

## ADRESÁŘ ČKAIT

**Kancelář ČKAIT Praha**  
Ing. Václav Mach, předseda ČKAIT  
Ing. Lenka Zimová, ředitelka kanceláře  
Ing. Jan Bedrníček, tajemník  
Administrativa:  
Jana Kaňková, Eva Pechanová,  
Marcela Pokorná, Jana Šourková  
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

**Informační centrum ČKAIT, s. r. o.**  
Marie Báčová, jednatelka společnosti  
Ing. Václav Chalupa,  
jednatel společnosti  
Informační a databázové služby:  
Helena Hájková, Ing. Šárka Janoušková,  
Ing. Renata Karasová, Alena Šimková,  
Ludmila Zemanová

**Prodej publikací:**  
Jana Aunická,  
Marie Buchvaldková  
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: ckait@hsc.cz

## OBLASTNÍ KANCELÁŘE ČKAIT

**Praha**  
Ing. Jaroslav Machek, 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  
Kněžská 19, 370 01 České Budějovice  
tel./fax: 386 352 881  
e-mail: ckait@proactive.cz

**Pízeň**  
Ing. Václav Klíma, přednosta  
Miloslava Jirásková, administrativa  
Hřimálého 37, 320 25 Pízeň  
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

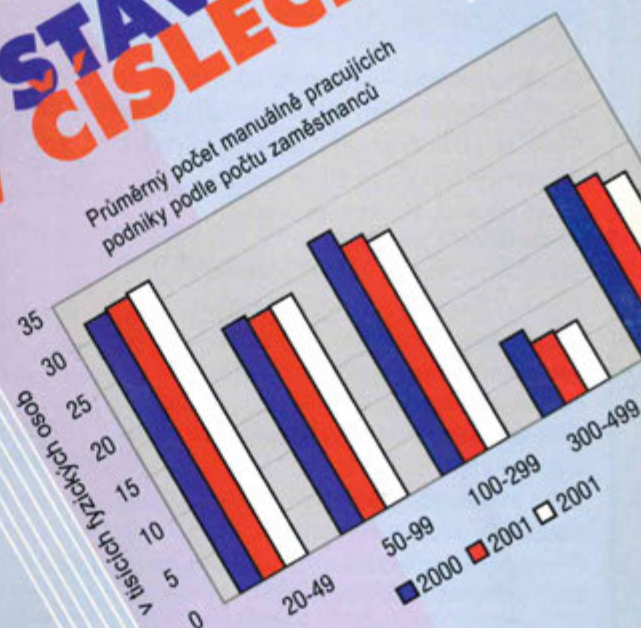
**Liberec**  
Ing. Bohumil Pech, přednosta  
Jana Havrdová, administrativa  
8. března 12, 460 01 Liberec  
tel./fax: 485 107 187  
e-mail: ckaitlbc@volny.cz

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  
Český statistický úřad, Josefská 6,  
118 00 Praha 1 – Malá Strana  
<http://www.czso.cz>

ISBN 80-250-04-7  
Cena 1 výtisku 30 Kč

# ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH 2002

Průměrný počet manuálně pracujících  
podniků podle počtu zaměstnanců



ČKAIT



ČSU

## OBSAH

Stavebnictví .....	2
Hrubý domácí produkt .....	6
Životní úroveň .....	7
Souhrnné údaje o stavebních pracích .....	8
Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci .....	9
Stavební práce provedené stavebními podniky s 20 a více zaměstnanci .....	11
Struktura stavebních prací v tuzemsku podle vybraných položek SKP .....	13
Stavební podniky – průměrný počet zaměstnanců .....	14
Stavební podniky – průměrný počet manuálně pracujících na stavebních pracích .....	16
Stavební podniky podle kraje sídla podniku .....	18
Stavební práce podle místa stavby .....	20
Vývoj zakázek stavebních prací ve stavebních podnicích .....	23
Stavební podniky – výnosy a náklady .....	24
Počet vydaných stavebních povolení .....	25
Bytová výstavba provedená stavebními podniky .....	27
Stavební stroje ve stavebních podnicích .....	27
Bytová výstavba .....	29
Bytová výstavba – územní struktura .....	31
Bytový fond .....	36
Ceny stavebních prací .....	37
Stavební výrobky .....	39
Přehled o počtu autorizací a o počtu autorizovaných osob podle oborů a oblastí .....	40
Informační služby ČSÚ .....	41
Adresář ČKAIT .....	43

## STAVEBNICTVÍ

### Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2002

Podle předběžných výsledků byl ve stálých cenách objem stavebních prací firem se sídlem v ČR v roce 2002 meziročně vyšší ve všech čtvrtletích, celkem o 2,5 % (po vyloučení vlivu počtu pracovních dní o 2,4 %). Proti shodnému období 2000 vzrostly stavební práce dokonce o 12,3 %. Stavební výroba tak v roce 2002 dále rostla, i když tempo

## STAVEBNICTVÍ

růstu vlivem propadů z března a června až srpna nebylo tak vysoké jako v roce 2001. Růst stavební výroby v roce 2002 byl ovlivněn zejména výstavbou objektů dopravní infrastruktury a developerských projektů. Navíc probíhala řada prací v souvislosti s obnovou stavebních objektů poškozených srpnovými povodněmi. Pokles zaměstnanosti nebyl v roce 2002 tak výrazný jako v roce 2001. Na konci 4. čtvrtletí 2002 byl meziročně vyšší počet, průměrná velikost i objem stavebních zakázek v běžných cenách. Přes meziroční zvýšení počtu zahájených i dokončených bytů byl podíl stavebních prací na výstavbě bytů poměrně nízký.

V jednotlivých čtvrtletích i za rok 2002 celkem byl objem **tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb** ve srovnání se stejnými obdobími roku 2001 nižší; nepříznivý vývoj ze závěru roku 2001 tak pokračoval. Na celkových tržbách nadále převažovaly tržby za stavební činnost.

Počet **zaměstnanců** byl v jednotlivých čtvrtletích i v roce 2002 celkem nižší než ve shodných obdobích roku 2001, i když se jeho pokles proti minulým rokům poněkud zpomalil. Růst **produktivity práce ze stavebních prací** jen nepatrně předstihl růst průměrné nominální mzdy, meziroční vývoj **jednotkových mzdových nákladů** proto stagnoval. Reálná mzda byla ve všech čtvrtletích 2002 vyšší než před rokem, od počátku roku celkem o 4,4 %.

Objem **výkonů** stavebních podniků v ČR v roce 2002 v hodnotě 359,0 mld. Kč byl proti roku 2001 v běžných cenách celkem o 2,0 bodu nižší. Přibližně stejný pokles zaznamenala i výkonová spotřeba, u účetní přidané hodnoty bylo snížení ještě výraznější. Podíl výkonové spotřeby na výkonech (více než tříčtvrtinový) se proti roku 2001 prakticky nezměnil.

V roce 2002 byl **výsledek hospodaření před zdaněním v podnicích se 100 a více zaměstnanci** v hodnotě 7,5 mld. Kč celkem proti roku 2001 nepatrně vyšší, když u ziskových podniků byl zisk zhruba na stejné úrovni a u neziskových podniků se ztráta snížila o desetinu. Rentability výnosů a nákladů a mzdová nákladovost byly od počátku roku 2002 mírně nad úrovní roku 2001, zatímco rentabilita vlastního kapitálu na konci 4. čtvrtletí 2002 proti stejnému období 2001 nepatrně poklesla. V prvotní platební neschopnosti bylo na konci prosince 2002 celkem 104 podniků, což bylo proti stejnému období roku 2001 o 8,4 bodu více; absolutní rozdíl závazků a pohledávek po lhůtě splatnosti byl o 1,2 mld. Kč vyšší.

## STAVEBNICTVÍ

V roce 2002 převažovaly na stavebních pracích podle dodavatelských smluv podniků s 20 a více zaměstnanci výrazně práce v tuzemsku, z nichž 85,3 % připadalo na novou výstavbu, rekonstrukce a modernizace a 13,7 % na opravy a údržbu, zbytek tvořily ostatní práce. Stavební výroba se v průběhu roku 2002 zvyšovala rychleji na opravách a údržbě než na nové výstavbě, rekonstrukcích a modernizacích. Ve srovnání s rokem 2001 vzrostly stavební práce v tuzemsku jak celkem (o 2,6 %) tak v celé struktuře. Rozdílně se vyvíjely stavební práce v zahraničí, které proti roku 2001 rostly až do května, zatímco od června znamenaly s výjimkou prosince pokles.

Objem stavebních prací provedených vlastními pracovníky v podnicích s 20 a více zaměstnanci (v hodnotě 165,5 mld. Kč) byl v roce 2002 přibližně na úrovni roku 2001 a mírně rostl od 2. čtvrtletí 2002.

V podnicích s 20 až 99 zaměstnanci byl v roce 2002 zaznamenán meziroční pokles jednotkových mzdových nákladů, zatímco u ostatních skupin došlo v těchto obdobích k jejich stagnaci nebo zvyšování. Na celkových objemech stavební výroby a tržeb se od počátku roku nejvýrazněji (přibližně polovinou) podílely podniky se 100 a více zaměstnanci. Poměrně dobrých výsledků dosáhla podskupina s 250 a více zaměstnanci, která na celkovém objemu stavebních prací a tržeb měla zhruba třetinový podíl, ale v růstu produktivity práce ze stavebních prací nedostihla s výjimkou skupiny 0 až 19 zaměstnanců hlavní velikostní skupiny

Stavební úřady na území ČR bylo v roce 2002 vydáno 140,8 tis. stavebních povolení, tj. o 5,6 % méně než před rokem v důsledku snížení počtu povolení u všech typů staveb. Orientační hodnota povolených staveb (242,2 mld. Kč v běžných cenách) naopak proti roku 2001 mírně vzrostla. Na jejím objemu se stavby – budovy celkem podílely více než dvěma třetinami, ostatní stavby více než pětinou a stavby k ochraně životního prostředí desetinou. Podíl stavebních povolení na změny dokončených staveb převažoval nad novou výstavbou o více než 10 bodů.

Na konci 4. čtvrtletí 2002 měly stavební podniky s 20 a více zaměstnanci s převažující činností OKEČ 451 (přípravné práce pro stavby) a 452 (inženýrské stavitelství) celkem smluvně podle dodavatelských smluv uzavřeno 13,4 tis. zakázek v celkové hodnotě 136,5 mld. Kč běžných cen. Meziročně došlo k nárůs-

## STAVEBNICTVÍ

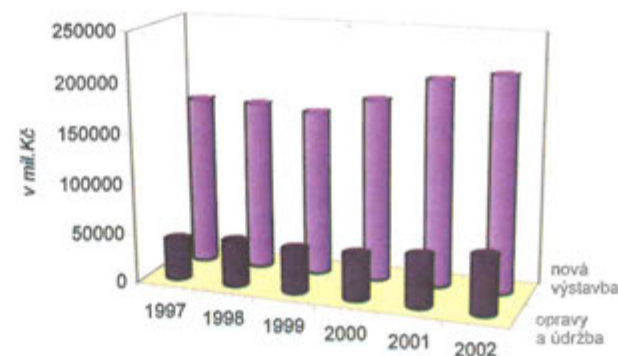
tu počtu, průměrné velikosti i objemu zakázek. Rozhodující podíl na celkovém objemu zakázek (98,2 %) připadá na tuzemské zakázky, které jsou z převážné části realizovány na nové výstavbě, modernizacích a rekonstrukcích. Více než polovina objemu těchto zakázek bude provedena na inženýrských stavbách a více než pětina na nebytových budovách nevýrobních. Přestože je počet tuzemských zakázek ve veřejném a soukromém sektoru zhruba na stejné úrovni, více než 70 % tuzemského objemu zakázek připadá na veřejné zakázky, jejichž průměrná velikost je proti soukromým téměř trojnásobná. Z časového hlediska tvoří zakázky v tuzemsku zásobu práce k provedení ze 70 % do jednoho roku, přitom provedení více než dvou pětin objemu zakázek se předpokládá již během prvních šesti měsíců (v průběhu 1. pololetí 2003).

Počet zahájených i dokončených bytů byl v roce 2002 vyšší než před rokem vlivem růstu výstavby v domech bytových a rodinných, domech s pečovatelskou službou a domovech-penzionech. Bytová rozestavěnost k 31. 12. 2002 vzrostla celkem i v celé struktuře s výjimkou stavebně upravených nebytových prostorů. Počet modernizovaných dokončených bytů od počátku roku dosáhl 13,6 tis. a byl proti roku 2001 nepatrně vyšší.

### 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.

STAVEBNÍ PRÁCE  
v letech 1997 až 2002



## HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT

	1999	2000	2001	1. pol. 2002 <sup>1)</sup>
Hrubý domácí produkt (mld. Kč. b.c.)	1 902,3	1 984,8	2 157,8	1 102,4
Hrubý domácí produkt (mld. Kč. s. c. r. 1995)	1 421,0	1 467,3	1 515,1	770,9
Výdaje na konečnou spotřebu:				
domácností	765,6	783,5	813,7	405,1
vlády	266,2	263,6	264,5	126,2
neziskových institucí	10,5	11,9	12,6	6,1
Tvorba hrubého fixního kapitálu	463,1	487,9	523,2	248,0
Změny stavu zásob a pořízení cenností	4,3	23,3	33,7	32,5
Vývoz zboží a služeb	1 021,3	1 195,5	1 342,6	700,3
Vývoz zboží	809,8	971,8	1 113,9	597,1
Vývoz služeb	211,5	223,7	228,7	103,2
Dovoz zboží a služeb	1 110,0	1 298,4	1 475,2	747,3
Dovoz zboží	920,3	1 106,5	1 276,0	651,1
Dovoz služeb	189,7	191,9	199,2	96,2
HDP na 1 obyvatele				
Kč b. c.	184 998	193 218	209 753	108 121
Kč s. c. r. 1995	138 196	142 836	147 274	75 613
HDP (mil. USD)				
průměrný devizový kurz	54 982	51 434	56 725	31 778
parita kupní síly	139 404	147 215	155 331	79 687
HDP na 1 obyvatele (USD)				
průměrný devizový kurz	5 347	5 007	5 514	3 117
parita kupní síly	13 557	14 332	15 099	7 815
Meziroční deflace HDP	102,9	101,0	105,2	103,2

<sup>1)</sup> odvozeno ze čtvrtletních odhadů

## ŽIVOTNÍ ÚROVEŇ

	1999	2000	2001	1. pol. 2002 <sup>1)</sup>
Peněžní příjmy domácností				
Průměr na 1 člena za rok (Kč)	94 588	97 807	105 776	8 816
v tom (%):				
pracovní	75,6	75,3	75,6	73,3
sociální	20,0	20,3	20,1	22,4
ostatní	4,4	4,1	4,3	4,3
Peněžní vydání domácností				
Průměr na 1 člena za rok (Kč)	92 026	94 010	99 897	8 144
z toho (%):				
daň z příjmu zdravotní a soc. pojištění	6,6	6,8	6,9	6,5
	8,5	8,5	8,7	8,7
Čistá peněžní vydání domácností (úhrnem v Kč)	78 209	79 625	84 228	6 903
Spotřební vydání domácností (úhrnem v Kč)	71 696	73 015	78 090	6 456
v tom (%):				
potraviny a nealkoholické nápoje	23,2	23,2	22,7	22,7
alkoholické nápoje, tabák	3,4	3,3	3,1	3,0
odívání, obuv	7,0	6,7	6,7	6,1
bydlení, voda, energie, paliva	17,5	18,5	18,6	20,3
bytové vybavení, zařízení domácností	7,7	7,2	6,9	6,3
zdraví	1,6	1,8	1,7	1,8
doprava	11,3	10,6	11,0	10,6
pošty a telekomunikace	2,5	3,5	3,9	4,0
rekreace, kultura a sport	11,3	10,8	10,6	10,0
vzdělání	0,5	0,6	0,6	0,6
stravovací a ubytovací služby	4,8	5,2	5,2	5,2
ostatní zboží a služby	9,2	8,8	9,0	9,4
Míra inflace (%)	2,1	3,9	4,7	3,9
Index spotřebitelských cen zboží a služeb (průměr r. 1994 = 100)				
celkem	145,6	151,3	158,4	161,7
zaměstnanců	144,4	149,8	156,4	159,2
důchodců	154,2	161,5	171,4	176,2

<sup>1)</sup> měsíční průměry (absolutní hodnoty)

## STAVEBNÍ PRÁCE

### Souhrnné údaje o stavebních pracích

v mil. Kč běžných cen

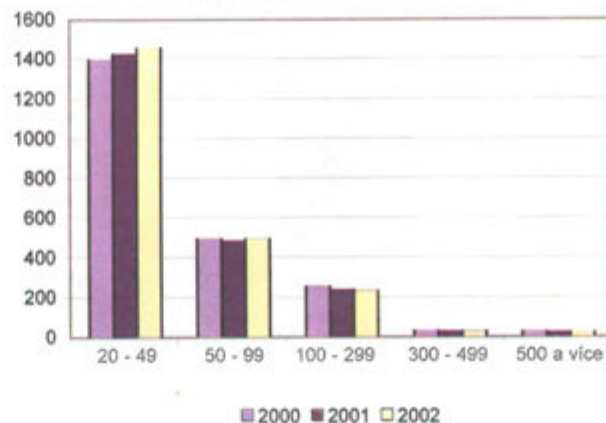
	1999	2000	2001	2002
Stavební práce celkem	212 158	231 908	264 027	277 845
v tom:				
v tuzemsku	209 505	228 313	258 553	274 227
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	164 468	181 131	204 968	213 380
v tom:				
bytové budovy	25 112	26 816	29 344	31 665
nebytové budovy nevýrobní	32 452	35 385	33 395	36 126
nebytové budovy výrobní	47 267	50 180	70 555	65 858
inženýrské stavby	55 767	65 134	69 413	77 157
vodohospodářské stavby	3 870	3 616	2 261	2 574
opravy a údržba	43 736	45 684	51 185	58 024
ostatní práce	1 301	1 499	2 380	2 823
v zahraničí	2 653	3 594	5 484	3 618
<b>Struktura v %</b>				
Stavební práce celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:				
v tuzemsku	98,7	98,5	97,9	98,7
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	77,5	78,1	77,6	76,8
v tom:				
bytové budovy	11,8	11,6	11,1	11,4
nebytové budovy nevýrobní	15,3	15,2	12,6	13,0
nebytové budovy výrobní	22,3	21,6	26,7	23,7
inženýrské stavby	26,3	28,1	26,3	27,8
vodohospodářské stavby	1,8	1,6	0,9	0,9
opravy a údržba	20,6	19,7	19,4	20,9
ostatní práce	0,6	0,7	0,9	1,0
v zahraničí	1,3	1,5	2,1	1,3

## STAVEBNÍ PODNIKY

### Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

	1999	2000	2001	2002
Počet podniků celkem:	2 316	2 216	2 316	2 242
podle OKEČ				
z toho:				
přípravné práce pro stavby	64	57	64	76
pozemní a inženýrské stavitelství	1 730	1 660	1 656	1 675
stavební instalace	413	399	380	385
dokončovací stavební práce	107	100	107	102
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	434	427	423	427
25 - 49	997	973	1005	1031
50 - 74	350	337	327	343
75 - 99	178	159	159	153
100 - 199	223	202	186	184
200 - 299	59	54	54	48
300 - 399	27	24	20	21
400 - 499	13	11	11	10
500 - 999	24	19	17	16
1 000 a více	11	10	9	9

### STAVEBNÍ PODNIKY podle počtu zaměstnanců

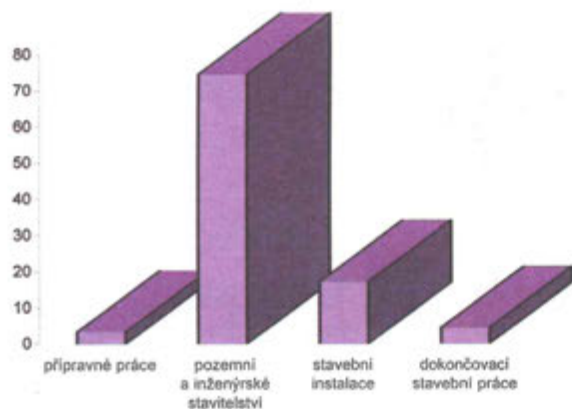


## STAVEBNÍ PODNIKY

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci  
v %

	1999	2000	2001	2002
Počet podniků celkem:	100,0	100,0	100,0	100,0
podle OKEČ				
z toho:				
přípravné práce pro stavby	2,8	2,6	3,2	3,4
pozemní a inženýrské stavitelství	74,7	74,9	75,0	74,7
stavební instalace	17,9	18,0	17,2	17,2
dokončovací stavební práce	4,6	4,5	4,6	4,5
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	18,7	19,2	19,1	19,1
25 - 49	43,1	43,9	45,5	46,0
50 - 74	15,1	15,2	14,8	15,3
75 - 99	7,7	7,2	7,2	6,8
100 - 199	9,8	9,1	8,4	8,2
200 - 299	2,5	2,4	2,4	2,2
300 - 399	1,2	1,1	0,9	0,9
400 - 499	0,6	0,5	0,5	0,4
500 - 999	1,0	0,9	0,8	0,7
1 000 a více	0,5	0,5	0,4	0,4

STAVEBNÍ PODNIKY  
v roce 2002 podle OKEČ



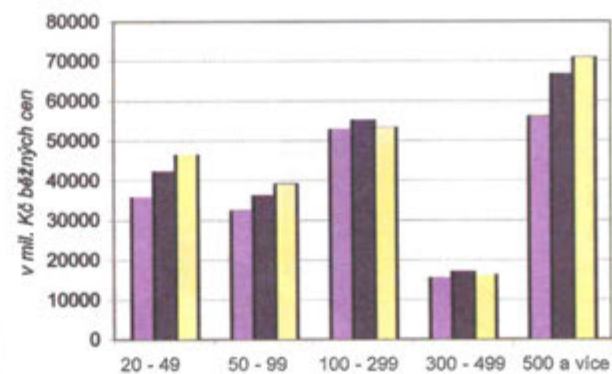
## STAVEBNÍ PRÁCE

Stavební práce provedené stavebními podniky  
s 20 a více zaměstnanci

v mil. Kč běžných cen

	1999	2000	2001	2002
Za podniky celkem:	179 690	192 946	217 700	226 27
podle OKEČ				
z toho:				
přípravné práce pro stavby	2 109	2 222	2 855	3 473
pozemní a inženýrské stavitelství	156 794	169 932	189 701	198 967
stavební instalace	18 683	18 695	22 721	21 223
dokončovací stavební práce	2 094	2 096	2 402	2 524
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	7 305	7 296	8 856	9 696
25 - 49	27 285	28 583	33 509	36 796
50 - 74	18 822	19 540	20 524	24 444
75 - 99	12 217	12 960	15 725	14 773
100 - 199	31 837	33 790	35 976	35 032
200 - 299	17 761	19 051	19 247	18 357
300 - 399	10 556	10 252	11 811	9 344
400 - 499	6 026	5 308	5 266	6 895
500 - 999	14 995	15 033	16 302	18 449
1 000 a více	32 886	41 133	50 484	52 487

STAVEBNÍ PRÁCE  
podle počtu zaměstnanců



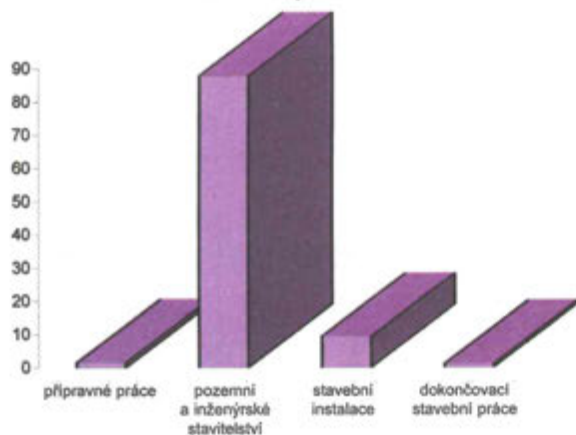
## STAVEBNÍ PRÁCE

Stavební práce provedené stavebními podniky  
s 20 a více zaměstnanci

v %

	1999	2000	2001	2002
Za podniky celkem:	100,0	100,0	100,0	100,0
podle OKEČ				
z toho:				
přípravné práce pro stavby	1,2	1,1	1,3	1,6
pozemní a inženýrské stavitelství	87,2	88,1	88,2	87,9
stavební instalace	10,4	9,7	10,4	9,4
dokončovací stavební práce	1,2	1,1	1,1	1,1
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	4,1	3,8	4,1	4,3
25 - 49	15,2	14,8	15,4	16,3
50 - 74	10,5	10,1	9,4	10,8
75 - 99	6,8	6,7	7,2	6,5
100 - 199	17,7	17,5	16,5	15,5
200 - 299	9,9	9,9	8,9	8,1
300 - 399	5,9	5,3	5,4	4,1
400 - 499	3,3	2,8	2,4	3,0
500 - 999	8,3	7,8	7,5	8,2
1 000 a více	18,3	21,3	23,2	23,2

STAVEBNÍ PRÁCE  
v roce 2002 podle OKEČ



## STAVEBNÍ PRÁCE

Struktura stavebních prací v tuzemsku podle  
vybraných položek SKP

v mil. Kč běžných cen

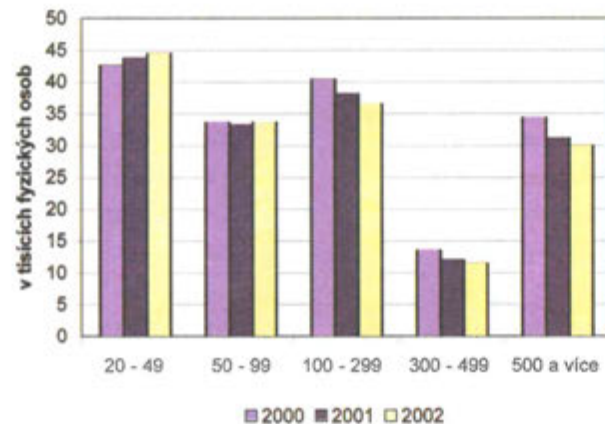
	2000	2001	podíl v %
Domy:			
- jednobytové a dvoubytové	9 352	9 983	4,5
- vícebytové	18 478	20 423	9,2
Budovy pro:			
- průmysl a skladování	31 278	25 047	11,2
- obchod a služby	31 302	31 804	14,3
- zemědělství	1 373	1 225	0,5
- společenské a kulturní účely	5 911	3 985	1,8
- výchovu a vzdělání	6 602	7 722	3,5
- zdravotnictví a sociální péči	9 389	11 970	5,4
Hotely, restaurace a budovy nebytové jinde neuvedené	7 974	8 806	3,9
Mosty a visuté dálnice	4 894	6 997	3,1
Tunely a podzemní objekty (kromě důlních)	4 088	5 517	2,5
Vedení trubní, komunikační a energetická			
- dálková	9 150	8 336	3,7
- místní	15 081	16 266	7,3
Díla energetická výrobní	2 163	2 456	1,1
z toho objekty jaderných zařízení	1 038	848	0,4
Důlní díla stavby výrobní (kromě budov)	1 655	1 666	0,7
Budovy pro sport a rekreaci	2 856	2 838	1,3
Díla inženýrská a budovy jinde neuvedené	6 944	7 768	3,5
z toho nádrže, jímky, objekty ČOV pozemní	2 416	2 524	1,1
Komunikace a plochy	38 706	44 549	20,0
Díla vodní	2 214	2 872	1,3
Studny a jímání vody	69	33	0,0
Průmyslové komíny	81	84	0,0
Stavební díla jinde neuvedená	1 145	465	0,2
Ostatní stavební práce	1 918	2 307	1,0
Celkem v tuzemsku	212 623	223 119	100,0

## ZAMĚSTNANOST

### Stavební podniky – průměrný počet zaměstnanců v tisících fyzických osob

	1999	2000	2001	2002
Za podniky celkem	181,5	164,9	158,6	156,6
podle OKEČ				
z toho:				
přípravné práce pro stavby	4,2	3,5	3,8	4,1
pozemní a inženýrské stavitelství	152,5	138,6	132,9	130,4
stavební instalace	19,9	19,1	17,8	17,9
dokončovací stavební práce	4,9	3,7	4,0	4,1
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	9,4	9,3	9,3	9,4
25 - 49	34,4	33,4	34,5	35,2
50 - 74	21,1	20,2	19,7	20,6
75 - 99	15,2	13,5	13,6	13,1
100 - 199	30,6	27,4	25,2	25,0
200 - 299	14,2	13,1	13,0	11,6
300 - 399	9,1	8,5	7,1	7,3
400 - 499	6,0	5,1	5,0	4,3
500 - 999	15,4	12,5	11,7	10,5
1 000 a více	26,1	21,9	19,5	19,6

### PRŮMĚRNÝ POČET ZAMĚSTNANCŮ podniky podle počtu zaměstnanců

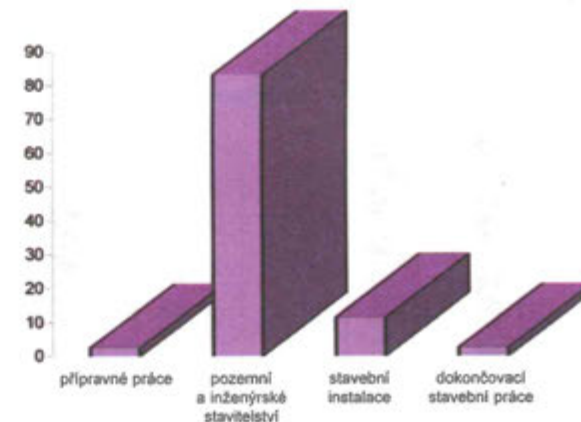


## ZAMĚSTNANOST

### Stavební podniky – průměrný počet zaměstnanců v %

	1999	2000	2001	2002
Počet podniků celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
podle OKEČ				
z toho:				
přípravné práce pro stavby	2,3	2,1	2,4	2,6
pozemní a inženýrské stavitelství	84,0	84,0	83,8	83,3
stavební instalace	11,0	11,6	11,3	11,5
dokončovací stavební práce	2,7	2,3	2,5	2,6
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	5,2	5,6	5,8	6,0
25 - 49	18,9	20,3	21,8	22,5
50 - 74	11,6	12,3	12,4	13,2
75 - 99	8,4	8,2	8,6	8,4
100 - 199	16,9	16,6	15,9	16,0
200 - 299	7,8	7,9	8,2	7,4
300 - 399	5,0	5,2	4,5	4,6
400 - 499	3,3	3,0	3,1	2,7
500 - 999	8,5	7,6	7,4	6,7
1 000 a více	14,4	13,3	12,3	12,5

### STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ V ROCE 2002 podle OKEČ



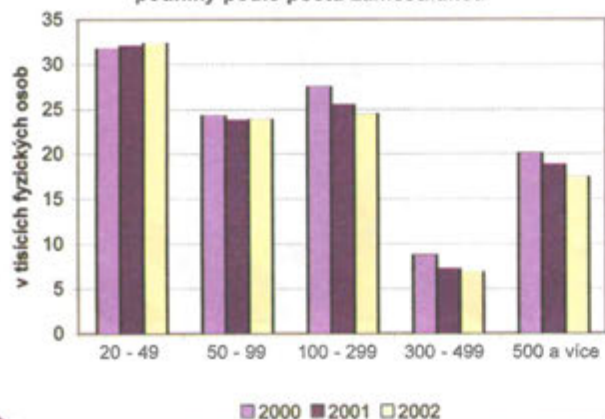
## ZAMĚSTNANOST

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

v tisících fyzických osob

	1999	2000	2001	2002
Počet manuálně pracujících na stavebních pracích celkem:	124,8	112,5	107,4	105,2
podle OKEČ				
z toho:				
přípravné práce pro stavby	2,8	2,3	2,5	2,7
pozemní a inženýrské stavitelství	105,6	96,5	90,9	88,7
stavební instalace	13,0	12,1	11,1	10,9
dokončovací stavební práce	3,4	2,6	2,8	2,8
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	7,2	7,0	7,0	7,0
25 - 49	25,7	24,8	25,1	25,4
50 - 74	15,4	14,8	14,3	14,7
75 - 99	10,9	9,5	9,5	9,2
100 - 199	21,2	18,6	16,8	16,6
200 - 299	9,7	8,9	8,7	7,9
300 - 399	6,5	5,5	4,3	4,1
400 - 499	4,2	3,3	2,9	2,8
500 - 999	9,9	8,0	7,4	6,7
1 000 a více	14,1	12,1	11,4	10,8

**PRŮMĚRNÝ POČET MANUÁLNĚ PRACUJÍCÍCH podniky podle počtu zaměstnanců**



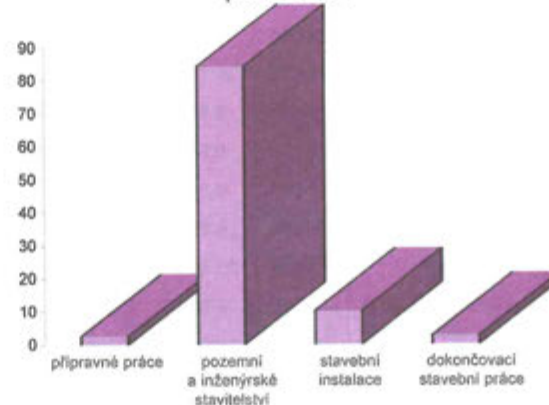
## ZAMĚSTNANOST

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

v %

	1999	2000	2001	2002
Počet manuálně pracujících na stavebních pracích celkem:	100,0	100,0	100,0	100,0
podle OKEČ				
z toho:				
přípravné práce pro stavby	2,2	2,0	2,3	2,6
pozemní a inženýrské stavitelství	84,6	84,9	84,7	84,4
stavební instalace	10,5	10,8	10,3	10,3
dokončovací stavební práce	2,7	2,3	2,7	2,7
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	5,8	6,2	6,5	6,7
25 - 49	20,6	22,0	23,4	24,2
50 - 74	12,4	13,2	13,3	14,1
75 - 99	8,7	8,5	8,8	8,7
100 - 199	17,0	16,5	15,6	15,8
200 - 299	7,8	7,9	8,1	7,5
300 - 399	5,2	4,9	4,0	3,9
400 - 499	3,3	2,9	2,7	2,6
500 - 999	7,9	7,1	7,0	6,4
1 000 a více	11,3	10,8	10,6	10,2

**STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ V ROCE 2002 podle OKEČ**



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební podniky podle kraje sídla podniku

	1999	2000	2001	2002
<b>Počet podniků</b>				
Hlavní město Praha	290	285	303	310
Středočeský kraj	186	176	180	184
Jihočeský kraj	160	156	150	146
Plzeňský kraj	129	131	135	131
Karlovarský kraj	66	61	57	60
Ústecký kraj	226	207	201	203
Liberecký kraj	74	65	67	74
Královéhradecký kraj	121	115	117	116
Pardubický kraj	136	124	124	132
Vysočina	125	117	116	114
Jihomoravský kraj	278	277	276	279
Olomoucký kraj	124	123	118	115
Zlínský kraj	140	142	136	136
Moravskoslezský kraj	261	237	230	242

### Stavební práce v mil. Kč běžných cen

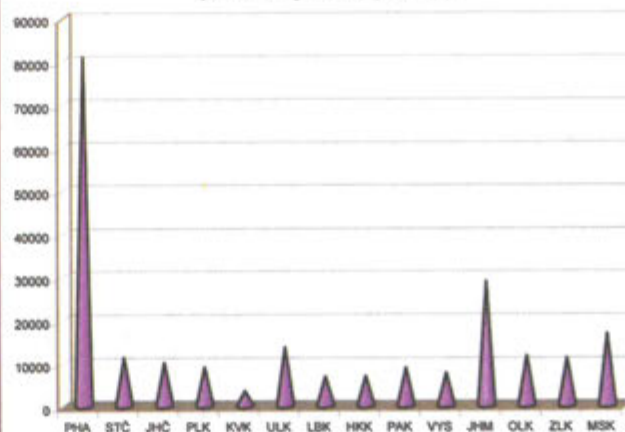
	1999	2000	2001	2002
Hlavní město Praha	54 168	64 025	76 341	80 961
Středočeský kraj	10 531	10 486	11 830	11 243
Jihočeský kraj	11 844	13 617	14 371	10 038
Plzeňský kraj	7 134	6 939	7 939	8 948
Karlovarský kraj	2 646	2 765	3 040	3 452
Ústecký kraj	11 035	10 728	11 760	13 567
Liberecký kraj	5 081	5 242	6 445	6 763
Královéhradecký kraj	7 134	6 940	7 218	6 818
Pardubický kraj	7 354	8 513	8 935	8 760
Vysočina	6 394	6 690	7 237	7 601
Jihomoravský kraj	22 646	23 484	26 742	28 813
Olomoucký kraj	8 580	8 672	9 079	11 579
Zlínský kraj	10 301	10 619	11 286	11 060
Moravskoslezský kraj	14 842	14 226	15 477	16 670

## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební podniky podle kraje sídla podniku

	1999	2000	2001	2002
<b>Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzických osob)</b>				
Hlavní město Praha	40 042	36 536	35 079	35 497
Středočeský kraj	11 138	10 346	10 268	10 224
Jihočeský kraj	12 485	11 763	10 477	8 172
Plzeňský kraj	7 843	7 370	7 680	7 574
Karlovarský kraj	3 570	3 126	3 091	3 139
Ústecký kraj	13 261	11 940	11 388	11 043
Liberecký kraj	3 987	3 624	3 752	3 950
Královéhradecký kraj	7 855	6 850	6 454	6 185
Pardubický kraj	9 748	8 912	8 489	8 552
Vysočina	8 755	7 727	7 268	7 167
Jihomoravský kraj	22 508	21 150	20 539	20 266
Olomoucký kraj	9 882	9 281	8 736	8 800
Zlínský kraj	10 408	9 318	8 879	9 253
Moravskoslezský kraj	19 988	16 995	16 552	16 797

### STAVEBNÍ PRÁCE V ROCE 2002 podle kraje sídla podniku



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

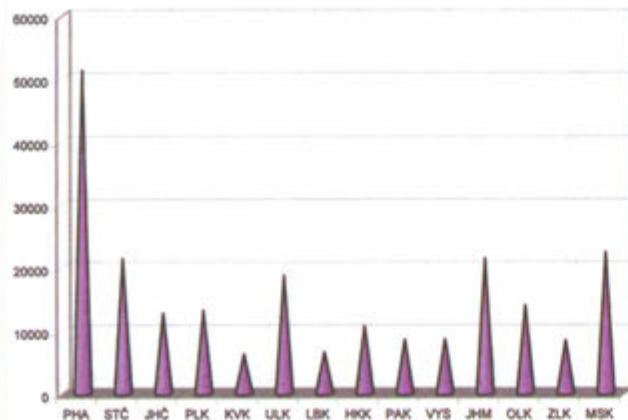
### Stavební práce podle místa stavby

v mil. Kč běžných cen

	1999	2000	2001	2002
Celkem v tuzemsku	177 329	189 703	211 652	223 119
Hlavní město Praha	39 224	42 096	46 816	51 179
Středočeský kraj	16 907	17 547	21 444	21 351
Jihočeský kraj	11 515	12 329	12 598	12 674
Plzeňský kraj	8 522	9 761	10 152	13 117
Karlovarský kraj	5 752	4 886	5 184	6 138
Ústecký kraj	13 658	13 326	16 399	18 670
Liberecký kraj	5 710	6 385	6 891	6 474
Královéhradecký kraj	7 740	12 285	12 005	10 632
Pardubický kraj	6 278	7 467	7 655	8 475
Vysočina	7 107	7 375	8 720	8 560
Jihomoravský kraj	19 358	18 207	18 807	21 359
Olomoucký kraj	9 909	12 676	15 842	13 856
Zlínský kraj	8 977	9 186	8 003	8 356
Moravskoslezský kraj	16 672	16 177	21 136	22 278

### STAVEBNÍ PRÁCE V ROCE 2002

podle místa stavby



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

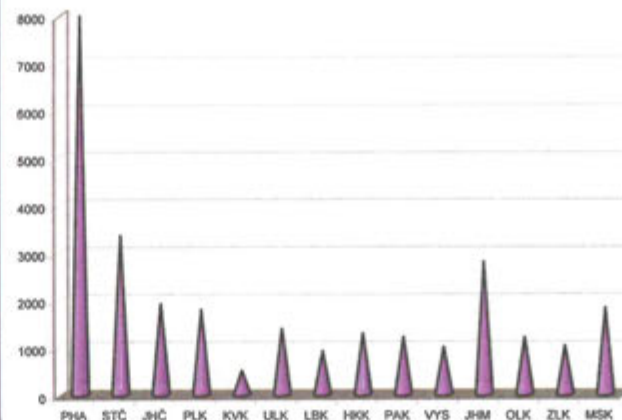
### Stavební práce podle místa stavby

v mil. Kč běžných cen

	1999	2000	2001	2002
Nová výstavba - bytové budovy	22 178	22 212	25 894	28 072
Hlavní město Praha	7 034	5 814	7 491	7 976
Středočeský kraj	2 498	2 593	3 038	3 340
Jihočeský kraj	1 311	1 565	1 948	1 897
Plzeňský kraj	885	1 145	1 196	1 788
Karlovarský kraj	379	364	480	496
Ústecký kraj	973	883	1 424	1 382
Liberecký kraj	573	850	905	905
Královéhradecký kraj	957	1 033	1 341	1 280
Pardubický kraj	937	1 208	1 011	1 206
Vysočina	792	796	936	989
Jihomoravský kraj	2 169	2 349	2 387	2 790
Olomoucký kraj	964	1 137	1 240	1 190
Zlínský kraj	1 217	963	959	1 020
Moravskoslezský kraj	1 489	1 512	1 538	1 813

### STAVEBNÍ PRÁCE V ROCE 2002

podle místa stavby - bytové budovy



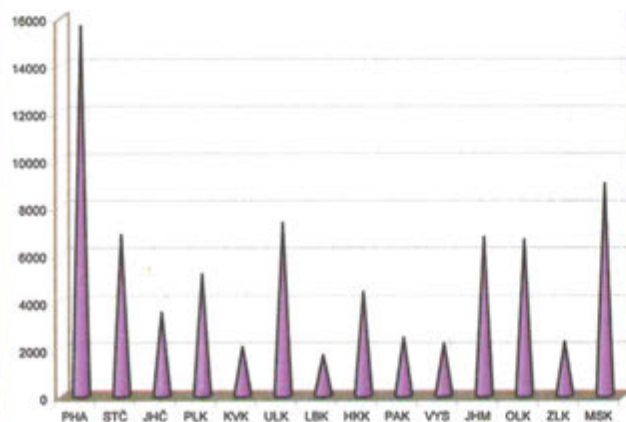
## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební práce podle místa stavby

v mil. Kč běžných cen

	1999	2000	2001	2002
Nová výstavba - inženýrské stavby	49 656	58 245	66 830	75 461
Hlavní město Praha	9 791	10 468	14 645	15 619
Středočeský kraj	3 932	5 832	6 520	6 771
Jihočeský kraj	3 824	3 588	3 555	3 491
Plzeňský kraj	2 005	2 719	3 356	5 119
Karlovarský kraj	2 012	1 751	1 966	2 039
Ústecký kraj	3 652	4 580	6 227	7 293
Liberecký kraj	1 312	1 328	1 518	1 696
Královéhradecký kraj	2 447	4 216	3 600	4 377
Pardubický kraj	1 404	2 046	1 505	2 436
Vysočina	1 582	1 993	2 042	2 187
Jihomoravský kraj	7 793	6 056	5 297	6 677
Olomoucký kraj	2 919	5 900	6 374	6 575
Zlínský kraj	2 633	3 617	2 380	2 256
Moravskoslezský kraj	4 350	4 151	7 845	8 925

### STAVEBNÍ PRÁCE V ROCE 2002 podle místa stavby - inženýrské stavby



## STAVEBNÍ ZAKÁZKY

### Vývoj zakázek stavebních prací ve stavebních podnicích

	1999	2000	2001	2002
Počet vykazujících podniků	1 532	1 465	1 470	1 408
Stavební práce celkem v mil. Kč běžných cen	112 065	102 664	118 912	136 501
v tuzemsku:				
objem zakázek	104 382	100 033	115 670	134 081
počet zakázek	13 085	12 309	12 377	13 345
průměrná velikost zakázky	8,0	8,1	9,3	10,0
z toho realizace:				
v příštích 12 měsících	72 417	69 376	85 981	94 575
v prvních 6 měsících	44 442	47 311	49 943	56 325
v zahraničí	7 683	2 611	3 242	2 420
Ze stavebních prací v tuzemsku:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	99 434	95 387	110 823	127 777
v tom:				
bytové budovy	14 126	13 636	13 234	18 506
nebytové budovy nevýrobní	30 509	28 062	26 849	29 115
nebytové budovy výrobní	8 531	11 003	8 956	7 525
inženýrské stavby	43 295	40 517	59 807	70 352
vodohospodářské stavby	2 973	2 169	1 977	2 279
opravy a údržba	4 760	4 485	4 749	6 182
ostatní práce	188	161	98	122

## FINANČNÍ UKAZATELE

### Stavební podniky - výnosy a náklady

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

	1998	1999	2000	2001
Tržby za prodej zboží	5 589	6 551	7 640	7 195
Výroba	157 023	148 197	161 894	179 004
z toho:				
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	151 792	144 197	158 509	175 854
Jiné výnosy provozní	9 127	15 483	7 835	5 622
Provozní výnosy	171 739	170 231	177 369	191 822
Finanční výnosy	3 614	2 028	2 912	2 515
Mimofádné výnosy	738	1 276	1 112	738
Výnosy celkem	176 091	173 535	181 393	195 074
Náklady na prodané zboží	4 989	6 000	6 982	6 720
Výkonová spotřeba	120 797	117 813	130 084	142 457
v tom:				
spotřeba materiálu a energie	51 111	49 979	53 045	54 423
služby	69 686	67 834	77 039	88 034
Osobní náklady	25 302	22 850	21 632	21 822
Daně a poplatky	638	700	585	496
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	3 578	3 606	3 322	3 044
Ostatní náklady provozní	15 036	14 435	11 298	10 724
Provozní náklady	170 340	165 404	173 903	185 263
Finanční náklady	6 897	4 963	4 015	3 581
Mimofádné náklady	578	1 440	1 068	604
Náklady před zdaněním	177 815	171 807	178 987	189 447
Hospodářský výsledek před zdaněním	-1 723	1 727	2 406	5 627
Daň z příjmů:				
za běžnou činnost	1 577	1 511	1 641	2 057
z mimofádné činnosti	42	30	-14	57
Daň z příjmů	1 619	1 541	1 627	2 114
Hospodářský výsledek:				
z mimořádné činnosti	118	-194	58	77
po zdanění	-3 342	186	779	3 513
Účetní přidaná hodnota	36 826	30 935	32 468	37 022

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Počet vydaných stavebních povolení

	1999	2000	2001	2002
Česká republika	167 536	169 574	149 244	140 822
Hlavní město Praha	13 755	14 169	14 153	12 991
Středočeský kraj	25 271	26 182	26 920	24 320
Jihočeský kraj	11 542	12 726	10 257	9 921
Plzeňský kraj	10 481	11 541	10 172	9 852
Karlovarský kraj	4 834	4 366	3 992	3 701
Ústecký kraj	7 501	7 756	7 210	7 470
Liberecký kraj	5 168	5 107	4 726	5 099
Královéhradecký kraj	8 961	9 707	7 833	7 263
Pardubický kraj	7 228	7 241	6 258	5 830
Vysočina	8 704	10 930	9 355	8 577
Jihomoravský kraj	21 092	22 002	17 383	16 612
Olomoucký kraj	12 759	11 970	10 015	8 788
Zlínský kraj	10 480	8 563	6 555	6 410
Moravskoslezský kraj	18 218	16 134	13 070	12 593
Ostatní povolení (územně nečleněné)	1 542	1 180	1 345	1 395

### Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	1999	2000	2001	2002
Česká republika	238 732	229 955	236 375	242 212
Hlavní město Praha	38 022	36 982	36 614	42 487
Středočeský kraj	29 944	31 403	25 377	30 304
Jihočeský kraj	11 152	10 733	10 244	11 641
Plzeňský kraj	9 472	11 575	13 125	12 969
Karlovarský kraj	5 950	7 170	5 962	5 300
Ústecký kraj	15 138	17 405	19 821	15 868
Liberecký kraj	6 550	6 401	6 279	7 682
Královéhradecký kraj	9 741	14 783	12 607	10 317
Pardubický kraj	9 365	8 209	11 716	8 391
Vysočina	11 407	10 403	13 552	11 790
Jihomoravský kraj	18 638	19 688	21 294	23 103
Olomoucký kraj	12 672	11 055	11 495	10 060
Zlínský kraj	8 916	10 939	8 621	10 195
Moravskoslezský kraj	19 800	16 029	19 564	18 201
Ostatní povolení (územně nečleněné)	31 965	17 180	20 104	23 904

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Struktura vydaných stavebních povolení

	1999	2000	2001	2002
Vydaná stavební povolení	167 536	169 574	149 244	140 822
v tom na:				
stavby k ochraně životního prostředí	54 913	57 994	41 673	36 187
bytové budovy	47 035	45 100	45 279	45 961
v tom:				
nová výstavba	11 497	11 127	12 167	12 957
změna dokončených staveb	35 538	33 973	33 112	33 004
nebytové budovy	28 883	31 125	29 958	29 003
v tom:				
nová výstavba	11 946	13 018	12 618	11 909
změna dokončených staveb	16 937	18 107	17 340	17 094
ostatní stavby	36 705	35 355	32 334	29 671

### Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	1999	2000	2001	2002
Orientační hodnota staveb	238 732	229 955	236 375	242 212
v tom na:				
stavby k ochraně životního prostředí	21 899	26 699	26 786	24 517
bytové budovy	62 605	59 568	62 561	74 253
v tom:				
nová výstavba	40 552	38 513	41 882	52 660
změna dokončených staveb	22 053	21 055	20 679	21 593
nebytové budovy	81 728	78 783	90 461	90 171
v tom:				
nová výstavba	53 507	43 249	51 888	52 164
změna dokončených staveb	28 221	35 534	38 573	38 007
ostatní stavby	72 500	64 905	56 567	53 271

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Bytová výstavba provedená stavebními podniky s 20 a více zaměstnanci

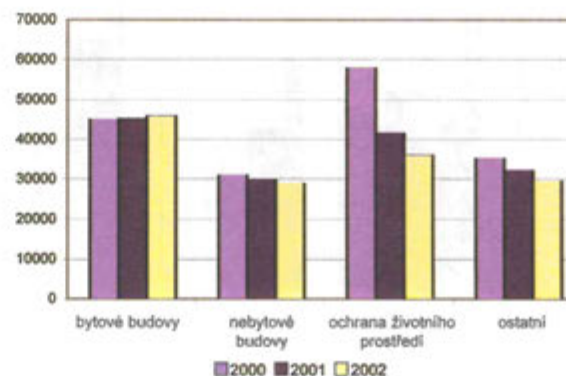
	1999	2000	2001	2002
Počet dokončených bytů v nových budovách	9 977	10 394	10 189	9 752
v tom:				
z cihel, tvárníc a bloků	6 807	7 168	7 261	8 286
z panelových bloků a blokových panelů	1 712	2 305	1 977	1 037
celomontované	1 059	647	641	244
ostatní	399	274	310	185

### Stavební stroje ve stavebních podnicích

(stav k 31.12.)

	1999	2000	2001	2002
Rýpadla lopatová	3 195	3 263	3 166	3 170
Dozery	761	680	721	599
Universální dokončovací stroje	873	805	885	723
Nakladače lopatové	2 496	2 525	2 371	2 362
Válce hutnicí motorové	2 095	2 067	1 939	1 985
Betonárky	293	279	246	223
Míchačky na beton a maltu	9 279	9 170	8 131	7 843
Čerpadla betonových směsí	694	626	510	404
Finišery betonových směsí	24	38	29	27
Finišery živčinných směsí	186	207	199	214
Jeřáby	1 844	1 736	1 541	1 482

### POČET STAVEBNÍCH POVOLENÍ

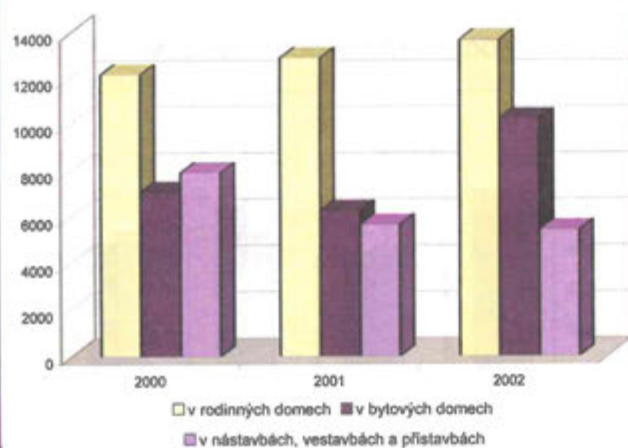


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Zahájené byty podle forem výstavby

	1999	2000	2001	2002
Zahájené byty celkem	32 900	32 377	28 983	33 606
v tom:				
Stavby pro bydlení	28 695	27 204	24 858	29 355
v tom:				
v rodinných domech	12 489	12 177	12 895	13 659
v bytových domech	7 192	7 097	6 276	10 246
v tom:				
družstevní	393	712	754	1 246
komunální (obecní)	3 246	3 679	2 585	4 393
ostatní	3 553	2 706	2 937	4 607
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	9 014	7 930	5 687	5 450
V domech s pečovatelskou službou	1 371	845	1 357	1 803
V nebytových objektech	1 247	1 453	1 384	1 225
V adaptovaných nebytových prostorách	1 587	2 875	1 384	1 223

### ZAHÁJENÉ BYTY

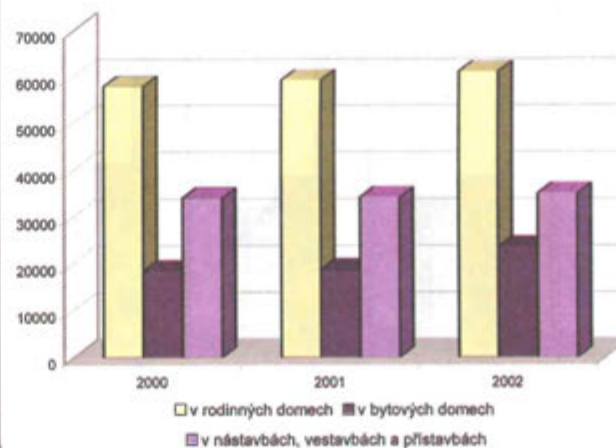


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Rozestavěné byty podle forem výstavby

	1999	2000	2001	2002
Rozestavěné byty celkem	112 530	118 785	121 705	129 609
v tom:				
Stavby pro bydlení	106 113	110 481	112 222	119 667
v tom:				
v rodinných domech	56 275	57 974	59 320	61 166
v bytových domech	17 879	18 430	18 734	23 535
v tom:				
družstevní	1 053	1 156	1 408	2 170
komunální (obecní)	7 556	8 248	8 045	10 116
ostatní	9 270	9 026	9 281	11 249
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	31 959	34 077	34 168	34 966
V domech s pečovatelskou službou	1 814	2 102	2 728	3 315
V nebytových objektech	1 524	2 285	2 914	3 072
V adaptovaných nebytových prostorách	3 079	3 917	3 841	3 555

### ROZESTAVĚNÉ BYTY

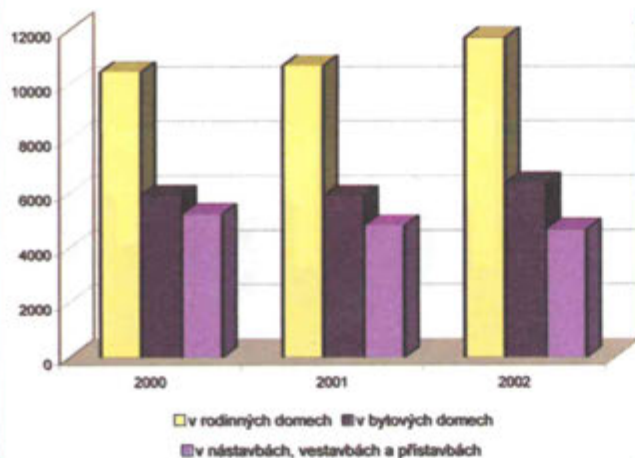


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle forem výstavby

	1999	2000	2001	2002
Dokončené byty celkem	23 734	25 207	24 758	27 291
v tom:				
Stavby pro bydlení	20 881	21 642	21 427	22 803
v tom:				
v rodinných domech	9 238	10 466	10 693	11 716
v bytových domech	6 598	5 926	5 912	6 393
v tom:				
družstevní	97	536	890	791
komunální (obecní)	2 925	2 897	2 686	2 612
ostatní	3 576	2 493	2 336	2 990
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	5 045	5 250	4 822	4 694
V domech s pečovatelskou službou	651	687	708	1 725
V nebytových objektech	767	745	824	1 070
V adaptovaných nebytových prostorách	1 435	2 133	1 799	1 693

### DOKONČENÉ BYTY



## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura počtu nových bytů

	1999	2000	2001	2002
<b>Zahájené byty</b>				
Hlavní město Praha	3 053	5 153	3 331	5 229
Středočeský kraj	4 711	4 774	4 994	6 213
Jihočeský kraj	2 821	2 194	2 302	2 717
Plzeňský kraj	1 978	1 948	1 831	1 842
Karlovarský kraj	1 020	546	977	847
Ústecký kraj	1 267	1 602	1 600	1 406
Liberecký kraj	1 395	1 135	917	1 400
Královéhradecký kraj	1 738	1 780	1 582	1 293
Pardubický kraj	2 258	1 786	1 138	1 414
Vysočina	1 892	1 782	1 589	1 717
Jihomoravský kraj	4 107	3 628	3 080	4 105
Olomoucký kraj	2 512	1 983	1 608	1 532
Zlínský kraj	1 755	1 492	1 664	1 539
Moravskoslezský kraj	2 393	2 574	2 370	2 352

### Dokončené byty

	1999	2000	2001	2002
Hlavní město Praha	3 637	3 593	3 210	3 950
Středočeský kraj	3 323	3 026	3 177	3 652
Jihočeský kraj	1 184	1 502	1 819	1 900
Plzeňský kraj	1 188	1 689	1 697	1 845
Karlovarský kraj	582	416	565	449
Ústecký kraj	917	1 026	979	852
Liberecký kraj	788	1 001	869	983
Královéhradecký kraj	1 545	1 404	1 419	1 671
Pardubický kraj	1 162	1 542	1 479	1 472
Vysočina	1 159	1 397	1 327	1 558
Jihomoravský kraj	3 092	3 118	2 878	3 437
Olomoucký kraj	1 738	1 812	1 753	1 675
Zlínský kraj	1 647	1 880	1 590	1 550
Moravskoslezský kraj	1 772	1 801	1 997	2 297

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

	2000	2001	2002
<b>Rodinné domy</b>			
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>			
Česká republika	96,9	96,3	97,0
Hlavní město Praha	116,1	108,2	106,8
Středočeský kraj	105,6	103,6	103,9
Jihočeský kraj	98,2	96,5	93,8
Plzeňský kraj	91,8	93,9	93,8
Karlovarský kraj	95,8	100,0	105,9
Ústecký kraj	99,6	96,7	100,6
Liberecký kraj	97,9	96,8	92,7
Královéhradecký kraj	89,8	92,3	94,7
Pardubický kraj	92,3	89,9	93,8
Vysočina	89,8	94,6	96,0
Jihomoravský kraj	95,7	91,7	95,2
Olomoucký kraj	89,3	89,0	88,9
Zlínský kraj	93,6	96,9	94,7
Moravskoslezský kraj	90,9	92,7	91,0

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

Česká republika	25	25	26
Hlavní město Praha	34	33	32
Středočeský kraj	27	26	29
Jihočeský kraj	22	23	24
Plzeňský kraj	24	26	25
Karlovarský kraj	26	29	29
Ústecký kraj	24	25	24
Liberecký kraj	24	25	25
Královéhradecký kraj	23	23	24
Pardubický kraj	22	21	23
Vysočina	24	24	24
Jihomoravský kraj	24	25	26
Olomoucký kraj	23	23	23
Zlínský kraj	21	22	24
Moravskoslezský kraj	24	25	25

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

	2000	2001	2002
<b>Bytové domy</b>			
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>			
Česká republika	45,2	48,0	43,7
Hlavní město Praha	53,3	56,6	42,8
Středočeský kraj	40,9	45,2	49,9
Jihočeský kraj	45,9	43,9	46,3
Plzeňský kraj	40,3	42,9	44,3
Karlovarský kraj	53,3	40,6	37,6
Ústecký kraj	37,9	38,1	50,2
Liberecký kraj	38,2	33,6	38,8
Královéhradecký kraj	37,1	41,1	40,3
Pardubický kraj	42,1	44,2	40,8
Vysočina	44,3	39,1	45,2
Jihomoravský kraj	44,2	52,9	45,3
Olomoucký kraj	45,2	45,9	45,3
Zlínský kraj	39,6	44,7	47,0
Moravskoslezský kraj	44,3	47,2	41,3

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

Česká republika	28	30	28
Hlavní město Praha	33	40	35
Středočeský kraj	41	29	25
Jihočeský kraj	25	22	22
Plzeňský kraj	21	23	20
Karlovarský kraj	22	21	28
Ústecký kraj	26	28	23
Liberecký kraj	38	34	31
Královéhradecký kraj	31	27	33
Pardubický kraj	22	33	25
Vysočina	24	25	22
Jihomoravský kraj	25	21	24
Olomoucký kraj	24	22	23
Zlínský kraj	27	28	27
Moravskoslezský kraj	31	26	29

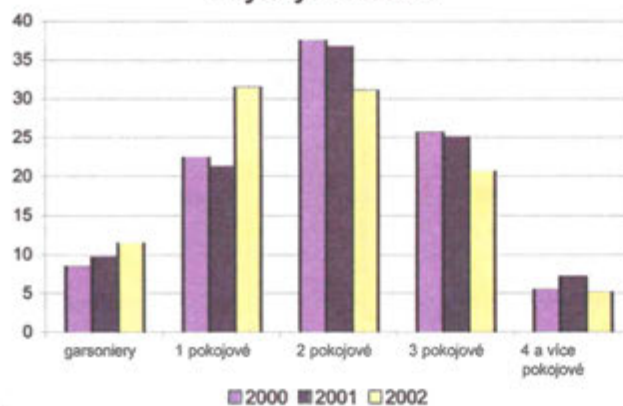
## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Struktura velikosti dokončených bytů

v %

	1999	2000	2001	2002
<b>Bytové domy</b>				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:				
garsoniery	12,8	8,5	9,7	11,5
1 pokojové	24,9	22,8	21,3	31,5
2 pokojové	27,9	37,5	36,7	31,1
3 pokojové	25,7	25,7	25,1	20,7
4 a více pokojové	8,7	5,5	7,2	5,2
<b>Rodinné domy</b>				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:				
garsoniery	0,6	0,3	0,4	0,3
1 pokojové	1,2	1,1	1,2	1,1
2 pokojové	5,3	5,4	5,4	5,4
3 pokojové	17,0	17,0	17,4	15,9
4 pokojové	30,5	31,0	31,7	32,0
5 a více pokojové	45,4	45,1	43,9	45,3

### STRUKTURA VELIKOSTI DOKONČENÝCH BYTŮ v bytových domech



## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Domy podle svislé nosné konstrukce

	1999	2000	2001	2002
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	279	330	322	326
zděné (cihly, tvárnice)	200	255	245	257
montované (panely)	29	20	9	19
dřevěné	3	0	0	4
jiný materiál vč. kombinací	47	55	68	46
Počet bytů				
celkem	6 598	5 926	5 912	6 393
zděné (cihly, tvárnice)	3 435	4 167	4 216	4 071
montované (panely)	1 307	555	165	436
dřevěné	44	0	0	32
jiný materiál vč. kombinací	1 812	1 204	1 531	1 854
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	8 458	9 701	9 972	11 009
zděné (cihly, tvárnice)	7 994	9 243	9 463	10 366
montované (panely)	220	131	160	186
dřevěné	92	133	167	159
jiný materiál vč. kombinací	152	194	182	298
Počet bytů				
celkem	9 238	10 466	10 693	11 716
zděné (cihly, tvárnice)	8 737	9 984	10 161	11 052
montované (panely)	232	137	166	196
dřevěné	103	136	170	162
jiný materiál vč. kombinací	166	209	196	306

## BYTOVÝ FOND

### Základní údaje o bytovém fondu podle krajů

	Domy trvale obydlené		Domy trvale neobydlené	
	1991	2001	1991	2001
Česká republika	1 597 076	1 630 705	271 465	338 863
Hlavní město Praha	78 977	82 160	4 290	6 074
Středočeský kraj	235 114	239 553	53 378	67 630
Jihočeský kraj	110 044	111 544	25 861	36 451
Plzeňský kraj	94 992	95 538	18 103	24 827
Karlovarský kraj	33 399	35 666	3 940	4 230
Ústecký kraj	101 081	105 241	17 954	19 386
Liberecký kraj	64 306	66 347	15 513	18 549
Královéhradecký kraj	100 330	101 662	22 595	27 127
Pardubický kraj	95 651	96 680	17 961	22 062
Vysočina	102 857	103 556	18 709	25 626
Jihomoravský kraj	202 034	205 293	26 336	32 281
Olomoucký kraj	108 117	110 568	14 345	16 282
Zlínský kraj	113 037	114 576	16 453	18 863
Moravskoslezský kraj	157 077	162 321	16 027	19 475

	Počet trvale obydlených bytů		Počet bytů neobydlených	
	1991	2001	1991	2001
Česká republika	3 705 681	3 827 678	371 512	185 319
Hlavní město Praha	495 804	496 940	20 489	46 366
Středočeský kraj	398 988	413 060	61 408	15 907
Jihočeský kraj	220 802	231 281	32 178	10 906
Plzeňský kraj	203 081	208 992	24 303	9 872
Karlovarský kraj	110 137	115 913	7 725	5 030
Ústecký kraj	309 596	321 928	35 602	14 858
Liberecký kraj	155 363	161 830	19 347	7 881
Královéhradecký kraj	198 446	204 529	26 923	9 153
Pardubický kraj	175 443	182 943	21 587	7 553
Vysočina	172 590	179 784	21 729	6 733
Jihomoravský kraj	394 301	404 876	33 096	16 465
Olomoucký kraj	222 401	230 561	19 488	9 756
Zlínský kraj	196 120	204 806	18 246	7 191
Moravskoslezský kraj	452 609	470 235	29 391	17 648

Údaje z definitivních výsledků SLDB 2001.

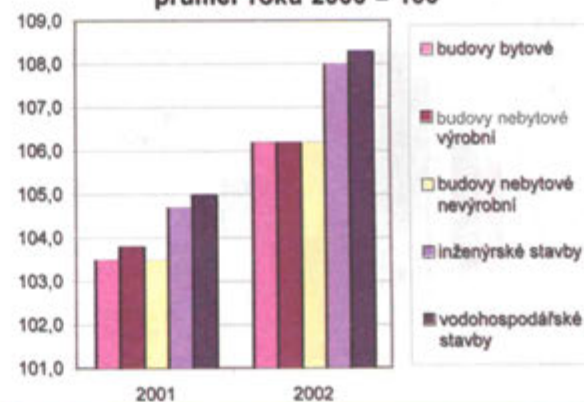
## CENY

### Ceny stavebních prací

průměr roku 2000 = 100

	1998	1999	2001	2002
<b>Stavební díla celkem</b>	<b>91,6</b>	<b>96,0</b>	<b>104,0</b>	<b>106,8</b>
podle směrů výstavby				
budovy bytové	92,3	96,6	103,5	106,2
budovy nebytové výrobní	91,6	96,1	103,8	106,2
budovy nebytové nevýrobní	92,8	96,7	103,5	106,2
inženýrské stavby	91,2	95,7	104,7	108,0
vodohospodářské stavby	91,0	96,0	105,0	108,3
podle druhů stavebních objektů				
domy jednobytové a dvoubytové	92,2	96,6	103,6	106,2
domy vícebytové	92,6	96,7	103,3	105,9
budovy pro průmysl a skladování	92,4	96,5	103,8	106,4
budovy pro obchod a služby	91,4	95,9	103,7	106,0
budovy pro zemědělství	91,0	95,6	103,9	106,4
budovy pro kulturní účely	93,1	96,8	103,4	106,2
budovy pro výchovu a vzdělávání	93,1	96,5	103,4	106,2
budovy pro zdravotnictví a soc. péči	92,1	96,8	103,4	105,9
budovy jinde nezařazené	92,7	96,1	103,7	106,1
mosty a visuté dálnice	91,3	95,7	103,7	106,5
tunely a podzemní objekty (kromě důlních)	91,8	96,5	103,5	106,6
vedení dálková	90,4	95,5	104,2	107,2
vedení místní	90,9	95,7	104,3	107,3
nádrže, jímky, objekty ČOV pozemní	90,9	96,0	104,3	107,7
budovy sportovní a díla inženýrská	94,3	97,4	104,5	108,0
komunikace a plochy	90,0	94,7	105,5	109,3
díla vodní	91,0	96,0	104,8	108,0

### INDEXY CEN STAVEBNÍCH PRACÍ průměr roku 2000 = 100



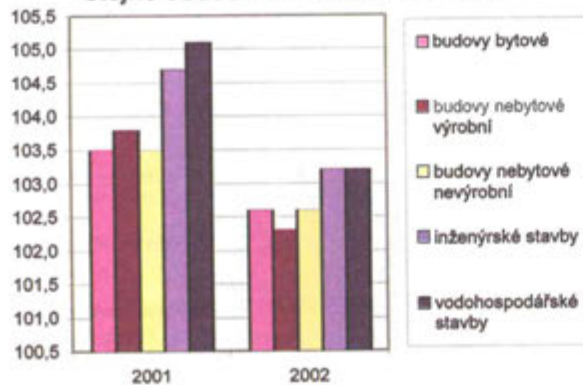
## CENY

### Ceny stavebních prací

stejně období minulého roku = 100

	1998	1999	2001	2002
<b>Stavební díla celkem</b>	<b>104,8</b>	<b>104,1</b>	<b>104,0</b>	<b>102,7</b>
podle směrů výstavby				
budovy bytové	104,7	103,5	103,5	102,6
budovy nebytové výrobní	104,8	104,1	103,8	102,3
budovy nebytové nevýrobní	104,3	103,4	103,5	102,6
inženýrské stavby	104,9	104,5	104,7	103,2
vodohospodářské stavby	105,5	104,1	105,1	103,2
podle druhů stavebních objektů				
domy jednobytové a dvoubytové	104,8	103,6	103,6	102,5
domy vícebytové	104,4	103,4	103,3	102,6
budovy pro průmysl a skladování	104,5	103,6	103,8	102,5
budovy pro obchod a služby	104,9	104,3	103,7	102,2
budovy pro zemědělství	105,1	104,7	103,9	102,4
budovy pro kulturní účely, pro výchovu a vzdělání	103,9	103,4	103,5	102,7
budovy pro zdravotnictví a soc. péči	104,5	103,9	103,3	102,5
budovy jinde nezařazené	104,4	103,3	103,7	102,4
mosty a visuté dálnice	105,0	104,4	103,8	102,7
tunely a podzemní objekty (kromě důlních)	105,0	103,7	103,5	103,1
vedení dálková	105,6	104,7	104,2	103,0
vedení místní	105,2	104,6	104,3	103,0
nádrže, jímky, objekty ČOV pozemní	105,6	104,1	104,4	103,3
budovy sportovní a díla inženýrská	103,3	102,7	104,6	103,4
komunikace a plochy	105,2	105,6	105,6	103,5
díla vodní	105,5	104,1	104,8	103,2

### 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.	2001	2002
žula	t	190 506	187 730
vápenec	t	6 896 859	6 586 207
přírodní písky	t	8 159 006	8 503 028
ostatní lámaný nebo drocený kámen, používaný pro betonové směsi, šterkování silnic atd.	t	20 301 407	23 643 644
řezivo jehličnaté hoblované nebo broušené	m³	898 335	953 363
dřevo jehličnaté profilované	m³	308 532	303 493
lahotky, vrstvené desky, desky ze dřeva	m³	41 579	43 089
okna, okna balkonová a jejich rámy ze dřeva	ks	196 950	260 025
dveře, jejich rámy a prahy, zárubně ze dřeva	ks	1 338 329	1 507 928
parketové desky ze dřeva	m²	1 189 191	1 158 578
konstrukce a stavební části ze dřeva	tis.Kč	1 321 843	1 403 636
troubky, trubky, hadice z plastů	t	23 285	15 882
dveře, okna a jejich dveřní zárubně a prahy z plastů	t	44 879	53 333
glazované keramické obkládačky, dlaždice a kostky	m²	19 812 725	19 299 325
cihly z pálené hlíny	m³	2 505 095	2 471 562
cement portlandský	t	3 590 669	3 249 155
vápno nehašené	t	1 083 926	1 044 671
krytinové tašky, obkladové desky, tvárnice z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	1 236 710	1 339 398
prefabrikované stavební dílce z cementu, betonu nebo umělého kamene	m³	541 031	533 651
troubky z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	180 314	149 108
beton připravený pro liti	t	7 238 033	9 282 531
malty a betony kromě žáruvzdorných	t	907 422	1 034 658
střešní krytinové nebo obkladové výrobky z asfaltu	t	76 083	86 379
troubky ocelové bezešvé kromě trubek pro ropovody	t	314 710	257 009
konstrukce a stavební části ze železa nebo oceli	tis.Kč	7 975 038	7 391 615
konstrukce stožárů, sloupů, pilířů ze železa nebo oceli	t	15 105	13 321

## AUTORIZOVANÉ OSOBY

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

Autorizováni k datu: 23. 7. 2003

	PS	DS	VS	M	TZS	TPS
Praha	3 972	443	533	176	808	927
Č. Budějovice	774	81	112	12	101	212
Pízeň	652	95	122	29	168	154
K. Vary	398	73	71	12	75	111
Ústí n. Labem	805	88	177	27	210	226
Liberec	525	54	85	16	48	108
H. Králové	736	94	117	28	107	216
Pardubice	423	34	80	16	108	97
RS Praha	8 285	962	1 297	316	1 625	2 051
Brno	1 497	198	326	130	357	379
Ostrava	1 049	134	129	69	334	250
Olomouc	526	82	93	28	131	133
Zlín	700	41	67	13	106	180
Jihlava	452	42	51	8	62	81
RS Brno	4 224	497	666	248	990	1 023
Celkem	12 509	1 459	1 963	564	2 615	3 074

dokončení

	S	MI	G	Z	PB	EA	Osob
Praha	257	55	145	41	87	30	6 879
Č. Budějovice	34	5	2	1	15	3	1 210
Pízeň	31	1	2		17	2	1 154
K. Vary	20	3	5	1	10	2	699
Ústí n. Labem	23	6	8	4	26	3	1 400
Liberec	22	2		1	14	1	788
H. Králové	36	6	3	1	24	1	1 223
Pardubice	37	6	4		14	1	723
RS Praha	460	84	169	49	207	43	14 076
Brno	127	5	40	24	39	13	2 886
Ostrava	50	5	9	6	27	8	1 930
Olomouc	42		5	2	13	4	986
Zlín	43	6	4	3	17	2	1 080
Jihlava	9	5		1	10	2	663
RS Brno	271	21	58	36	106	29	7 545
Celkem	731	105	227	85	313	72	21 621

Zkratky oborů:

PS	pozemní stavby	S	statika a dynamika
DS	dopravní stavby	MI	městské inženýrství
VS	vodohospodářské stavby	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

## INFORMAČNÍ SLUŽBY ČSÚ

### ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD

Josefská 6, 118 00 Praha 1 - Malá Strana

Služby poskytované veřejnosti:

#### prodejna publikací ČSÚ

tel.: 257 533 506, fax: 257 530 834

e-mail: [infoservis@gw.czso.cz](mailto:infoservis@gw.czso.cz)

#### prodej elektronických publikací, klasifikací a číselníků

tel.: 257 533 341, fax: 257 530 834

e-mail: [podzemsky@gw.czso.cz](mailto:podzemsky@gw.czso.cz)

#### odpovědi na telefonické, e-mailové i písemné dotazy a zpracování informací podle individuálních požadavků

tel.: 257 533 332, 257 530 829, fax: 257 530 834

e-mail: [infoservis@gw.czso.cz](mailto:infoservis@gw.czso.cz)

#### předplatné a objednávky statistických publikací

tel.: 257 533 341, fax: 257 530 834

e-mail: [objednavky@gw.czso.cz](mailto:objednavky@gw.czso.cz)

#### výběry z Registru ekonomických subjektů, výběry z databázi jednotlivých statistik a regionálních databází

tel.: 257 533 569, fax: 257 530 834

e-mail: [podzemsky@gw.czso.cz](mailto:podzemsky@gw.czso.cz)

#### výpisy IČO, potvrzení o existenci subjektu v Registru ekonomických subjektů

tel.: 257 533 341, fax: 257 530 834

e-mail: [podzemsky@gw.czso.cz](mailto:podzemsky@gw.czso.cz)

#### kontakt s médii, dotazy k Rychlým a Tiskovým informacím

tel.: 257 530 828, fax: 257 530 834

e-mail: [bondyova@gw.czso.cz](mailto:bondyova@gw.czso.cz)

Informace je možné najít i na internetové stránce [www.czso.cz](http://www.czso.cz), nebo na automatické telefonní infolince 257 533 349.

## INFORMAČNÍ SLUŽBY V KRAJSKÝCH REPREZENTACÍCH ČSÚ

### Krajská reprezentace hl. m. Praha

Rytířská 10, 110 00 Praha 1

PhDr. Eva Vojtová

tel.: 236 003 938

e-mail: [krpraha@centrum.cz](mailto:krpraha@centrum.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/pr/hlavni.htm>

### Krajská reprezentace pro Středočeský kraj

U Lorce 39, 284 01 Kutná Hora

Ing. Renata Vodičková, Ing. Marie Kvízová

tel.: 327 516 686

e-mail: [vodicikova@gw.czso.cz](mailto:vodicikova@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/st/index.htm>

### Krajská reprezentace České Budějovice

Žižkova 1, 370 77 České Budějovice

Ing. Jan Honner, Ing. Petra Koubková

tel.: 386 718 450, 386 718 440, 386 718 682, fax: 386 718 450

e-mail: [honner@gw.czso.cz](mailto:honner@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/cb/hlavni.htm>

### Krajská reprezentace Pízeň

Slovanská alej 36, 317 64 Pízeň

Ing. Lenka Dostálová

tel.: 377 612 111, 377 612 108, fax: 377 612 219

e-mail: [dostalova@gw.czso.cz](mailto:dostalova@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/pl/hlavni.htm>

## INFORMAČNÍ SLUŽBY ČSÚ

### Krajská reprezentace Karlovy Vary

Sportovní 28, 360 09 Karlovy Vary - Drahovice  
Jana Špačková,

tel.: 353 223 719, fax: 353 222 677

e-mail: [spackova@gw.czso.cz](mailto:spackova@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/kv/index.htm>

### Krajská reprezentace Ústí nad Labem

Špálova 2684, 400 12 Ústí nad Labem

Ing. Miloslava Veselá, Ing. Jana Kopecká, Vladimíra Benáková

tel.: 472 706 121, 472 706 173, 472 706 172, fax: 472 770 855

e-mail: [mvesela@gw.czso.cz](mailto:mvesela@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/ul/index.html>

### Krajská reprezentace Liberec

Nám. Dr. Edvarda Beneše 26, 460 01 Liberec 1

Zdena Cvrčková, Lenka Nováková

tel.: 485 244 130, 485 110 223, fax: 485 110 308

e-mail: [cvrckova@gw.czso.cz](mailto:cvrckova@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/li/index.htm>

### Krajská reprezentace Hradec Králové

Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3

Ing. Jaroslava Speratová, Ing. Pavel Jelínek

tel.: 495 762 322, 495 546 965, 495 762 352, fax: 495 546 965

e-mail: [speratova@gw.czso.cz](mailto:speratova@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/hk/index.htm>

### Krajská reprezentace Pardubice

V ráji 872, 531 53 Pardubice

Ing. Pavlína Dobruská, Dana Bílková, Věra Čermáková

tel.: 466 743 432, 466 743 411, fax: 466 743 441, 466 304 962

e-mail: [dobruska@gw.czso.cz](mailto:dobruska@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/pa/hlavni.htm>

### Krajská reprezentace Jihlava

Věžní 26, 586 01 Jihlava

Ing. Jan Ryšavý, Bc. Andrea Vašková

tel.: 567 304 060, 567 310 402, fax: 567 310 006

e-mail: [rysavy@gw.czso.cz](mailto:rysavy@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/ji/index.htm>

### Krajská reprezentace Brno

Jezuitská 2, 601 59 Brno

Ing. Milada Jonášová, Iveta Konečná

tel.: 542 528 115, 542 528 200, fax: 542 528 325

e-mail: [konecna@gw.czso.cz](mailto:konecna@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/br/hlavni.htm>

### Krajská reprezentace Olomouc

Wellnerova 5, 779 11 Olomouc

Ing. Mária Dvořáková

tel.: 585 731 508, fax: 585 411 320

e-mail: [mdvorakova@gw.czso.cz](mailto:mdvorakova@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/ol/index.htm>

### Krajská reprezentace Ostrava

Repinova 17, 702 03 Ostrava

Ing. Jan Halva, Ing. Daniela Hnídová

tel.: 596 136 645, 595 131 211, linka 230, 233, fax: 595 131 231

e-mail: [halva@gw.czso.cz](mailto:halva@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/ov/hlavni.htm>

### Krajská reprezentace Zlín

ř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín

Ing. Soňa Vařeková

tel.: 577 210 164, fax: 577 435 629

e-mail: [svarekova@gw.czso.cz](mailto:svarekova@gw.czso.cz)

<http://www.czso.cz/kraje/zi/index.htm>

## OBLASTNÍ KANCELÁŘE ČKAIT

### Pardubice

Ing. Vlastimil Moucha, přednosta

Iva Francírková, administrativa

Masarykovo nám. 1484, 532 30 Pardubice

tel./fax: 466 512 241

e-mail: [ckait.pce@tiscali.cz](mailto:ckait.pce@tiscali.cz)

### Hradec Králové

Ing. Miroslav Ježek, CSc.

Miroslava Dolanová, administrativa

Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

tel./fax: 495 545 307

e-mail: [ckaithk@hsc.cz](mailto:ckaithk@hsc.cz)

### Brno

Ing. Miroslav Čermák, CSc.,

přednosta

Ing. Miroslav Loutocký

Administrativa:

Ludmila Dobešová, Hedvika Fuksová,

JUDr. Marie Urbančová

Vrchlického sad 2, 602 00 Brno

tel./fax: 545 574 310

e-mail: [ckait@brno.anet.cz](mailto: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](mailto: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](mailto:ckait-ol@volny.cz)

### Zlín

Ing. Matylda Dufková, přednosta

Iveta Janoušková, administrativa

nám. T. G. Masaryka 1281, 760 00 Zlín

tel.: 577 598 460, fax: 577 431 318

e-mail: [ckait-zlin@avonet.cz](mailto: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](mailto:ckaitjihlava@seznam.cz)