

## ADRESÁŘ ČKAIT

ČESKÁ KOMORA AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNIKŮ ČINNÝCH VE VÝSTAVBĚ  
SOKOLSKÁ 15, 120 00 PRAHA 2

### Kancelář ČKAIT Praha

Ing. Václav Mach, předseda ČKAIT  
Ing. Lenka Zimová, ředitelka kanceláře  
Ing. Jan Bedrníček, tajemník  
Administrativa:  
Jana Kaňková, Eva Pečanová  
Marcela Pokorná, Jana Šourková  
Adresa: Sokolská 15, 120 00 Praha 2  
tel.: 02/27 09 01 11  
fax 02/27 09 01 20  
E-mail: ckait@ckait-pha.anet.cz  
www: ckait.cz

### Kancelář regionální sekce Praha - oblast Čechy:

Adresa: Sokolská 15, 120 00 Praha 2  
tel.: /02/27 09 01 11  
e-mail: ckait@ckait-pha.anet.cz

## OBLASTNÍ KANCELÁŘE ČKAIT

### Praha

Přednosta: Ing. Jaroslav Machek  
Administrativa: Renata Zouharová  
Adresa: Sokolská 15, Praha 2  
tel.: 02/27 09 01 11  
E-mail: ckait@ckait-pha.anet.cz

### České Budějovice

Přednosta: Ing. Jiří Schandl  
Administrativa: Kateřina Kovalovská  
Kněžská 19, 370 01 České Budějovice  
Tel./Fax: 038/635 28 81  
E-mail: ckait@proactive.cz

### Pardubice

Přednosta: Ing. Vlastimil Moucha  
Administrativa: Iva Francírková  
Adresa: Masarykovo nám. 1484,  
532 30 Pardubice  
Tel./Fax: 040/651 22 41, 040/671 43 76  
E-mail: ckait@pce.czcom.cz

### Ústí nad Labem

Přednosta: Ing. Martin Mandík  
Administrativa: Dagmar Urbanová  
Adresa: Hrnčířská 64/4,  
400 01 Ústí nad Labem  
Tel./Fax: 047/522 01 37  
E-mail: ckait-ul@iol.cz

### Liberec

Přednosta: Ing. Bohumil Pech  
Administrativa: Jiří Ježek  
Adresa: 8.břežna 12, 460 01 Liberec  
Tel./Fax 048/5107187  
E-mail: ckaitlbo@volny.cz

### Informační centrum ČKAIT, s. r. o.

Marie Báčová  
jednatelka společnosti  
Ing. Václav Chalupa,  
jednatel společnosti  
Adresa: Sokolská 15, 120 00 Praha 2  
tel.: 02/27 09 02 11  
fax 02/27 09 02 22  
E-mail: info@ckait.cz  
www: ice-ckait.cz

### Kancelář regionální sekce Brno - oblast Morava

Ing. Miroslav Loutocký, tajemník  
Adresa: Vrchlického sad 2, 602 00 Brno  
tel./fax: 05/57 43 10  
E-mail: ckait@brno.anet.cz

### Plzeň

Přednosta: Ing. Václav Klíma  
Administrativa: Miloslava Jirásková  
Adresa: Hřimálého 37, 320 25 Plzeň  
Tel./Fax: 742 38 26, 019/746 45 47,  
0723/518 777, 019/742 38 26  
E-mail: ckaitplzen@iol.cz

### Hradec Králové

Přednosta: Ing. Miroslav Ježek, CSc.  
Administrativa: Miroslava Dolanová  
Adresa: Jižní 870,  
500 03 Hradec Králové  
Tel./Fax: 049/541 05 90  
E-mail: ckaithk@hsc.cz

### Karlovy Vary

Přednosta: Ing. Svatopluk Zidek  
Administrativa: Jana Jágrová  
Adresa: Penzion HESTIA,  
Stará Kysibelská 45, 360 09 Karlovy Vary  
Tel./Fax: 017/323 46 34, 358 53 64  
E-mail: ckait@iol.cz

### Brno

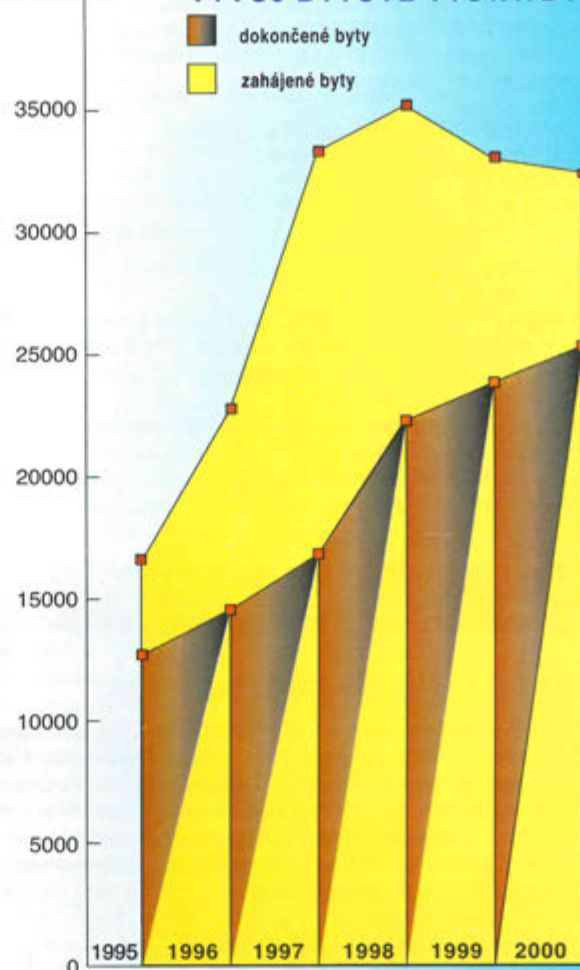
Přednosta: Ing. Miroslav Čermák, CSc.  
Tajemník: Ing. Miroslav Loutocký  
Administrativa: JUDr. Marie Urbanová  
Ludmila Dobešová  
Hedvíka Fuksová  
Adresa: Vrchlického sad 2,  
602 00 Brno  
Tel./Fax: 05/ 57 43 10  
E-mail: ckait@brno.anet.cz

Publikace byla vydána ve spolupráci Českého statistického úřadu, České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, sekce stavebnictví  
Český statistický úřad, Sokolovská 142, 186 04 Praha 8  
http://www.czso.cz

ISBN 80-7223-680-6  
Cena 1 výtisku 30 Kč

# ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH 2001

## VÝVOJ BYTOVÉ VÝSTAVBY



## OBSAH

Stavebnictví .....	2
Hrubý domácí produkt .....	7
Životní úroveň .....	8
Souhrnné údaje o stavebních podnicích .....	9
Struktura stavebních podniků s 20 a více zaměstnanci .....	10
Stavební práce provedené stavebními podniky s 20 a více zaměstnanci .....	12
Struktura stavebních prací v tuzemsku podle vybraných položek SKP .....	14
Stavební podniky - průměrný počet zaměstnanců .....	16
Stavební podniky - průměrný počet manuálně pracujících na stavebních pracích .....	18
Stavební podniky podle kraje sídla podniku .....	20
Stavební práce podle místa stavby .....	22
Vývoj zakázek stavebních prací ve stavebních podnicích ..	25
Stavební podniky - výnosy a náklady .....	26
Stavební povolení .....	27
Bytová výstavba provedená stavebními podniky .....	29
Stavební stroje ve stavebních podnicích .....	29
Bytová výstavba .....	30
Bytová výstavba - územní struktura .....	33
Domy podle svislé nosné konstrukce .....	37
Základní údaje o bytovém fondu podle sčítání 2001 .....	38
Hrubé hmotné investice .....	39
Rozestavěnost staveb - u investorů .....	42
Ceny stavebních prací .....	43
Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví .....	45
Ceny služeb ve výstavbě .....	46
Přehled o počtu autorizací a o počtu autorizovaných osob podle oborů a oblastí .....	47
Seznam informačních středisek ČSÚ .....	48
Adresář ČKAIT .....	51

## STAVEBNICTVÍ

### Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2000

Podle předběžných výsledků vzrostl v roce 2000 ve stavebních firmách se sídlem v ČR (včetně odhadu za organizace do 19 zaměstnanců včetně) proti roku 1999 objem **stavebních prací** ve stálých cenách o 5,3 %, proti roku 1998 byl přítom o 1,6 % nižší. Proti roku 1999 vzrostly s výjimkou ledna a dubna měsíční objemy stavební produkce. V podnicích s 20 a více zaměstnanci se stavební výroba zvyšovala výrazněji než v menších podnicích. Příznivý vývoj stavební výroby byl ovlivněn nárůstem prací na nové výstavbě, rekonstrukcích a modernizacích (zejména realizací velkých staveb investičního charakteru), zatímco objem prací na opravách a údržbě naopak klesal. Celkovému zlepšení vývoje objemu stavební výroby odpovídá také zvýšený počet vydaných stavebních povolení. Počet zakázek na sta-

## STAVEBNICTVÍ

vební práce se však mírně snížil a přibližováním nabídky stavebních prací poptávce došlo k rychlejšímu růstu cen stavebních prací. Ve stavebnictví navíc nadále přetrvává nízký podíl stavebních prací na nové výstavbě bytů a vysoká zadluženost stavebních firem.

Objem **tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb** byl stejně jako objem stavební výroby v roce 2000 vyšší proti roku 1999 celkově i v jednotlivých čtvrtletích. Tempo růstu tržeb však nedosahovalo kromě 2. čtvrtletí tempo růstu stavební výroby. Převážnou část z celkového objemu tržeb tvořily tržby za stavební činnost.

V roce 2000 přetrvává ve stavebnictví pokles **zaměstnanosti** z minulých let. Poměrně vysoký růst **produktivity práce ze stavebních prací** a racionální růst reálné **průměrné měsíční mzdy** vyvolal meziroční pokles jednotkových mzdových nákladů (ve 4. čtvrtletí i v roce shodně o 8,2 %). Reálná mzda proti roku 1999 vzrostla o 0,5 bodu.

**Výkony** stavebních firem v ČR dosáhly v roce 2000 celkem (včetně odhadu za organizace do 19 zaměstnanců včetně) 344,3 mld. Kč b. c. V průběhu sledovaného období byl objem výkonů kromě 2. čtvrtletí vyšší než ve shodných obdobích roku 1999. Růst výkonů byl provázen zvyšováním objemů výkonové spotřeby a s výjimkou 4. čtvrtletí poklesem objemů účetní přidané hodnoty. Podíl výkonové spotřeby na výkonech tvořil více než tři čtvrtiny a meziročně se zvýšil o 1,8 bodu.

**Hospodářský výsledek před zdaněním** dosáhl v roce 2000 v **podnicích s 100 a více zaměstnanci** 5,4 mld. Kč, tj. o 2,1 % více než v roce 1999. Podíl počtu ziskových podniků na celkovém počtu podniků (77,7 %) také mírně vzrostl. Hospodářský výsledek těchto podniků byl vyšší o 5,9 % než v roce 1999, zatímco u ztrátových podniků se schodek prohloubil o 16,4 %. Meziročně nepatrně vzrostly rentability výnosů, nákladů i vlastního jmění. Na konci prosince 2000 bylo v první platební neschopnosti 81 podniků, tj. o pětinu méně než před rokem; rovněž absolutně se rozdíl závazků a pohledávek po lhůtě splatnosti výrazně snížil.

Podstatná část z celkového objemu stavebních prací byla provedena **podniky s 20 a více zaměstnanci** v roce 2000 v tuzemsku, kde převažovaly více než čtyřmi pětinami práce na nové výstavbě, rekonstrukcích a modernizacích, které zároveň rozhodujícím způsobem ovlivnily tempo celkového růstu stavebních prací. Ve **struktuře stavebních prací** zaznamenala prakticky v průběhu celého roku 2000 oblast nové výstavby, rekonstrukcí a modernizací oživení (proti roku 1999 celkově téměř o desetinu), oblast oprav a údržby stavebních fondů s výjimkou 4. čtvrtletí naopak útlum (celkově o 6,9 %). Od 2. čtvrtletí 2000 začaly růst práce v zahraničí, jejichž podíl na celkovém objemu prací však činil jen 1,7 %.

V důsledku postupného rozpadu velkých stavebních firem a přenosu menších podniků z jiných odvětví do stavebnictví byla v počtu zaměstnanců posílena pozice podniků s 20 až 99 zaměstnanci. Přesto nejlepších výsledků vlivem vyšší produktivity práce nadále dosahují podniky se 100 a více zaměstnanci. **Jednotkové mzdové**

náklady klesly v podnicích s 20 a více zaměstnanci v roce 2000 zhruba o desetinu, v podnicích do 19 zaměstnanců včetně jejich pokles tak výrazný nebyl.

Stavební úřady na území České republiky vydaly v roce 2000 téměř 170 tis. **stavebních povolení** (v orientační hodnotě 230,0 mld. Kč v b. c.), tj. proti roku 1999 o 1,2 % více. Na celkovém počtu stavebních povolení se stavby - budovy celkem podílely více než dvěma pětinami, stavby k ochraně životního prostředí více než třetinou a ostatní stavby více než pětinou. Na celkovém počtu stavebních povolení převažoval podíl změn dokončených staveb nad novou výstavbou o 7,0 bodu.

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci zaměřené převážně na hlavní stavební výrobu (podniky s OKEČ 451 a 452) měly k 31. 12. 2000 celkem více než 12 tis. **zakázek** na provedení stavebních prací. Proti roku 1999 se počet zakázek mírně snížil, průměrná velikost zakázky zůstala téměř na stejné úrovni. Na celkovém objemu zakázek (za 102,6 mld. Kč) činily 97,5 % stavební práce v tuzemsku. Většina prací připadala na novou výstavbu, rekonstrukce a modernizace, na nichž měly nejvýraznější podíl inženýrské stavby (dvě pětiny) a nebytové budovy nevýrobní (více než čtvrtinu). Na veřejné zakázky připadaly téměř dvě třetiny tuzemského objemu zakázek, jejich průměrná velikost byla proti soukromým zakázkám více než dvojnásobná. Zakázky v tuzemsku z časového hlediska tvoří zásobu práce k provedení téměř ze 70 % do jednoho roku, přičemž v prvních šesti měsících (tedy v 1. pololetí 2001) by měla být provedena necelá polovina celkového objemu zakázek.

Počet **zahájených nových bytů** byl v roce 2000 proti roku 1999 nižší v důsledku jeho výrazného poklesu ve 2. čtvrtletí 2000 ve všech formách výstavby. Vývoj počtu **dokončených bytů** byl poněkud příznivější i přes pokles počtu bytů v bytových domech, který byl způsobený jeho výrazným snížením ve 3. čtvrtletí 2000. Počet **roze-stavěných bytů** k 31. 12. 2000 vzrostl meziročně celkem i ve struktuře.

### Stavebnictví a bytová výstavba v 1. až 3. čtvrtletí 2001

Podle předběžných výsledků byl **objem stavebních prací** ve stálých cenách v jednotlivých měsících 2001 ve stavebních podnicích se sídlem v ČR (včetně odhadu za organizace do 19 zaměstnanců včetně) proti shodným obdobím roku 2000 vyšší, v 1. až 3. čtvrtletí 2001 celkem o 13,1 %, (proti 1. až 3. čtvrtletí 1999 o 16,7 %). Nárůst v podnicích s 20 a více zaměstnanci a v menších podnicích byl na stejné úrovni. Zvýšení objemu stavební výroby bylo způsobeno především nárůstem prací na nové výstavbě průmyslových, dopravních a obchodních objektů a na rekonstrukcích a modernizacích stávajících objektů. Prakticky v průběhu třech čtvrtletí roku 2001 byl vyšší meziročně rovněž objem stavebních prací na opravách a údržbě. Na konci září 2001 byl sice počet stavebních zakázek nepatrně nižší než před rokem, jejich průměrná velikost se však zvýšila. Ve stavebnictví nadále přetrvává pokles počtu zaměstnanců a nízký podíl na stavebních pracích na výstavbě bytů.

V průběhu 1. až 3. čtvrtletí 2001 byl **objem tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb** proti stejnému období roku 2000 vyšší, tempo růstu však nedosahovalo takových hodnot jako u stavební výroby. Převážnou část celkových tržeb tvořily tržby za stavební činnost.

**Počet zaměstnanců** byl v průběhu 1. až 3. čtvrtletí 2001 nižší než ve stejném období roku 2000, i když ve 3. čtvrtletí 2001 se jejich pokles nepatrně snížil. Předstih růstu **produktivity práce ze stavebních prací** před růstem průměrné nominální mzdy vyvolal meziroční pokles jednotkových mzdových nákladů o více než desetinu. Shodně jako v 1. pololetí vzrostla proti stejnému období 2000 reálná mzda o 2,3 %.

Ukazatele finančního hospodaření zaznamenaly ve třech čtvrtletích 2001 obdobný vývoj. **Výkony** stavebních podniků v ČR byly ve třech čtvrtletích roku 2001 přibližně o desetinu vyšší než ve shodném období roku 2000 stejně jako výkonová spotřeba, zatímco účetní přidaná hodnota rostla poněkud pomaleji. Celkem dosáhly od počátku roku výkony hodnoty 255,7 mld. Kč b. c. Podíl výkonové spotřeby na výkonech byl více než třičtvrtinový a meziročně nepatrně vzrostl.

**Hospodářský výsledek před zdaněním** dosáhl v 1. až 3. čtvrtletí 2001 v podnicích se 100 a více zaměstnanci 5,5 mld. Kč a byl proti stejnému období m. r. zhruba o čtvrtinu vyšší. Hospodářský výsledek ziskových podniků se zvýšil jen nepatrně, schodek u ztrátových podniků však téměř o polovinu poklesl. Rentability výnosů, nákladů a vlastního jmění se meziročně zvýšily, zatímco mzdová nákladovost mírně poklesla. V prvotní platební neschopnosti bylo na konci září 2001 celkem 81 podniků, tj. o pětinu méně než před rokem, absolutní rozdíl závazků a pohledávek po lhůtě splatnosti se snížil o více než polovinu.

Podstatná část stavebních prací podniků s 20 a více zaměstnanci byla prováděna v 1. až 3. čtvrtletí 2001 v tuzemsku, kde přibližně devět desetin připadalo na novou výstavbu, rekonstrukce a modernizace a jedna desetina na opravy a údržbu. Stavební výroba vzrostla ve třech čtvrtletích proti stejným obdobím roku 2000 celkem i ve struktuře. Nejvýraznější nárůst zaznamenaly stavební práce v zahraničí, jejichž podíl na celkových pracích byl však nízký.

Nejlépeších výsledků bylo dosaženo od počátku roku 2001 v podnicích se 100 a více zaměstnanci, které se podílely zhruba polovinou na celkovém objemu stavební výroby a tržeb, a které měly zároveň nejvyšší nárůst produktivity práce ze stavebních prací. Zaznamenaly také nejvýraznější pokles **jednotkových mzdových nákladů** (o 14,9 %).

Od počátku roku do konce září 2001 bylo stavebními úřady na území ČR vydáno téměř 111 tis. **stavebních povolení** (v orientační hodnotě 178,6 mld. Kč v b. c.), tj. o 11,4 % méně než před rokem. Na počtu stavebních povolení měly stavby - budovy celkem podíl více než poloviční, stavby k ochraně životního prostředí více než čtvrtinový a ostatní stavby více než pětinový. Podíl změn dokončených staveb byl proti nové výstavbě o 6,6 bodu vyšší.

Na konci 3. čtvrtletí 2001 měly stavební podniky s 20 a více zaměstnanci s převažující činností v rámci OKEČ 451 (přípravné práce

## STAVEBNICTVÍ

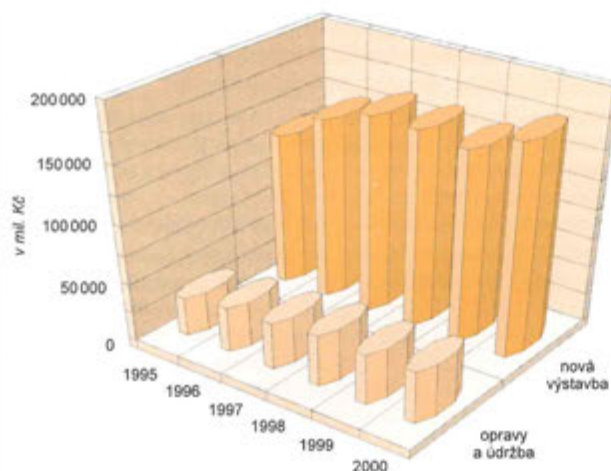
pro stavby) a 452 (pozemní a inženýrské stavitelství) celkem smluvně uzavřeno 15,8 tis. **zakázek**, což představuje zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 113,8 mld. Kč. Proti stejnému období 2000 sice došlo k nepatrnému poklesu zakázek, jejich průměrná hodnota však vzrostla. Rozhodující podíl na celkovém objemu zakázek připadá stále na zakázky v tuzemsku, které jsou z převážné části realizovány na nové výstavbě, rekonstrukcích a modernizacích. Z těchto zakázek by měla být polovina objemu provedena na inženýrských stavbách a čtvrtina na nebytových budovách nevýrobních. Více než dvě třetiny tuzemského objemu zakázek připadá na veřejné zakázky, jejichž průměrná velikost je proti soukromým zakázkám téměř trojnásobná. Z časového hlediska tvoří zakázky v tuzemsku zásobu práce k provedení ze tří čtvrtin do jednoho roku, přitom provedení téměř poloviny zakázek se předpokládá již během prvních šesti měsíců (ve 4. čtvrtletí 2001 a v 1. čtvrtletí 2001).

Počet **zahájených bytů** byl v 1. až 3. čtvrtletí 2001 nižší než před rokem především v důsledku poklesu jejich počtu v jednotlivých formách výstavby s výjimkou bytových a rodinných domů. Meziroční nárůst počtu **dokončených bytů** byl ovlivněn lepšími výsledky prakticky u všech typů výstavby. K 30.9.2001 vzrostla proti stejnému období roku 2000 **rozestavěnost bytů** celkem i téměř v celé struktuře.

### 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 1995 až 2000



## HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT

	1998	1999	2000 <sup>1)</sup>
Hrubý domácí produkt (mld. Kč. b.c.)	1 837,1	1 887,3	1 959,5
Hrubý domácí produkt (mld. Kč. s.c. r. 1995)	1 412,2	1 406,7	1 448,1
Výdaje na konečnou spotřebu:			
domácnosti	747,8	765,1	779,0
vlády	265,8	265,6	262,1
neziskových institucí	12,6	9,5	10,7
Hrubá tvorba fixního kapitálu	465,2	462,3	481,8
Změny stavu zásob a pořízení cenností	17,9	-1,5	26,5
Vývoz zboží a služeb	955,1	1 015,0	1 205,2
Vývoz zboží	747,2	809,8	971,2
Vývoz služeb	207,9	205,3	234,0
Dovoz zboží a služeb	1 052,2	1 109,4	1 317,2
Dovoz zboží	875,9	920,3	1 111,3
Dovoz služeb	176,3	189,0	205,9
HDP na 1 obyvatele			
Kč b. c.	178 443	183 542	190 750
Kč s. c. r. 1995	137 176	136 804	140 970
HDP (mil. USD)			
průměrný devizový kurz	56 921	54 547	50 777
parita kupní síly	135 640	137 010	144 251
HDP na 1 obyvatele (USD)			
průměrný devizový kurz	5 529	5 305	4 943
parita kupní síly	13 175	13 324	14 042
Meziroční index deflátoru HDP	110,7	103,1	100,9

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

## ŽIVOTNÍ ÚROVEŇ

	1998	1999	2000
Peněžní příjmy domácností úřmem			
Průměr na 1 člena domácnosti za rok v Kč	89 706	94 588	97 807
v tom (%): pracovní	76,4	75,6	75,3
sociální	19,7	20,0	20,6
ostatní	3,9	4,4	4,1
Peněžní výdaje domácností úřmem			
Průměr na 1 člena domácnosti za rok v Kč	87 048	92 026	94 010
z toho (%): daň z příjmu	6,9	6,6	6,8
zdravotní a sociální pojištění	8,6	8,5	8,5
Čistá peněžní vydání domácností úřmem v Kč	73 472	78 209	79 625
Spotřební vydání domácností úřmem v Kč	67 682	71 696	73 015
v tom (%):			
potraviny a nealkoholické nápoje	25,1	23,2	23,3
alkoholické nápoje, tabák	3,4	3,4	3,3
odívání, obuv	7,7	7,0	6,7
bydlení, voda, energie, palíva	16,9	17,5	18,4
bytové vybavení, zařízení domácnosti	7,7	7,7	7,2
zdraví	1,5	1,6	1,6
doprava	10,1	11,3	10,6
pošty a telekomunikace	2,1	2,5	3,5
rekreace, kultura a sport	11,4	11,3	10,8
vzdělání	0,6	0,5	0,6
stravovací a ubytovací služby	5,1	4,8	5,2
ostatní zboží a služby	8,4	9,2	8,8
Míra inflace (%)	10,7	2,1	3,9
Index spotřebitelských cen zboží a služeb (průměr roku 1994=100)			
celkem	142,6	145,6	151,3
zaměstnanců	141,5	144,4	149,8
důchodců	150,5	154,2	161,5

## STAVEBNÍ PRÁCE

### Souhrnné údaje o stavebních pracích

v mil. Kč běžných cen

	1997	1998	1999	2000
<b>Stavební práce celkem</b>	214 499	217 412	212 158	231 908
v tom:				
v tuzemsku	212 269	215 580	209 505	228 314
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	169 310	168 758	164 468	181 131
v tom:				
bytové budovy	22 530	26 204	25 112	26 816
nebytové budovy				
nevýrobní	35 670	31 466	32 452	35 385
nebytové budovy výrobní	44 562	48 131	47 267	50 180
inženýrské stavby	61 499	59 308	55 767	65 134
vodohospodářské stavby	5 049	3 649	3 870	3 616
opravy a údržba	40 575	44 831	43 736	45 684
ostatní práce	2 384	1 991	1 301	1 499
v zahraničí	2 219	1 843	2 653	3 594
<b>Struktura v %</b>				
<b>Stavební práce celkem</b>	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:				
v tuzemsku	99,0	99,2	98,7	98,5
v tom:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	78,9	77,7	77,5	78,1
v tom:				
bytové budovy	10,5	12,2	11,8	14,8
nebytové budovy				
nevýrobní	16,6	14,5	15,3	19,5
nebytové budovy výrobní	20,8	22,1	22,3	27,7
inženýrské stavby	28,7	27,3	26,3	36,0
vodohospodářské stavby	2,3	1,7	1,8	2,0
opravy a údržba	18,9	20,6	20,6	19,7
ostatní práce	1,2	0,9	0,6	0,7
v zahraničí	1,0	0,8	1,3	1,5

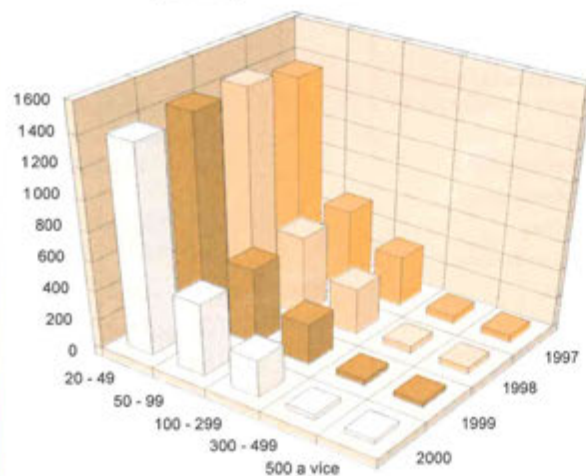
## STAVEBNÍ PODNIKY

### Struktura stavebních podniků s 20 a více zaměstnanci

	1997	1998	1999	2000
Počet podniků celkem:	2 370	2 408	2 316	2 216
Podniky: podle OKEČ <sup>1)</sup>				
přípravné práce pro stavby	69	80	64	57
pozemní a inženýrské stavitelství	1824	1786	1730	1660
stavební instalace	373	423	413	399
dokončovací stavební práce	103	117	107	100
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	440	455	434	427
25 - 49	926	988	997	973
50 - 74	340	351	350	337
75 - 99	214	203	178	159
100 - 199	260	249	223	202
200 - 299	86	70	59	54
300 - 399	38	29	27	24
400 - 499	15	20	13	11
500 - 999	33	30	24	19
1000 a více	18	13	11	10

<sup>1)</sup> Podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností.

### STRUKTURA STAVEBNÍCH PODNIKŮ podle počtu zaměstnanců



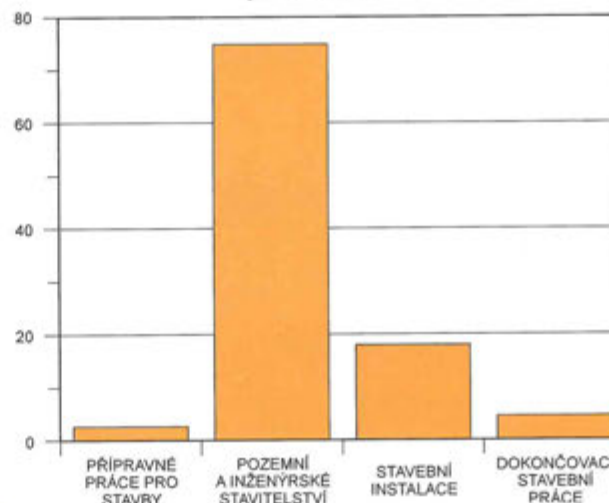
## STAVEBNÍ PODNIKY

### Struktura stavebních podniků

v %

	1997	1998	1999	2000
Počet podniků celkem:	100,0	100,0	100,0	100,0
Podniky: podle OKEČ				
přípravné práce pro stavby	2,9	3,3	2,8	2,6
pozemní a inženýrské stavitelství	77,0	74,2	74,7	74,9
stavební instalace	15,8	17,6	17,9	18,0
dokončovací stavební práce	4,3	4,9	4,6	4,5
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	18,6	18,9	18,7	19,2
25 - 49	39,2	41,0	43,1	43,9
50 - 74	14,3	14,6	15,1	15,2
75 - 99	9,0	8,4	7,7	7,2
100 - 199	11,0	10,4	9,6	9,1
200 - 299	3,6	2,9	2,5	2,4
300 - 399	1,6	1,2	1,2	1,1
400 - 499	0,6	0,8	0,6	0,5
500 - 999	1,4	1,3	1,0	0,9
1000 a více	0,7	0,5	0,5	0,5

### STRUKTURA STAVEBNÍCH PODNIKŮ V ROCE 2000 podle OKEČ



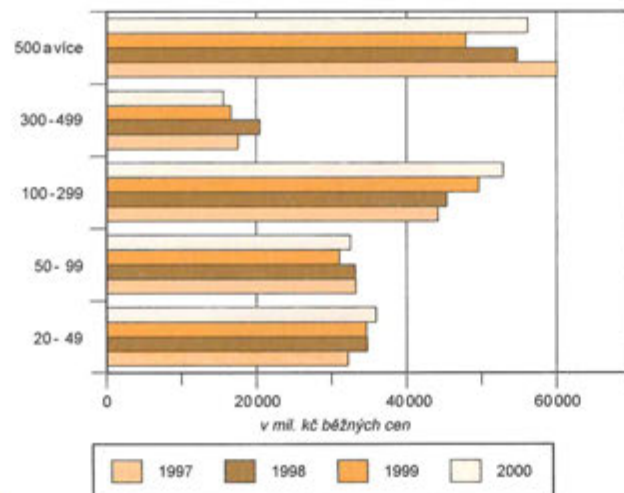
## STAVEBNÍ PRÁCE

### Stavební práce provedené stavebními podniky s 20 a více zaměstnanci

v mil. Kč běžných cen

	1997	1998	1999	2000
Stavební práce celkem	187 056	188 333	179 690	192 946
Podniky: podle OKEČ				
přípravné práce pro stavby	4 124	3 998	2 109	2 222
pozemní a inženýrské stavitelství	164 628	161 508	156 794	169 932
stavební instalace	15 291	19 515	18 683	18 695
dokončovací stavební práce	2 988	3 213	2 094	2 096
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	7 314	7 575	7 305	7 296
25 - 49	24 801	27 112	27 285	28 583
50 - 74	16 819	18 081	18 822	19 540
75 - 99	16 348	15 041	12 217	12 960
100 - 199	27 735	28 196	31 837	33 790
200 - 299	16 424	17 127	17 761	19 051
300 - 399	12 346	11 542	10 556	10 252
400 - 499	5 214	8 904	6 026	5 308
500 - 999	18 737	16 158	14 995	15 033
1000 a více	41 318	38 597	32 886	41 133

### STAVEBNÍ PRÁCE STAVEBNÍCH PODNIKŮ podle počtu zaměstnanců



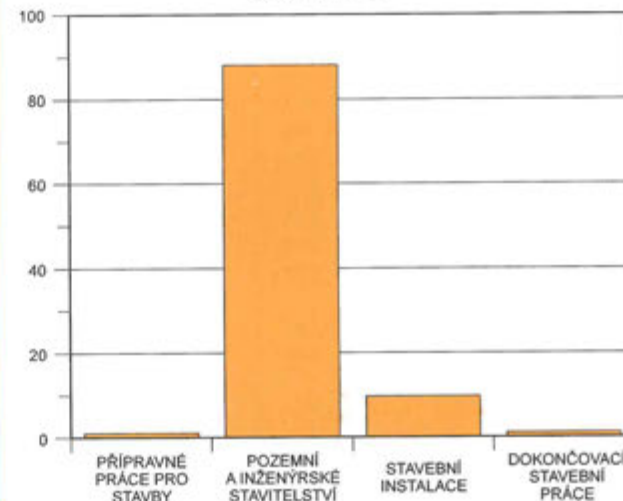
## STAVEBNÍ PRÁCE

### Stavební práce provedené stavebními podniky s 20 a více zaměstnanci

v %

	1997	1998	1999	2000
Stavební práce	100,0	100,0	100,0	100,0
Podniky: podle OKEČ				
přípravné práce pro stavby	2,2	2,1	1,2	1,1
pozemní a inženýrské stavitelství	88,0	85,8	87,2	88,1
stavební instalace	8,2	10,4	10,4	9,7
dokončovací stavební práce	1,6	1,7	1,2	1,1
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	3,9	4,0	4,1	3,8
25 - 49	13,3	14,4	15,2	14,8
50 - 74	9,0	9,6	10,5	10,1
75 - 99	8,7	8,0	6,8	6,7
100 - 199	14,8	15,0	17,7	17,5
200 - 299	8,8	9,1	9,9	9,9
300 - 399	6,6	6,1	5,9	5,3
400 - 499	2,8	4,7	3,3	2,8
500 - 999	10,0	8,6	8,3	7,8
1000 a více	22,1	20,5	18,3	21,3

### STRUKTURA STAVEBNÍCH PRACÍ V ROCE 2000 podle OKEČ



## STAVEBNÍ PRÁCE

### Struktura stavebních prací v tuzemsku podle vybraných položek SKP

v mil. Kč běžných cen

	1998	1999	2000
Příprava staveníště	2 109	2 047	2 452
Domy:			
- jednobytové a dvoubytové	6 847	6 925	6 412
- vícebytové	14 017	12 398	13 390
Budovy pro:			
- průmysl a skladování	15 441	14 088	16 031
- obchod a služby	22 415	24 658	21 688
- zemědělství	717	712	1 697
- společenské a kulturní účely	3 783	3 585	5 092
- výchovu a vzdělání	4 127	4 912	5 092
- zdravotnictví a sociální péči	6 343	7 227	6 978
Hotely, restaurace a budovy nebytové jinde neuvedené	5 718	5 359	4 715
Mosty a visuté dálnice	4 141	4 204	3 583
Tunely a podzemní objekty (kromě důlních)	3 677	2 459	2 640
Vedení trubní, komunikační a energetická			
- dálková	6 612	4 502	5 092
- místní	13 655	12 534	12 636
Díla energetická výrobní z toho objekty jaderných zařízení	3 237	2 067	1 697
1 368	853	754	
Důlní díla stavby výrobní (kromě budov)	2 026	1 235	2 452
Budovy sportovní a díla inženýrská jinde neuvedená	4 902	3 156	6 035
z toho nádrže, jímky, objekty ČOV pozemní	1 561	868	1 320
Komunikace a plochy	28 064	29 743	31 872
Díla vodní	2 906	3 369	2 640
Studny a jímání vody	121	322	189
Průmyslové komíny	120	96	0
Kompletace a montáž pref. konstrukcí	663	498	566
Montáž střešních konstr. a pokryvačské práce	2 149	2 135	1 886
Lešenářské práce	688	464	377
Základové práce včetně plotáže	975	663	1 320
Betonářské práce	1 796	1 590	1 320
Montáž kovových konstrukcí	1 147	1 046	1 509
Zdění a zednické práce	3 768	2 934	3 018

## STAVEBNÍ PRÁCE

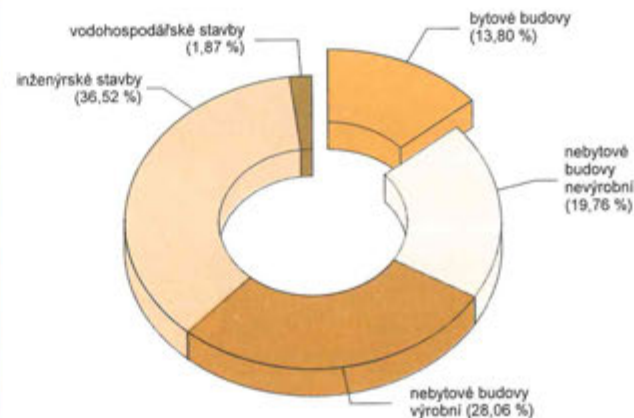
### Struktura stavebních prací v tuzemsku podle vybraných položek SKP

v mil. Kč běžných cen

dokončení

	1998	1999	2000
Specializované stavební práce jinde neuvedené	2 031	1 651	2 829
Elektroinstalace	8 592	8 836	9 995
Izolační práce (kromě proti vodě)	1 558	1 510	1 509
Instalační práce technického zařízení domů a budov	4 581	4 235	4 715
Stavební a instalační práce jinde neuvedené	1 288	1 198	943
Omitkářské práce	1 111	905	943
Truhlářské a zámečnické kompletační práce	1 311	1 156	1 132
Obkládání a pokládání podlahových krytin	774	637	754
Sklenářské, maliřské a natěračské práce	790	645	754
Kompletační a dokončovací práce jinde neuvedené	704	550	377
Pronájmy stavebních a demoličních strojů a zařízení s obsluhou	147	101	189
Ostatní stavební práce	1 701	977	1 110
Celkem v tuzemsku	186 752	177 329	188 593

### STRUKTURA STAVEBNÍCH PRACÍ V ROCE 2000 nová výstavba, rekonstrukce a modernizace



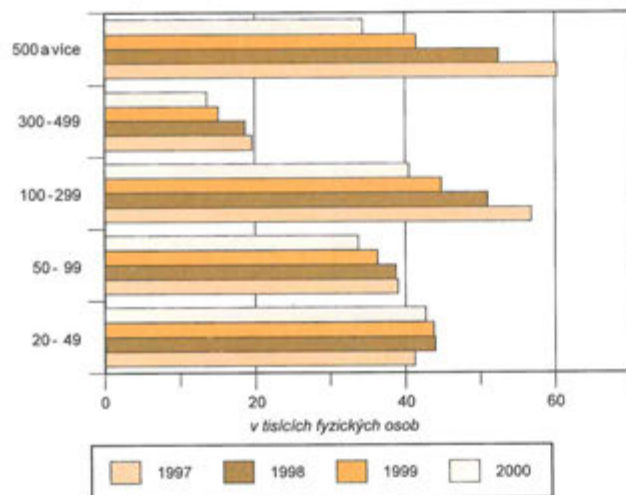
## ZAMĚSTNANOST

### Stavební podniky - průměrný počet zaměstnanců

v tisících fyzických osob

	1997	1998	1999	2000
Počet zaměstnanců celkem	216,9	204,9	181,5	164,9
Podniky: podle OKEČ				
přípravné práce pro stavby	5,8	5,9	4,2	3,5
pozemní a inženýrské stavitelství	185,5	170,7	152,5	138,6
stavební instalace	19,2	21,9	19,9	19,1
dokončovací stavební práce	6,4	6,4	4,9	3,7
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	9,3	9,8	9,4	9,3
25 - 49	31,9	34,2	34,4	33,4
50 - 74	20,5	21,2	21,1	20,2
75 - 99	18,5	17,5	15,2	13,5
100 - 199	35,8	34,1	30,6	27,4
200 - 299	21,0	16,9	14,2	13,1
300 - 399	12,9	9,9	9,1	8,5
400 - 499	6,7	8,8	6,0	5,1
500 - 999	20,9	19,5	15,4	12,5
1000 a více	39,4	33,0	26,1	21,9

PRŮMĚRNÝ POČET ZAMĚSTNANCŮ  
podniky podle počtu zaměstnanců



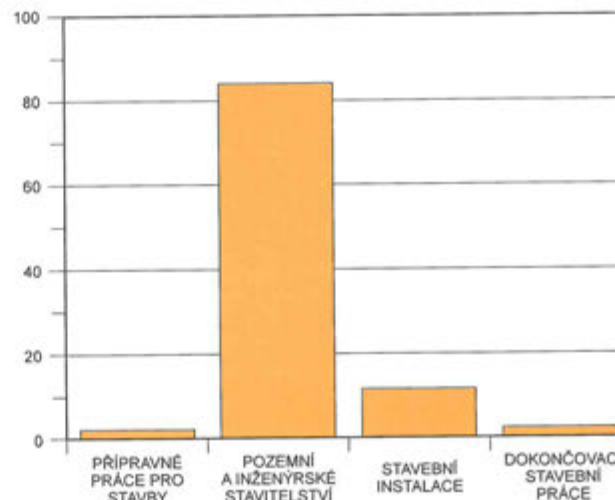
## ZAMĚSTNANOST

### Stavební podniky - struktura zaměstnanců

v %

	1997	1998	1999	2000
Počet zaměstnanců	100,0	100,0	100,0	100,0
Podniky: podle OKEČ				
přípravné práce pro stavby	2,7	2,9	2,3	2,1
pozemní a inženýrské stavitelství	85,6	83,3	84,0	84,0
stavební instalace	8,8	10,7	11,0	11,6
dokončovací stavební práce	2,9	3,1	2,7	2,3
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	4,3	4,8	5,2	5,6
25 - 49	14,7	16,7	18,9	20,3
50 - 74	9,5	10,3	11,6	12,3
75 - 99	8,5	8,6	8,4	8,2
100 - 199	16,5	16,6	16,9	16,6
200 - 299	9,7	8,3	7,8	7,9
300 - 399	5,9	4,8	5,0	5,2
400 - 499	3,1	4,3	3,3	3,0
500 - 999	9,7	9,5	8,5	7,6
1000 a více	18,1	16,1	14,4	13,3

STRUKTURA ZAMĚSTNANCŮ V ROCE 2000  
podle OKEČ



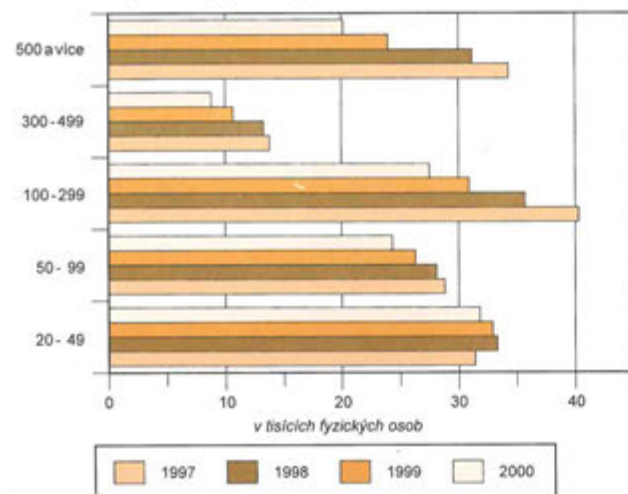
## ZAMĚSTNANOST

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

v tisících fyzických osob

	1997	1998	1999	2000
Počet manuálně pracujících na stavebních pracích celkem	148,6	141,6	124,8	112,5
Podniky: podle OKEČ				
přípravné práce pro stavby pozemní a inženýrské stavitelství	4,1	4,1	2,8	2,3
stavební instalace	126,7	118,2	105,6	95,5
dokončovací stavební práce	13,2	14,8	13,0	12,1
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	7,2	7,6	7,2	7,0
25 - 49	24,2	25,7	25,7	24,8
50 - 74	15,3	15,4	15,4	14,8
75 - 99	13,5	12,7	10,9	9,5
100 - 199	25,7	24,1	21,2	18,6
200 - 299	14,6	11,6	9,7	8,9
300 - 399	9,0	7,0	6,5	5,5
400 - 499	4,8	6,3	4,2	3,3
500 - 999	14,2	12,5	9,9	8,0
1000 a více	20,1	18,7	14,1	12,1

### PRŮMĚRNÝ POČET MANUÁLNĚ PRACUJÍCÍCH podniky podle počtu zaměstnanců



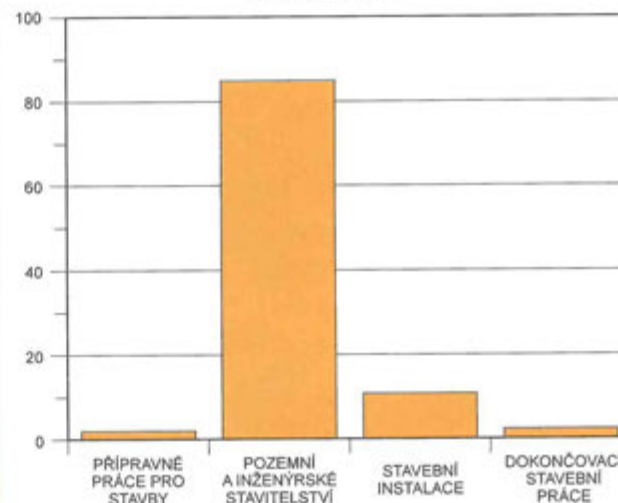
## ZAMĚSTNANOST

### Stavební podniky - struktura manuálně pracujících na stavebních pracích

v %

	1997	1998	1999	2000
Počet manuálně pracujících na stavebních pracích celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
Podniky: podle OKEČ				
přípravné práce pro stavby pozemní a inženýrské stavitelství	2,8	2,9	2,2	2,0
stavební instalace	85,2	83,4	84,6	84,9
dokončovací stavební práce	8,9	10,5	10,5	10,8
podle počtu zaměstnanců				
20 - 24	4,8	5,3	5,8	6,2
25 - 49	16,3	18,2	20,6	22,0
50 - 74	10,3	10,9	12,4	13,2
75 - 99	9,1	9,0	8,7	8,5
100 - 199	17,3	17,0	17,0	16,5
200 - 299	9,8	8,2	7,8	7,9
300 - 399	6,1	4,9	5,2	4,9
400 - 499	3,2	4,4	3,3	2,9
500 - 999	9,6	8,9	7,9	7,1
1000 a více	13,5	13,2	11,3	10,8

### STRUKTURA MANUÁLNĚ PRACUJÍCÍCH V ROCE 2000 podle OKEČ



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební podniky podle kraje sídla podniku

	1998	1999	2000
<b>Počet podniků</b>			
Hlavní město Praha	270	290	285
Středočeský kraj	197	186	176
Jihočeský kraj	172	160	156
Plzeňský kraj	134	129	131
Karlovarský kraj	68	66	61
Ústecký kraj	228	226	207
Liberecký kraj	92	74	65
Královéhradecký kraj	137	121	115
Pardubický kraj	143	136	124
Vysočina	127	125	117
Jihomoravský kraj	282	278	277
Olomoucký kraj	133	124	123
Zlínský kraj	153	140	142
Moravskoslezský kraj	272	261	237

### Stavební práce v mil. Kč běžných cen

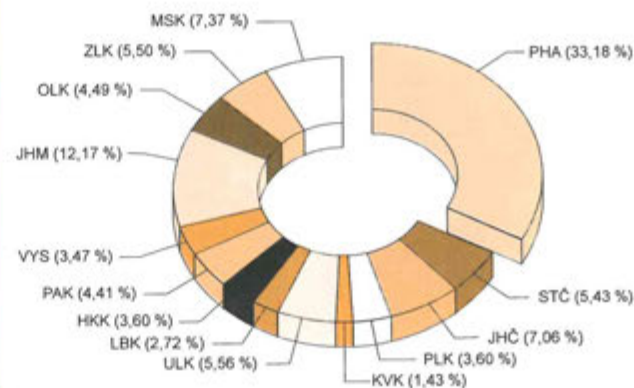
	1998	1999	2000
Hlavní město Praha	54 118	54 168	64 025
Středočeský kraj	10 344	10 531	10 486
Jihočeský kraj	14 405	11 844	13 617
Plzeňský kraj	7 150	7 134	6 939
Karlovarský kraj	3 112	2 646	2 765
Ústecký kraj	11 139	11 035	10 728
Liberecký kraj	4 890	5 081	5 242
Královéhradecký kraj	9 920	7 134	6 940
Pardubický kraj	6 926	7 354	8 513
Vysočina	6 972	6 394	6 690
Jihomoravský kraj	21 750	22 646	23 484
Olomoucký kraj	9 926	8 580	8 672
Zlínský kraj	11 007	10 301	10 619
Moravskoslezský kraj	16 674	14 842	14 226

## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební podniky podle kraje sídla podniku

	1998	1999	2000
<b>Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osob)</b>			
Hlavní město Praha (PHA)	44 202	40 042	36 536
Středočeský kraj (STČ)	12 197	11 138	10 346
Jihočeský kraj (JHČ)	15 092	12 485	11 763
Plzeňský kraj (PLK)	8 726	7 843	7 370
Karlovarský kraj (KVK)	4 068	3 570	3 126
Ústecký kraj (ULK)	14 656	13 261	11 940
Liberecký kraj (LBK)	4 549	3 987	3 624
Královéhradecký kraj (HKK)	10 064	7 855	6 850
Pardubický kraj (PAK)	10 265	9 748	8 912
Vysočina (VYS)	9 935	8 755	7 727
Jihomoravský kraj (JHM)	23 973	22 508	21 150
Olomoucký kraj (OLK)	11 154	9 882	9 281
Zlínský kraj (ZLK)	12 527	10 408	9 318
Moravskoslezský kraj (MSK)	23 464	19 988	16 995

### STRUKTURA STAVEBNÍCH PRACÍ V ROCE 2000 podle kraje sídla podniku



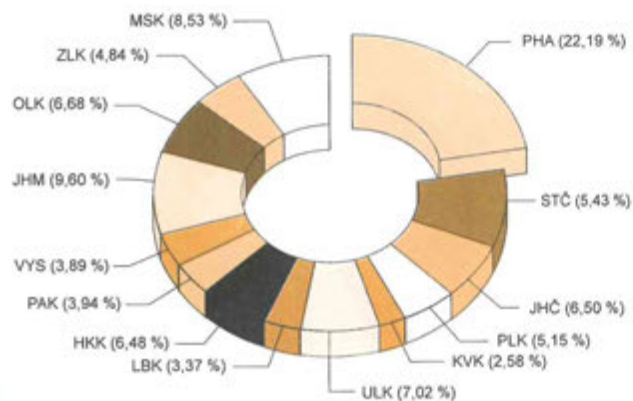
## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební práce podle místa stavby

v mil. Kč běžných cen

	1998	1999	2000
Celkem v tuzemsku	186 593	177 329	189 703
Hlavní město Praha (PHA)	35 331	39 224	42 096
Středočeský kraj (STČ)	20 596	16 907	17 547
Jihočeský kraj (JHČ)	13 644	11 515	12 329
Plzeňský kraj (PLK)	9 966	8 522	9 761
Karlovarský kraj (KVK)	6 053	5 752	4 886
Ústecký kraj (ULK)	13 841	13 658	13 326
Liberecký kraj (LBK)	5 503	5 710	6 385
Královéhradecký kraj (HKK)	8 692	7 740	12 285
Pardubický kraj (PAK)	8 476	6 278	7 467
Vysočina (VYS)	7 057	7 107	7 375
Jihomoravský kraj (JHM)	21 506	19 358	18 207
Olomoucký kraj (OLK)	11 831	9 909	12 676
Zlínský kraj (ZLK)	7 098	8 977	9 186
Moravskoslezský kraj (MSK)	16 999	16 672	16 177

### STRUKTURA STAVEBNÍCH PRACÍ V ROCE 2000 podle místa stavby



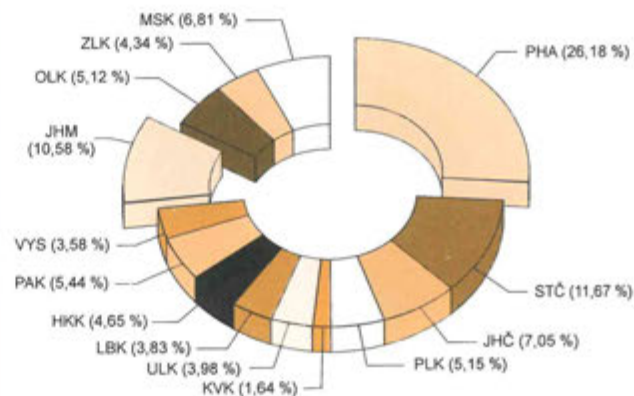
## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební práce podle místa stavby

v mil. Kč běžných cen

	1998	1999	2000
Nová výstavba - bytové budovy	24 867	22 178	22 212
Hlavní město Praha (PHA)	7 380	7 034	5 814
Středočeský kraj (STČ)	2 724	2 498	2 593
Jihočeský kraj (JHČ)	1 405	1 311	1 565
Plzeňský kraj (PLK)	916	885	1 145
Karlovarský kraj (KVK)	516	379	364
Ústecký kraj (ULK)	1 071	973	883
Liberecký kraj (LBK)	763	573	850
Královéhradecký kraj (HKK)	1 040	957	1 033
Pardubický kraj (PAK)	1 013	937	1 208
Vysočina (VYS)	1 005	792	796
Jihomoravský kraj (JHM)	2 809	2 169	2 349
Olomoucký kraj (OLK)	1 437	964	1 137
Zlínský kraj (ZLK)	1 049	1 217	963
Moravskoslezský kraj (MSK)	1 739	1 489	1 512

### STRUKTURA STAVEBNÍCH PRACÍ V ROCE 2000 podle místa stavby - bytové budovy



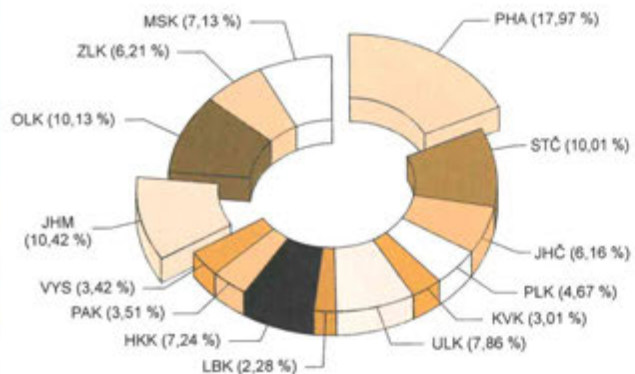
## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební práce podle místa stavby

v mil. Kč běžných cen

	1998	1999	2000
Nová výstavba - inženýrské stavby	53 607	49 656	58 245
Hlavní město Praha (PHA)	9 076	9 791	10 468
Středočeský kraj (STČ)	5 145	3 932	5 832
Jihočeský kraj (JHČ)	4 335	3 824	3 588
Plzeňský kraj (PLK)	3 411	2 005	2 719
Karlovarský kraj (KVK)	2 241	2 012	1 751
Ústecký kraj (ULK)	3 714	3 652	4 580
Liberecký kraj (LBK)	1 178	1 312	1 328
Královéhradecký kraj (HKK)	2 661	2 447	4 216
Pardubický kraj (PAK)	2 116	1 404	2 046
Vysočina (VYS)	1 630	1 582	1 993
Jihomoravský kraj (JHM)	9 117	7 793	6 056
Olomoucký kraj (OLK)	3 320	2 919	5 900
Zlínský kraj (ZLK)	1 421	2 633	3 617
Moravskoslezský kraj (MSK)	4 242	4 350	4 151

### STRUKTURA STAVEBNÍCH PRACÍ V ROCE 2000 podle místa stavby - inženýrské stavby



## STAVEBNÍ ZAKÁZKY

### Vývoj zakázek stavebních prací ve stavebních podnicích

	Stav k 31.12.			
	1997	1998	1999	2000
Počet vykazujících podniků	1 648	1 573	1 532	1 465
Stavební práce celkem v mil. Kč běžných cen	93 048	95 911	112 065	102 664
v tuzemsku:				
objem zakázek	92 095	93 911	104 382	100 033
počet zakázek	20 867	16 720	13 085	12 309
průměrná velikost zakázky	4,4	5,6	8,0	8,1
z toho realizace:				
v příštích 12 měsících	68 141	70 584	72 417	69 376
v prvních 6 měsících	44 217	44 512	44 442	47 311
v zahraničí	953	2 000	7 683	2 611
Ze stavebních prací v tuzemsku:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	87 063	88 647	99 434	95 387
v tom:				
bytové budovy	13 725	14 722	14 126	13 636
nebytové budovy nevýrobní	31 298	29 944	30 509	28 062
nebytové budovy výrobní	10 911	8 704	8 531	11 003
inženýrské stavby	26 673	31 290	43 295	40 517
vodohospodářské stavby	4 456	3 987	2 973	2 169
opravy a údržba	4 766	5 012	4 760	4 485
ostatní práce	266	252	188	161

## FINANČNÍ UKAZATELE

### Stavební podniky - výnosy a náklady

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

	1996	1997	1998	1999
Tržby za prodej zboží	6 402	5 602	5 589	6 551
Výroba	147 109	149 690	157 023	148 197
z toho:				
tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	135 523	151 524	151 792	144 197
Jiné výnosy provozní	10 094	15 101	9 127	15 483
Provozní výnosy	163 605	170 393	171 739	170 231
Finanční výnosy	2 932	1 880	3 614	2 028
Mimořádné výnosy	523	818	738	1 276
Výnosy celkem	167 060	173 091	176 091	173 535
Náklady na prodané zboží	5 241	5 049	4 989	6 000
Výrobní spotřeba	116 176	120 963	120 797	117 813
v tom:				
spotřeba materiálu a energie	52 089	52 025	51 111	49 979
služby	64 087	68 938	69 686	67 834
Osobní náklady	24 585	26 033	25 302	22 850
Dané a poplatky	667	706	638	700
Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	3 669	3 764	3 578	3 606
Ostatní náklady provozní	10 716	10 109	15 036	14 435
Provozní náklady	161 054	166 624	170 340	165 404
Finanční náklady	5 345	5 668	6 897	4 963
Mimořádné náklady	357	803	578	1 440
Náklady před zdaněním	166 756	173 095	177 815	171 807
Hospodářský výsledek před zdaněním	304	-5	-1 723	1 727
Daň z příjmů:				
za běžnou činnost	896	1 323	1 577	1 511
z mimořádné činnosti	60	22	42	30
Daň z příjmů	956	1 345	1 619	1 541
Hospodářský výsledek:				
z mimořádné činnosti	105	-7	118	-194
po zdanění	-652	-1 350	-3 342	186
Přidaná hodnota	32 095	29 280	36 826	30 935

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Počet vydaných stavebních povolení

	1997	1998	1999	2000
Česká republika	180 692	171 943	167 536	169 574
Hlavní město Praha	12 577	12 472	13 755	14 169
Středočeský kraj	22 032	23 242	25 271	26 182
Jihočeský kraj	12 084	10 901	11 542	12 726
Plzeňský kraj	11 536	11 503	10 481	11 541
Karlovarský kraj	5 687	4 330	4 834	4 366
Ústecký kraj	8 047	8 017	7 501	7 756
Liberecký kraj	5 774	5 145	5 168	5 107
Královéhradecký kraj	8 632	8 604	8 961	9 707
Pardubický kraj	9 409	8 204	7 228	7 241
Vysočina	11 824	11 310	8 704	10 930
Jihomoravský kraj	24 305	20 672	21 092	22 002
Olomoucký kraj	12 233	13 003	12 759	11 970
Zlínský kraj	13 047	12 194	10 480	8 563
Moravskoslezský kraj	22 351	19 842	18 218	16 134
Ostatní povolení (územně nečleněné)	1 154	1 504	1 542	1 180

### Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	1997	1998	1999	2000
Česká republika	199 353	212 313	238 732	229 955
Hlavní město Praha	32 591	33 412	38 022	36 982
Středočeský kraj	23 811	24 451	29 944	31 403
Jihočeský kraj	11 154	10 640	11 152	10 733
Plzeňský kraj	9 865	12 419	9 472	11 575
Karlovarský kraj	3 799	4 325	5 950	7 170
Ústecký kraj	12 780	14 764	15 138	17 405
Liberecký kraj	5 113	10 799	6 550	6 401
Královéhradecký kraj	9 160	8 803	9 741	14 783
Pardubický kraj	7 395	6 663	9 365	8 209
Vysočina	8 134	9 748	11 407	10 403
Jihomoravský kraj	25 164	17 311	18 638	19 688
Olomoucký kraj	8 749	12 165	12 672	11 055
Zlínský kraj	8 060	11 660	8 916	10 939
Moravskoslezský kraj	20 237	21 612	19 800	16 029
Ostatní povolení (územně nečleněné)	13 341	13 541	31 965	17 180

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Struktura vydaných stavebních povolení

	1997	1998	1999	2000
Vydaná stavební povolení	180 692	171 943	167 536	169 574
v tom na :				
stavby k ochraně životního prostředí	79 744	63 589	54 913	57 994
bytové budovy	30 819	36 874	47 035	45 100
v tom:				
nová výstavba	13 670	16 813	11 497	11 127
změna dokončených staveb	17 149	20 061	35 538	33 973
nebytové budovy	.	.	28 883	31 125
v tom:				
nová výstavba	.	.	11 946	13 018
změna dokončených staveb	.	.	16 937	18 107
ostatní stavby	70 129	71 480	36 705	35 355

### Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	1997	1998	1999	2000
Vydaná stavební povolení	199 353	212 313	238 732	229 955
v tom na :				
stavby k ochraně životního prostředí	37 282	28 101	21 899	26 699
bytové budovy	53 099	61 595	62 605	59 568
v tom:				
nová výstavba	41 318	49 402	40 552	38 513
změna dokončených staveb	11 781	12 193	22 053	21 055
nebytové budovy	.	.	81 728	78 783
v tom:				
nová výstavba	.	.	53 507	43 249
změna dokončených staveb	.	.	28 221	35 534
ostatní stavby	108 972	132 617	72 500	64 905

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

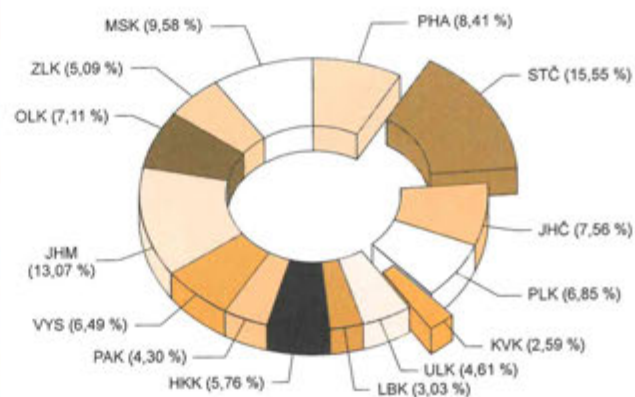
	1997	1998	1999	2000
Počet dokončených bytů	8 261	9 436	9 977	10 394
v tom:				
z cihel, tvárníc a bloků	5 404	6 551	6 807	7 168
z panelových bloků a blokových panelů	1 022	1 638	1 712	2 305
celomontované	1 527	991	1 059	647
ostatní	308	256	399	274

### Stavební stroje ve stavebních podnicích

(stav k 31. 12.)

	1997	1998	1999	2000
Rýpadla lopatová	3 394	3 330	3 195	3 263
Dozery	939	864	761	680
Univerzální dokončovací stroje	983	1 000	873	805
Nakladače lopatové	2 583	2 555	2 496	2 525
Válce hutnicí motorové	2 030	1 961	2 095	2 067
Betonárky	437	347	293	279
Míchačky na beton a maltu	10 223	9 918	9 279	9 170
Čerpadla betonových směsí	779	678	694	626
Finišery betonových směsí	24	26	24	38
Finišery živých směsí	199	200	186	207
Jeřáby	2 102	1 971	1 844	1 736

### POČET STAVEBNÍCH POVOLENÍ V ROCE 2000 podle krajů

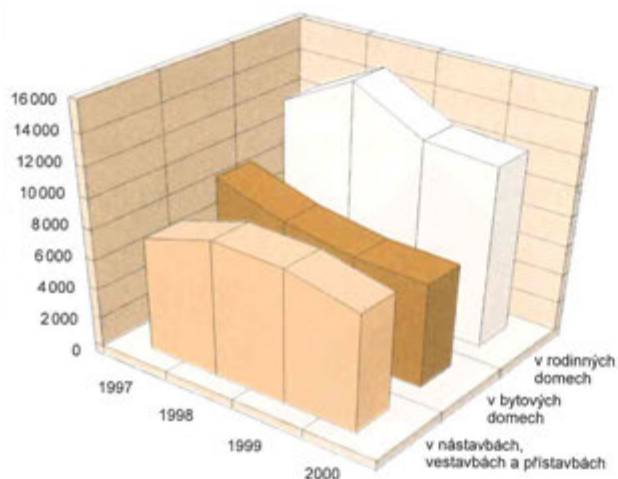


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Zahájené byty podle forem výstavby

	1997	1998	1999	2000
Zahájené byty celkem	33 152	35 027	32 900	32 377
v tom				
Stavby pro bydlení	29 592	32 014	28 695	27 204
v tom:				
v rodinných domech	12 521	14 933	12 489	12 177
v bytových domech	9 411	7 961	7 192	7 097
v tom:				
družstevní	326	356	393	712
komunální	4 123	3 407	3 246	3 679
ostatní	4 962	4 198	3 553	2 706
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	7 660	9 120	9 014	7 930
V domech s pečovatelskou službou	1 183	648	1 371	845
V nebytových objektech	595	593	1 247	1 453
V adaptovaných nebytových prostorách	1 782	1 772	1 587	2 875

### ZAHÁJENÉ BYTY

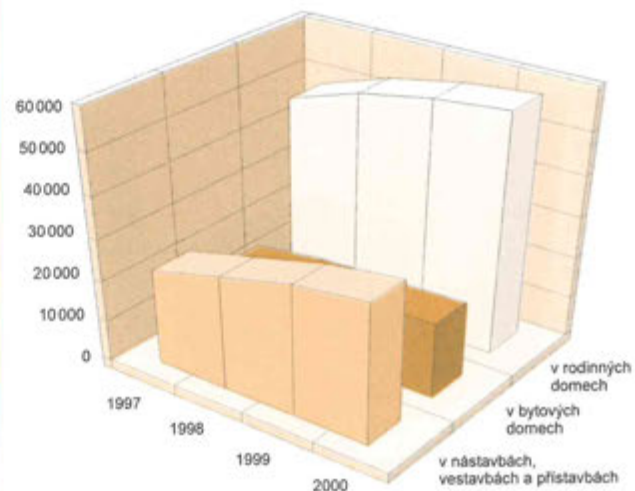


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Rozestavěné byty podle forem výstavby

	1997	1998	1999	2000
Rozestavěné byty celkem	90 552	103 191	112 530	118 785
v tom				
Stavby pro bydlení	86 445	98 376	106 113	110 481
v tom:				
v rodinných domech	47 770	53 204	56 275	57 974
v bytových domech	15 315	17 453	17 879	18 430
v tom:				
družstevní	533	732	1 053	1 156
komunální	7 472	7 528	7 556	8 248
ostatní	7 310	9 193	9 270	9 026
nástavbách, vestavbách a přístavbách	23 360	27 719	31 959	34 077
V domech s pečovatelskou službou	1 248	1 061	1 814	2 102
V nebytových objektech	678	865	1 524	2 285
V adaptovaných nebytových prostorách	2 181	2 889	3 079	3 917

### ROZESTAVĚNÉ BYTY

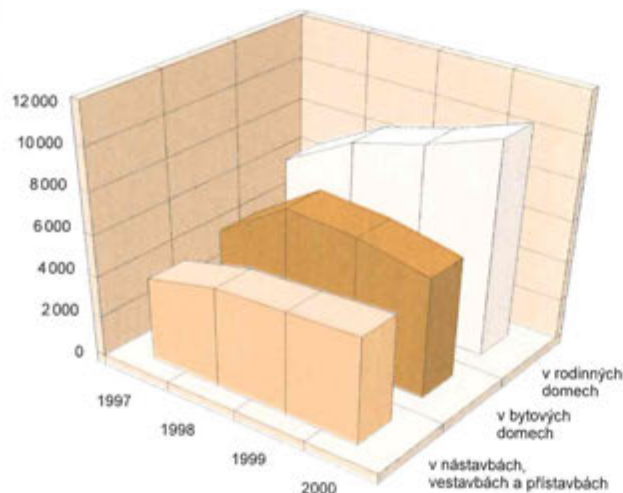


## BTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle forem výstavby

	1997	1998	1999	2000
Dokončené byty celkem	16 757	22 183	23 734	25 207
v tom				
Stavby pro bydlení	15 159	20 027	20 881	21 642
v tom:				
v rodinných domech	6 506	8 336	9 238	10 466
v bytových domech	4 578	6 827	6 598	5 926
v tom:				
družstevní	131	138	97	536
komunální	2 835	3 216	2 925	2 897
ostatní	1 612	3 473	3 576	2 493
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	4 075	4 864	5 045	5 250
V domech s pečovatelskou službou	613	811	651	687
V nebytových objektech	132	407	767	745
V adaptovaných nebytových prostorách	853	938	1 435	2 133

### DOKONČENÉ BYTY



## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura počtu nových bytů

	1997	1998	1999	2000
<b>Zahájené byty</b>				
Hlavní město Praha	6 391	4 011	3 053	5 153
Středočeský kraj	4 314	4 225	4 711	4 774
Jihočeský kraj	2 624	2 470	2 821	2 194
Plzeňský kraj	1 831	2 782	1 978	1 948
Karlovarský kraj	565	753	1 020	546
Ústecký kraj	1 285	1 470	1 267	1 602
Liberecký kraj	851	1 264	1 395	1 135
Královéhradecký kraj	1 718	1 812	1 738	1 780
Pardubický kraj	1 527	1 431	2 258	1 786
Vysočina	1 799	1 980	1 892	1 782
Jihomoravský kraj	3 973	3 918	4 107	3 628
Olomoucký kraj	2 240	2 805	2 512	1 983
Zlínský kraj	1 628	3 007	1 755	1 492
Moravskoslezský kraj	2 406	3 099	2 393	2 574

### Dokončené byty

	1997	1998	1999	2000
Hlavní město Praha	1 925	3 805	3 637	3 593
Středočeský kraj	2 332	2 672	3 323	3 026
Jihočeský kraj	1 232	1 296	1 184	1 502
Plzeňský kraj	768	1 299	1 188	1 689
Karlovarský kraj	445	402	582	416
Ústecký kraj	686	844	917	1 026
Liberecký kraj	853	792	788	1 001
Královéhradecký kraj	1 208	1 271	1 545	1 404
Pardubický kraj	785	1 444	1 162	1 542
Vysočina	997	1 060	1 159	1 397
Jihomoravský kraj	1 744	2 593	3 092	3 118
Olomoucký kraj	840	1 552	1 738	1 812
Zlínský kraj	1 286	1 390	1 647	1 880
Moravskoslezský kraj	1 656	1 763	1 772	1 801

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy

	1998	1999	2000
<b>Rodinné domy</b>			
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>			
Česká republika	96,4	96,5	96,9
Hlavní město Praha	109,7	108,2	116,1
Středočeský kraj	104,7	105,0	105,6
Jihočeský kraj	92,9	96,9	98,2
Plzeňský kraj	90,1	89,7	91,8
Karlovarský kraj	108,8	93,4	95,8
Ústecký kraj	93,2	96,6	99,6
Liberecký kraj	97,6	102,3	97,9
Královéhradecký kraj	90,2	93,1	89,8
Pardubický kraj	95,2	90,2	92,3
Vysočina	92,3	90,7	89,8
Jihomoravský kraj	93,9	92,9	95,7
Olomoucký kraj	88,5	88,6	89,3
Zlínský kraj	93,5	93,1	93,6
Moravskoslezský kraj	86,9	91,7	90,9

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

Česká republika	24	25	25
Hlavní město Praha	32	34	34
Středočeský kraj	26	27	27
Jihočeský kraj	22	22	22
Plzeňský kraj	23	24	24
Karlovarský kraj	22	27	26
Ústecký kraj	23	25	24
Liberecký kraj	25	23	24
Královéhradecký kraj	21	23	23
Pardubický kraj	21	22	22
Vysočina	21	24	24
Jihomoravský kraj	23	25	24
Olomoucký kraj	20	21	23
Zlínský kraj	19	20	21
Moravskoslezský kraj	21	23	24

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

	1998	1999	2000
<b>Bytové domy</b>			
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>			
Česká republika	52,9	51,0	45,2
Hlavní město Praha	68,4	56,7	53,3
Středočeský kraj	47,1	34,9	40,9
Jihočeský kraj	51,8	69,5	45,9
Plzeňský kraj	42,0	40,6	40,3
Karlovarský kraj	57,6	50,3	53,3
Ústecký kraj	43,3	36,6	37,9
Liberecký kraj	35,7	33,0	38,2
Královéhradecký kraj	40,7	41,2	37,1
Pardubický kraj	44,0	38,4	42,1
Vysočina	43,9	45,9	44,3
Jihomoravský kraj	48,4	66,9	44,2
Olomoucký kraj	47,5	53,5	45,2
Zlínský kraj	34,2	35,3	39,6
Moravskoslezský kraj	55,0	47,3	44,3

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

Česká republika	28	27	28
Hlavní město Praha	31	31	33
Středočeský kraj	29	33	41
Jihočeský kraj	19	30	25
Plzeňský kraj	20	19	21
Karlovarský kraj	25	22	22
Ústecký kraj	28	25	26
Liberecký kraj	29	30	38
Královéhradecký kraj	26	31	31
Pardubický kraj	22	23	22
Vysočina	18	23	24
Jihomoravský kraj	28	19	25
Olomoucký kraj	28	23	24
Zlínský kraj	25	28	27
Moravskoslezský kraj	23	23	31

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Struktura velikosti dokončených bytů

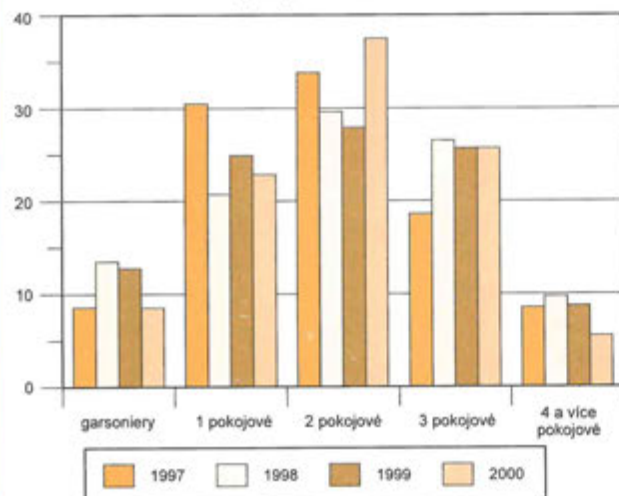
v %

	1997	1998	1999	2000
<b>Bytové domy</b>				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:				
garsoniery	8,6	13,5	12,8	8,5
1 pokojové	30,5	20,7	24,9	22,8
2 pokojové	33,8	29,6	27,9	37,5
3 pokojové	18,6	26,5	25,7	25,7
4 a více pokojové	8,5	9,7	8,7	5,5

### Rodinné domy

	1997	1998	1999	2000
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tom:				
garsoniery	0,9	0,6	0,6	0,3
1 pokojové	2,4	1,9	1,2	1,1
2 pokojové	8,6	8,3	5,3	5,4
3 pokojové	25,1	24,6	17,0	17,0
4 pokojové	28,3	27,5	30,5	31,0
5 a více pokojové	34,7	37,1	45,4	45,1

### STRUKTURA VELIKOSTI DOKONČENÝCH BYTŮ v bytových domech



## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Domy podle svislé nosné konstrukce

	1997	1998	1999	2000
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů				
celkem	221	329	279	330
zděné (cihly, tvárnice)	154	236	200	255
montované (panely)	40	27	29	20
dřevěné	0	1	3	0
jiný materiál vč. kombinací	27	65	47	55
Počet bytů				
celkem	4 568	6 827	6 598	5 926
zděné (cihly, tvárnice)	2 674	4 456	3 435	4 167
montované (panely)	1 027	727	1 307	555
dřevěné	0	8	44	0
jiný materiál vč. kombinací	867	1 636	1 812	1 204

### Rodinné domy

	1997	1998	1999	2000
Počet domů				
celkem	5 919	7 633	8 458	9 701
zděné (cihly, tvárnice)	5 526	7 123	7 994	9 243
montované (panely)	171	196	220	131
dřevěné	87	123	92	133
jiný materiál vč. kombinací	135	191	152	194
Počet bytů				
celkem	6 509	8 336	9 238	10 466
zděné (cihly, tvárnice)	6 099	7 806	8 737	9 984
montované (panely)	177	202	232	137
dřevěné	91	126	103	136
jiný materiál vč. kombinací	142	202	166	209

## BYTOVÝ FOND

### Základní údaje o bytovém fondu podle krajů

	Domy trvale obydlené		Domy neobydlené	
	1991	2001	1991	2001
Česká republika	1 597 076	1 627 271	271 465	358 250
Hlavní město Praha	78 977	81 334	4 290	8 649
Středočeský kraj	235 114	239 088	53 378	70 760
Jihočeský kraj	110 044	111 733	25 861	37 601
Plzeňský kraj	94 992	95 479	18 103	25 681
Karlovarský kraj	33 399	35 632	3 940	5 179
Ústecký kraj	101 081	104 916	17 954	21 496
Liberecký kraj	64 306	66 274	15 513	19 675
Královéhradecký kraj	100 330	101 557	22 595	28 604
Pardubický kraj	95 651	96 378	17 961	22 354
Vysočina	102 857	103 320	18 709	25 870
Jihomoravský kraj	202 034	204 754	26 336	33 071
Olomoucký kraj	108 117	110 396	14 345	17 110
Zlínský kraj	113 037	114 484	16 453	19 969
Moravskoslezský kraj	157 077	161 926	16 027	20 231

	Počet trvale obydlených bytů		Počet bytů neobydlených	
	1991	2001	1991	2001
Česká republika	3 705 681	3 828 912	371 512	540 327
Hlavní město Praha	495 804	504 073	20 489	61 519
Středočeský kraj	398 988	412 687	61 408	84 691
Jihočeský kraj	220 802	231 016	32 178	47 820
Plzeňský kraj	203 081	208 828	24 303	35 034
Karlovarský kraj	110 137	115 532	7 725	9 567
Ústecký kraj	309 596	320 324	35 602	37 102
Liberecký kraj	155 363	161 456	19 347	27 396
Královéhradecký kraj	198 446	204 209	26 923	36 886
Pardubický kraj	175 443	182 488	21 587	29 755
Vysočina	172 590	179 648	21 729	32 688
Jihomoravský kraj	394 301	404 609	33 096	48 146
Olomoucký kraj	222 401	230 086	19 488	26 009
Zlínský kraj	196 120	204 627	18 246	26 045
Moravskoslezský kraj	452 609	469 329	29 391	37 689

Údaje z předběžných výsledků SLDB 2001.

## INVESTICE

### Hrubé hmotné investice podle odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ)

v mil. Kč běžných cen

Odvětví	Budovy a stavby		
	1997	1998	1999
<b>Celkem</b>	<b>319 314</b>	<b>301 582</b>	<b>286 159</b>
v tom:			
zemědělství, myslivost a související činnosti	8 869	7 112	7 322
lesnictví, těžba dřeva a přidružené činnosti	930	1 379	1 225
rybolov, chov ryb a přidružené činnosti v rámci rybolovu	62	105	89
dobývání černého a hnědého uhlí, rašeliny	2 146	2 225	1 147
dobývání ropy, zemního plynu, bitumen-ních hornin a související činnosti	175	197	229
dobývání a úprava uranových a thoriových rud	125	188	25
dobývání a úprava ostatních rud	25	11	9
dobývání a úprav ostatních nerostů	456	982	834
výroba potravin a nápojů	6 287	5 080	3 485
zpracování tabáku	39	79	15
textilní průmysl	1 335	1 042	1 981
oděvní průmysl, zpracování a barvení kožšin	206	283	1 075
činění a úprava usní; výroba brašnář-ského a sedlářského zboží a obuvi	207	168	133
průmysl dřevařský a korkařský, kromě výroby nábytku; výroba košů a proutěného zboží	2 044	1 467	920
výroba vlákniny, papíru a lepenky	1 589	1 697	1 301
vydavatelství, tisk a reprodukce zvukových a obrazových nahrávek	1 286	806	738
koksování, rafinérské zpracování ropy, výroba jaderných paliv, radioaktivních prvků a sloučenin	800	659	506
výroba chemických výrobků	1 746	2 579	2 774
výroba pryžových a plastových produktů	1 568	1 512	2 091
výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 730	2 532	3 054
výroba kovů vč. hutního zpracování	4 447	2 363	3 709
výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků kromě výroby strojů a zařízení	4 328	3 837	4 460
výroba strojů a zařízení pro další výrobu	3 545	2 276	2 699
výroba kancelářských strojů a počítačů (včetně přístrojů na zpracování dat)	44	129	350
výroba elektrických strojů a přístrojů	1 745	1 730	2 226
výroba radiových, televizních a spojových zařízení a přístrojů	1 031	1 210	1 208

## INVESTICE

### Hrubé hmotné investice podle odvětvové klasifikace ekonomických činností (OKEČ)

v mil. Kč běžných cen

dokončení

Odvětví	Budovy a stavby		
	1997	1998	1999
výroba zdravotnických, přesných optických a časoměrných přístrojů	304	435	522
výroba dvoustupňových motorových vozidel, přívěsů	2 435	3 278	3 620
výroba ostatních dopravních zařízení	919	357	318
výroba nábytku; ostatní zpracovatelský průmysl	1 670	1 016	765
zpracování druhotných surovin	245	120	328
výroba a rozvod elektřiny, plynu, páry a teplé vody; výroba chladu	27 183	27 869	25 480
úprava a rozvod vody	10 458	5 191	6 990
stavebnictví	6 588	5 505	5 582
prodej, údržba a opravy motorových vozidel; prodej pohonných hmot	11 347	6 146	4 163
velkoobchod a sprostředkování obchodu (kromě motorových vozidel)	9 504	11 315	10 515
maloobchod, opravy spotřebního zboží, kromě motorových vozidel	10 051	14 135	12 111
pohostinství a ubytování	3 610	3 501	3 786
pozemní doprava; potrubní přeprava vodní doprava	29 857	32 219	30 409
	15	55	44
letecká a kosmická doprava	2 199	476	431
vedlejší a pomocná činnost			
vedlejší a pomocná činnost v dopravě; činnosti cestovních kanceláří	9 466	7 952	5 129
činnosti poštovní a telekomunikační	16 841	21 648	3 551
peněžnictví	7 044	5 503	4 516
pojišťovnictví, kromě sociálního zabezpečení	1 744	1 140	1 021
činnosti související s úvěry a pojišťovnictvím	114	110	84
činnosti v oblasti nemovitosti	50 482	58 077	68 702
pronájem strojů a přístrojů bez obsl. personálu; pronájem zboží osobní potřeby a pro domácnost	208	681	781
zpracování dat a související činnosti	492	454	1 043
výzkum a vývoj	289	628	478
služby převážně pro podniky	8 393	3 228	7 451
veřejná správa; obrana; sociální zabezpečení	12 681	12 184	10 144
školství	8 294	9 808	8 779
zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti	9 625	9 844	10 486
odstraňování odpadních vod a pevného odpadu, čištění města	23 897	10 489	8 601
činnosti organizací společenských	421	667	801
rekreační, kulturní a sportovní činnosti	3 729	5 501	5 495
ostatní služby	444	402	428

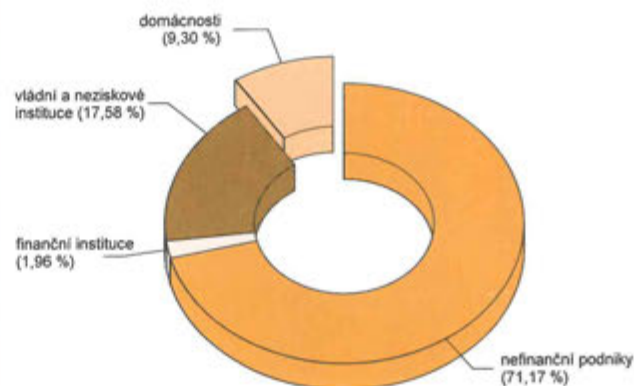
## INVESTICE

### Hrubé hmotné investice - struktura podle investorů

v mil. Kč běžných cen

	1996	1997	1998	1999
Celkem	585 240	638 840	596 099	611 667
v tom sektor:				
nefinančních podniků	359 180	435 501	418 539	435 298
finančních institucí	57 894	18 017	14 807	11 968
vládních a neziskových institucí	131 116	138 268	120 244	107 518
domácností	37 050	47 054	42 509	56 883
v tom typ hospodaření:				
soukromé	169 260	219 701	210 381	228 950
družstevní	13 438	14 687	8 588	7 469
státní	105 091	96 815	99 118	89 373
komunální	67 310	80 181	58 684	60 659
ostatní	230 141	227 456	219 328	225 216

HRUBÉ HMOTNÉ INVESTICE V ROCE 1999  
struktura podle investorů



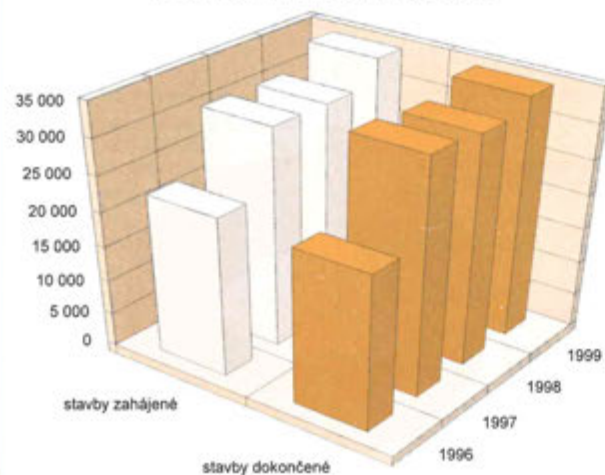
## INVESTICE

### Rozestavěnost staveb u investorů

v mil. Kč běžných cen

	Počet staveb	Úhm celkových nákladů staveb	Dosud neprostavěné náklady staveb
<b>Stavby zahájené v roce:</b>			
1996	23 154	151 199	82 905
1997	31 654	178 769	100 736
1998	31 513	184 432	99 063
1999	34 640	173 090	94 709
<b>Stavby dokončené v roce:</b>			
1996	22 589	175 439	1 992
1997	33 802	221 102	400
1998	33 034	231 403	3
1999	34 670	201 191	0
<b>Stavby rozestavěné:</b>			
k 31. 12. 1996	16 554	492 487	210 669
k 31. 12. 1997	18 562	562 265	241 223
k 31. 12. 1998	17 526	564 821	250 235
k 31. 12. 1999	18 411	601 877	270 121
<b>Stavby zastavené:</b>			
k 31. 12. 1996	471	9 623	4 951
k 31. 12. 1997	529	7 818	4 315
k 31. 12. 1998	471	6 532	2 807
k 31. 12. 1999	318	4 324	2 353

### POČET STAVEB U INVESTORŮ



## CENY

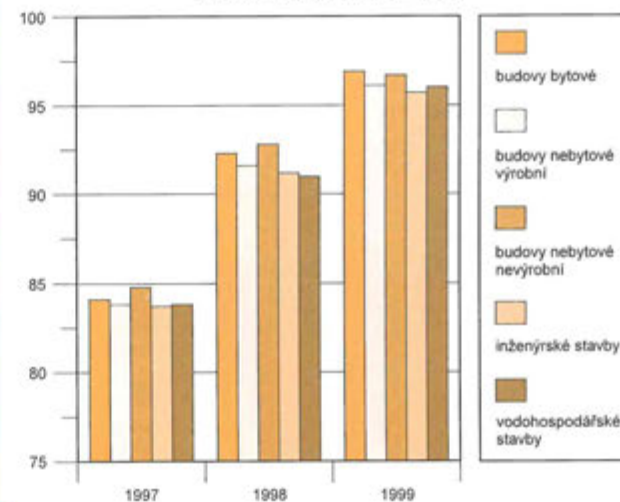
### Ceny stavebních prací

průměr roku 2000 = 100

	1997	1998	1999
<b>Stavební díla celkem</b>	<b>83,9</b>	<b>91,6</b>	<b>96,0</b>
podle směru výstavby			
budovy bytové	84,1	92,3	96,6
budovy nebytové výrobní	83,8	91,6	96,1
budovy nebytové nevýrobní	84,8	92,8	96,7
inženýrské stavby	83,7	91,2	95,7
vodohospodářské stavby	83,8	91,0	96,0
podle druhů stavebních objektů			
domy jednobytové a dvoubytové	83,9	92,2	96,6
domy vícebytové	84,9	92,6	96,7
budovy pro průmysl a skladování	84,7	92,4	96,5
budovy pro obchod a služby	83,5	91,4	95,9
budovy pro zemědělství	83,1	91,0	95,6
budovy pro kulturní účely	85,6	93,1	96,8
budovy pro výchovu a vzdělávání	86,6	93,1	96,5
budovy pro zdravotnictví a soc. péči	84,3	92,1	96,8
budovy jinde nezařazené	84,6	92,7	96,1
mosty a visuté dálnice	84,1	91,3	95,7
tunely a podzemní objekty (kromě důlních)	86,1	91,8	96,5
vedení dálková	81,7	90,4	95,5
vedení místní	82,6	90,9	95,7
nádrže, jímky, objekty ČOV pozemní	82,5	90,9	96,0
budovy sportovní a díla inženýrská	87,7	94,3	97,4
komunikace a plochy	82,6	90,0	94,7
díla vodní	83,8	91,0	96,0

### INDEXY CEN STAVEBNÍCH PRACÍ

průměr roku 2000 = 100



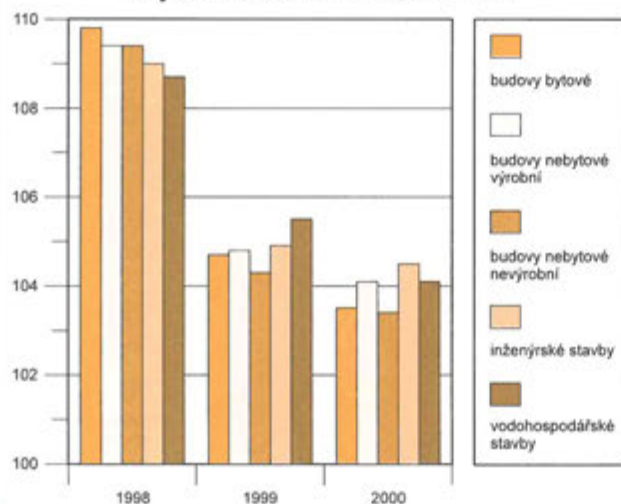
## CENY

### Ceny stavebních prací

stejně období minulého roku = 100

	1998	1999	2000
<b>Stavební díla celkem</b>	<b>109,3</b>	<b>104,8</b>	<b>104,1</b>
podle směrů výstavby			
budovy bytové	109,8	104,7	103,5
budovy nebytové výrobní	109,4	104,8	104,1
budovy nebytové nevýrobní	109,4	104,3	103,4
inženýrské stavby	109,0	104,9	104,5
vodohospodářské stavby	108,7	105,5	104,1
podle druhů stavebních objektů			
domy jednobytové a dvoubytové	110,0	104,8	103,6
domy vícebytové	109,1	104,4	103,4
budovy pro průmysl a skladování	109,2	104,5	103,6
budovy pro obchod a služby	109,5	104,9	104,3
budovy pro zemědělství	109,5	105,1	104,7
budovy pro kulturní účely, pro výchovu	108,9	103,9	103,4
budovy pro zdravotnictví a soc. péči	109,3	104,5	103,9
budovy jinde nezařazené	109,7	104,4	103,3
mosty a visuté dálnice	108,7	105,0	104,4
tunely a podzemní objekty (kromě důlních)	106,6	105,0	103,7
vedení dálková	110,7	105,6	104,7
vedení místní	110,1	105,2	104,6
nádře, jímky, objekty ČOV pozemní	110,2	105,6	104,1
budovy sportovní a díla inženýrská	107,6	103,3	102,7
komunikace a plochy	109,0	105,2	105,6
díla vodní	108,7	105,5	104,1

### INDEXY CEN STAVEBNÍCH PRACÍ stejně období minulého roku = 100



## STAVEBNÍ VÝROBKÝ

### Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

Název výrobku	Měrná jedn.	1999	2000
žula	t	157 367	127 752
vápenec	t	6 609 815	6 790 487
přírodní pisky	t	8 991 119	8 895 181
ostatní lámaný nebo drcený kámen, používaný pro betonové směsi, štěrkování silnic atd.	t	17 775 006	18 304 260
dřevo jehličnaté hoblované nebo broušené o tloušťce přesahující 6 mm (řezivo)	m <sup>3</sup>	1 261 156	1 363 140
dřevo souvisle opracované podél jedné nebo několika hran nebo ploch - jehličnaté	m <sup>3</sup>	379 040	367 684
dřevotřískové desky a podobné desky ze dřeva	m <sup>3</sup>	680 397	779 563
okna, okna balkonová ze dřeva	ks	214 267	181 843
dveře, zárubně ze dřeva	ks	898 178	1 074 434
parkety, vlysy a výsky a jiné podlahoviny ze dřeva mimo palubek	m <sup>2</sup>	991 692	1 382 991
montované stavby ze dřeva, vč. dilů	tis. Kč	1 509 458	1 705 220
trouby, trubky, hadice a jejich příslušenství z plastů	t	34 082	42 880
dveře, okna, rámy apod. z plastů	t	32 978	39 757
keramické obkládačky a dlaždice	m <sup>2</sup>	20 550 628	22 223 800
krytinové tašky, kominové nástavce a jiné	t	180 394	215 945
portlandský, hlinitanový, struskový cement	t	4 241 298	4 092 820
nehašené, hašené a hydraulické vápno	t	1 142 120	1 202 232
krytinové tašky, dlaždice, cihly, tvárnice z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	2 284 608	2 301 449
prefabrikované stavební dílce pro stavby budov	m <sup>3</sup>	567 956	539 266
trouby z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	89 647	121 546
beton připravený pro liti	t	4 792 142	5 810 515
malty a betony jiné než ohnivzdorné	t	1 028 337	1 398 075
výrobky z asfaltu nebo pod. materiálů	t	338 060	184 330
dráty válcované za tepla vč. užití pro výztuž do betonu	t	1 134 982	1 135 142
troubky ocelové bezešvé kromé trubek pro ropovody	t	251 347	299 634
kovové konstrukce a stavební části	tis. Kč	5 572 404	6 859 556
kovové konstrukce nosné pro mosty	t	12 417	34 046
konstrukce stožárů, sloupů, pilířů ze železa nebo oceli	t	13 652	15 761

## CENY SLUŽEB VE VÝSTAVBĚ

### Index cen roku 2000

	Průměr za				
	I. čtvrtletí	II. čtvrtletí	III. čtvrtletí	IV. čtvrtletí	od počátku roku
	Stejně období předchozího roku = 100				
Architektonické a inženýrské poradenství	97,2	100,2	100,6	101,8	99,9
Vypracování technické dokumentace	98,2	102,2	102,5	103,1	101,5
Vedení výstavby pozemní stavby	94,2	94,3	94,7	97,7	95,2
	Průměr roku 1994 = 100				
Architektonické a inženýrské poradenství	135,2	135,2	135,0	135,0	135,1
Vypracování technické dokumentace	127,6	128,2	127,8	127,7	127,8
Vedení výstavby pozemní stavby	167,7	165,6	165,8	166,5	166,4

### Průměrné ceny vybraných služeb ve výstavbě

v Kč

	Zkratka měrné jednotky	Průměrná cena od počátku roku	
		1999	2000
Projekt pro stavbu rodinného domku	Kč / projekt	112 530	104 006
Geometrický plán - vytýčení vlastní hranice parcely	Kč / projekt	3 400	3 409
Hodina odborné práce projektanta	Kč / hod.	356	359
Odborné práce - výkon dozoru	Kč / hod.	379	390

## AUTORIZOVANÉ OSOBY

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

Autorizováni k datu: 6. 12. 2001

	PS	DS	VS	M	TZS	TPS
Praha	3 786	418	511	157	795	877
Č. Budějovice	737	79	108	9	98	210
Plzeň	625	86	114	28	157	146
K. Vary	385	58	64	12	62	108
Ústí n. Labem	792	86	171	27	209	228
Liberec	509	53	86	16	48	98
H. Králové	688	86	105	26	105	204
Pardubice	401	33	77	16	101	89
RS Praha	7 923	899	1 236	291	1 575	1 960
Brno	1 435	190	311	125	342	361
Ostrava	1 003	124	121	68	313	244
Olomouc	494	82	88	26	119	125
Zlín	675	37	65	13	104	173
Jihlava	430	42	51	9	61	80
RS Brno	4 037	475	636	241	939	983
Celkem	11 960	1 374	1 872	532	2 514	2 943

dokončení

	S	MI	G	Z	PB	EA	Osob
Praha	236	53	134	39	74	28	6 568
Č. Budějovice	34	5	2	1	14	1	1 162
Plzeň	31	1	1	1	17	2	1 100
K. Vary	19	2	4	1	8	1	653
Ústí n. Labem	20	5	9	4	21	2	1 379
Liberec	22	2		1	13		766
H. Králové	35	6	2	1	24	1	1 147
Pardubice	38	6	5		11	1	686
RS Praha	435	80	157	47	182	36	13 461
Brno	117	6	35	21	32	11	2 753
Ostrava	44	5	9	6	22	8	1 842
Olomouc	38		5	2	8	2	927
Zlín	43	6	4	2	16	2	1 040
Jihlava	7	4	1	1	8	2	636
RS Brno	249	21	54	32	86	25	7 198
Celkem	684	101	211	79	268	61	20 659

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

## SEZNAM INFORMAČNÍCH STŘEDISEK ČSÚ

## ÚŘEDNÍ HODINY

**A. Pracoviště Praha**  
 Český statistický úřad  
 Sokolovská č.n. 142  
 186 04 Praha 8 - Karlín

## Úřední hodiny:

## informační služby

(statistické informace, registr ekonomických subjektů, klasifikace, číselníky)

Pondělí	8.00 - 12.00	13.00 - 17.00 hod.
Úterý	9.00 - 12.00	13.00 - 15.00 hod.
Středa	8.00 - 12.00	13.00 - 17.00 hod.
Čtvrtek	9.00 - 12.00	13.00 - 15.00 hod.
Pátek	9.00 - 12.00	

Prodejna statistických publikací  
(budova A, číslo dveří 29)

Pondělí	8.00 - 12.00	13.00 - 17.00 hod.
Úterý	9.00 - 12.00	13.00 - 15.00 hod.
Středa	8.00 - 12.00	13.00 - 17.00 hod.
Čtvrtek	9.00 - 12.00	13.00 - 15.00 hod.
Pátek	9.00 - 12.00	

## Kontaktní adresy:

## Oddělení informačních služeb

e-mail: info servis@gw.czso.cz

objednávky@gw.czso.cz

webredakce@gw.czso.cz

vocal box (infolinka): 74052900

Ing. Jana Bondyová (ředitelka odboru)

tel.: (02) 74053100, fax: (02) 66310429

e-mail: bondyova@gw.czso.cz

PhDr. Michaela Králová (vedoucí oddělení)

tel.: (02)74052451, fax:(02)683 63 91

Ing. Jan Broum (odborné konzultace)

tel.: (02) 74052270 e-mail: broum@gw.czso.cz

Anna Koliandrová (objednávky publikací, základní informace po telefonu)

tel.: (02) 74052732 e-mail: koliandrova@gw.czso.cz

Alena Liznerová (objednávky publikací, základní informace po telefonu)

tel.: (02) 74052732 e-mail: liznerova@gw.czso.cz

Jaromír Bauer (předplatné publikací)

tel.: (02) 74052555 e-mail: bauer@gw.czso.cz

Markéta Čiháková (základní informace po telefonu)

tel.: (02) 74052304 e-mail: cihakova@gw.czso.cz

Miroslava Matějů (základní informace po telefonu)

tel.: (02) 74053125 e-mail: mateju@gw.czso.cz

Jaroslava Šálková (informace za hl. m. Prahu a Středočeský kraj)

tel.: (02) 74052730 e-mail: jsalkova@gw.czso.cz

Ing. Michaela Kholová (odborné konzultace)

tel.: (02)74052765 e-mail: kholova@gw.czso.cz

Hana Čemá

(prodejna statistických publikací, základní informace po telefonu)

tel.: (02) 74052783 e-mail: hcema@gw.czso.cz

## Oddělení internetu a marketingu

Milan Brdičko (vedoucí oddělení, informace a připomínky - internet)

tel.: (02) 74053184 e-mail: brdicko@gw.czso.cz

## Oddělení poskytování elektronických informací

Ing. Jiří Podzemský (vedoucí oddělení, odborné konzultace)

tel.: (02) 74053115 e-mail: podzemsky@gw.czso.cz

## SEZNAM INFORMAČNÍCH STŘEDISEK ČSÚ

Dr. Ondřej Říha (smluvní vztahy, instalace RES-MS)

tel.: (02) 74052799 e-mail: riha@gw.czso.cz

Ing. Luboš Jerábek (základní informace o RES a výpisy podle IČO, klasifikace a číselníky)

tel.: (02) 74052733 e-mail: jerabek@gw.czso.cz

Ing. Helena Zejdlová

(vyřizování objednávek výběrů z RES, klasifikace a číselníky)

tel.: (02) 74052529 e-mail: zejdlova@gw.czso.cz

Lenka Šilhanová (příprava elektronických publikací)

tel.: (02) 74052733 e-mail: silhanova@gw.czso.cz

## B. Krajské reprezentace Českého statistického úřadu

## Úřední hodiny:

Pondělí	8.00 - 12.00	13.00 - 17.00 hod.
Středa	8.00 - 12.00	13.00 - 17.00 hod.

V ostatní pracovní dny podle dohody.

## Kontaktní adresy:

Krajská reprezentace hl. m. Praha,

Sokolovská č.n.142, 186 04 Praha 8

tel.: (02) 74052299

e-mail: barton@gw.czso.cz

Ing. Zdeněk Bartoň

ředitelka: Eva Šebková

e-mail: sebkova@gw.czso.cz

Krajská reprezentace pro Středočeský kraj,

Sokolovská č.n.142, 186 04 Praha 8

tel.: (02) 74052561

e-mail: vodickova@gw.czso.cz

Ing. Renata Vodičková

ředitelka: Ing. Jana Kostková

e-mail: kostkova@gw.czso.cz

Krajská reprezentace České Budějovice,

Žitkova třída 1, 370 77 České Budějovice

tel.: (038) 6718450, 6718440, fax: (038) 6718450

e-mail: honner@gw.czso.cz

Ing. Jan Honner, Ing. Petra Koubková

ředitel: Ing. Karel Běhounek

e-mail: behounek@gw.czso.cz

Krajská reprezentace Plzeň,

Slovanská alej 36, 317 62 Plzeň

tel.: (019) 7612108, 7612109, fax: (019) 7612219

e-mail: dostalova@gw.czso.cz

Ing. Lenka Dostálová

ředitelka: Ing. Čestmíra Potůčková

e-mail: potuckova@gw.czso.cz

Krajská reprezentace Karlovy Vary,

Sportovní 28, 360 09 Karlovy Vary - Drahovice

tel.: (017) 3223719, fax: (017) 3222677

e-mail: ivesela@gw.czso.cz

Ing. Iva Veselá

ředitelka: Ing. Šenitková Jaroslava

e-mail: senitkova@gw.czso.cz

Krajská reprezentace Ústí nad Labem,

Špálava 2684, 400 12 Ústí nad Labem

tel.: (047) 2774174 linka 221, 244, fax: (047)2770855

e-mail: mvesela@gw.czso.cz

Ing. Miloslava Veselá, František Skopec

ředitel: Ing. Josef Glaser

e-mail: glaser@gw.czso.cz

## SEZNAM INFORMAČNÍCH STŘEDISEK ČSÚ

### Krajská reprezentace Liberec,

U Jezu 2, 460 01 Liberec 4  
tel.: (048) 5226406, fax: (048) 5110308  
e-mail: riegrova@gw.czso.cz  
Stanislava Riegerová  
ředitel: Ing. Ladislav Knap  
e-mail: knap@gw.czso.cz

### Krajská reprezentace Hradec Králové,

Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3  
tel.: (049) 5546965, 5762322, fax: (049) 5546965, 5545211,  
e-mail: speratova@gw.czso.cz  
Ing. Jaroslava Speratová, Ing. Pavel Jelinek  
ředitel: Mgr. Miroslav Hartmann  
e-mail: hartmann@gw.czso.cz

### Krajská reprezentace Pardubice,

V Ráji 872, 531 53 Pardubice  
tel.: (040) 6304001, 6303431, fax: (040) 6304962, 6303506  
e-mail: dobruska@gw.czso.cz  
Ing. Pavlína Dobruská  
ředitelka: Ing. Veronika Tichá  
e-mail: ticha@gw.czso.cz

### Krajská reprezentace Jihlava,

Věžní 26, 586 01 Jihlava  
tel.: (066) 7310006, 7304060, fax: 7310006  
e-mail: rysavy@gw.czso.cz  
Ing. Jan Ryšavý  
ředitelka: Ing. Jitka Čihalová  
e-mail: cihalova@gw.czso.cz

### Krajská reprezentace Brno,

Jezuitská 2, 601 59 Brno  
tel: (05) 42528115, 42528200, 42528325, 42210298, fax: (05) 42210298  
e-mail: pospisilova@gw.czso.cz  
Mgr. Dagmar Pospíšilová, Ing. Milada Jonášová, Iveta Konečná  
ředitel: Ing. Jiří Rolenc  
e-mail: rolenc@gw.czso.cz

### Krajská reprezentace Olomouc,

Blanická 3, P.O.BOX 9, 772 11 Olomouc  
tel.: (068) 5226844, linka 108, 109, fax: (068) 5224967  
e-mail: mdvorakova@gw.czso.cz, pchromcik@gw.czso.cz  
Ing. Mária Dvořáková, Ing. Pavel Chromčík  
ředitel: Ing. Vladimír Polášek  
e-mail: polasek@gw.czso.cz

### Krajská reprezentace Ostrava,

Repinova 17, 702 03 Ostrava  
tel.: (069) 6136645, 6135859, 6135044 linka 233, fax: (069) 6136647  
e-mail: halva@gw.czso.cz  
Ing. Jan Halva  
ředitel: Ing. Jaromír Kartous  
e-mail: kartous@gw.czso.cz

### Krajská reprezentace Zlín,

Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín  
tel.: (067) 7210164, fax: (067) 35629  
e-mail: svarekova@gw.czso.cz  
Ing. Soňa Vařeková  
ředitel: Ing. Pavel Hrbáček  
e-mail: hrbacek@gw.czso.cz

## OBLASTNÍ KANCELÁŘE ČKAIT

### Jihlava

Přednosta: Ing. Jan Konícar  
Administrativa: Lenka Zemanová  
Adresa: Seifertova 43, 586 01, Jihlava  
Tel./Fax: 066 /733 1315  
E-mail: ckait.jihlava@seznam.cz

### Ostrava

Přednosta: Ing. Jan Merenda  
Administrativa: Jaroslava Jarcovjaková  
Adresa: ul. 28.října 150,  
702 00 Ostrava  
Tel./Fax: 069/757 71 32  
E-mail: ckait-ov@mailcity.cz

### Zlín

Přednosta: Ing. Matylda Dufková  
Tajemník: Andrea Kuršová  
Adresa: nám. T. G. Masaryka 1281, 760 00 Zlín  
Tel./Fax: 067/313 18, 759 84 60  
E-mail: ckait-zlin@avonet.cz

### Olomouc

Přednosta: Ing. Anežka Najdekrová  
Administrativa: Eva Lavičková  
Adresa: Jungmanova 12,  
772 00 Olomouc  
Tel./Fax: 068/522 70 97  
E-mail: ckait-ol@iol.cz

ZMĚNA ADRESY ČKAIT Sokolská 15, 120 00 Praha 2

