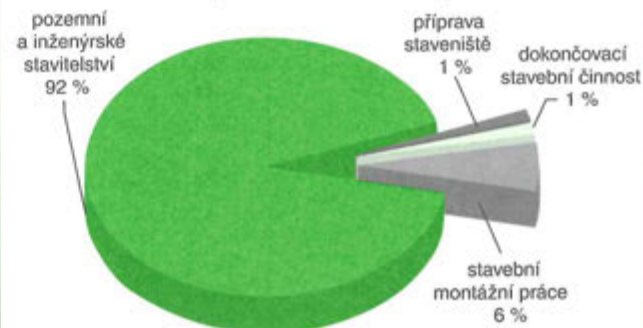
## STAVEBNÍ PRÁCE

### Stavební práce provedené stavebními podniky

v %

	2003	2004	2005	2006
Stavební práce celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveniště	1,4	1,7	1,8	1,3
pozemní a inženýrské stavitelství	88,9	89,2	91,0	91,1
stavební montážní práce	8,4	7,4	5,9	6,1
dokončovací stavební činnost	1,3	1,6	1,3	1,4
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	4,2	5,2	5,0	5,0
25 – 49	15,7	15,7	14,6	14,9
50 – 74	10,8	9,7	9,1	8,9
75 – 99	6,8	7,2	6,3	5,4
100 – 199	13,6	12,0	10,4	12,9
200 – 299	7,9	9,1	8,8	8,1
300 – 399	4,6	3,9	4,5	3,0
400 – 499	2,4	2,5	2,6	3,3
500 – 999	8,4	8,9	10,4	9,9
1 000 a více	25,6	25,8	28,3	28,6

### Stavební práce v roce 2006 podle OKEČ



## STAVEBNÍ PRÁCE

### Struktura stavebních prací v tuzemsku podle vybraných položek CZ-CC\*)

v mil. Kč běžných cen

	2004	2005	2006
Budovy: jednobytové	9 428	9 591	10 266
dvoubytové	2 910	2 533	2 318
tří a více bytové	27 235	30 716	38 238
bytové ostatní	6 371	5 831	6 781
Hotely	3 192	3 445	5 710
Budovy ostatní – krátkodobé ubytování	1 067	726	974
Budovy administrativní	17 747	20 616	20 949
Budovy pro obchod	20 947	20 503	16 712
Budovy pro telekomunikaci, nádraží	3 282	3 705	3 427
Garáže	584	636	424
Budovy pro průmysl	26 320	26 679	29 539
Budovy skladů, nádrže, síla	5 474	5 238	8 783
Budovy společenské a kulturní	3 322	3 269	4 680
Muzea a knihovny	810	984	1 300
Školy, univerzity, budovy výzkumu	7 096	7 646	9 695
Budovy pro zdravotnictví	6 372	4 374	5 306
Budovy pro sport	5 222	2 703	4 619
Budovy pro zemědělství	1 248	1 828	2 536
Budovy nebytové ostatní	3 177	2 007	2 747
Dálnice	20 075	27 162	23 951
Místní a účelové komunikace	22 482	23 567	37 466
Dráhy železniční dálkové	13 938	16 912	13 214
Dráhy kolejové městské	2 165	1 825	1 847
Plochy letišť	645	1 275	541
Mosty visuté a dálnice	8 268	9 601	7 816
Tunely a podchody	8 526	7 429	6 168
Přístavy a plavební kanály	434	655	335
Vodní stupně	2 570	2 775	2 731
Akvadukty, závlahy, odvodnění	918	699	677
Vedení trubní, komunikační a energetická: dálková	7 490	7 757	7 124
místní	20 383	19 696	21 169
Stavby důlní, pro těžbu	2 343	2 077	2 051
Stavby elektráren	1 220	1 206	1 772
Stavby pro chemický průmysl	696	945	458
Stavby pro ostatní průmysl jinde neuvedené	1 870	4 556	1 531
Sportovní hřiště	1 142	1 837	2 194
Ostatní stavby sportovní, rekreační	1 548	508	1 529
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	2 267	1 253	3 136
Ostatní stavební práce	3 286	3 801	2 028
<b>Celkem v tuzemsku</b>	<b>274 070</b>	<b>288 566</b>	<b>312 742</b>

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

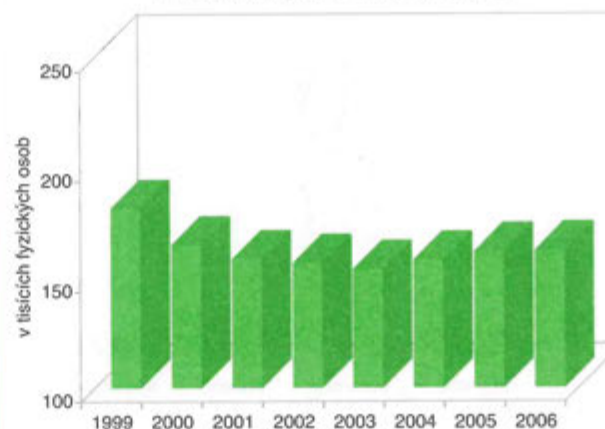
## ZAMĚSTNANOST

### Stavební podniky – průměrný počet zaměstnanců

v tisících fyzických osob

	2003	2004	2005	2006
Za podniky celkem	153,8	158,0	161,7	162,2
Podniky podle OKEČ				
z toho:				
příprava stavenišť	4,2	4,9	6,1	6,4
pozemní a inženýrské stavitelství	127,5	130,0	132,2	131,8
stavební montážní práce	17,6	18,2	18,3	17,6
dokončovací stavební činnost	4,3	4,5	4,7	5,3
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	9,9	12,8	13,6	13,6
25 – 49	34,6	35,7	36,8	36,7
50 – 74	21,3	20,0	21,3	20,9
75 – 99	12,6	14,0	13,2	12,0
100 – 199	23,8	23,0	23,5	24,6
200 – 299	11,1	12,0	11,9	11,7
300 – 399	6,7	6,4	6,4	6,2
400 – 499	4,9	3,9	3,9	4,3
500 – 999	8,8	10,5	11,7	12,5
1 000 a více	20,1	19,7	19,4	19,7

### Průměrný počet zaměstnanců



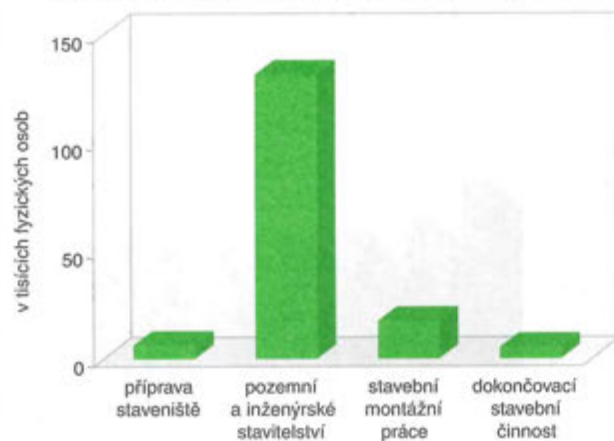
## ZAMĚSTNANOST

### Stavební podniky – struktura zaměstnanců

v %

	2003	2004	2005	2006
Za podniky celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
Podniky podle OKEČ				
z toho:				
příprava stavenišť	2,7	3,1	3,8	4,0
pozemní a inženýrské stavitelství	82,9	82,3	81,7	81,3
stavební montážní práce	11,5	11,5	11,3	10,8
dokončovací stavební činnost	2,8	2,9	2,9	3,3
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	6,4	8,1	8,4	8,4
25 – 49	22,5	22,6	22,7	22,6
50 – 74	13,8	12,6	13,2	12,9
75 – 99	8,2	8,8	8,1	7,4
100 – 199	15,5	14,6	14,5	15,2
200 – 299	7,2	7,6	7,4	7,2
300 – 399	4,4	4,0	4,0	3,8
400 – 499	3,2	2,5	2,4	2,7
500 – 999	5,7	6,7	7,3	7,7
1 000 a více	13,1	12,5	12,0	12,1

### Struktura zaměstnanců v roce 2006 podle OKEČ



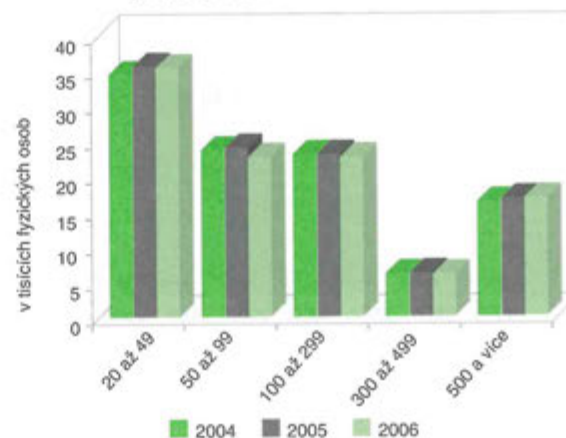
## ZAMĚSTNANOST

### Stavební podniky – průměrný počet manuálně pracujících na stavebních pracích

v tisících fyzických osob

	2003	2004	2005	2006
Počet manuálně pracujících na stavebních pracích celkem	102,1	103,7	105,8	103,7
Podniky podle OKEČ				
z toho:				
příprava stavenišť	2,7	3,1	3,8	3,9
pozemní a inženýrské stavitelství	85,9	86,8	88,1	86,0
stavební montážní práce	10,5	10,6	10,6	10,1
dokončovací stavební činnost	2,8	2,9	2,9	3,1
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	7,2	9,3	9,8	9,9
25 – 49	25,0	25,2	25,9	25,6
50 – 74	15,0	14,2	15,3	14,7
75 – 99	8,7	9,5	8,8	8,0
100 – 199	15,7	15,1	15,4	15,7
200 – 299	7,6	8,0	7,7	7,0
300 – 399	3,7	3,5	3,7	3,5
400 – 499	3,1	2,6	2,5	2,5
500 – 999	5,4	6,2	6,8	7,2
1 000 a více	10,7	10,1	9,9	9,6

### Průměrný počet manuálně pracujících podniky podle počtu zaměstnanců



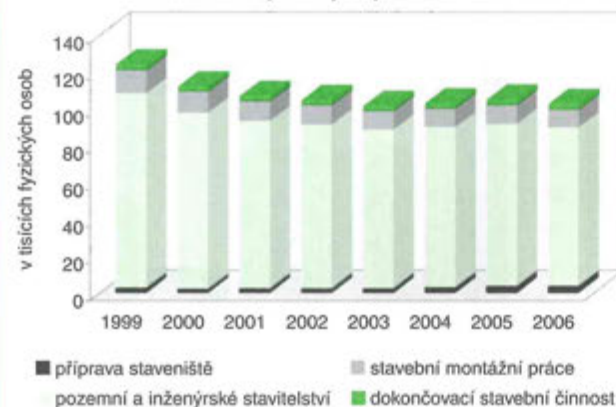
## ZAMĚSTNANOST

### Stavební podniky – průměrný počet manuálně pracujících na stavebních pracích

v %

	2003	2004	2005	2006
Počet manuálně pracujících na stavebních pracích celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
podle OKEČ				
z toho:				
příprava staveniště	2,7	3,0	3,6	3,8
pozemní a inženýrské stavitelství	84,1	83,7	83,3	82,9
stavební montážní práce	10,2	10,2	10,0	9,7
dokončovací stavební činnost	2,8	2,8	2,8	3,0
podle počtu zaměstnanců				
20 – 24	7,0	8,9	9,3	9,5
25 – 49	24,4	24,3	24,5	24,7
50 – 74	14,7	13,7	14,5	14,2
75 – 99	8,6	9,2	8,3	7,7
100 – 199	15,4	14,6	14,5	15,1
200 – 299	7,4	7,8	7,3	6,7
300 – 399	3,6	3,3	3,5	3,4
400 – 499	3,1	2,5	2,4	2,5
500 – 999	5,3	5,9	6,4	7,0
1 000 a více	10,5	9,8	9,3	9,2

### Manuálně pracující podle OKEČ



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební podniky podle kraje sídla podniku

	2003	2004	2005	2006
Počet podniků				
Hlavní město Praha	310	340	363	366
Středočeský kraj	186	202	214	218
Jihočeský kraj	145	164	169	168
Plzeňský kraj	135	142	143	134
Karlovarský kraj	59	60	57	51
Ústecký kraj	213	217	216	210
Liberecký kraj	76	82	77	76
Královéhradecký kraj	120	125	128	123
Pardubický kraj	130	134	135	135
Vysočina	109	115	120	112
Jihomoravský kraj	275	298	310	308
Olomoucký kraj	114	122	133	134
Zlínský kraj	135	144	163	166
Moravskoslezský kraj	240	259	269	281

### Stavební práce

v mil. Kč běžných cen

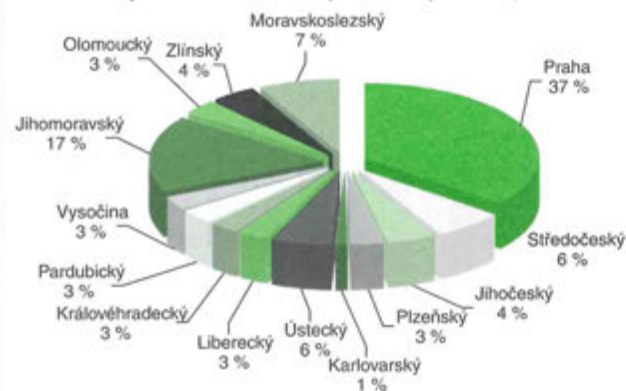
	2003	2004	2005	2006
Hlavní město Praha	90 336	100 377	109 831	115 383
Středočeský kraj	12 747	16 560	18 446	20 194
Jihočeský kraj	11 526	13 558	12 161	14 315
Plzeňský kraj	10 057	11 805	10 741	9 805
Karlovarský kraj	3 314	3 940	3 518	3 311
Ústecký kraj	14 225	15 107	14 890	18 370
Liberecký kraj	6 578	8 089	7 946	8 328
Královéhradecký kraj	7 336	7 929	7 640	9 085
Pardubický kraj	9 278	9 708	9 236	10 589
Vysočina	7 717	7 863	8 805	9 852
Jihomoravský kraj	32 972	35 568	38 203	53 522
Olomoucký kraj	13 683	14 597	17 310	10 951
Zlínský kraj	11 168	11 786	12 095	13 182
Moravskoslezský kraj	18 330	21 320	22 422	23 980

## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební podniky podle kraje sídla podniku

	2003	2004	2005	2006
<b>Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách)</b>				
Hlavní město Praha	35 334	36 644	38 030	38 460
Středočeský kraj	10 332	10 811	11 193	11 684
Jihočeský kraj	8 402	9 157	9 452	9 360
Plzeňský kraj	7 585	7 883	7 719	7 120
Karlovarský kraj	2 907	2 929	2 756	2 473
Ústecký kraj	11 186	11 551	12 113	11 924
Liberecký kraj	3 956	4 049	3 833	3 624
Královéhradecký kraj	6 160	5 990	6 123	6 099
Pardubický kraj	7 936	7 755	7 995	8 393
Vysočina	6 983	7 004	7 287	7 173
Jihomoravský kraj	19 631	20 127	20 252	22 556
Olomoucký kraj	8 505	8 894	8 957	6 613
Zlínský kraj	8 520	8 604	9 136	9 483
Moravskoslezský kraj	16 367	16 584	16 872	17 196

### Stavební práce v roce 2006 podle kraje sídla podniku



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební práce podle místa stavby

v mil. Kč běžných cen

	2003	2004	2005	2006 <sup>1)</sup>
<b>Celkem v tuzemsku</b>	<b>246 308</b>	<b>274 070</b>	<b>274 733</b>	<b>314 776</b>
Hlavní město Praha	60 202	67 771	68 043	77 578
Středočeský kraj	23 621	22 951	25 299	28 511
Jihočeský kraj	15 785	16 537	16 227	19 253
Plzeňský kraj	16 379	20 574	16 062	20 988
Karlovarský kraj	7 419	8 580	9 834	10 201
Ústecký kraj	18 102	18 570	21 340	22 971
Liberecký kraj	7 856	8 147	8 476	9 703
Královéhradecký kraj	10 864	12 906	10 782	13 687
Pardubický kraj	9 993	11 105	11 850	13 034
Vysočina	8 656	8 355	9 141	10 377
Jihomoravský kraj	24 817	28 345	27 728	32 013
Olomoucký kraj	10 564	12 394	13 520	14 409
Zlínský kraj	9 455	9 800	10 238	11 690
Moravskoslezský kraj	22 595	28 035	26 193	30 362

<sup>1)</sup> předběžné údaje

Zdroj: MPO

### Stavební práce v roce 2006 podle kraje místa stavby (předběžné údaje)



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební práce podle místa stavby

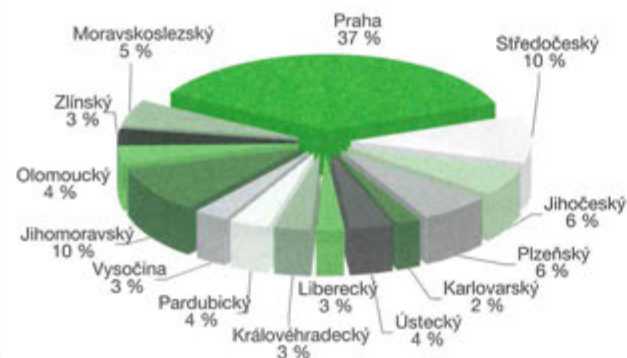
v mil. Kč běžných cen

	2003	2004	2005	2006 <sup>1)</sup>
Nová výstavba – bytové budovy	34 369	40 821	43 105	51 760
Hlavní město Praha	11 246	14 830	16 768	18 625
Středočeský kraj	3 795	4 186	4 131	5 328
Jihočeský kraj	2 315	2 590	2 561	3 282
Plzeňský kraj	1 889	2 803	2 693	3 211
Karlovarský kraj	905	743	975	1 159
Ústecký kraj	1 502	1 719	1 439	2 057
Liberecký kraj	951	981	1 025	1 302
Královéhradecký kraj	1 229	1 148	1 435	1 677
Pardubický kraj	1 283	1 557	1 629	1 954
Vysočina	1 082	1 239	1 143	1 524
Jihomoravský kraj	3 671	4 103	4 034	5 192
Olomoucký kraj	1 445	1 488	1 614	2 000
Zlínský kraj	1 166	1 272	1 273	1 633
Moravskoslezský kraj	1 890	2 162	2 385	2 817

<sup>1)</sup> předběžné údaje

Zdroj: MPO

Stavební práce v roce 2006  
podle kraje místa stavby – bytové budovy  
(předběžné údaje)



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební práce podle místa stavby

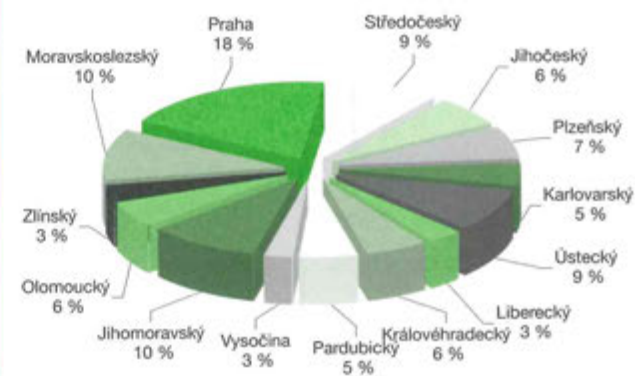
v mil. Kč běžných cen

	2003	2004	2005	2006 <sup>1)</sup>
Nová výstavba – inženýrské stavby	80 461	88 485	97 586	106 474
Hlavní město Praha	15 946	16 747	17 162	19 993
Středočeský kraj	7 121	6 940	8 756	9 109
Jihočeský kraj	5 648	4 743	6 218	6 655
Plzeňský kraj	5 876	5 192	7 272	7 319
Karlovarský kraj	3 273	4 564	4 843	5 036
Ústecký kraj	5 986	7 709	10 476	9 543
Liberecký kraj	2 940	2 686	2 394	3 245
Královéhradecký kraj	4 381	5 900	4 527	5 945
Pardubický kraj	4 124	4 790	4 791	5 483
Vysočina	2 424	2 578	2 228	2 914
Jihomoravský kraj	8 067	9 033	9 113	10 496
Olomoucký kraj	3 759	5 007	6 232	5 933
Zlínský kraj	2 692	2 448	2 764	3 175
Moravskoslezský kraj	8 224	10 148	10 810	11 630

<sup>1)</sup> předběžné údaje

Zdroj: MPO

Stavební práce v roce 2006  
podle kraje místa stavby – inženýrské stavby  
(předběžné údaje)



## STAVEBNÍ ZAKÁZKY

### Vývoj zakázek stavebních prací ve stavebních podnicích

	Stav k 31. 12.			
	2003	2004	2005	2006
Počet vykazujících podniků	1 414	1 502	1 511	1 389
Stavební práce celkem v mil. Kč běžných cen	158 451	212 499	205 389	227 530
v tuzemsku:				
objem zakázek	155 862	201 184	194 039	217 782
počet zakázek	13 151	14 678	15 478	15 495
průměrná velikost zakázky	11,9	13,7	12,5	14,1
z toho realizace:				
v příštích 12 měsících	103 440	132 693	148 151	158 425
v prvních 6 měsících	65 002	79 281	85 698	92 187
v zahraničí	2 589	11 315	11 350	9 748
Ze stavebních prací v tuzemsku:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	147 686	193 299	185 750	210 174
v tom:				
bytové budovy	20 455	22 053	25 637	29 785
nebytové budovy nevýrobní	40 998	33 384	38 011	35 802
nebytové budovy výrobní	8 701	12 079	15 397	22 205
inženýrské stavby	74 110	122 508	103 785	119 626
vodohospodářské stavby	3 422	3 275	2 920	2 756
opravy a údržba	7 379	7 099	7 596	7 467
ostatní práce	797	786	693	141

## FINANČNÍ UKAZATELE

### Stavební podniky – výnosy a náklady

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

	2002	2003	2004	2005
Tržby za prodej zboží	6 373	5 890	5 282	5 525
Výroba	171 059	197 832	216 935	249 343
z toho:				
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	167 643	200 181	214 317	244 468
Jiné výnosy provozní	10 427	6 688	7 026	8 430
Provozní výnosy	187 858	210 410	229 243	263 298
Finanční výnosy	1 733	1 794	2 668	2 721
Mimořádné výnosy	636	180	104	307
Výnosy celkem	190 228	212 384	232 015	271 850
Náklady na prodané zboží	5 564	5 219	4 801	4 964
Výkonová spotřeba	125 547	145 510	160 610	185 256
spotřeba materiálu a energie	37 430	40 834	44 125	49 512
služby	88 117	104 676	116 485	135 745
Osobní náklady	22 809	24 656	26 251	28 549
Daně a poplatky	496	507	503	456
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	2 694	2 962	3 002	4 166
Ostatní náklady provozní	26 301	22 697	24 889	29 707
Provozní náklady	180 717	201 550	220 056	253 099
Finanční náklady	2 498	2 584	2 991	2 996
Mimořádné náklady	387	138	57	52
Náklady před zdaněním	183 602	204 272	223 104	256 147
Provozní hospodářský výsledek	7 141	8 860	9 187	10 199
Hospodářský výsledek z finančních operací	-765	-790	-323	-275
Mimořádný hospodářský výsledek před zdaněním	250	42	47	255
Hospodářský výsledek před zdaněním	6 626	8 112	8 910	10 179
Daň z příjmů	2 200	2 587	2 438	2 771
Hospodářský výsledek po zdanění	4 426	5 524	6 472	7 408
Přidaná hodnota	46 321	52 994	56 806	64 647

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Počet vydaných stavebních povolení

	2003	2004	2005	2006
Česká republika	149 339	153 622	142 941	135 391
Hlavní město Praha	13 701	13 106	11 785	11 365
Středočeský kraj	26 521	27 647	26 333	24 984
Jihočeský kraj	10 583	10 739	9 354	9 887
Plzeňský kraj	10 276	10 421	9 544	8 526
Karlovarský kraj	3 851	4 192	4 174	3 834
Ústecký kraj	7 795	8 170	7 831	7 354
Liberecký kraj	5 679	6 233	5 513	5 014
Královéhradecký kraj	8 020	8 540	7 454	6 491
Pardubický kraj	6 513	6 419	5 805	5 578
Vysočina	7 987	8 196	6 966	6 521
Jihomoravský kraj	18 314	20 344	19 735	18 227
Olomoucký kraj	9 710	8 488	8 492	8 003
Zlínský kraj	6 595	7 021	6 737	6 550
Moravskoslezský kraj	12 468	12 789	11 733	11 730
Ostatní povolení (územně nečleněné)	1 326	1 317	1 485	1 327

### Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2003	2004	2005	2006
Česká republika	286 228	315 072	325 824	360 945
Hlavní město Praha	43 082	51 222	38 717	38 851
Středočeský kraj	34 364	40 790	44 221	43 017
Jihočeský kraj	11 988	14 729	13 805	17 987
Plzeňský kraj	14 236	15 788	18 450	15 204
Karlovarský kraj	6 325	8 181	6 272	7 152
Ústecký kraj	13 572	14 420	19 837	40 450
Liberecký kraj	6 439	7 473	7 432	10 998
Královéhradecký kraj	10 441	13 315	12 544	13 544
Pardubický kraj	8 268	12 387	13 378	11 382
Vysočina	12 143	11 725	11 596	12 303
Jihomoravský kraj	26 506	28 468	33 586	39 961
Olomoucký kraj	11 912	13 124	14 853	13 652
Zlínský kraj	9 644	12 562	12 241	11 295
Moravskoslezský kraj	22 621	24 115	23 762	28 348
Ostatní povolení (územně nečleněné)	54 687	46 773	55 130	56 801

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Struktura vydaných stavebních povolení

	2003	2004	2005	2006
Vydaná stavební povolení	149 339	153 622	142 941	135 391
v tom na:				
stavby k ochraně životního prostředí	36 427	36 065	33 691	25 779
bytové budovy	51 948	51 464	47 974	49 777
v tom:				
nová výstavba	16 465	16 820	16 614	18 448
změna dokončených staveb	35 483	34 644	31 360	31 329
nebytové budovy	28 390	29 439	25 668	24 503
v tom:				
nová výstavba	11 526	12 142	10 100	9 336
změna dokončených staveb	16 864	17 297	15 568	15 167
ostatní stavby	32 574	36 654	35 608	35 332

### Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2003	2004	2005	2006
Orientační hodnota staveb	286 228	315 072	325 824	360 945
v tom na:				
stavby k ochraně životního prostředí	26 006	25 002	28 421	27 127
bytové budovy	86 077	94 592	97 259	111 444
v tom:				
nová výstavba	61 758	69 379	73 688	83 336
změna dokončených staveb	24 319	25 213	23 571	28 108
nebytové budovy	96 794	99 430	108 616	127 443
v tom:				
nová výstavba	60 229	56 303	61 704	68 313
změna dokončených staveb	36 565	43 127	46 912	59 130
ostatní stavby	77 351	96 048	91 528	94 931

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Bytová výstavba provedená stavebními podniky

s 20 a více zaměstnanci

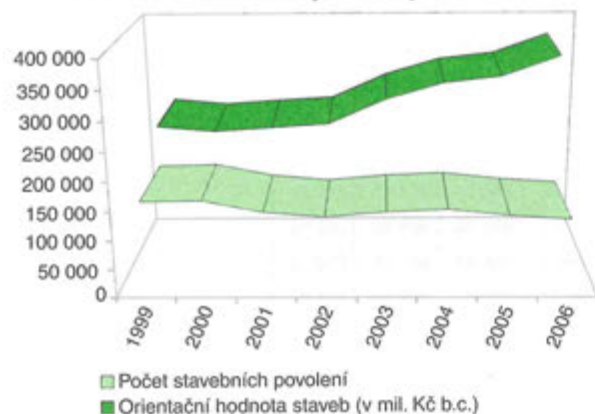
	2003	2004	2005	2006
Počet dokončených bytů v nových budovách	12 351	16 053	17 449	14 339
v tom:				
z cihel, tvárníc a bloků	9 105	10 865	10 314	8 808
z panelových bloků a blokových panelů	2 711	4 230	6 252	4 115
celomontované	448	659	536	1 023
montované z prostorových buněk	16	0	2	0
kovové	24	32	68	1
dřevěné a na bázi dřevní hmoty	38	237	258	372
z jiných materiálů	9	30	19	20

### Stavební stroje ve stavebních podnicích

(stav k 31. 12.)

	2003	2004	2005	2006
Rýpadla lopatová	3 567	3 780	3 804	3 757
Dozery	586	661	648	624
Univerzální dokončovací stroje	745	799	758	824
Nakládače lopatové	2 373	2 421	2 376	2 353
Válce hutnicí motorové	1 996	2 149	2 206	2 237
Betonárky	209	205	183	147
Michačky na beton a maltu	7 953	7 695	7 396	6 835
Čerpadla betonových směsí	414	357	342	331
Finišery betonových směsí	33	49	38	49
Finišery živčinných směsí	245	249	241	257
Jeřáby	1 394	1 476	1 425	1 402

### Počet stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb

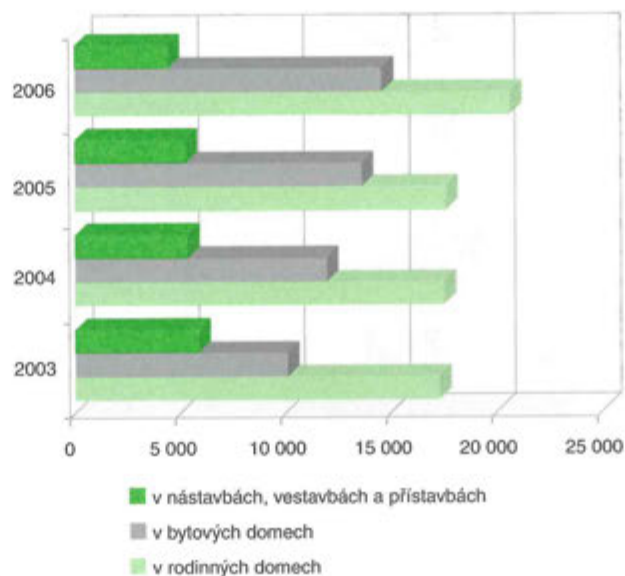


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Zahájené byty podle forem výstavby

	2003	2004	2005	2006
Zahájené byty celkem	36 496	39 037	40 381	43 747
v tom:				
Stavby pro bydlení	33 142	34 726	36 397	39 579
v tom:				
v rodinných domech	17 250	17 485	17 579	20 620
v bytových domech	10 043	11 901	13 574	14 541
v tom:				
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	5 849	5 340	5 244	4 418
v domech s pečovatelskou službou	1 017	855	527	979
v nebytových objektech	1 167	1 318	1 932	2 182
v adaptovaných nebytových prostorách	1 170	2 138	1 525	1 007

### Zahájené byty

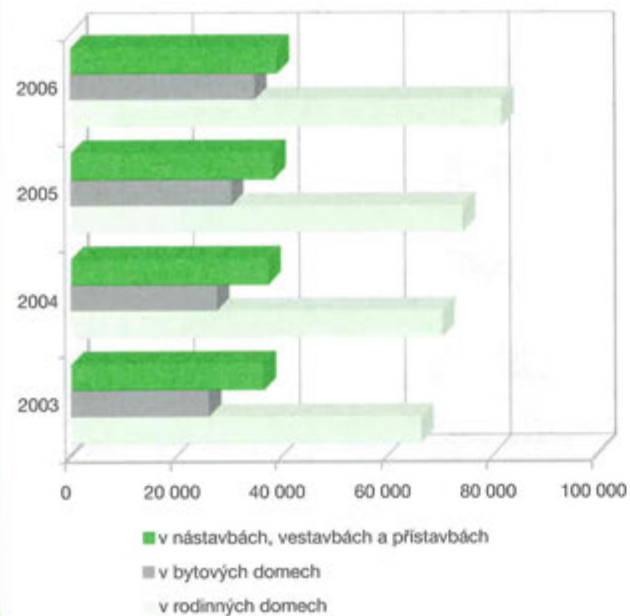


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Rozestavěné byty podle forem výstavby

	2003	2004	2005	2006
Rozestavěné byty celkem	139 132	146 801	155 202	168 762
v tom:				
Stavby pro bydlení	129 246	135 786	143 576	156 161
v tom:				
v rodinných domech	66 460	70 516	74 497	81 887
v bytových domech	26 213	27 817	30 573	35 041
v tom:				
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	36 573	37 453	38 506	39 233
v domech s pečovatelskou službou	2 960	2 473	2 204	2 423
v nebytových objektech	3 222	3 905	5 047	4 267
v adaptovaných nebytových prostorách	3 704	4 637	4 375	5 911

#### Rozestavěné byty

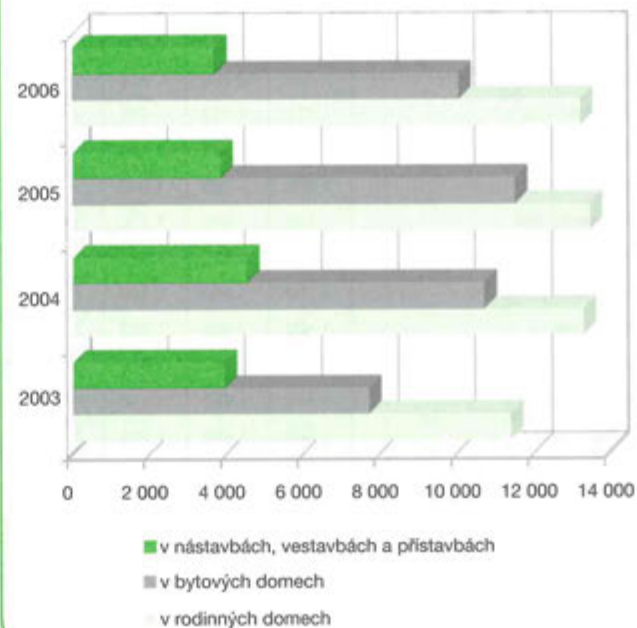


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle forem výstavby

	2003	2004	2005	2006
Dokončené byty celkem	27 127	32 268	32 863	30 190
v tom:				
Stavby pro bydlení	23 057	28 547	28 837	26 757
v tom:				
v rodinných domech	11 397	13 302	13 472	13 230
v bytových domech	7 720	10 722	11 526	10 070
v tom:				
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	3 940	4 523	3 839	3 457
v domech s pečovatelskou službou	1 729	1 638	1 047	760
v nebytových objektech	1 213	719	794	651
v adaptovaných nebytových prostorách	1 128	1 364	2 185	2 022

#### Dokončené byty



**BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**Územní struktura počtu nových bytů**

	2003	2004	2005	2006
<b>Zahájené byty</b>				
Hlavní město Praha	5 702	6 937	8 124	7 901
Středočeský kraj	7 540	7 979	9 565	8 407
Jihočeský kraj	2 374	2 567	2 359	2 689
Plzeňský kraj	2 061	1 995	1 698	2 252
Karlovarský kraj	1 027	1 020	677	760
Ústecký kraj	1 129	1 262	1 385	1 798
Liberecký kraj	1 838	1 435	961	1 595
Královéhradecký kraj	1 400	1 225	1 970	2 012
Pardubický kraj	2 032	1 881	1 711	2 262
Vysočina	1 946	1 911	1 633	1 723
Jihomoravský kraj	3 829	5 371	4 887	5 909
Olomoucký kraj	1 949	1 811	1 760	1 793
Zlínský kraj	1 568	1 626	1 645	1 724
Moravskoslezský kraj	2 101	2 017	2 006	2 922
<b>Dokončené byty</b>				
Hlavní město Praha	4 415	5 924	6 564	5 186
Středočeský kraj	4 671	6 127	6 084	5 957
Jihočeský kraj	1 460	2 193	1 956	1 908
Plzeňský kraj	1 719	2 032	1 975	2 066
Karlovarský kraj	524	503	1 149	638
Ústecký kraj	1 226	888	1 042	1 119
Liberecký kraj	1 143	1 316	1 133	1 024
Královéhradecký kraj	1 270	1 322	1 423	1 218
Pardubický kraj	1 189	1 580	1 400	1 515
Vysočina	1 325	1 581	1 573	1 495
Jihomoravský kraj	3 316	3 842	3 816	3 984
Olomoucký kraj	1 411	1 462	1 118	1 307
Zlínský kraj	1 380	1 494	1 706	1 137
Moravskoslezský kraj	2 078	2 004	1 924	1 633

**BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy**

	2003	2004	2005	2006
<b>Rodinné domy</b>				
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>				
Česká republika	96,6	97,0	98,1	97,9
Hlavní město Praha	104,1	108,5	110,3	110,0
Středočeský kraj	99,3	100,7	102,4	102,5
Jihočeský kraj	91,3	95,2	92,2	96,6
Plzeňský kraj	94,0	92,4	93,3	94,1
Karlovarský kraj	100,2	99,3	102,1	101,4
Ústecký kraj	95,5	98,9	99,6	95,7
Liberecký kraj	99,2	94,2	102,4	95,0
Královéhradecký kraj	92,7	93,6	95,7	90,8
Pardubický kraj	96,9	92,4	88,8	96,3
Vysočina	92,5	91,5	93,5	91,6
Jihomoravský kraj	98,4	98,6	100,4	99,3
Olomoucký kraj	92,1	92,7	91,7	93,9
Zlínský kraj	96,6	94,5	96,0	97,3
Moravskoslezský kraj	93,2	90,9	95,4	91,9

**Průměrná hodnota 1m<sup>2</sup> obytné plochy v tis. Kč**

	2003	2004	2005	2006
Česká republika	27	28	28	29
Hlavní město Praha	34	37	38	37
Středočeský kraj	30	30	29	31
Jihočeský kraj	25	26	27	27
Plzeňský kraj	26	27	27	29
Karlovarský kraj	30	28	28	31
Ústecký kraj	26	25	27	27
Liberecký kraj	25	26	26	28
Královéhradecký kraj	26	26	26	28
Pardubický kraj	23	26	26	27
Vysočina	25	26	27	28
Jihomoravský kraj	26	27	27	28
Olomoucký kraj	24	26	26	25
Zlínský kraj	25	25	25	26
Moravskoslezský kraj	25	27	26	28

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

	2003	2004	2005	2006
<b>Bytové domy</b>				
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>				
Česká republika	49,3	47,5	50,4	50,2
Hlavní město Praha	57,0	49,8	57,0	56,5
Středočeský kraj	45,0	42,5	43,6	48,7
Jihočeský kraj	45,7	44,4	47,2	48,4
Plzeňský kraj	48,2	51,3	57,4	47,3
Karlovarský kraj	67,6	53,0	46,5	43,8
Ústecký kraj	40,9	43,7	44,3	38,6
Liberecký kraj	39,0	40,0	39,4	38,3
Královéhradecký kraj	42,0	50,5	43,1	44,6
Pardubický kraj	49,0	47,4	41,7	44,5
Vysočina	47,6	41,3	48,1	49,5
Jihomoravský kraj	44,7	47,3	43,1	48,2
Olomoucký kraj	42,5	49,4	36,0	44,6
Zlínský kraj	42,9	67,3	39,8	50,0
Moravskoslezský kraj	42,4	39,1	51,1	69,6

### Průměrná hodnota 1m<sup>2</sup> obytné plochy v tis. Kč

	2003	2004	2005	2006
Česká republika	30	30	31	33
Hlavní město Praha	35	34	32	37
Středočeský kraj	26	26	40	36
Jihočeský kraj	28	25	25	26
Plzeňský kraj	25	25	22	28
Karlovarský kraj	21	30	25	33
Ústecký kraj	26	27	36	29
Liberecký kraj	28	38	36	37
Královéhradecký kraj	29	24	37	31
Pardubický kraj	21	22	26	33
Vysočina	25	27	28	25
Jihomoravský kraj	25	26	28	27
Olomoucký kraj	28	31	30	30
Zlínský kraj	24	34	31	26
Moravskoslezský kraj	31	36	26	27

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Struktura velikosti dokončených bytů

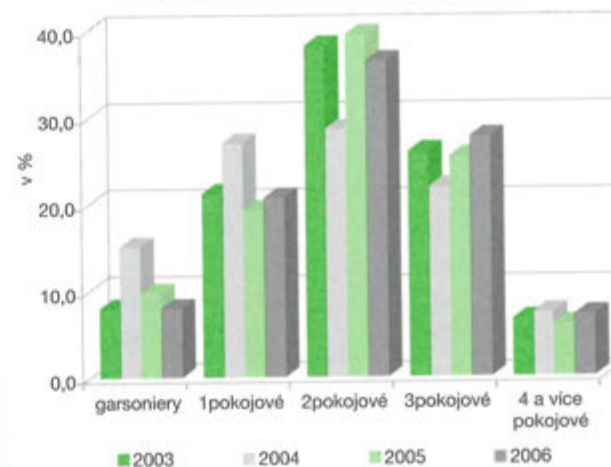
v %

	2003	2004	2005	2206
<b>Bytové domy</b>				
<b>Byty celkem</b>	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>v tom:</b>				
garsoniery	8,0	15,1	9,8	8,0
1 pokojové	21,2	27,0	19,3	20,7
2 pokojové	38,2	28,6	39,5	36,5
3 pokojové	26,0	21,9	25,4	27,7
4 a více pokojové	6,6	7,4	6,0	7,1

### Rodinné domy

	2003	2004	2005	2006
<b>Byty celkem</b>	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>v tom:</b>				
garsoniery	0,4	0,3	0,3	0,2
1 pokojové	1,3	0,9	0,8	0,7
2 pokojové	4,6	4,6	5,3	4,4
3 pokojové	16,0	15,8	15,2	15,3
4 pokojové	33,4	33,6	34,2	37,9
5 a více pokojové	44,3	44,8	44,2	41,5

### Struktura velikosti dokončených bytů



## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené domy podle svíslé nosné konstrukce

	2003	2004	2005	2006
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	433	528	478	492
zděné (cihly, tvárnice)	336	437	382	382
montované (panely)	20	27	17	23
dřevěné	1	7	10	5
jiný materiál včetně kombinací	76	57	69	82
Počet bytů celkem	7 720	10 722	11 526	10 070
zděné (cihly, tvárnice)	5 249	8 139	7 350	6 776
montované (panely)	746	495	719	699
dřevěné	6	53	87	45
jiný materiál včetně kombinací	1 719	2 035	3 370	2 550
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	10 772	12 681	12 883	12 698
zděné (cihly, tvárnice)	10 101	11 918	11 997	11 745
montované (panely)	189	211	212	207
dřevěné	263	332	384	458
jiný materiál včetně kombinací	219	220	240	279
Počet bytů celkem	11 397	13 302	13 472	13 230
zděné (cihly, tvárnice)	10 702	12 519	12 613	12 250
montované (panely)	196	216	217	210
dřevěné	269	341	391	484
jiný materiál včetně kombinací	230	226	251	286

## CENY

### Průměrné ceny domů

	2003	2004	2005
<b>Kupní cena rodinných domů v Kč/m<sup>2</sup></b>			
Česká republika	1 306	1 467	1 608
Hlavní město Praha	5 471	5 987	6 185
Středočeský kraj	1 736	1 956	2 202
Jihočeský kraj	1 273	1 392	1 497
Plzeňský kraj	1 098	1 256	1 342
Karlovarský kraj	1 237	1 278	1 402
Ústecký kraj	996	1 056	1 240
Liberecký kraj	1 160	1 396	1 628
Královéhradecký kraj	1 124	1 228	1 383
Pardubický kraj	1 033	1 150	1 322
Vysočina	992	1 114	1 211
Jihomoravský kraj	1 274	1 518	1 644
Olomoucký kraj	894	1 041	1 166
Zlínský kraj	1 147	1 389	1 496
Moravskoslezský kraj	1 138	1 284	1 366
	2003	2004	2005
<b>Kupní cena bytových domů v Kč/m<sup>2</sup></b>			
Česká republika	1 295	875	1 197
Hlavní město Praha	2 837	2 754	3 775
Středočeský kraj	1 709	991	1 296
Jihočeský kraj	1 165	664	1 258
Plzeňský kraj	870	536	730
Karlovarský kraj	1 299	807	1 362
Ústecký kraj	824	704	918
Liberecký kraj	740	523	743
Královéhradecký kraj	1 109	468	915
Pardubický kraj	1 307	959	1 095
Vysočina	655	717	1 122
Jihomoravský kraj	1 724	1 746	1 989
Olomoucký kraj	1 067	719	871
Zlínský kraj	1 761	814	898
Moravskoslezský kraj	1 002	724	866

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitosti.

Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2003 až 2005.

## CENY

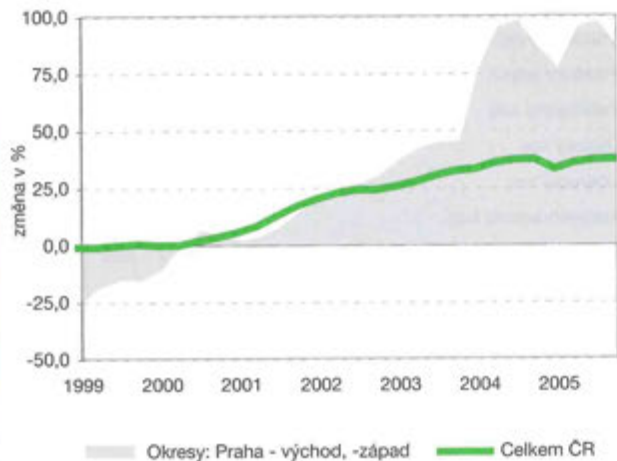
### Průměrné ceny bytů

	2003	2004	2005
<b>Kupní cena bytů v Kč/m<sup>2</sup></b>			
Česká republika	11 489	12 474	13 047
Hlavní město Praha	30 498	31 260	32 748
Středočeský kraj	10 829	13 411	14 801
Jihočeský kraj	7 889	8 543	10 630
Plzeňský kraj	9 490	9 831	11 063
Karlovarský kraj	6 827	8 928	10 037
Ústecký kraj	4 225	5 124	5 747
Liberecký kraj	6 938	9 767	10 081
Královéhradecký kraj	11 085	12 095	12 354
Pardubický kraj	7 518	10 838	12 309
Vysočina	8 395	9 453	10 738
Jihomoravský kraj	11 796	12 558	15 123
Olomoucký kraj	6 985	9 424	11 034
Zlínský kraj	9 803	11 153	12 037
Moravskoslezský kraj	7 053	6 989	8 225

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.

Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2003 až 2005.

### Indexy cen stavebních pozemků průměr 2000 = 100



## CENY

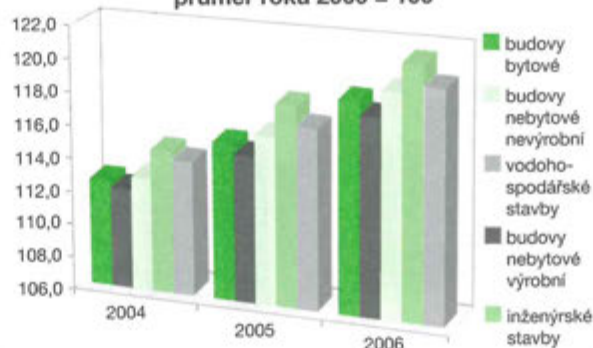
### Ceny stavebních prací

průměr roku 2000 = 100

	2004	2005	2006
<b>Stavební díla celkem</b>	113,2	116,5	119,9
z toho: opravy a údržba	112,5	115,5	119,4
<b>Podle směru výstavby</b>			
Budovy bytové	112,4	115,5	118,9
Budovy nebytové výrobní	112,0	114,9	118,1
Budovy nebytové nevýrobní	112,8	116,2	119,7
Inženýrské stavby	114,6	118,2	121,5
Vodohospodářské stavby	114,1	117,0	120,2
<b>Podle klasifikace CZ-CC</b>			
Budovy jednobytové	112,8	116,1	118,7
Budovy dvou a více bytové	112,3	115,4	118,7
Budovy bytové ostatní	111,7	114,6	118,0
Hotely a obdobné budovy	111,9	114,8	118,2
Budovy administrativní	112,6	116,1	119,5
Budovy pro obchod	112,6	116,1	119,5
Budovy pro dopravu a telekomunikace	112,8	116,1	119,5
Budovy pro průmysl a skladování	113,0	116,4	120,0
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	112,2	115,2	118,4
Budovy nebytové ostatní	113,0	116,9	120,4
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	117,5	120,9	124,7
Dráhy kolejové	111,9	115,5	117,8
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	114,2	118,3	121,3
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	114,1	117,0	120,0
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	113,9	117,1	120,8
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	113,7	117,4	121,0
Stavby pro sport a rekreaci	119,0	123,4	123,7
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	113,5	124,3	120,8

37

### Indexy cen stavebních prací průměr roku 2000 = 100



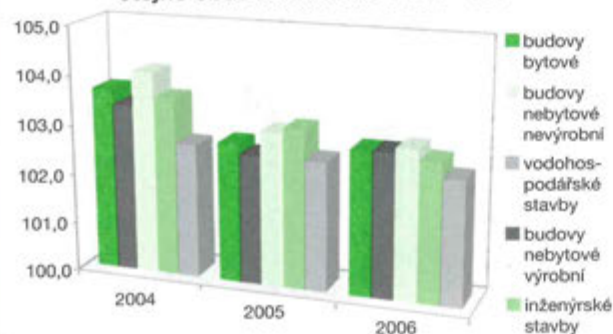
## CENY

### Ceny stavebních prací

stejně období minulého roku = 100

	2004	2005	2006
Stavební díla celkem	103,7	103,0	102,9
z toho: opravy a údržba	103,3	102,8	103,3
Podle směrů výstavby			
Budovy bytové	103,7	102,8	102,9
Budovy nebytové výrobní	103,4	102,6	102,9
Budovy nebytové nevýrobní	104,1	103,1	103,0
Inženýrské stavby	103,6	103,2	102,8
Vodohospodářské stavby	102,7	102,6	102,5
Podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	103,8	103,0	103,1
Budovy dvou a více bytové	103,6	102,8	102,9
Budovy bytové ostatní	103,4	102,6	102,9
Hotely a obdobné budovy	103,4	102,7	103,0
Budovy administrativní	104,2	103,1	103,0
Budovy pro obchod	104,2	103,1	103,0
Budovy pro dopravu a telekomunikace	104,2	103,1	103,0
Budovy pro průmysl a skladování	103,9	103,1	103,1
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	103,4	102,6	102,8
Budovy nebytové ostatní	104,2	103,2	103,0
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	103,2	102,9	103,2
Dráhy kolejové	103,6	103,2	102,0
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	104,8	103,6	102,5
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	102,7	102,6	102,5
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	103,5	103,2	103,2
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	103,5	103,2	103,1
Stavby pro sport a rekreaci	103,8	103,7	103,6
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	104,1	103,4	103,1

Indexy cen stavebních prací  
stejně období minulého roku = 100



## STAVEBNÍ VÝROBKY

### Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

Název výrobku	Měrná jedn.	2005	2006 <sup>1)</sup>
žula	t	196 457	203 293
vápenec	t	7 021 294	5 756 718
přírodní písky	t	11 184 758	11 443 043
ostatní lámaný nebo drcený kámen, používaný pro betonové směsi, štěrkování silnic atd.	t	30 221 600	34 810 450
řezivo jehličnaté hoblované nebo broušené	m <sup>3</sup>	986 915	996 972
dřevo jehličnaté profilované	m <sup>3</sup>	233 110	247 869
laťovky, vrstvené desky, desky ze dřeva	m <sup>3</sup>	39 003	44 569
okna, okna balkonová a jejich rámy ze dřeva	ks	323 346	359 596
dveře, jejich rámy a prahy, zárubně ze dřeva	ks	1 748 382	1 942 900
parketové desky ze dřeva	m <sup>2</sup>	1 113 997	1 158 905
konstrukce a stavební části ze dřeva	tis. Kč	1 390 444	1 614 267
dveře, okna a jejich dveřní zárubně a prahy z plastů	t	107 478	133 293
glazované keramické obkládačky, dlaždice a kostky	m <sup>2</sup>	9 706 018	9 435 819
cihly z pálené hlíny	m <sup>3</sup>	2 903 837	2 610 600
cement portlandský	t	3 978 056	4 236 788
vápno nehašené	t	1 048 728	1 016 373
cihly a tvárnice z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	1 639 109	1 847 629
krytinové tašky, obkladové desky z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	1 666 729	1 769 706
prefabrikované stavební dílce z cementu, betonu nebo umělého kamene	m <sup>3</sup>	699 838	737 647
troubky z cemenru, betonu nebo umělého kamene	t	187 594	199 827
beton připravený pro liti	t	14 159 534	14 325 231
malty a betony kromě žáruvzdorných	t	1 531 089	1 776 693
střešní krytinové nebo obkladové výrobky z asfaltu	t	76 446	84 760
konstrukce a stavební části ze železa nebo oceli	t	329 504	338 450
konstrukce stožárů, sloupů, pilířů ze železa nebo oceli	t	9 277	14 827

1) předběžná data

**ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD**

Na padesátém 81  
100 82 Praha 10-Strašnice

**Oddělení informačních služeb**  
tel.: 274 052 304, 274 052 648, 274 052 451, 274 052 765  
e-mail: [infoservis@czso.cz](mailto:infoservis@czso.cz)

**Telefonická infolinka**  
tel.: 274 052 900  
základní informace o vývoji ekonomických ukazatelů ČR (míra inflace, HDP, mzdy, nezaměstnanost, nejdůležitější demografické údaje)

**Dotazy k rychlým informacím**  
tel.: 604 210 655, 274 053 100, 274 052 553  
e-mail: [ri@czso.cz](mailto:ri@czso.cz)

**Prodejna statistických publikací, pokladna**  
tel.: 274 052 732  
e-mail: [prodejna@czso.cz](mailto:prodejna@czso.cz)

**Mezinárodní srovnání**  
tel.: 274 052 430, 274 052 347  
e-mail: [mezin@czso.cz](mailto:mezin@czso.cz)

**Evropská data**  
tel.: 274 052 430, 274 052 347, 274 052 648  
e-mail: [esds@czso.cz](mailto:esds@czso.cz)

**Ústřední statistická knihovna**  
tel.: 274 052 354 (vedoucí knihovny), 274 052 361 (výpůjční služba)  
e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto:knihovna@czso.cz)

**Dotazy k internetovým stránkám (webmaster)**  
tel.: 274 053 184  
e-mail: [webredakce@czso.cz](mailto:webredakce@czso.cz)

**Poskytování elektronických výstupů, klasifikací a číselníků**  
tel.: 274 052 328, 274 052 799  
e-mail: [scp\\_publicace@czso.cz](mailto:scp_publicace@czso.cz), [ciselniky@czso.cz](mailto:ciselniky@czso.cz)

**Předplatné a objednávky statistických publikací, výpisy IČO**  
tel.: 274 052 555, 274 052 733  
e-mail: [objednavky@czso.cz](mailto:objednavky@czso.cz), [ico@czso.cz](mailto:ico@czso.cz)

**Distribuce RES, výběry a nápočty (křížové tabulky) z RES**  
tel.: 274 052 733  
e-mail: [resinfo@czso.cz](mailto:resinfo@czso.cz)

**Poskytování údajů z Registru sčítacích obvodů, ze SLDB, z volební statistiky a z demografie**  
tel.: 274 054 074, 274 052 990  
e-mail: [special\\_databaze@czso.cz](mailto:special_databaze@czso.cz)

**Pracoviště 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](mailto:infoservispraha@czso.cz), <http://www.praha.czso.cz>

**Pracoviště informačních služeb Středočeský kraj**  
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10-Strašnice  
Jana Slavníková, Mgr. Iva Šnejdová, Mgr. Helena Kunstová  
tel.: 274 054 175, 274 052 663 fax: 274 054 177  
e-mail: [infoservisstc@czso.cz](mailto:infoservisstc@czso.cz), <http://www.stredocesky.czso.cz>

**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](mailto:infoserviscb@czso.cz), <http://www.cbudejovice.czso.cz>

**Pracoviště informačních služeb Plzeň**  
Slovanská alej 36, 317 64 Plzeň  
Ing. Marie Kosařová, Mgr. Tereza Leščinská  
tel.: 377 612 111, 377 612 108, fax: 377 612 219  
e-mail: [infoservisplzen@czso.cz](mailto: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](mailto:infoserviskv@czso.cz), <http://www.kvary.czso.cz>

**Pracoviště informačních služeb Ústí nad Labem**  
Spálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem  
Barbora Capítová, Ing. Monika Raušerová, RNDr. Eva Kožoušková  
tel.: 472 706 176, 472 706 121, 472 706 144, fax: 472 770 855  
e-mail: [infoservisul@czso.cz](mailto:infoservisul@czso.cz), <http://www.ustinadlabem.czso.cz>

**Pracoviště informačních služeb Liberec**  
nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 68 Liberec  
Ing. Dagmar Ligierová, Mgr. Karla Švehlová, Ondřej Beneš  
tel.: 485 244 333, 485 110 223, fax: 485 110 308  
e-mail: [infoservislbc@czso.cz](mailto:infoservislbc@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: [infoservisvhk@czso.cz](mailto:infoservisvhk@czso.cz), <http://www.hradeckralove.czso.cz>

**Pracoviště informačních služeb Pardubice**  
V Ráji 872, 531 53 Pardubice  
Ing. Hedvika Fialová, Ing. Lenka Kuprová, Dana Bilková  
tel.: 466 743 480, 466 743 418, fax: 466 304 962  
e-mail: [infoservispa@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservisvys@czso.cz), <http://www.jihlava.czso.cz>

**Pracoviště informačních služeb Brno**  
Jezuitská 2, 601 59 Brno  
Milada Jonášová, Iveta Konečná  
tel.: 542 528 115, 542 528 200, fax: 542 528 325  
e-mail: [infoservisbrno@czso.cz](mailto: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](mailto: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](mailto:infoservis_ov@czso.cz), <http://www.ostrava.czso.cz>

**Pracoviště informačních služeb Zlín**  
tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín  
Alena Pekárková, Bc. Leona Tolarová  
tel.: 577 210 164, fax: 577 435 629  
e-mail: [infoservis-zl@czso.cz](mailto:infoservis-zl@czso.cz), <http://www.zlin.czso.cz>

## AUTORIZOVANÉ OSOBY

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

Autorizováni k datu: 5. 6. 2007

	PS	DS	VS	M	TZS	TPS
Praha	4 543	543	638	218	978	1 142
České Budějovice	909	101	147	17	117	262
Plzeň	774	124	141	29	200	206
Karlovy Vary	443	84	83	14	84	129
Ústí nad Labem	851	107	187	36	227	247
Liberec	560	59	102	18	64	122
Hradec Králové	890	154	143	42	132	278
Pardubice	475	47	91	17	149	135
RS Praha	9 445	1 219	1 532	391	1 951	2 521
Brno	1 663	249	370	165	422	468
Ostrava	1 175	155	157	80	351	282
Olomouc	622	91	112	32	146	144
Zlín	775	58	75	15	114	196
Jihlava	510	58	70	7	68	87
RS Brno	4 745	611	784	299	1 101	1 177
Celkem	14 190	1 830	2 316	690	3 052	3 698

dokončení

	S	MI	G	Z	PB	EA	L	Osob
Praha	303	62	183	46	122	27	7	8 062
České Budějovice	37	6	2	1	28	4		1 437
Plzeň	35	3	3	2	20	2		1 384
Karlovy Vary	24	5	6	1	13	2		790
Ústí nad Labem	30	6	12	4	26	3	2	1 510
Liberec	24	3		1	18		1	872
Hradec Králové	42	6	3	2	29	2	7	1 538
Pardubice	40	6	5		19		2	857
RS Praha	535	97	214	57	275	40	19	16 450
Brno	156	4	55	23	46	13	12	3 345
Ostrava	66	7	16	7	39	8	2	2 168
Olomouc	45	1	6	2	19	5	1	1 139
Zlín	47	6	4	4	21	2		1 203
Jihlava	10	6	3	1	15	2		751
RS Brno	324	24	84	37	140	30	15	8 606
Celkem	859	121	298	94	415	70	34	25 056

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

## ČKAIT

### 15 let působnosti autorizačního zákona

Dne 7. května 1992 přijala Česká národní rada zákon č. 360/1962 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. Autorizační zákon, jak zákon č. 360/1992 Sb., zkráceně označujeme, upravil postavení, práva a povinnosti autorizovaných osob ve výstavbě, způsob a podmínky autorizace; vznik, pravomoc a působnost České komory architektů a České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě. Zákon byl publikován ve Sbírce zákonů, částka 73 ze dne 7. července 1992 a jeho účinnost byla stanovena ke dni vyhlášení. Souběžně s tím byla přijata novela zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to pod číslem 262/1992 Sb., uveřejněná ve Sbírce zákonů, částka 56 z 10. června 1992. Zákonem č. 262/1992 Sb., byl do stavebního zákona vložen nový paragraf č. 46a, jehož první odstavec zněl: „(1) Vybrané činnosti ve výstavbě, které mají rozhodující význam pro ochranu veřejných zájmů při přípravě, projektování nebo provádění staveb, mohou vykonávat pouze osoby, které k nim prokázaly odbornou způsobilost zkouškou a obdržely průkaz odborné způsobilosti (autorizaci).“

Přijetí autorizačního zákona předcházely přípravné práce, které iniciovaly profesní a zájmové svazy, působící po roce 1989 ve výstavbě. V roce 1990 vytvořily 33členný přípravný výbor podílející se na přípravě autorizačního zákona. Autorizační zákon znamenal návrat k tradici, jejíž kořeny sahají do roku 1860, kdy byl v tehdejší Rakousku přijat první živnostenský zákon, rušící cechy a cechovní předpisy. Z působnosti živnostenského zákona byly však vyňaty profese advokátů, notářů, inženýrů, lékařů a další, u nichž – podle důvodové zprávy živnostenského zákona – zvláštní veřejný zájem vyžaduje, aby výkon těchto povolání nebyl posuzován podle živnostenského řádu. V roce 1913 byly v Rakousku zákonem zřízeny inženýrské komory v jednotlivých zemích. Na ně byla přenesena pravomoc udělovat autorizace a vést seznam autorizovaných osob. Inženýrská komora Československé republiky byla zřízena zákonem č. 185 ze dne 18. 3. 1920. V roce 1943 bylo rozpuštěno představenstvo Inženýrské komory a Zemský výbor jmenoval na jeho místě trvalou radu. Činnost Inženýrské komory byla obnovena po roce 1945. Oprávnění stavebních inženýrů bylo zrušeno zákonem z 11. 7. 1951, současně byla rozpuštěna Inženýrská komora. Stát zabavil majetek kanceláří civilních inženýrů, často včetně jejich osobního majetku, a „znárodnil“ také dům, ve kterém sídlila Komora a který byl postaven z členských příspěvků a darů členů Inženýrské komory.

Obdobný proces jako u vybraných činností ve výstavbě proběhl po roce 1989 u dalších profesí, pro které je charakteristická vysoká odborná náročnost profese a vysoká osobní odpovědnost při výkonu povolání. V letech 1990 – 1992 bylo v České republice zákonem zřízeno 12 profesních komor, a to analogicky s převažující praxí v zemích Evropské unie se záměrem dosažení kompatibility v rámci sjednocující se Evropy.

První roky působení Komory se soustřeďovaly, vedle organizačního a odborného zvládnutí procesu autorizace, na obhájení obsahu autorizačního zákona, významu a smyslu autorizace a poslání profesních komor ve vztahu k exekutivě, která argumentovala volným trhem a omezováním přístupu k povolání. Postupně se utvářely vnitřní struktury a procedury Komory, byly vypracovány a přijaty vnitřní řády upravující proces autorizace, práva a povinnosti autorizovaných osob. Další úsilí Komory směřovalo k upevnění jejího postavení jako subjektu veřejného práva, k ovlivnění legislativního procesu zejména v případech přípravy a schvalování nových právních norem, týkajících se výstavby. Představitelé Komory se zúčastnili přípravy euronovely autorizačního zákona, přípravy nového stavebního

zákonu, podíleli se na návrhu prováděcích vyhlášek k novému stavebnímu zákonu. K dalším prioritám Komory patřilo navázání spolupráce oblastních výborů ČKAIT s představiteli krajů a krajskými úřady a příprava na vstup do Evropské unie. Členové Komory, především autorizované osoby v oborech statika a dynamika staveb, mosty a inženýrské konstrukce, pozemní stavby, se významně podíleli na odstraňování následků povodní v roce 1997 a 2002. Komora také budovala a prohlubovala kontakty s inženýrskými komorami v evropských, zejména sousedních zemích a přihlásila se ke členství v evropských nevládních inženýrských organizacích. Uvnitř Komory bylo prioritním úkolem vedle procesu autorizace zabezpečit přístup ke zdrojům informací, vytvořit informační systém pro členy, zajistit vydávání odborné literatury a vytvořit systém celoživotního vzdělávání pro členy ČKAIT. Po vzoru bavorské inženýrské komory, na pomoc malým projektovým, inženýrským a stavebním firmám autorizovaných osob, byl vytvořen systém managementu ČKAIT, soubor podkladů, formulářů a postupů pro přípravu na certifikaci systému managementu jakosti, systému environmentálního managementu a bezpečného podniku. Následující chronologický přehled připomíná hlavní mezníky v činnosti Komory.

- 28. 11. 1992 první Shromáždění delegátů ČKAIT, zvoleny řádné orgány Komory, schváleny první řady ČKAIT
- 1992 zřízeny oblastní kanceláře ČKAIT a kancelář ČKAIT v Praze
- 13. 1. 1993 Komora zahájila příjem žádostí o autorizaci
- 14. 1. 1993 ministr hospodářství Karel Dyba jmenoval první autorizační radu
- 18. 1. 1993 schválen zkušební řád
- 15. 6. 1993 uděleno čestné členství v ČKAIT 21 členům bývalé Inženýrské komory, zrušené v roce 1951
- 30. 6. 1993 k tomuto datu autorizováno celkem 1 003 osob
- 14. 9. 1993 vydáno první číslo Věstníku ČKAIT a Zpráv a informací ČKAIT
- 23. 10. 1993 k tomuto datu autorizováno celkem 1 494 osob
- listopad a prosinec 1993 valné hromady, volby výborů oblastí ČKAIT
- 1993 první vydání Výkonového a honorářového řádu ČKAIT
- 22. 1. 1994 Shromáždění delegátů ČKAIT
- 14. 4. 1994 představenstvo ČKAIT schválilo Pravidla pro používání autorizačního razítka
- 20. 7. 1994 podepsána smlouva o spolupráci mezi Bavorskou inženýrskou komorou, ČSSI a ČKAIT
- 30. 9. 1994 k tomuto datu autorizováno celkem 6 823 osob
- 3. 10. 1994 zahájeno vydávání deníků autorizovaných osob
- 11. a 12. 11. 1994 první pracovní setkání inženýrských organizací působících ve stavebnictví v České republice, Maďarsku, Polsku a ve Slovenské republice (Višegrádská čtyřka)
- 1994 v rámci Komory působilo 23 zkušebních komisí na 6 zkušebních místech
- 1994 vydány první publikace ČKAIT: Finance a daně autorizovaných osob v roce 1994; Předpisy z oblastí tepelné techniky platné k 1. 1. 2005; Smluvní vzory pro autorizované osoby

- 9. 2. 1995 uzavřena dohoda o spolupráci mezi Sdružením dodavatelů investičních celků (SDIC) a ČKAIT; součástí dohody byl projekt společné ediční řady publikací „Systematika inženýrsko-dodavatelské účasti na projektech spojených s výstavbou“, nazvané později „doporučené standardy metodické ve výstavbě“
- 24. 2. 1995 setkání představitelů nevládních organizací působících ve výstavbě ČR (SPS, ČSSI, ČKAIT, Česká společnost pro stavební právo)
- 27. 2. 1995 autorizováno 9 757 osob
- 24. 3. 1995 setkání představitelů 3 nevládních organizací působících ve výstavbě (SPS, ČKAIT, ČSSI) a Českého statistického úřadu v Karlových Varech; byla uzavřena dohoda o zásadách spolupráce mezi účastníky tohoto setkání
- 24. 3. 1995 podepsána dohoda o spolupráci mezi Rakouskou spolkovou komorou architektů a svobodných konzultačních inženýrů (ÓBAI) a ČKAIT
- 25. 3. 1995 Shromáždění delegátů ČKAIT se zúčastnili jako hosté zástupci 5 zahraničních inženýrských komor a inženýrských organizací z Maďarska, Německa, Polska, Rakouska a Slovenska
- květen 1995 Nadace ABF zahájila ve spolupráci s ČKAIT a ČSSI vydávání časopisu Stavební listy
- 21. 6. 1995 setkání představitelů Komory s čestnými členy ČKAIT; v dalších letech se stalo toto setkání tradicí
- 14. 9. 1995 na zasedání představenstva ČKAIT předložena koncepce informační, vzdělávací a ediční činnosti Komory
- 22. 8. 1995 podepsána pojistná smlouva mezi Pojišťovnou IPB, a. s., Pardubice a ČKAIT o pojištění odpovědnosti autorizovaných osob za škodu; počínaje dnem 1. 1. 1996 jsou všichni členové Komory hromadně pojištěni v souladu s autorizačním zákonem
- 1995 vydána Stavební ročenka (ČSSI), všem AO rozeslána zakoupená publikace „Dokumentace pro výkonové fáze stavby“
- 25. – 27. 9. 1995 2. setkání představitelů inženýrských organizací zemi Višegrádské čtyřky
- 25. 9. 1995 první Inženýrský den se konal v Lichtenštejnském paláci v Praze; smyslem akce byla podpora inženýrské profese ve výstavbě a jejího společenského postavení
- 29. 9. 1995 podepsána dohoda o spolupráci mezi Slovenskou komorou stavebních inženýrů (SKSI) a ČKAIT
- 1995 uzavřena smlouva o spolupráci s Inženýrskou komorou Sasko
- 1995 sto let od založení České matice technické (15. 12. 1895), obnovení její činnosti podpořila také ČKAIT
- 1995 ČKAIT se stala spoluvydavatelem měsíčníku Stavební obzor (odborný časopis Stavební fakulty ČVUT, věnovaný stavebnímu výzkumu a technickému rozvoji)
- 1995 ČSSI vydal pro ČKAIT publikace Dokumentace staveb, Slovník pojmů ve výstavbě, Dodavatelské systémy ve výstavbě (zpracoval SDIC a ČSSI)

## ČKAIT

9. 2. 1996 k tomuto datu autorizováno celkem 13 059 osob
30. 3. 1996 Shromáždění delegátů ČKAIT
25. – 28. 6. 1996 účast ČKAIT na doprovodném programu 1. mezinárodního stavebního veletrhu v Brně
- září 1996 Inženýrský den se konal v Betlémské kapli v Praze
- září 1996 představenstvo ČKAIT schválilo návrh ediční řady „Technická knižnice autorizovaného inženýra a technika“, první tituly této řady vydal ČSSI
- listopad 1996 ČSSI připravil druhé vydání Výkonového a honorářového řádu pro výkony a honoráře architektů, inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- 1996 formulován záměr edičních řad doporučených standardů metodických a doporučených standardů technických
- 1996 ve spolupráci s ČSÚ vydána první malá statistická ročenka Česká republika v číslech 1996
22. 3. 1997 Shromáždění delegátů ČKAIT; k tomuto datu uskutečeno 1. vydání reprezentační pravidelné ročenky Inženýrská komora
22. 4. 1997 Inženýrský den se konal v Brně, při příležitosti zahájení stavebního veletrhu; jeho hlavní téma Stavby a energie po roce 2000
18. 5. 1997 uzavřena dohoda o vzájemné spolupráci mezi Lotyšským svazem stavebních inženýrů, Litevským svazem stavebních inženýrů, Estonským svazem stavebních inženýrů, ČKAIT a ČSSI
22. 5. 1997 uzavřena smlouva o spolupráci mezi Americkou společností stavebních inženýrů (ASCE), ČKAIT a ČSSI
27. 6. 1997 v Karlových Varech se konala první konference Městské inženýrství Karlovy Vary 97; pořadatelé ČKAIT, ČSSI a Stavební sdružení Karlovy Vary
- červen 1997 ČSSI získal plné členství v Evropské radě stavebních inženýrů (ECCE), kde zastupuje i zájmy ČKAIT
- červenec a srpen 1997 ČKAIT poskytla účinnou odbornou pomoc při povodních
24. 9. 1997 zástupci ČKAIT se zúčastnili setkání inženýrských komor v Mnichově
27. 9. 1997 k tomuto datu autorizováno celkem 17 259 osob
3. a 4. 10. 1997 zasedání Evropské rady stavebních inženýrů se konalo v Praze, v prostorách ČVUT
17. a 18. 10. 1997 setkání představitelů inženýrských organizací Víšegrádské čtyřky v Olomouci
18. 10. 1997 uzavřena smlouva o vzájemném uznávání odborné způsobilosti mezi Slovenskou komorou stavebních inženýrů a ČKAIT
19. a 20. 2. 1998 seminář Kroměříž '98; ČKAIT se podílela na přípravě a průběhu pracovního semináře na téma pomoci územím postiženým povodněmi v roce 1997, jehož hlavním pořadatelem byla Kancelář prezidenta republiky
28. 2. 1998 k tomuto datu autorizováno celkem 17 771 osob

## ČKAIT

4. 3. 1998 ČKAIT přijata za řádného člena Českého národního výboru FEANI (Evropská federace národních inženýrských asociací)
15. 3. 1998 zahájilo činnost Informační centrum ČKAIT (nejdříve jako součást kanceláře ČKAIT Praha, od 1. 1. 2000 s právní subjektivitou jako společnost s ručením omezeným ve 100% vlastnictví ČKAIT)
28. 3. 1998 Shromáždění delegátů ČKAIT
22. 4. 1998 podepsána smlouva o spolupráci mezi ČKAIT a Komorou architektů a konzultačních inženýrů pro Horní Rakousko a Salzburg
- duben 1998 ČKAIT spolu se Svazem podnikatelů ve stavebnictví, Brněnskými veletrhy a Stavební fakultou VUT Brno pořádá Stavební poradenské centrum na mezinárodním stavebním veletrhu v Brně
10. – 12. 5. 1998 první konference evropských inženýrských komor a profesních svazů působících ve stavebnictví, která přijala Drážďanskou deklaraci evropských inženýrů
23. 9. 1998 Inženýrský den v tereziánském sále Benediktinského arcidiecézního úřadu v Brně
- září 1998 vyšlo první číslo časopisu Tepelná ochrana budov, který vydává Čech pro zateplování budov spolu s ČKAIT
10. a 11. 12. 1998 první zasedání Pracovního aktivu oboru TZS a TPS, konané dále pravidelně dvakrát ročně
- 1998 Informační centrum zahájilo vydávání odborných publikací; první úplné znění stavebního zákona a prováděcích předpisů po novele podle stavu k 1. 7. 1998
- 1998 zahájeny práce na projektu Systém jakosti ČKAIT, určeném pro certifikaci malých projektových a inženýrských firem
- únor 1999 uzavřena dohoda mezi Institutem stavebních inženýrů (ICE) Velké Británie a ČKAIT
11. 3. 1999 představenstvo ČKAIT rozhodlo o zřízení společnosti s. r. o. „Informační centrum ČKAIT“ ve 100% vlastnictví Komory
27. 3. 1999 Shromáždění delegátů ČKAIT vyjádřilo souhlas s rozhodnutím představenstva o právní subjektivitě Informačního centra ČKAIT
17. 6. 1999 představenstvo ČKAIT rozhodlo o zřízení specializace energetické auditorství
22. 9. 1999 Inženýrský den v Trojském zámečku v Praze
1. 10. 1999 otevřeno regionální poradenské středisko programu podpory oprav panelových domů v OK ČKAIT Hradec Králové
7. – 10. 10. 1999 setkání inženýrských organizací zemí Víšegrádské čtyřky v Polsku
- říjen 1999 založena SIA – Rada výstavby, sdružující nevládní organizace ve výstavbě
- 1999 zřízeny internetové stránky ČKAIT a IC ČKAIT, na e-mailovou poštu připojeny všechny oblasti ČKAIT, kancelář ČKAIT Praha a IC ČKAIT

- 1999 uzavřena dohoda o spolupráci s Komplexem architektury, stavebnictví, rozvoje a rekonstrukce města Moskvy na léta 1999 až 2001
- 1999 ve spolupráci s ČSÚ vydána první malá statistická ročenka České stavebnictví v číslech 1999
1. 1. 2000 členům ČKAIT zpřístupněny podklady pro zpracování dokumentace systému managementu jakosti ČKAIT
25. 3. 2000 Shromáždění delegátů ČKAIT
16. 4. 2000 vyhlášení vítězných staveb ankety „Stavba století“ v Brně, u příležitosti zahájení stavebních veletrhů, v 5 kategoriích; celkovým vítězem ankety se stala stavba pražského metra
17. 4. 2000 Inženýrský den na zámku v Slavkově; hlavním tématem byly dopravní stavby
- srpen 2000 Informační centrum ČKAIT vydalo 1. díl publikace Technické památky zemí Víšegrádské čtyřky ve spolupráci s inženýrskými komorami a organizacemi Polska, Maďarska a Slovenska
6. a 7. 10. 2000 jednání představitelů inženýrských organizací Víšegrádské čtyřky v Budapešti
9. a 10. 10. 2000 druhé evropské inženýrské fórum v Budapešti, které přijalo „Budapeštské prohlášení“
- listopad 2000 ustavena Poradenská informační střediska ČKAIT pro Program podpory oprav panelových domů
- 2000 vydán první CD ROM Rezortní systém jakosti Ministerstva dopravy v oboru pozemních komunikací; dále vychází 1x ročně
23. 1. 2001 v souladu s novým krajským uspořádáním ustavena oblast Jihlava
31. 1. 2001 Shromáždění delegátů ČKAIT; schválilo mimo jiné Program celoživotního vzdělávání členů ČKAIT a vyhlásilo jeho první běh na léta 2001 – 2003
14. – 16. 6. 2001 první bienále technických památek „Technické památky a konverze objektů industriální architektury 2001“ v Ekotechnickém muzeu v Praze 6-Bubeneč
21. 6. 2001 slavnostně předány první certifikáty systému managementu jakosti podle norem ISO řady 9000, získané v rámci systému managementu jakosti ČKAIT
- září 2001 Informační centrum připravilo ve spolupráci s Autorizační radou ČKAIT první vydání publikace „Rozsah požadavků pro ověření znalostí obecně závazných předpisů podle zákona č. 360/1992 Sb.“, obsahující 287 otázek z právních předpisů, z nichž jsou sestavovány písemné testy k autorizační zkoušce
1. 10. 2001 zahájen Program celoživotního vzdělávání členů ČKAIT; vydán první přehled akreditovaných vzdělávacích programů
4. – 7. 10. 2001 setkání představitelů inženýrských organizací zemí Víšegrádské čtyřky v Českém Krumlově; přijatá Krumlovská deklarace se týkala mj. vysokoškolského vzdělávání stavebních inženýrů, honorářů a profesních výkonů stavebních inženýrů, vzájemného uznávání kvalifikace v rámci EU

- 2001 ČKAIT zakoupila budovu v Praze 2, Sokolská 15 a zahájila její postupnou úpravu pro potřeby sídla Komory a Informačního centra ČKAIT
1. 1. 2002 změna sídla Komory: nová adresa Sokolská 15, Praha 2 (dříve Legerova 52, Praha 2)
6. 4. 2002 Shromáždění delegátů ČKAIT
22. 4. 2002 z iniciativy ČKAIT uspořádána první „Ouvertura stavebních veletrhů Brno“, konaná v dalších letech pravidelně na brněnském výstavišti v předvečer zahájení stavebních veletrhů
- 2002 ČKAIT zakoupila dům v Brně, Vrchlického sad 2, kde má sídlo Oblastní kancelář ČKAIT Brno; dům byl postupně rekonstruován
12. 9. 2002 Inženýrský den v Jízdárně Pražského hradu, věnovaný zejména 10. výročí založení ČKAIT
- srpen 2002 ČKAIT poskytla účinnou odbornou pomoc při povodních a odstraňování jejich následků; otázkám souvisejícím s minimalizací škod při zahájení sanací budov bezprostředně po povodních bylo věnováno č. 4/2002 časopisu Tepelná ochrana budov
27. – 28. 9. 2002 „Setkání na hranici“ v Beskydách, 3. setkání českých a slovenských stavebních inženýrů
4. – 5. 10. 2002 setkání představitelů inženýrských organizací zemí Víšegrádské čtyřky na Slovensku ve Vysokých Tatrách
11. – 13. 10. 2002 třetí konference evropských inženýrských organizací v Dubrovniku; rozhodnuto o založení Evropské rady inženýrských komor (ECEC), přijata Dubrovnická deklarace
4. 11. 2002 první přípravné zasedání Evropské rady inženýrských komor (ECEC) ve Vídni
25. 11. 2002 uzavřena dohoda o spolupráci mezi Oblastní kanceláří ČKAIT Ostrava a pobočkou ČSSI Ostrava na straně jedné a Inženýrskou komorou Krakov a pobočkou Polského svazu stavebních inženýrů a techniků v Krakově na straně druhé
- prosinec 2002 třetí vydání Výkonového a honorářového řádu ČKAIT
22. 3. 2003 Shromáždění delegátů ČKAIT; schváleno vyhlášení soutěže o cenu ČKAIT za inženýrský návrh
14. 4. 2003 ve spolupráci Svazu podnikatelů ve stavebnictví, Brněnských veletrhů, ČKAIT, evropských a mezinárodních institucí FIEC, UICB se uskutečnilo v Brně v rámci doprovodného programu stavebních veletrhů „Evropské stavební fórum Brno“, věnované vstupu ČR do Evropské unie
28. 5. 2003 Poslanecká sněmovna schválila euronovelu autorizačního zákona, na jejíž přípravě se podílela ČKAIT (Sbírka zákonů č. 224/2003 Sb.); novela upravuje podmínky pro výkon vybraných činností ve výstavbě v souladu s právem Evropských společenství, nově definuje požadavky na vzdělání a délku praxe, podrobně upravuje výkon činnosti autorizovaných osob jako svobodných architektů a svobodných inženýrů
1. 10. 2003 Inženýrský den v Brně, věnovaný přístupu k povolání a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

26. 9. 2003 za účasti zástupců ČKAIT založena ve Vídni Evropská rada inženýrských komor (European Council Engineering Chambers – ECEC)
3. – 5. 10. 2003 10. setkání inženýrských organizací zemí Víšegrádské čtyřky v Krakově
- 2003 v rámci ČKAIT ustavena odborná pracovní skupina pro dřevostavby
- 2003 vznik Rady pro podporu rozvoje profese ČKAIT a jmenování jejich členů
- 2003 připraven a vydán pilotní CD ROM integrovaného informačního systému ČKAIT (základní informace k výkonu odborných profesí ve výstavbě) – PROFESIS 2003
3. 4. 2004 Shromáždění delegátů ČKAIT; shromáždění zvýšilo základní členský příspěvek z 2 500 Kč na 2 800 Kč; schválilo II. běh Programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT pro léta 2004 – 2006, vyhlásilo první ročník Ceny ČKAIT za inženýrský návrh
- září 2004 Informační centrum ČKAIT ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu zpřístupnilo ve studovně v budově Komory v Praze českou verzi Úředního věstníku Evropské unie; na internetových stránkách je průběžně publikován (v měsíčních dávkách) přehled vybraných dokumentů Úředního věstníku se vztahem k ČR nebo k odvětví stavebnictví
24. 11. 2004 zasedání Evropské rady inženýrských komor v Bruselu, slavnostní otevření kanceláře v Bruselu
- prosinec 2004 všichni členové ČKAIT obdrželi nullé vydání CD ROM PROFESIS 2004
19. 3. 2005 Shromáždění delegátů ČKAIT; předána Cena ČKAIT 2004 (Ing. V. Janata – ocelová konstrukce zastřešení SAZKA ARÉNY; Ing. Luboš Vaner – turistická lávka Rádlo u Jablonce n. Nis.), byl vyhlášen 2. ročník soutěže o Cenu ČKAIT za inženýrský návrh
19. – 24. 9. 2005 3. ročník bienále technických památek „Industriální stopy 2005“ se uskutečnilo v Praze v Ekotechnickém muzeu a v Sále architektů Staroměstské radnice, dále na Kladně, v bývalé Vojtěšské huti
14. 3. 2005 nabylo účinnosti rozhodnutí předsedy Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže o udělení pokuty 500 tis. Kč Komoře za vydání Výkonového a honorářového řádu
14. 6. 2005 za účasti autora, prof. Pierre-Claude Aitcina z Kanady, se konal v Brně slavnostní křest českého překladu knihy Vysokohodnotný beton
6. – 8. 10. 2005 setkání představitelů inženýrských komor a organizací stavebních inženýrů zemí Víšegrádské čtyřky v Liberci
15. 11. 2005 dokončeny opravy domu Komory v Brně a zprovozněny prostory Oblastní kanceláře Brno
16. 11. 2005 zasedání Evropské rady stavebních inženýrů v Istanbulu
- prosinec 2005 členové ČKAIT obdrželi první úplné vydání integrovaného informačního systému ČKAIT – PROFESIS 2005
- 2005 Inženýrský den 2005 se konal v Národním technickém muzeu v Praze

14. 3. 2007 přijat nový stavební zákon (zákon č. 183/2006 Sb.) spolu se změnovým zákonem (zákon č. 186/2006 Sb.) a zákonem o vyvlastnění (zákon č. 184/2006 Sb.), byly publikovány ve Sbírce zákonů, částka 63 ze dne 11. 5. 2006; nový stavební zákon zavádí nový institut autorizovaného inspektora
1. 4. 2006 Shromáždění delegátů ČKAIT
19. – 20. 5. 2006 zasedání Evropské rady stavebních inženýrů v Maďarsku
- červen 2006 ve 2. čísle Zpráv a informací vložen dotazník pro členy ČKAIT, sloužící k aktualizaci dat a k získání přehledu o způsobu výkonu činnosti AO
22. a 23. 9. 2006 uskutečnilo se 5. „Setkání na hranici“ českých a slovenských stavebních inženýrů v Koutech nad Desnou v Jeseníkách
26. 9. 2006 Inženýrský den v Brně, věnovaný novému stavebnímu zákonu a exportním příležitostem českého stavebnictví
11. 12. 2006 podepsána smlouva Českým normalizačním institutem o přístupu ke stavebním normám tříd 72, 73, 74 a 75 za paušální poplatek 500 Kč pro členy ČKAIT
- prosinec 2006 členové ČKAIT obdrželi 2. úplné vydání integrovaného informačního systému ČKAIT – PROFESIS 2006
31. 12. 2006 ukončena smlouva se společností ABF na vydávání Stavebních listů
- 2006 ve spolupráci se Stavební fakultou ČVUT a videostudiem ČVUT připraveno první DVD „Hala roku 2005“; veřejně představeno v dubnu 2007 v Brně na mezinárodním stavebním veletrhu
2. 1. 2007 na základě smlouvy se společností ExpoData Brno, Svazem podnikatelů ve stavebnictví, ČSSI a ČKAIT zahájeno vydávání nového časopisu Stavebnictví
2. 1. 2007 zahájen projekt PDF on-line – zpřístupnění stavebních norem pro členy ČKAIT
24. 3. 2007 Shromáždění delegátů ČKAIT; předána Cena ČKAIT 2006 (prof. Ing. Jiří Stráský a kol. – lávka přes řeku Vltavu v Českých Budějovicích, Ing. Jarmila Korbelářová – komunikace R6 Karlovy Vary-západ; Ing. Alena Hynková – rámová konstrukce mansardového krovu; Ing. Jaroslav Sinecký – vzduchem chlazená kondenzace pro parní turbínu 20 MW Berlín), byl vyhlášen čtvrtý ročník soutěže o Cenu ČKAIT za inženýrský návrh; byl schválen 3. běh Programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT na období 2007 – 2009
4. 4. 2007 první seminář v nové přednáškové síni v domě Komory v Praze

### Ediční činnost ČKAIT

Počet vydaných titulů podle edičních řad v jednotlivých letech

Rok	Ediční řada								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1994	4	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	2	1	-	-	5	-	-	-	-
1997	4	3	3	-	2	-	-	-	-
1998	4	8	6	56	2	2	-	1	-
1999	2	2	6	-	3	5	-	25	-
2000	2	7	2	34	3	6	14	22	-
2001	2	3	1	18	2	5	5	17	2
2002	8	2	1	20	5	4	-	24	5
2003	11	4	2	25	1	7	1	38	5
2004	12	6	-	-	5	3	2	25	4
2005	14	26	4	-	4	3	2	23	4
2006	12	42	-	-	2	4	-	9	4
<b>CELKEM</b>	<b>80</b>	<b>104</b>	<b>25</b>	<b>153</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>184</b>	<b>24</b>

Vysvětlivky:

- Ediční řada A – Základní knižnice odborných činností ve výstavbě
- Ediční řada B – Doporučené standardy metodické (DOS M), všeobecné obchodní podmínky (VOP), metodické pomůcky k činnosti autorizovaných osob (MP, IP)
- Ediční řada C – Technická knižnice autorizovaného inženýra a technika
- Ediční řada D – Doporučené standardy technické (DOS T) – uvádějí se vydané soubory více titulů
- Ediční řada E – Další publikace ČKAIT, vydávané mimo základní ediční řady
- Ediční řada F – Publikace vydávané ve spolupráci s jinými vydavateli
- Ediční řada G – Odborné publikace MPO ČR k programu oprav panelových domů
- Ediční řada H – Publikace jiných vydavatelů, zařazené do nabídky pro členy ČKAIT
- Ediční řada I – Elektronická média

### ADRESÁŘ ČKAIT

#### Kancelář ČKAIT Praha

Ing. Václav Mach, předseda ČKAIT  
 Ing. Lenka Zimová, ředitelka kanceláře  
 Ing. Jan Bedrníček, tajemník  
 Administrativa:  
 Jana Kaňková, Ing. Hedvíga 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,  
 Mgr. Soňa Rafajová,  
 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, zasilání odborné literatury  
 Jižní 870, 500 03 Hradec Králové  
 tel.: 495 406 590, 495 408 904  
 e-mail: ckaitkh@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  
Hřímálého 37, 320 25 Plzeň  
tel./fax: 377 423 826  
e-mail: ckaitplzen@iol.cz

**Karlovy Vary**

Ing. Svatopluk Zídek, přednosta  
Jana Jádrová, 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 Havlíšta  
Miroslava Dolanová, administrativa  
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové  
tel./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**

Ing. Miroslav Čermák, CSc.,  
přednosta  
Ing. Miroslav Loutocký  
Administrativa:  
Ludmila Dobešová,  
Hedvika Fuksová,  
JUDr. Marie Urbancová  
Vrchlického sad 2, 602 00 Brno  
tel.: 545 574 310  
fax: 533 424 069  
e-mail: ckait@brno.anet.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 Konícar, 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 2007 navštívilo celkem **91 364 návštěvníků**.

Celkem **1 389 vystavujících firem z 24 zemí** – z toho **16,2 %** nových vystavujících firem – se prezentovalo na ploše **59 813 m<sup>2</sup>**.

**Návštěvníci Stavebních veletrhů Brno**

- **63,5 %** návštěvníků jsou odborníci
- **71,8 %** návštěvníků rozhoduje o investicích nebo má minimálně poradní hlas
- **82,7 %** návštěvníků bylo spokojeno s odbornou úrovní veletrhu
- **87,9 %** navštíví příští ročník veletrhu

**Celková spokojenost návštěvníků ➔ 82 %.**

**Vystavovatelé Stavebních veletrhů Brno**

- pro **87,6 %** vystavovatelů jsou Stavební veletrhy Brno tím správným nástrojem pro vytváření image firmy
- **72,4 %** vystavovatelů plánuje účast na **příštím ročníku** veletrhu
- **74,2 %** firem vystavuje na Stavebních veletrzích Brno **pravidelně, 16,2 %** vystavovatelů bylo na veletrhu **poprvé**
- u **80 %** vystavovatelů veletrh splnil jejich cíle

**Celková spokojenost vystavovatelů ➔ 70 %.**

[www.stavebniveletrhybrno.cz](http://www.stavebniveletrhybrno.cz)