

## OBLASTNÍ KANCELÁŘE

### Praha

Ing. Michael Trnka, CSc., předseda  
Ing. Hedvika Klepáčková, tajemnice  
Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2  
tel./fax: 227 090 111, 227 090 120  
e-mail: ckait@ckait.cz  
www.ckait.cz

### České Budějovice

Ing. František Hladík, předseda  
Kateřina Kovalovská, tajemnice  
Staroměstská 1  
370 04 České Budějovice  
tel./fax: 386 352 881  
e-mail: cb@ckait.cz

### Píseň

Ing. Luděk Vejvara, předseda  
Hana Hříčinová, tajemnice  
Hřimálého 37, 320 25 Píseň  
tel./fax: 377 423 826  
e-mail: ckaitpizen@iol.cz

### Karlovy Vary

Ing. Svatopluk Zidek, předseda  
Jana Jágrová, tajemnice  
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, předseda  
Dagmar Urbanová, tajemnice  
Mirové náměstí 1/1  
400 01 Ústí nad Labem  
tel./fax: 475 220 137  
e-mail: usti@ckait.cz

### Liberec

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

### Hradec Králové

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

### Pardubice

Ing. Radim Loukota, předseda  
Michaela Brožková, tajemnice  
Masarykovo nám. 1544  
530 02 Pardubice  
tel./fax: 466 512 241  
e-mail: ckait.pce@gmail.com

### Brno

Prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA  
předseda  
Ing. Alena Kozáková, tajemnice  
Administrativa:  
Ludmila Dobešová,  
Hedvika Fuksová  
Vrchlického sad 2, 602 00 Brno  
tel./fax: 545 574 310  
e-mail: brno@ckait.cz

### Ostrava

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

### Olomouc

Ing. Anežka Najdekrová, předseda  
Olga Příbylová, tajemnice  
Jungmannova 12, 772 00 Olomouc  
tel./fax: 585 227 097  
e-mail: olomouc@ckait.cz

### Zlín

Ing. Jiří Matuš, předseda  
Romana Zahnašová, tajemnice  
nám. T. G. Masaryka 1281  
760 01 Zlín  
tel./fax: 577 431 318  
e-mail: ckait@zf.inext.cz

### Jihlava

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

# ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH

# 2011

## STAVEBNÍ PRÁCE S V ROCE 2011 PODLE KRAJE MÍSTA STAVBY



CKAIT



ČSÚ

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2011 .....	3
Životní úroveň .....	5
Stavební produkce – index ze stálých cen .....	6
Stavební produkce – index z běžných cen .....	7
Stavební práce – souhrnné údaje .....	8
Stavební práce – struktura podle CZ-CC .....	9
Územní struktura – počet podniků .....	10
Územní struktura – základní stavební výroba .....	11
Stavební zakázky .....	14
Finanční ukazatele .....	15
Zaměstnanost a mzdy .....	16
Stavební povolení .....	19
Bytová výstavba – dlouhodobý vývoj počtu bytů .....	21
Bytová výstavba – zahájené byty .....	22
Bytová výstavba – dokončené byty .....	23
Bytová výstavba – územní struktura .....	24
Bytová výstavba – struktura .....	27
Nebytové budovy .....	32
Ceny – průměrné kupní ceny domů .....	34
Ceny – průměrné kupní ceny bytů .....	35
Ceny – indexy cen stavebních děl .....	36
Stavební výroby .....	38
Informační služby ČSÚ .....	40
Autorizované osoby .....	42
Adresář ČKAIT .....	43

## Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2011

Stavební produkce v roce 2011 ve stálých cenách meziročně klesla o 3,5 %. Stavební produkce klesla v roce 2011 ve srovnání s konjunkturálním rokem 2008 o 11,2 %.

Přestože se stavebnictví celý rok potýkalo s úbytkem stavebních zakázek a nedostatečnou poptávkou, byl vývoj v jednotlivých čtvrtletích značně rozdílný. V 1. čtvrtletí 2011 vykázal index stavební produkce meziroční růst o 5,9 %, což bylo ovšem způsobeno extrémně nízkou srovnávací základnou roku 2010. Ve 2. a 3. čtvrtletí 2011 zrychlovala stavební produkce své poklesy a od počátku roku do konce září tak byl zaznamenán meziroční pokles o 4,7 %. Stavební produkce ve 4. čtvrtletí 2011 pak pokles zpomalila na pouhých 0,8 %, a to pouze díky mimořádnému výsledku za měsíc prosinec, kdy na index stavební produkce působilo více faktorů. Zčásti ho ovlivnily klimatické podmínky. Zatímco velmi příznivé počasí v prosinci 2011 umožnilo stavbařům prakticky neomezeně provádět veškeré stavební práce, ve stejném období roku 2010 byly klimatické podmínky naopak velmi nepříznivé a řada firem stavební práce pozastavila. V souvislosti s příznivým počasím se ve větší míře projeví vyšší dofaktura dokončených zakázek ke konci roku. Určitou roli mohla sehrát také zvýšená poptávka po stavebních pracích v souvislosti s očekávaným zvýšením DPH od ledna 2012.

Meziroční poklesy se v roce 2011 odehrávaly jak na inženýrském, tak i na pozemním stavitelství. Pokles v inženýrském stavitelství se zdá být větší (-9,7 %), ale je nutné si uvědomit, že se jedná o poklesy z daleko vyšších základů. Inženýrské stavitelství se díky evropským prostředkům drželo na vysoké úrovni ještě celý rok 2009 a padat začalo až počátkem roku 2010. Zatímco pozemní stavitelství zažilo vrchol na přelomu let 2007 a 2008 a klesat pak začalo v průběhu roku 2008. V roce 2011 byl na pozemním stavitelství zaznamenán pokles o 0,4 %. Celkový index stavební produkce tak díky inženýrskému stavitelství dosahoval ještě v letech 2008 a 2009 slušných výsledků, ale od poloviny roku 2010 lze říci, že celkový výkon klesá zejména díky inženýrským stavbám.

### Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

Ve stavebních podnicích s 50 a více zaměstnanci bylo v roce 2011 zaměstnáno 97,7 tisíc osob a jejich počet se ve srovnání s rokem 2010 snížil o 6,7 %. Úbytek počtu zaměstnanců se v jednotlivých čtvrtletích roku 2011 zrychloval a ve 4. čtvrtletí dosáhl již -9,3 %.

Průměrná mzda těchto zaměstnanců činila 29 184 Kč a meziročně vzrostla o 1,5 %. Výše průměrné mzdy v jednotlivých čtvrtletích je ovlivněna vyplácením odměn a prémie za dokončení stavby, proto poměrně značně kolísá. Většinou meziročně rostla, nejvíce ve 3. čtvrtletí. Průměrnou mzdu také silně ovlivňují podniky, ve kterých je průměrná mzda velmi vysoká. Není jich mnoho, ale ženou průměr za všechny podniky směrem vzhůru. Pod hodnotou průměrné mzdy je průměrná mzda ve % podniků, ve kterých je zaměstnáno více než polovina zaměstnanců sledovaných podniků.

### Základní stavební výroba

Zaměstnanci sledovaných stavebních podniků provedly v roce 2011 stavební práce za 172,7 mld. Kč, což je meziročně o 8,4 % méně. Stejně jako u celkového indexu stavební produkce také zde nastal poměrně značný meziroční vzestup v 1. čtvrtletí, který byl ovšem způsoben velmi nízkou srovnávací základnou roku 2010. V dalších čtvrtletích roku 2011 následovaly poklesy stavební produkce. Situace vypadá lépe v pozemním stavitelství, které v roce 2011 kleslo meziročně o 4,7 %. Inženýrské stavitelství padá prudčeji – meziročně -12,5 %.

### Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci uzavřely v roce 2011 v tužemsku 47,9 tisíc stavebních zakázek a tento počet meziročně vzrostl

## STAVEBNICTVÍ

o 20,3 %. Celková hodnota těchto zakázek meziročně klesla o 9,1 % a činila 179,1 mld. Kč. Na pozemním stavitelství uzavřely podniky nové zakázky v hodnotě 77,0 mld. Kč, což v meziročním srovnání představuje pokles o 7,3 %. Hodnota nových zakázek na inženýrském stavitelství činila 102,1 mld. Kč a ve srovnání se stejným obdobím minulého roku klesla o 10,4 %. Z výše uvedených dat je zřejmé, že průměrná hodnota jedné stavební zakázky klesá, což souvisí s úbytkem velkých veřejných zakázek zejména na dopravní infrastrukturu. Průměrná hodnota jedné stavební zakázky v roce 2011 byla 3,7 mil. Kč, což je ve srovnání s rokem 2008 pokles o více než polovinu.

Ke konci roku 2011 měly sledované stavební podniky celkem smluvně uzavřeno 11,2 tisíc zakázek, což představuje meziroční nárůst o 13,3 %. Zakázky představovaly zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 143,1 mld. Kč a tento objem uzavřených zakázek se ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku snížil o 4,2 %. Hodnota nasmlouvaných stavebních zakázek se snižuje již od počátku roku 2009 a nyní se jejich objem ve finančním vyjádření pohybuje na úrovni roku 2002.

### Stavební povolení

Stavební úřady v roce 2011 vydaly 107 231 stavebních povolení a jejich počet meziročně vzrostl o 1,4 %. Počty povolení rostly ve všech směrech výstavby s výjimkou staveb na ochranu životního prostředí, které byly ovlivněny masivním povolováním fotovoltaických elektráren, a tím vysokou srovnávací základnou v minulém roce. Růst počtu stavebních povolení souvisí také s celkovým trendem zmenšování velikosti jednotlivých stavebních zakázek. Ubyly velké zakázky hrazené z veřejných zdrojů a už i velké stavební firmy se uchází o relativně malé zakázky.

Výše uvedenému trendu odpovídá vývoj orientační hodnoty vydaných stavebních povolení. Orientační hodnota staveb povolených v roce 2011 meziročně klesla o 14,8 % a činila 339,9 mld. Kč. Pokles investičních nákladů povolených staveb se odehrává především na nové výstavbě.

### Bytová výstavba

V roce 2011 byla zahájena výstavba 27 535 bytů, oproti roku 2010 došlo k poklesu o 2,1 %. Jedná se o nejmenší počet zahájených bytů od roku 1998. Ve srovnání s vrcholem v roce 2008 se jedná o propad o téměř 40 % (16 tisíc bytů). Počet zahájených bytů vzrostl pouze v prvním čtvrtletí, ve zbytku roku byl zaznamenán pokles. Nejvíce bytů bylo zahájeno v rodinných domech, kde byl oproti roku 2010 nárůst o 2,7 %. Počty bytů v bytových domech se po nadějném růstu v 1. čtvrtletí 2011 opět začaly propadat a celkově od počátku roku vykazaly meziroční pokles o 13,5 %. Kategorie bytů v bytových domech tak nejvýznamněji přispěla k celkové meziroční změně. Ve srovnání s rokem 2008 se jedná o pokles téměř 65 %.

Dokončeno bylo 28 630 bytů a meziroční pokles o 21,4 % byl logickým důsledkem propadu počtu zahájených bytů v minulých letech. Zásoba rozeštvaných bytů se stále zmenšuje a další poklesy lze s ohledem na zahájení výstavby očekávat. Nejvíce bytů se dokončilo v rodinných domech, téměř dvě třetiny z celkového počtu, ale také zde došlo k meziročnímu poklesu o 12,0 %. Nejvýznamnějším důvodem snížení celkového počtu dokončených bytů byly opět byty v bytových domech, kde v meziročním srovnání nastal pokles o více než 4 tisíce bytů (-40 %). Naopak vzrostl počet dokončených bytů v nástavbách k bytovým domům (+9,3 %).

#### Poznámka:

Podniky v tabulkách na stranách 10 – 13 a 17 byly vybrány podle skutečného počtu zaměstnanců, nikoliv podle údaje z registru RES tak, jak tomu bylo v minulých letech.

## ŽIVOTNÍ ÚROVEŇ

	2007	2008	2009	2010
Hrubé peněžní příjmy domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	144 743	156 598	160 675	164 047
Hrubé peněžní vydání domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	139 134	143 055	146 895	148 629
Čisté peněžní příjmy domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	125 817	137 497	142 402	145 437
v tom (%): pracovní	65,3	66,0	66,0	65,6
sociální	28,3	26,7	27,5	27,8
ostatní	6,4	7,3	6,5	6,6
Čistá peněžní vydání domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	120 208	123 955	128 622	130 019
Spotřební vydání domácností v Kč	104 017	112 256	115 309	116 244
v tom (%):				
potravin a nealkoholické nápoje	20,1	20,1	19,3	19,3
alkoholické nápoje, tabák	2,9	2,7	2,8	2,8
odívání, obuv	5,4	5,2	5,0	5,0
bydlení, voda, energie, paliva	19,9	19,9	21,4	21,7
bytové vybavení, zařízení domácností	7,1	6,8	6,7	6,2
zdraví	2,3	2,7	2,7	2,7
doprava	10,8	11,1	10,5	10,7
pošty a telekomunikace	4,7	4,7	4,6	4,6
rekreace, kultura a sport	10,5	10,5	10,3	10,2
vzdělání	0,6	0,6	0,6	0,7
stravovací a ubytovací služby	5,2	5,2	5,2	5,0
ostatní zboží a služby	10,8	10,6	10,9	11,1
Míra inflace (%)	2,8	6,3	1,0	1,5
Genové indexy ve spotřebitelské sféře (průměr roku 1990 = 100)				
celkem	105,4	112,1	113,3	114,9
důchodců	107,5	116,2	118,0	120,5

## STAVEBNICTVÍ

### Index stavební produkce

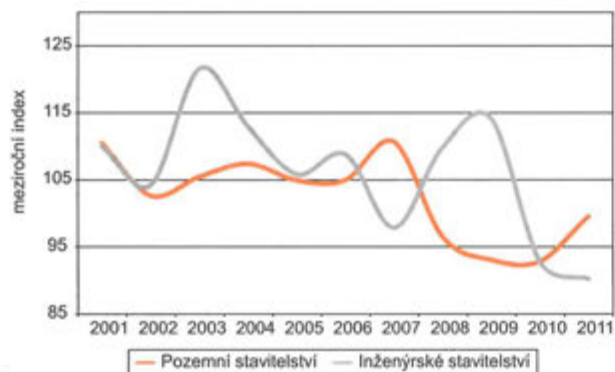
stálé ceny (průměr roku 2005 = 100)

Rok	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
bazický index (2005 = 100)			
2001	77,6	82,0	66,0
2002	79,9	84,2	68,8
2003	87,4	88,7	83,7
2004	95,1	95,3	94,5
2005	100,0	100,0	100,0
2006	106,0	105,0	108,8
2007	113,5	116,2	106,5
2008	113,5	112,1	117,1
2009	112,4	104,4	133,6
2010	103,9	96,0	124,7
2011	100,8	96,6	111,9

Rok 2011

měsíc	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
leden	46,4	50,0	37,0
únor	55,3	57,1	50,7
březen	74,0	73,2	76,1
duben	81,8	79,4	88,2
květen	101,4	93,0	123,3
červen	109,3	99,7	134,6
červenec	101,2	94,4	118,9
srpen	113,9	107,8	129,9
září	129,0	122,0	147,6
říjen	129,4	119,5	155,7
listopad	141,3	132,5	164,3
prosinec	126,5	130,3	116,6

Index stavební produkce  
stálé ceny (průměr roku 2005 = 100)



## STAVEBNICTVÍ

### Index stavební produkce

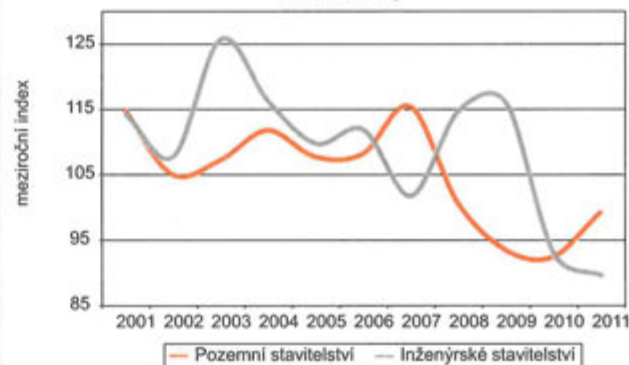
běžné ceny

Rok	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
bazický index (2005 = 100)			
2001	69,4	73,8	57,8
2002	73,3	77,5	62,3
2003	81,8	83,1	78,4
2004	92,3	92,8	91,1
2005	100,0	100,0	100,0
2006	109,2	108,2	111,9
2007	121,8	124,8	113,9
2008	127,1	125,7	130,8
2009	127,0	117,6	151,7
2010	117,6	108,6	141,1
2011	112,9	107,7	126,4

Rok 2011

měsíc	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
leden	52,1	56,0	41,9
únor	62,2	63,9	57,6
březen	83,1	81,9	86,4
duben	91,8	88,7	99,8
květen	113,6	103,8	139,5
červen	122,5	111,2	152,0
červenec	113,3	105,3	134,2
srpen	127,5	120,3	146,5
září	144,4	136,0	166,4
říjen	144,9	133,2	175,7
listopad	158,0	147,6	185,3
prosinec	141,4	145,2	131,4

Index stavební produkce  
běžné ceny



## STAVEBNICTVÍ

### Souhrnné údaje o stavebních pracích S

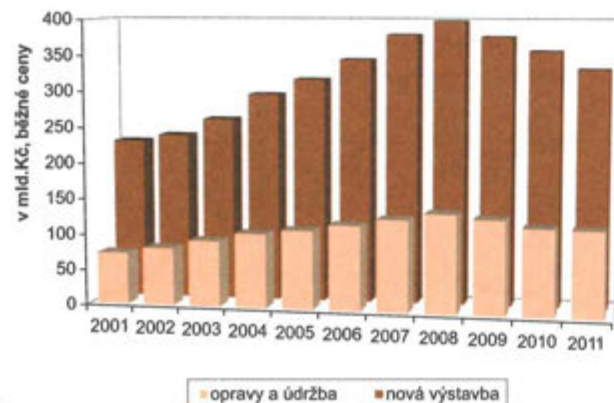
v mil. Kč běžných cen

	2008	2009	2010	2011
<b>Stavební práce S celkem</b>	<b>547 601</b>	<b>520 877</b>	<b>488 690</b>	<b>464 021</b>
v tuzemsku	536 013	507 709	477 793	451 853
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	398 152	375 917	356 289	332 217
bytové budovy	80 150	65 688	56 711	61 111
nebytové budovy nevýrobní	65 037	66 210	62 929	62 364
nebytové budovy výrobní	88 138	63 625	54 337	62 356
inženýrské stavby	160 395	173 311	175 911	140 265
vodohospodářské stavby	4 432	7 083	6 401	6 121
opravy a údržba	137 861	131 792	121 504	119 636
v zahraničí	11 589	13 168	10 897	12 168

#### Struktura v %

	2008	2009	2010	2011
<b>Stavební práce S celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
v tuzemsku	97,9	97,5	97,8	97,4
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	72,7	72,2	72,9	71,6
bytové budovy	14,6	12,6	11,6	13,3
nebytové budovy nevýrobní	11,9	12,7	12,9	13,4
nebytové budovy výrobní	16,1	12,2	11,1	13,4
inženýrské stavby	29,3	33,3	36,0	30,2
vodohospodářské stavby	0,8	1,4	1,3	1,3
opravy a údržba	25,2	25,3	24,9	25,8
v zahraničí	2,1	2,5	2,2	2,6

### Stavební práce v letech 2001 až 2011



## STAVEBNICTVÍ

### Struktura stavebních prací S v tuzemsku podle vybraných položek CZ-CC

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci  
v %

	2008	2009	2010	2011
<b>S v tuzemsku celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Budovy: jednobytové	3,3	3,5	3,1	3,6
dvoubytové	0,8	0,5	0,6	0,6
tří a více bytové	11,9	9,1	7,8	8,4
bytové ostatní	2,6	2,3	2,1	3,7
Hotely	1,5	1,5	1,2	1,3
Budovy ostatní – krátkodobé ubytování	0,2	0,2	0,2	0,3
Budovy administrativní	6,6	4,6	4,5	4,9
Budovy pro obchod	7,4	4,5	3,2	3,6
Budovy pro telekomunikace, nádraží	0,6	0,6	0,7	0,7
Garáže	0,2	0,2	0,2	0,2
Budovy pro průmysl	9,4	7,4	6,8	9,6
Budovy skladů, nádrže, síla	2,4	1,6	1,4	1,7
Budovy společenské a kulturní	0,6	1,2	1,4	1,3
Muzea a knihovny	0,4	0,3	0,6	0,6
Školy, univerzity, budovy výzkumu	2,6	3,7	3,7	4,8
Budovy pro zdravotnictví	1,6	2,4	2,8	2,7
Budovy pro sport	1,2	1,6	1,4	1,2
Budovy pro zemědělství	0,9	0,7	0,8	1,0
Budovy nebytové ostatní	0,6	1,0	0,9	0,7
Dálnice	8,5	10,7	10,5	7,5
Místní a účelové komunikace	9,6	11,3	10,2	8,7
Dráhy železniční dálkové	5,7	6,8	5,8	5,0
Dráhy kolejové městské	1,0	0,6	0,7	0,5
Plochy letišť	0,1	0,1	0,1	0,1
Mosty a visuté dálnice	2,9	3,9	3,4	1,7
Tunely a podchody	2,0	3,0	3,3	3,0
Přístavy a plavební kanály	0,1	0,3	0,3	0,3
Vodní stupně	0,5	1,4	1,0	1,0
Akvadukty, závlahy, odvodnění	0,2	0,2	0,4	0,3
Vedení trubní, komunikační a energetická: dálková	2,7	2,5	2,4	3,0
místní	7,6	7,9	10,1	12,4
Stavby důlní, pro těžbu	1,1	0,7	0,7	0,8
Stavby elektráren	0,5	0,8	4,2	1,3
Stavby pro chemický průmysl	0,2	0,1	0,1	0,1
Stavby pro ostatní průmysl jinde neuvedené	0,5	0,4	0,4	0,8
Sportovní hřiště	0,5	0,5	0,6	0,4
Ostatní stavby sportovní, rekreační	0,5	0,6	0,8	0,6
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	1,0	1,3	1,6	1,6

## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Počet stavebních podniků podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2008	2009	2010	2011
<b>Počet podniků celkem</b>	<b>755</b>	<b>754</b>	<b>707</b>	<b>660</b>
Hlavní město Praha	123	130	123	118
Středočeský kraj	59	64	58	53
Jihočeský kraj	44	43	48	42
Plzeňský kraj	37	35	32	31
Karlovarský kraj	16	17	18	15
Ústecký kraj	65	60	53	52
Liberecký kraj	22	22	17	19
Královéhradecký kraj	39	38	34	30
Pardubický kraj	45	44	43	39
Kraj Vysočina	42	42	40	41
Jihomoravský kraj	98	96	91	79
Olomoucký kraj	32	32	28	25
Zlínský kraj	52	51	50	46
Moravskoslezský kraj	81	80	73	70

**Počet stavebních podniků v roce 2011  
podle kraje sídla podniku**



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci  
v mil. Kč běžných cen

	2008	2009	2010	2011
<b>ZSV celkem</b>	<b>205 879</b>	<b>203 390</b>	<b>188 564</b>	<b>172 651</b>
Hlavní město Praha	73 819	71 282	76 011	71 136
Středočeský kraj	10 814	11 241	9 337	9 197
Jihočeský kraj	9 251	9 388	13 010	10 639
Plzeňský kraj	6 665	6 094	5 649	5 479
Karlovarský kraj	1 642	2 015	2 144	1 557
Ústecký kraj	14 450	15 897	13 080	11 825
Liberecký kraj	5 756	5 494	3 613	3 331
Královéhradecký kraj	4 771	5 005	4 824	3 949
Pardubický kraj	7 527	6 813	7 027	5 925
Kraj Vysočina	6 710	6 753	6 478	7 737
Jihomoravský kraj	35 646	36 067	23 572	18 210
Olomoucký kraj	5 294	5 275	4 593	4 319
Zlínský kraj	8 595	8 170	7 704	7 177
Moravskoslezský kraj	14 939	13 896	11 523	12 170

**Základní stavební výroba v roce 2011  
podle kraje sídla podniku**



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – pozemní stavitelství

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci  
v mil. Kč běžných cen

	2008	2009	2010	2011
<b>Pozemní stavitelství celkem</b>	<b>83 465</b>	<b>72 327</b>	<b>65 175</b>	<b>62 136</b>
Hlavní město Praha	21 175	16 803	16 327	16 412
Středočeský kraj	5 633	5 083	4 016	4 325
Jihočeský kraj	4 407	3 606	4 203	3 338
Plzeňský kraj	2 890	1 807	1 497	1 368
Karlovarský kraj	1 223	1 550	1 729	1 182
Ústecký kraj	6 773	7 285	5 755	5 164
Liberecký kraj	3 214	2 684	1 857	1 679
Královéhradecký kraj	3 319	2 885	3 058	2 867
Pardubický kraj	3 144	2 702	2 183	1 774
Kraj Vysočina	4 931	4 396	4 112	4 572
Jihomoravský kraj	11 752	9 458	8 499	7 689
Olomoucký kraj	3 349	3 509	3 013	2 783
Zlínský kraj	4 365	3 720	3 412	3 729
Moravskoslezský kraj	7 290	6 839	5 513	5 254

### Základní stavební výroba v roce 2011 podle kraje sídla podniku

#### Pozemní stavitelství



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – inženýrské stavitelství

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci  
v mil. Kč běžných cen

	2008	2009	2010	2011
<b>Inženýrské stavitelství celkem</b>	<b>116 143</b>	<b>125 958</b>	<b>114 947</b>	<b>100 573</b>
Hlavní město Praha	50 544	53 244	55 090	49 640
Středočeský kraj	4 788	5 469	5 131	4 685
Jihočeský kraj	4 768	5 754	8 770	7 237
Plzeňský kraj	3 744	4 260	4 123	4 095
Karlovarský kraj	344	423	388	326
Ústecký kraj	7 223	8 531	7 212	6 379
Liberecký kraj	2 487	2 719	1 668	1 512
Královéhradecký kraj	1 424	2 067	1 679	1 081
Pardubický kraj	4 317	3 935	4 410	3 842
Kraj Vysočina	1 694	2 169	2 052	2 518
Jihomoravský kraj	22 738	24 996	13 495	8 080
Olomoucký kraj	1 875	1 744	1 573	1 530
Zlínský kraj	3 224	4 197	3 819	3 133
Moravskoslezský kraj	6 973	6 450	5 537	6 515

### Základní stavební výroba v roce 2011 podle kraje sídla podniku

#### Inženýrské stavitelství



## STAVEBNÍ ZAKÁZKY

### Stavební zakázky

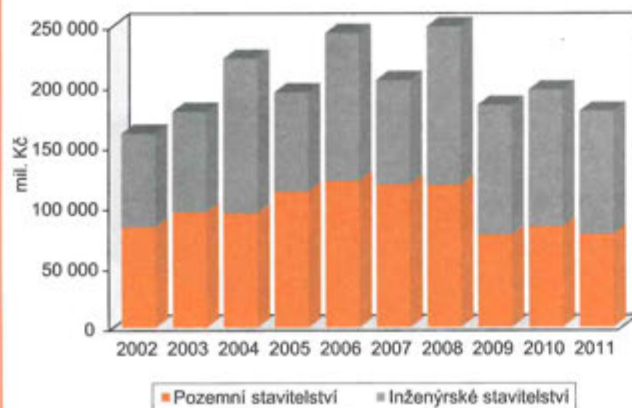
Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2008	2009	2010	2011
<b>Nové zakázky v tuzemsku</b>				
Počet zakázek celkem	31 435	33 815	39 819	47 887
veřejné	14 566	13 973	14 149	18 084
soukromé	16 869	19 842	25 670	29 803
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	249 616	184 298	197 109	179 107
pozemní stavitelství	118 277	76 584	83 142	77 044
inženýrské stavitelství	131 339	107 714	113 967	102 063
Průměrná hodnota zakázky	7,9	5,5	5,0	3,7

### Stav zakázek ke konci období

	2008	2009	2010	2011
Počet zakázek celkem	7 601	8 785	9 857	11 164
v tuzemsku	7 503	8 695	9 750	11 009
veřejné	3 829	4 366	4 072	4 852
soukromé	3 674	4 329	5 678	6 157
v zahraničí	98	90	107	155
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	215 132	174 896	149 277	143 078
v tuzemsku	203 338	155 786	130 267	131 648
veřejné	147 129	117 600	85 488	78 967
soukromé	56 209	38 186	44 779	52 681
v zahraničí	11 794	19 110	19 010	11 430
Průměrná hodnota zakázky	28,3	19,9	15,1	12,8

Hodnota nových stavebních zakázek



## FINANČNÍ UKAZATELE

### Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků<sup>\*)</sup>

	2007	2008	2009	2010
Výnosy celkem (mil. Kč)	928 514	932 807	862 874	845 576
Tržby za vlastní výkony, služby a zboží celkem	883 922	882 153	827 916	799 625
Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	10 303	11 698	11 833	12 143
Náklady celkem (mil. Kč)	883 209	891 178	820 155	793 642
Výkonová spotřeba	692 766	684 641	620 622	603 997
Výkony vč. obchodní marže	869 371	871 408	800 292	776 408
Osobní náklady	87 675	98 127	96 622	93 350
Mzdy – bez ostatních osobních nákladů	60 942	68 019	69 529	68 628
Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	46 558	42 442	43 348	51 890
Rentabilita nákladů (%)	5,3	4,8	5,3	6,5
Rentabilita vlastního kapitálu (%)	26,3	22,8	21,1	22,4
Účetní přidaná hodnota (ÚPH) (mil. Kč)	176 605	186 767	179 670	172 411
Aktiva celkem (mil. Kč)	505 244	531 570	548 937	616 109
Dlouhodobý hmotný majetek vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	114 012	116 753	131 167	157 670
Zásoby celkem (bez poskytnutých záloh)	54 270	65 886	60 100	65 231
Finanční majetek vč. pořízení	335 345	343 804	356 390	391 693
Pasiva celkem (mil. Kč)	505 244	531 570	548 937	616 109
Vlastní kapitál	177 161	186 179	205 783	231 151
Dlouhodobé a krátkodobé závazky	269 724	270 124	265 939	298 403
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	39 112	41 302	37 408	37 561

<sup>\*)</sup> předběžné údaje

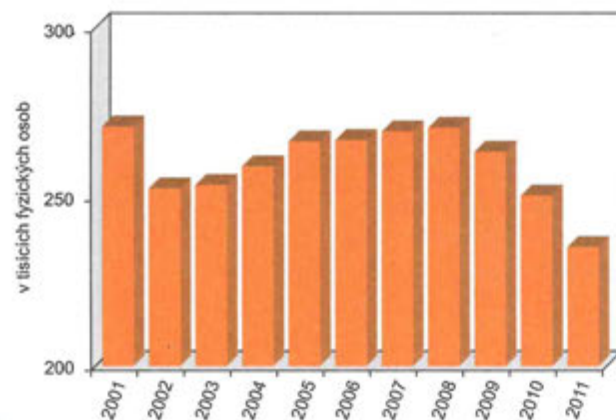
## ZAMĚSTNANOST A MZDY

### Zaměstnanost a mzdy

Rok	Průměrný počet zaměstnaných osob	Průměrný evidenční počet zaměstnanců	Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby
Fyzické osoby			Kč
2001	395 278	270 880	13 423
2002	380 992	252 589	14 066
2003	384 497	253 593	15 054
2004	392 231	259 080	16 090
2005	394 154	266 492	16 624
2006	402 425	266 899	17 671
2007	406 997	269 417	18 847
2008	410 927	270 516	20 706
2009	402 000	263 458	21 819
2010	392 605	250 468	22 114
2011	385 530	235 269	22 265
Meziroční index			
2001	99,1	98,3	107,4
2002	96,4	93,2	104,8
2003	100,9	100,4	107,0
2004	102,0	102,2	106,9
2005	100,5	102,9	103,3
2006	102,1	100,2	106,3
2007	101,1	100,9	106,7
2008	101,0	100,4	109,9
2009	97,8	97,4	105,4
2010	97,7	95,1	101,4
2011	98,2	93,9	100,7

<sup>1)</sup> předběžné údaje

### Průměrný evidenční počet zaměstnanců



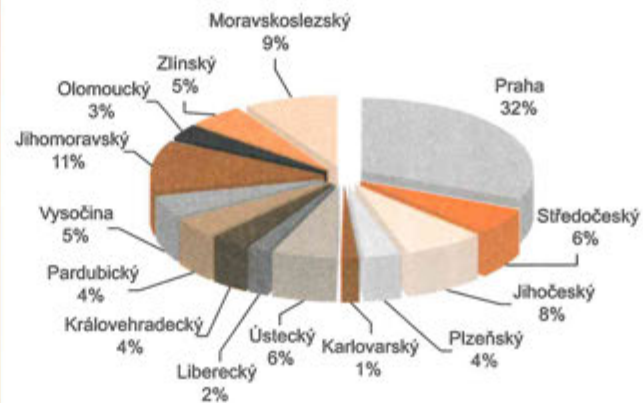
## ZAMĚSTNANOST A MZDY

### Průměrný počet zaměstnanců podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci ve fyzických osobách

	2008	2009	2010	2011
<b>Průměrný počet zaměstnanců celkem</b>	<b>109 180</b>	<b>108 735</b>	<b>104 811</b>	<b>97 739</b>
Hlavní město Praha	31 633	31 743	32 379	30 663
Středočeský kraj	6 957	7 278	6 652	5 776
Jihočeský kraj	5 468	5 640	8 012	7 456
Plzeňský kraj	3 641	3 550	3 742	3 731
Karlovarský kraj	1 271	1 348	1 528	1 400
Ústecký kraj	7 621	7 348	6 563	5 980
Liberecký kraj	2 163	2 377	1 887	1 896
Královéhradecký kraj	3 872	4 036	3 941	3 620
Pardubický kraj	5 379	4 941	4 659	4 367
Kraj Vysočina	4 958	5 254	5 007	4 941
Jihomoravský kraj	16 402	16 425	12 956	11 061
Olomoucký kraj	3 550	3 572	3 224	2 893
Zlínský kraj	5 692	5 539	5 459	5 163
Moravskoslezský kraj	10 573	9 684	8 803	8 792

### Průměrný počet zaměstnanců v roce 2011 podle kraje sídla podniku



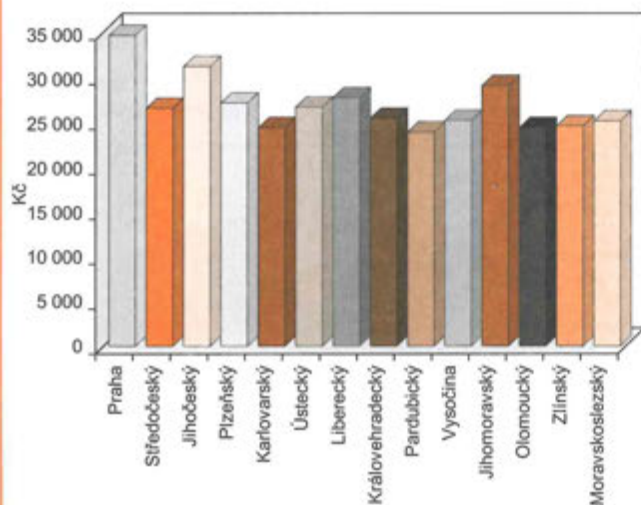
## ZAMĚSTNANOST A MZDY

### Průměrná měsíční mzda podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci  
v Kč

	2008	2009	2010	2011
<b>Průměrná mzda celkem</b>	<b>26 674</b>	<b>28 079</b>	<b>28 763</b>	<b>29 184</b>
Hlavní město Praha	32 632	32 852	34 276	34 621
Středočeský kraj	24 483	27 275	26 391	26 504
Jihočeský kraj	24 172	25 622	29 733	31 136
Plzeňský kraj	23 590	25 294	26 263	27 088
Karlovarský kraj	19 869	20 081	22 070	24 324
Ústecký kraj	24 410	27 909	28 558	26 634
Liberecký kraj	26 757	26 372	27 711	27 673
Královéhradecký kraj	21 270	23 528	24 301	25 382
Pardubický kraj	22 558	22 536	23 552	23 846
Kraj Vysočina	21 956	23 951	24 876	25 139
Jihomoravský kraj	27 370	28 658	26 942	29 026
Olomoucký kraj	24 932	29 743	27 161	24 324
Zlínský kraj	22 328	25 188	24 627	24 521
Moravskoslezský kraj	23 212	24 175	24 791	25 076

### Průměrná měsíční mzda v roce 2011 podle kraje sídla podniku



## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Struktura vydaných stavebních povolení

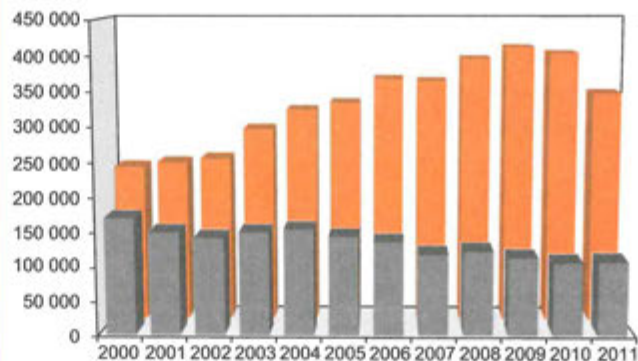
	2008	2009	2010	2011
<b>Počet stavebních povolení</b>	<b>122 242</b>	<b>112 674</b>	<b>105 743</b>	<b>107 231</b>
stavby k ochraně životního prostředí	19 199	15 214	14 741	14 478
bytové budovy	47 389	41 954	39 158	39 656
nová výstavba	20 545	17 555	15 553	15 853
změna dokončených staveb	26 844	24 399	23 605	23 803
nebytové budovy	22 404	22 124	20 844	21 765
nová výstavba	8 221	7 549	7 279	7 669
změna dokončených staveb	14 183	14 575	13 565	14 096
ostatní stavby	33 250	33 382	31 000	31 332

### Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2008	2009	2010	2011
<b>Orientační hodnota staveb</b>	<b>390 836</b>	<b>407 611</b>	<b>398 839</b>	<b>339 937</b>
stavby k ochraně životního prostředí	33 025	54 551	85 076	43 339
bytové budovy	121 822	112 000	95 473	97 222
nová výstavba	93 801	84 074	64 954	67 763
změna dokončených staveb	28 021	27 926	30 519	29 459
nebytové budovy	132 426	116 545	117 936	99 468
nová výstavba	80 527	54 286	65 744	53 087
změna dokončených staveb	51 899	62 259	52 192	46 381
ostatní stavby	103 563	124 515	100 354	99 908

### Počet stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb



■ Počet stavebních povolení ■ Orientační hodnota staveb (v mil. Kč b.c.)

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Počet vydaných stavebních povolení

	2008	2009	2010	2011
<b>Česká republika</b>	<b>122 242</b>	<b>112 674</b>	<b>105 743</b>	<b>107 231</b>
Hlavní město Praha	9 306	8 538	8 188	7 658
Středočeský kraj	22 196	20 842	19 481	20 377
Jihočeský kraj	9 156	8 474	7 837	8 140
Plzeňský kraj	7 771	7 076	7 419	6 454
Karlovarský kraj	3 200	3 156	2 987	3 041
Ústecký kraj	6 761	7 389	6 627	6 309
Liberecký kraj	4 286	4 171	4 202	4 130
Královéhradecký kraj	5 973	5 589	5 253	5 136
Pardubický kraj	5 790	5 035	4 967	5 568
Kraj Vysočina	7 221	6 880	6 052	6 479
Jihomoravský kraj	15 256	12 118	11 353	11 723
Olomoucký kraj	5 722	5 533	5 259	5 208
Zlínský kraj	6 666	5 568	5 061	4 991
Moravskoslezský kraj	11 765	11 210	10 078	10 994
Ostatní povolení (územně nečleněné)	1 173	1 095	979	1 023

### Orientační hodnota staveb v mil. Kč běžných cen

	2008	2009	2010	2011
<b>Česká republika</b>	<b>390 836</b>	<b>407 611</b>	<b>398 839</b>	<b>339 937</b>
Hlavní město Praha	43 948	40 867	37 199	35 607
Středočeský kraj	49 706	47 058	49 268	50 731
Jihočeský kraj	22 266	23 125	22 491	18 283
Plzeňský kraj	24 352	26 874	24 961	18 487
Karlovarský kraj	10 585	8 342	7 522	6 802
Ústecký kraj	24 087	29 261	28 763	33 252
Liberecký kraj	8 707	10 204	12 506	15 421
Královéhradecký kraj	17 912	15 738	19 697	13 479
Pardubický kraj	13 972	17 354	18 967	12 035
Kraj Vysočina	15 142	16 274	18 470	14 354
Jihomoravský kraj	41 804	40 101	43 634	34 029
Olomoucký kraj	19 204	18 411	16 761	15 320
Zlínský kraj	15 081	15 549	18 140	13 788
Moravskoslezský kraj	38 488	42 295	40 645	31 080
Ostatní povolení (územně nečleněné)	45 582	56 158	39 815	27 269

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dlouhodobý vývoj počtu bytů

Rok	Celkem	z toho			
		v rodinných domech	v bytových domech	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k	
				rodinným domům	bytovým domům
<b>Zahájené byty</b>					
1998	35 027	14 933	7 961	5 820	3 300
1999	32 900	12 489	7 192	5 766	3 248
2000	32 377	12 177	7 097	4 272	3 658
2001	28 983	12 895	6 276	3 639	2 048
2002	33 606	13 659	10 246	3 600	1 850
2003	36 496	17 250	10 043	3 561	2 288
2004	39 037	17 485	11 901	3 499	1 841
2005	40 381	17 579	13 574	3 141	2 103
2006	43 747	20 620	14 541	2 409	2 009
2007	43 796	20 990	15 283	2 269	1 858
2008	43 531	22 918	13 724	2 187	1 682
2009	37 319	18 750	11 045	1 998	1 729
2010	28 135	16 611	5 798	1 749	1 502
2011	27 535	17 060	5 013	1 837	1 441

### Dokončené byty

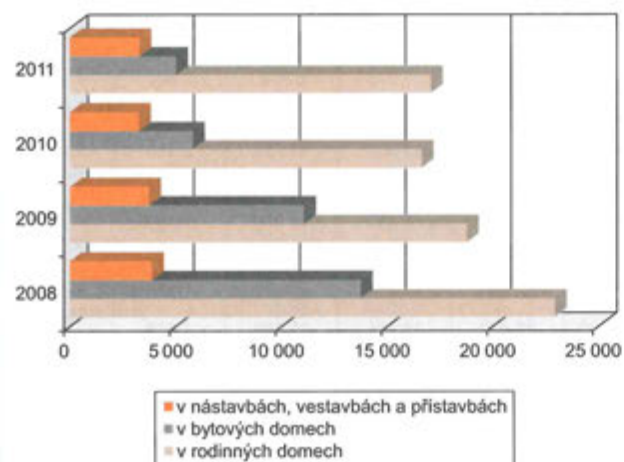
1998	22 183	8 336	6 827	2 334	2 530
1999	23 734	9 238	6 598	2 539	2 506
2000	25 207	10 466	5 926	2 911	2 339
2001	24 758	10 693	5 912	2 948	1 874
2002	27 291	11 716	6 393	2 957	1 737
2003	27 127	11 397	7 720	2 486	1 454
2004	32 268	13 302	10 722	2 453	2 070
2005	32 863	13 472	11 526	2 270	1 569
2006	30 190	13 230	10 070	1 687	1 770
2007	41 649	16 988	18 171	1 735	1 847
2008	38 380	19 611	12 497	1 710	1 788
2009	38 473	19 124	13 766	1 528	1 697
2010	36 442	19 760	10 912	1 423	1 445
2011	28 630	17 385	6 487	1 244	1 579

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Zahájené byty podle forem výstavby

	2008	2009	2010	2011
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>43 531</b>	<b>37 319</b>	<b>28 135</b>	<b>27 535</b>
v rodinných domech	22 918	18 750	16 611	17 060
v bytových domech	13 724	11 045	5 798	5 013
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	3 869	3 727	3 251	3 278
k rodinným domům	2 187	1 998	1 749	1 837
k bytovým domům	1 682	1 729	1 502	1 441
v domovech pro seniory	629	582	414	541
v nebytových budovách	1 872	2 458	1 564	1 175
v nebytových prostorech	519	757	497	468

Zahájené byty

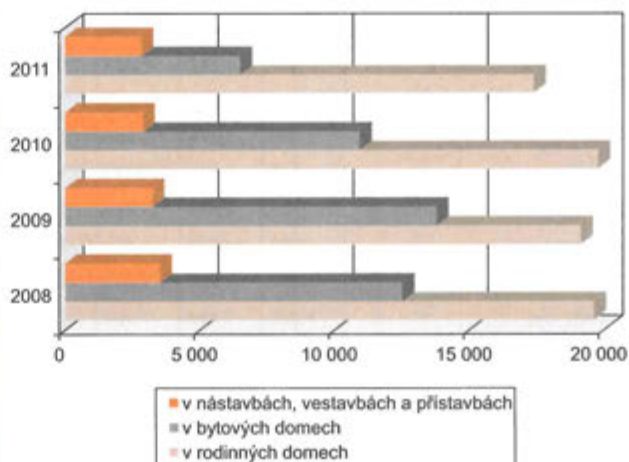


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle forem výstavby

	2008	2009	2010	2011
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>38 380</b>	<b>38 473</b>	<b>36 442</b>	<b>28 630</b>
v rodinných domech	19 611	19 124	19 760	17 385
v bytových domech	12 497	13 766	10 912	6 487
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	3 498	3 225	2 868	2 823
k rodinným domům	1 710	1 528	1 423	1 244
k bytovým domům	1 788	1 697	1 445	1 579
v domovech pro seniory	345	275	876	170
v nebytových budovách	727	803	786	618
v nebytových prostorech	1 702	1 280	1 240	1 147

Dokončené byty



## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura počtu bytů

	2008	2009	2010	2011
<b>Zahájené byty</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>43 531</b>	<b>37 319</b>	<b>28 135</b>	<b>27 535</b>
Hlavní město Praha	6 810	5 719	2 878	2 733
Středočeský kraj	9 516	7 516	6 448	5 846
Jihočeský kraj	2 841	1 910	1 793	2 193
Plzeňský kraj	2 458	2 084	2 031	1 630
Karlovarský kraj	769	845	608	728
Ústecký kraj	1 829	1 631	1 220	1 197
Liberecký kraj	1 591	1 535	1 152	839
Královéhradecký kraj	2 396	1 942	1 254	1 272
Pardubický kraj	1 733	2 078	1 251	1 376
Kraj Vysočina	1 591	1 380	1 154	1 238
Jihomoravský kraj	4 196	4 427	3 414	3 380
Olomoucký kraj	2 280	1 840	1 163	1 264
Zlínský kraj	1 607	1 300	1 228	1 128
Moravskoslezský kraj	3 914	3 112	2 541	2 711
<b>Dokončené byty</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>38 380</b>	<b>38 473</b>	<b>36 442</b>	<b>28 630</b>
Hlavní město Praha	6 328	7 397	6 151	3 480
Středočeský kraj	8 041	7 421	7 405	6 376
Jihočeský kraj	2 707	2 149	2 137	2 028
Plzeňský kraj	2 662	2 051	1 903	1 457
Karlovarský kraj	628	512	866	626
Ústecký kraj	993	1 087	1 097	1 239
Liberecký kraj	1 355	1 480	1 256	957
Královéhradecký kraj	1 919	1 516	1 807	1 320
Pardubický kraj	1 847	1 612	1 644	1 274
Kraj Vysočina	1 729	1 416	1 773	1 347
Jihomoravský kraj	4 553	4 928	4 454	3 608
Olomoucký kraj	1 839	2 026	1 648	1 305
Zlínský kraj	1 326	1 894	1 403	1 090
Moravskoslezský kraj	2 453	2 984	2 898	2 523

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy

	2008	2009	2010	2011
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>				
<b>Česká republika</b>	<b>96,3</b>	<b>94,4</b>	<b>95,2</b>	<b>94,1</b>
Hlavní město Praha	115,4	118,5	106,6	115,0
Středočeský kraj	97,6	96,7	95,4	94,0
Jihočeský kraj	92,2	89,3	94,4	97,0
Plzeňský kraj	95,9	89,5	95,7	91,4
Karlovarský kraj	97,9	103,0	104,6	105,6
Ústecký kraj	100,5	98,9	98,3	97,5
Liberecký kraj	95,3	93,0	98,0	95,9
Královéhradecký kraj	90,8	92,0	90,1	88,2
Pardubický kraj	92,1	95,9	92,6	94,2
Kraj Vysočina	94,5	94,5	94,5	93,3
Jihomoravský kraj	98,6	93,1	96,4	94,2
Olomoucký kraj	91,3	90,5	92,2	90,5
Zlínský kraj	100,3	96,9	97,2	94,5
Moravskoslezský kraj	88,4	87,5	89,5	88,4
<b>Průměrná hodnota 1m<sup>2</sup> obytné plochy v tis. Kč</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>
Hlavní město Praha	47	43	44	48
Středočeský kraj	33	35	35	35
Jihočeský kraj	28	31	33	31
Plzeňský kraj	30	31	32	33
Karlovarský kraj	32	33	33	36
Ústecký kraj	30	31	31	33
Liberecký kraj	31	32	32	33
Královéhradecký kraj	30	32	34	34
Pardubický kraj	29	31	33	33
Kraj Vysočina	30	30	31	32
Jihomoravský kraj	30	33	33	34
Olomoucký kraj	30	32	33	33
Zlínský kraj	29	32	32	33
Moravskoslezský kraj	33	33	34	35

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

	2008	2009	2010	2011
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>				
<b>Česká republika</b>	<b>54,0</b>	<b>52,1</b>	<b>55,0</b>	<b>51,3</b>
Hlavní město Praha	57,3	53,8	58,8	53,6
Středočeský kraj	50,6	53,0	52,7	48,3
Jihočeský kraj	48,0	52,9	47,7	50,6
Plzeňský kraj	53,5	47,4	49,5	52,8
Karlovarský kraj	66,2	55,6	73,2	80,6
Ústecký kraj	56,6	34,9	69,0	44,9
Liberecký kraj	46,4	50,8	52,0	46,1
Královéhradecký kraj	63,0	47,2	48,6	45,0
Pardubický kraj	45,3	48,1	52,8	42,8
Kraj Vysočina	49,9	44,8	54,6	58,4
Jihomoravský kraj	55,3	52,5	49,6	48,9
Olomoucký kraj	50,6	40,3	45,8	41,4
Zlínský kraj	49,8	63,9	53,2	58,3
Moravskoslezský kraj	40,7	50,8	55,6	54,5

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

	2008	2009	2010	2011
<b>Česká republika</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>40</b>
Hlavní město Praha	39	45	58	49
Středočeský kraj	42	39	38	33
Jihočeský kraj	34	31	38	31
Plzeňský kraj	29	29	42	37
Karlovarský kraj	34	28	57	49
Ústecký kraj	23	31	23	28
Liberecký kraj	30	35	44	39
Královéhradecký kraj	20	33	37	49
Pardubický kraj	30	25	24	31
Kraj Vysočina	38	39	36	27
Jihomoravský kraj	32	33	30	35
Olomoucký kraj	28	32	36	39
Zlínský kraj	36	34	37	41
Moravskoslezský kraj	40	37	48	29

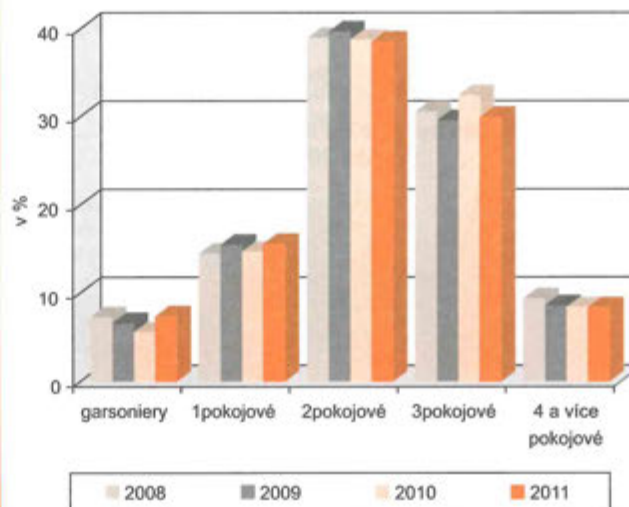
## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Struktura velikosti dokončených bytů

v %

	2008	2009	2010	2011
<b>Bytové domy</b>				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	7,3	6,6	5,6	7,4
1 pokojové	14,5	15,5	14,7	15,6
2 pokojové	39,0	39,7	38,8	38,6
3 pokojové	30,6	29,6	32,5	30,0
4 a více pokojové	9,4	7,6	8,4	8,4
<b>Rodinné domy</b>				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	0,2	0,3	0,3	0,3
1 pokojové	0,8	0,8	0,8	0,8
2 pokojové	3,0	3,3	2,9	3,3
3 pokojové	14,0	15,4	14,2	14,5
4 pokojové	40,2	40,5	40,6	40,5
5 a více pokojové	41,8	39,7	41,3	40,6

### Struktura velikosti dokončených bytů v bytových domech

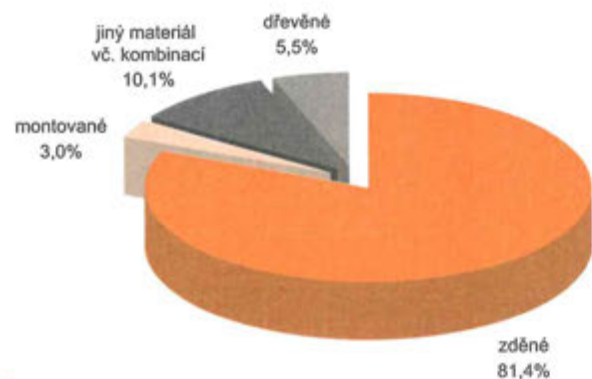


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle svislé nosné konstrukce

	2008	2009	2010	2011
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	613	556	430	298
zděné (cihly, tvárnice)	485	431	328	231
montované (panely)	21	11	22	7
dřevěné	3	3	13	5
jiný materiál včetně kombinací	104	111	67	55
Počet bytů celkem	12 497	13 766	10 912	6 487
zděné (cihly, tvárnice)	8 646	8 827	6 189	3 866
montované (panely)	475	464	718	290
dřevěné	48	16	95	38
jiný materiál včetně kombinací	3 328	4 459	3 910	2 293
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	16 360	18 930	18 346	16 849
zděné (cihly, tvárnice)	15 058	17 266	16 450	14 678
montované (panely)	226	307	302	334
dřevěné	756	1 008	1 195	1 465
jiný materiál včetně kombinací	320	349	399	372
Počet bytů celkem	16 988	19 611	19 124	17 385
zděné (cihly, tvárnice)	15 627	17 915	17 177	15 159
montované (panely)	236	311	308	344
dřevěné	775	1 029	1 717	1 496
jiný materiál včetně kombinací	350	356	422	386

Dokončené byty podle druhu konstrukce v roce 2011

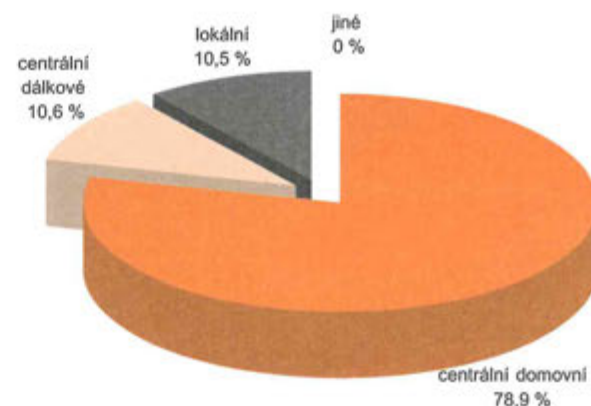


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle způsobu vytápění

	2008	2009	2010	2011
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	613	556	430	298
centrální domovní	304	255	251	183
centrální dálkové	156	172	105	59
lokální	142	117	74	56
jiné (i bez topení)	11	12	0	0
Počet bytů celkem	12 497	13 766	10 912	6 487
centrální domovní	5 807	6 320	5 353	3 365
centrální dálkové	4 450	5 454	4 615	2 448
lokální	1 830	1 712	944	674
jiné (i bez topení)	410	280	0	0
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	18 930	18 346	19 122	16 849
centrální domovní	17 153	16 703	17 807	15 573
centrální dálkové	140	63	112	103
lokální	1 091	1 081	1 203	1 166
jiné (i bez topení)	546	499	0	7
Počet bytů celkem	19 611	19 124	19 760	17 385
centrální domovní	17 751	17 377	18 389	16 039
centrální dálkové	142	67	115	105
lokální	1 157	1 170	1 256	1 234
jiné (i bez topení)	561	510	0	7

Dokončené byty podle způsobu vytápění v roce 2011

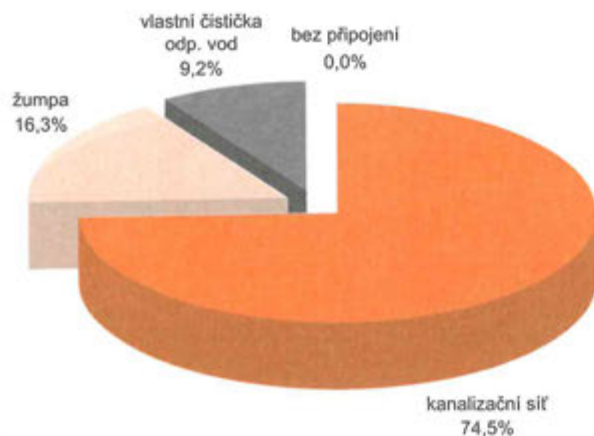


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle připojení na odpad

	2008	2009	2010	2011
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	613	556	430	298
kanalizační síť	587	545	420	291
žumpa	3	6	2	2
vlastní čistička odpadních vod	23	5	8	5
bez připojení	0	0	0	0
Počet bytů celkem	12 497	13 766	10 912	6 487
kanalizační síť	12 291	13 648	10 818	6 348
žumpa	25	45	12	12
vlastní čistička odpadních vod	181	73	82	127
bez připojení	0	0	0	0
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	18 930	18 346	19 122	16 849
kanalizační síť	12 737	11 916	12 340	10 743
žumpa	4 251	4 309	4 346	3 847
vlastní čistička odpadních vod	1 941	2 121	2 436	2 259
bez připojení	1	0	0	0
Počet bytů celkem	19 611	19 124	19 760	17 385
kanalizační síť	13 276	12 554	12 807	11 128
žumpa	4 344	4 396	4 475	3 938
vlastní čistička odpadních vod	1 990	2 174	2 478	2 319
bez připojení	1	0	0	0

Dokončené byty podle připojení na odpad v roce 2011

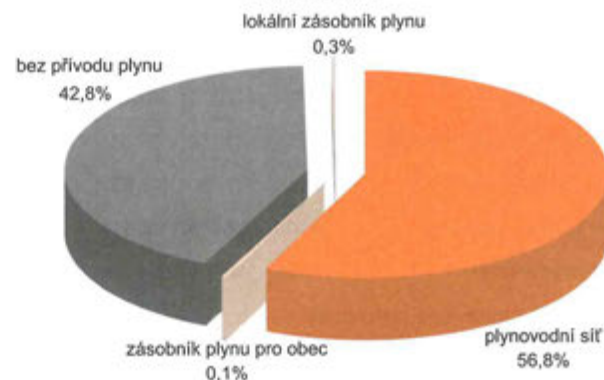


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle připojení na plyn

	2008	2009	2010	2011
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	613	556	430	298
plynovodní síť	408	358	303	199
lokální zásobník plynu	2	2	3	1
zásobník plynu pro obec	0	2	0	1
bez přívodu plynu	203	194	124	97
Počet bytů celkem	12 497	13 766	10 912	6 487
plynovodní síť	7 447	8 046	6 522	3 789
lokální zásobník plynu	15	31	48	4
zásobník plynu pro obec	0	36	0	8
bez přívodu plynu	5 035	5 653	4 342	2 686
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	18 930	18 346	19 122	16 849
plynovodní síť	12 319	11 394	10 956	8 877
lokální zásobník plynu	117	95	142	70
zásobník plynu pro obec	45	37	19	13
bez přívodu plynu	6 449	6 820	8 005	7 889
Počet bytů celkem	19 611	19 124	19 760	17 385
plynovodní síť	12 787	11 942	11 378	9 194
lokální zásobník plynu	119	103	149	72
zásobník plynu pro obec	50	41	19	13
bez přívodu plynu	6 655	7 038	8 214	8 106

Dokončené byty podle připojení na plyn v roce 2011



## NEBYTOVÉ BUDOVY

### Nová výstavba nebytových budov podle CZ-CC<sup>1)</sup>

	2008	2009	2010	2011
<b>Počet nebytových budov</b>				
<b>Celkem</b>	<b>1 361</b>	<b>1 308</b>	<b>1 416</b>	<b>1 378</b>
hotely a obdobné budovy	559	496	763	612
administrativní	48	58	44	62
pro obchod	207	230	179	171
pro dopravu a telekomunikace	190	107	76	215
pro průmysl a skladování	159	176	133	144
pro kulturu a vzdělávání	67	51	89	97
nebytové ostatní	131	190	132	77
<b>Hodnota nebytových budov v mil. Kč</b>				
<b>Celkem</b>	<b>21 187</b>	<b>29 977</b>	<b>19 495</b>	<b>19 291</b>
hotely a obdobné budovy	1 666	1 941	1 392	2 282
administrativní	5 878	5 023	2 802	3 580
pro obchod	4 662	9 204	4 631	4 556
pro dopravu a telekomunikace	68	397	431	478
pro průmysl a skladování	5 544	6 277	4 123	4 059
pro kulturu a vzdělávání	2 221	4 434	3 195	3 489
nebytové ostatní	1 148	2 701	2 921	847
<b>Podlahová plocha nebytových budov v m<sup>2</sup></b>				
<b>Celkem</b>	<b>1 418 469</b>	<b>1 613 433</b>	<b>1 058 014</b>	<b>960 115</b>
hotely a obdobné budovy	93 451	98 567	81 888	109 495
administrativní	259 928	207 413	92 841	107 948
pro obchod	316 891	508 371	288 854	189 567
pro dopravu a telekomunikace	8 551	11 852	14 847	75 651
pro průmysl a skladování	547 554	521 793	338 635	326 105
pro kulturu a vzdělávání	116 538	96 719	136 811	133 721
nebytové ostatní	75 556	168 718	104 138	37 628

<sup>1)</sup> CZ-CC = Klasifikace stavebních děl  
(Classification of Types of Construction)

## NEBYTOVÉ BUDOVY

### Územní struktura dokončených nebytových budov

	2008	2009	2010	2011
<b>Počet nebytových budov</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>1 361</b>	<b>1 308</b>	<b>1 416</b>	<b>1 378</b>
Hlavní město Praha	42	33	19	53
Středočeský kraj	210	179	170	159
Jihočeský kraj	130	126	105	117
Plzeňský kraj	105	91	140	118
Karlovarský kraj	36	39	46	37
Ústecký kraj	85	117	112	116
Liberecký kraj	45	49	61	54
Královéhradecký kraj	67	76	66	76
Pardubický kraj	65	68	96	57
Kraj Vysočina	85	69	123	82
Jihomoravský kraj	219	228	215	321
Olomoucký kraj	96	72	66	59
Zlínský kraj	54	54	64	49
Moravskoslezský kraj	122	107	133	80
<b>Hodnota nebytových budov v mil. Kč</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>21 187</b>	<b>29 997</b>	<b>19 495</b>	<b>19 291</b>
Hlavní město Praha	6 616	6 758	2 645	5 283
Středočeský kraj	1 700	4 732	1 880	2 146
Jihočeský kraj	1 243	2 191	641	649
Plzeňský kraj	1 576	1 786	1 886	748
Karlovarský kraj	568	504	198	567
Ústecký kraj	1 489	929	986	2 052
Liberecký kraj	380	1 964	625	352
Královéhradecký kraj	1 069	1 868	1 572	1 056
Pardubický kraj	719	887	981	810
Kraj Vysočina	379	317	565	286
Jihomoravský kraj	1 850	3 214	3 462	2 433
Olomoucký kraj	881	721	1 173	583
Zlínský kraj	1 161	891	1 235	490
Moravskoslezský kraj	1 557	3 217	1 645	1 834

## CENY

### Průměrné kupní ceny domů v Kč/m<sup>3</sup>

	2008	2009	2010
<b>Rodinné domy</b>			
<b>Česká republika</b>	<b>2 403</b>	<b>2 513</b>	<b>2 562</b>
Hlavní město Praha	7 974	7 632	8 013
Středočeský kraj	3 449	3 533	3 666
Jihočeský kraj	2 237	2 352	2 311
Plzeňský kraj	2 112	2 188	2 248
Karlovarský kraj	2 225	2 215	2 297
Ústecký kraj	1 938	2 149	2 157
Liberecký kraj	2 328	2 611	2 620
Královéhradecký kraj	2 158	2 374	2 294
Pardubický kraj	1 875	2 052	2 077
Kraj Vysočina	1 712	1 771	1 792
Jihomoravský kraj	2 301	2 437	2 418
Olomoucký kraj	1 826	1 941	1 996
Zlínský kraj	2 126	2 088	2 143
Moravskoslezský kraj	2 185	2 386	2 294
<b>Bytové domy</b>			
<b>Česká republika</b>	<b>2 072</b>	<b>2 049</b>	<b>2 083</b>
Hlavní město Praha	4 594	4 078	3 980
Středočeský kraj	2 149	2 034	2 453
Jihočeský kraj	1 572	1 634	1 727
Plzeňský kraj	980	1 121	1 389
Karlovarský kraj	2 199	2 465	2 610
Ústecký kraj	1 530	1 545	1 444
Liberecký kraj	1 218	1 496	1 562
Královéhradecký kraj	1 598	1 726	1 967
Pardubický kraj	1 659	1 560	1 249
Kraj Vysočina	1 880	1 255	1 459
Jihomoravský kraj	2 999	2 884	2 694
Olomoucký kraj	1 731	1 682	1 770
Zlínský kraj	1 980	1 919	2 901
Moravskoslezský kraj	1 991	1 751	1 676

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.  
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2008 až 2010

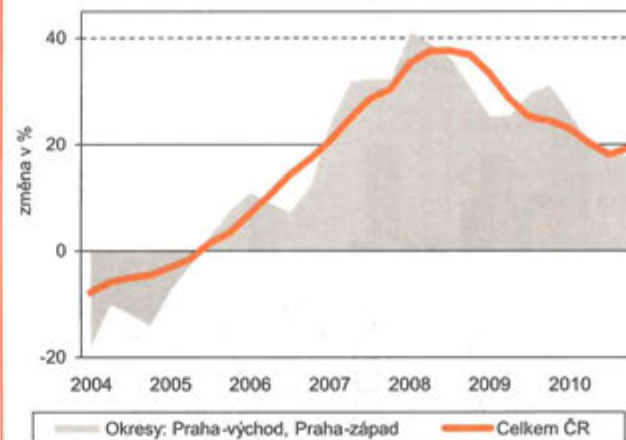
## CENY

### Průměrné kupní ceny bytů v Kč/m<sup>2</sup>

	2008	2009	2010
<b>Byty</b>			
<b>Česká republika</b>	<b>22 342</b>	<b>21 807</b>	<b>20 240</b>
Hlavní město Praha	51 649	47 406	46 021
Středočeský kraj	23 426	23 097	22 538
Jihočeský kraj	16 444	16 055	16 827
Plzeňský kraj	20 652	19 879	19 379
Karlovarský kraj	15 278	14 606	13 416
Ústecký kraj	10 278	10 676	8 529
Liberecký kraj	19 009	18 391	15 440
Královéhradecký kraj	20 471	20 745	19 865
Pardubický kraj	20 803	20 371	19 056
Kraj Vysočina	17 904	16 605	16 222
Jihomoravský kraj	27 807	26 508	25 984
Olomoucký kraj	20 855	19 597	17 723
Zlínský kraj	21 322	20 312	18 732
Moravskoslezský kraj	17 312	16 132	15 032

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.  
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2008 až 2010

### Indexy cen stavebních pozemků průměr 2005 = 100



## CENY

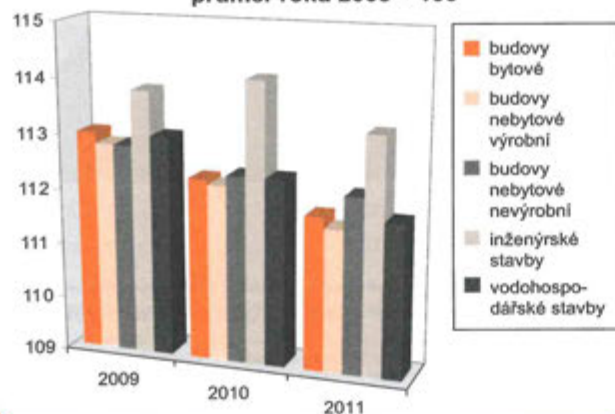
### Indexy cen stavebních děl

průměr roku 2005 = 100

	2009	2010	2011
<b>Stavební díla celkem</b>	<b>113,3</b>	<b>113,0</b>	<b>112,5</b>
opravy a údržba	114,4	114,5	113,9
<b>podle typů výstavby</b>			
Budovy bytové	113,0	112,3	111,8
Budovy nebytové výrobní	112,8	112,2	111,6
Budovy nebytové nevýrobní	112,8	112,4	112,2
Inženýrské stavby	113,8	114,1	113,3
Vodohospodářské stavby	113,0	112,4	111,8
<b>podle klasifikace CZ-CC</b>			
Budovy jednobytové	113,9	113,3	112,8
Budovy dvou a více bytové	112,8	112,0	111,5
Budovy bytové ostatní	112,9	112,2	111,6
Hotely a obdobné budovy	114,2	113,7	113,5
Budovy administrativní	112,3	111,9	111,7
Budovy pro obchod	113,5	113,1	112,6
Budovy pro dopravu a telekomunikace	113,2	112,7	112,1
Budovy pro průmysl a skladování	112,3	111,5	111,0
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	113,1	112,7	112,5
Budovy nebytové ostatní	112,8	112,0	111,1
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	114,2	114,4	113,4
Dráhy kolejové	113,0	113,9	112,7
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	112,3	111,9	111,2
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	113,0	112,4	111,8
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	114,0	114,7	114,6
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	114,4	114,9	114,6
Stavby pro sport a rekreaci	115,1	115,3	114,0
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	116,9	117,4	116,2

### Indexy cen stavebních děl

průměr roku 2005 = 100



## CENY

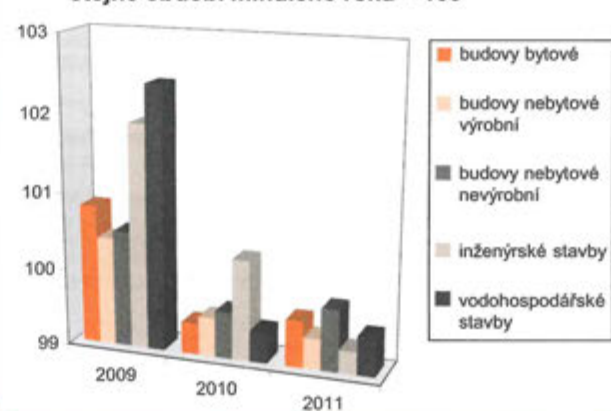
### Indexy cen stavebních děl

stejně období minulého roku = 100

	2009	2010	2011
<b>Stavební díla celkem</b>	<b>101,2</b>	<b>99,8</b>	<b>99,5</b>
opravy a údržba	101,7	100,1	99,5
<b>podle typů výstavby</b>			
Budovy bytové	100,8	99,4	99,6
Budovy nebytové výrobní	100,4	99,5	99,4
Budovy nebytové nevýrobní	100,5	99,6	99,8
Inženýrské stavby	101,9	100,3	99,3
Vodohospodářské stavby	102,4	99,4	99,5
<b>podle klasifikace CZ-CC</b>			
Budovy jednobytové	100,8	99,5	99,5
Budovy dvou a více bytové	100,8	99,3	99,6
Budovy bytové ostatní	100,7	99,4	99,5
Hotely a obdobné budovy	100,9	99,6	99,8
Budovy administrativní	100,2	99,6	99,8
Budovy pro obchod	100,9	99,7	99,5
Budovy pro dopravu a telekomunikace	100,4	99,6	99,4
Budovy pro průmysl a skladování	100,2	99,3	99,5
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	100,8	99,6	99,8
Budovy nebytové ostatní	100,6	99,3	99,2
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	101,7	100,2	99,1
Dráhy kolejové	103,1	100,8	99,0
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	101,2	99,7	99,4
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	102,4	99,4	99,5
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	101,7	100,6	99,9
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	102,0	100,5	99,7
Stavby pro sport a rekreaci	102,2	100,2	98,9
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	102,7	100,4	99,0

### Indexy cen stavebních děl

stejně období minulého roku = 100



## STAVEBNÍ VÝROBKY

### Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

Název výrobku	Měrná jedn.	2009	2010
Žula surová nebo zhruba opracovaná, netvarovaná	t	690 673	1 259 358
Vápenec a jiné vápenaté kameny pro výrobu vápna nebo cementu	t	6 085 133	6 678 889
Přírodní písky	t	8 952 866	7 516 201
Oblázky, štěrky a pazourek	t	6 923 355	5 883 107
Lámaný nebo drcený kámen používaný pro betonové směsi, štěrkování silnic	t	31 342 909	23 321 574
Smrkové dřevo, jedlové dřevo	m <sup>3</sup>	1 490 913	1 391 905
Borové dřevo	m <sup>3</sup>	18 371	14 176
Dubové desky, latě a vlysy pro parketovou nebo dřevěnou podlahu, hoblované, nesestavené	m <sup>2</sup>	467 038	494 176
Jehličnaté dřevo souvisle profilované	t	204 699	185 374
Dýhované desky a podobné vrstvené dřevo s lafkami, vrstvenými deskami a podlahovými lafkami	m <sup>3</sup>	17 546	19 665
Parketové desky ze dřeva pro mozaikové podlahy	m <sup>2</sup>	70 184	74 332
Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva	ks	397 516	234 529
Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva	ks	2 515 220	1 854 273
Ostatní výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva	t	77 479	91 955
Montované stavby ze dřeva	tis. Kč	1 446 741	1 147 056
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů	ks	3 248 630	3 289 001
Okenice, rolety (včetně žaluzií) a podobné výrobky, jejich části, součásti a příslušenství z plastů	kg	1 833 834	3 371 276
Montované stavby z plastů	tis. Kč	110 674	119 970
Cihly z pálené hlíny	m <sup>3</sup>	1 620 015	1 712 564
Portlandský cement	t	3 851 100	3 558 536

## STAVEBNÍ VÝROBKY

### Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

Název výrobku	Měrná jedn.	2009	2010
Nehašené (pálené) vápno	t	795 174	884 458
Hašené vápno	t	150 637	147 937
Stavební tvárnice a cihly z cementu, umělého kamene nebo betonu	t	1 297 857	1 243 122
Krytinové tašky, obkladové desky, dlaždice a podobné výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	2 616 067	2 411 453
Prefabrikované stavební dílce z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	1 228 172	1 177 694
Beton připravený k liti	t	12 792 580	11 167 788
Malty a betony kromě žáruvzdorných	t	3 460 251	3 151 336
Trouby z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	150 350	122 154
Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, j.n.	t	309 276	280 901
Dlažební kostky, obrubníky a dlažební desky hrubě opracované z přírodního kamene (kromě břidlice)	t	120 241	103 980
Střešní (krytinové) nebo obkladové výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů ve svítcích	m <sup>2</sup>	22 155 843	24 619 175
Montované stavby ze železa nebo oceli	tis. Kč	9 872 612	10 493 895
Montované stavby z hliníku	tis. Kč	227 197	25 837
Železné nebo ocelové mosty a jejich části	t	9 493	5 710
Železné nebo ocelové věže a příhradové stožáry	t	29 376	12 701
Konstrukční prvky převážně z ocelových plechů, ostatní	t	57 319	81 214
Ostatní konstrukční prvky z oceli	t	241 159	246 729
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy, ze železa nebo oceli	ks	530 170	490 446
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z hliníku	ks	192 343	322 702
Nástroje pro zedníky, sílvače, cementáře, štukatéry a malíře	kg	523 190	527 676

## INFORMAČNÍ SLUŽBY ČSÚ

### Český statistický úřad

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10  
tel.: 274 051 111 (ústředna)

#### Oddělení informačních služeb

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

#### Telefonická infolinka 274 052 900

základní informace o vývoji ekonomických ukazatelů ČR

#### Prodejna statistických publikací, pokladna

tel.: 274 052 732  
e-mail: [prodejna@czso.cz](mailto:prodejna@czso.cz)

#### Mezinárodní srovnání

tel.: 274 052 347, 274 052 757  
e-mail: [mezinfo@czso.cz](mailto:mezinfo@czso.cz)

#### Evropská data

tel.: 274 052 347, 274 052 757  
e-mail: [esds@czso.cz](mailto:esds@czso.cz)

#### Ústřední statistická knihovna

tel.: 274 052 354, 274 052 361  
e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto:knihovna@czso.cz)

#### Dotazy k internetovým stránkám [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

(webmaster, technické dotazy)  
tel.: 274 053 184  
e-mail: [webredakce@czso.cz](mailto:webredakce@czso.cz)

#### Poskytování elektronických výstupů, klasifikací a číselníků

tel.: 274 052 328, 274 052 733  
e-mail: [scp\\_publicace@czso.cz](mailto:scp_publicace@czso.cz), [ciselniky@czso.cz](mailto:ciselniky@czso.cz)

#### Předplatné a objednávky statistických publikací

tel.: 274 052 400, 274 052 732  
e-mail: [objednavky@czso.cz](mailto:objednavky@czso.cz)

#### Distribuce RES, výběry a nápočty (křížové tabulky) z RES, výpisy IČO

tel.: 274 052 733, 274 052 634  
e-mail: [resinfo@czso.cz](mailto:resinfo@czso.cz), [ico@czso.cz](mailto:ico@czso.cz)

#### Poskytování údajů z Registru sčítacích obvodů, ze SLDB, z volební statistiky a z demografie

tel.: 274 052 328  
e-mail: [special\\_databaze@czso.cz](mailto:special_databaze@czso.cz)

#### Krajská správa ČSÚ v hl. m. Praze, oddělení informačních služeb

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10  
Mgr. Jana Podhorská, Bc. Tomáš Dragoun  
tel.: 274 052 673, 274 054 223  
e-mail: [infoservispraha@czso.cz](mailto:infoservispraha@czso.cz), <http://www.praha.czso.cz>

#### Krajská správa ČSÚ pro Středočeský kraj, oddělení informačních služeb

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10  
Jana Slavíková, Bc. Ondřej Junáček  
tel.: 274 054 175, fax: 274 054 236  
e-mail: [infoservisstc@czso.cz](mailto:infoservisstc@czso.cz), <http://www.stredocesky.czso.cz>

#### Krajská správa ČSÚ v Čes. Budějovicích, oddělení informačních služeb

Žižkova 1, 370 77 České Budějovice  
Ing. Petra Dolejšová, Ing. Irena Votrubová  
tel.: 386 718 440, fax: 386 718 450  
e-mail: [infoserviscb@czso.cz](mailto:infoserviscb@czso.cz), <http://www.cbudejovice.czso.cz>

## INFORMAČNÍ SLUŽBY ČSÚ

### Krajská správa ČSÚ v Plzni, oddělení informačních služeb

Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň  
Ing. Lenka Křížová, Ing. Lenka Dostálová  
tel.: 377 612 108, 377 612 249 fax: 377 612 219  
e-mail: [infoservisplzen@czso.cz](mailto:infoservisplzen@czso.cz), <http://www.plzen.czso.cz>

### Krajská správa ČSÚ v Karlových Varech, oddělení informačních služeb

Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary  
Zuzana Luhanová, Ing. Martina Soukupová  
tel.: 353 114 529, 353 114 525, fax: 353 222 677  
e-mail: [infoserviskv@czso.cz](mailto:infoserviskv@czso.cz), <http://www.kvary.czso.cz>

### Krajská správa ČSÚ v Ústí nad Labem, oddělení informačních služeb

Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem  
Ing. Monika Raušerová, Alena Svobodová  
tel.: 472 706 121, 472 706 176, fax: 472 706 144  
e-mail: [infoservisul@czso.cz](mailto:infoservisul@czso.cz), <http://www.ustinadlabem.czso.cz>

### Krajská správa ČSÚ v Liberci, oddělení informačních služeb

Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1  
Ing. Dagmar Dvořáková, Ondřej Beneš  
tel.: 485 238 803, 485 238 801, fax: 485 110 223  
e-mail: [infoservislibc@czso.cz](mailto:infoservislibc@czso.cz), <http://www.liberec.czso.cz>

### Krajská správa ČSÚ v Hradci Králové, oddělení informačních služeb

Myslívčkova 914, 500 03 Hradec Králové 3  
Ing. Věra Varmužová, Jana Bečvářová  
tel.: 495 762 322, 495 762 352, fax: 495 546 965  
e-mail: [infoservisshk@czso.cz](mailto:infoservisshk@czso.cz), <http://www.hradeckralove.czso.cz>

### Krajská správa ČSÚ v Pardubicích, oddělení informačních služeb

V Ráji 872, 531 53 Pardubice  
Ing. Hedvíka Fialová, Dana Bílková  
tel.: 466 743 480, 466 743 418, fax: 466 304 962  
e-mail: [infoservispa@czso.cz](mailto:infoservispa@czso.cz), <http://www.pardubice.czso.cz>

### Krajská správa ČSÚ v Jihlavě, oddělení informačních služeb

Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava  
Ing. Jan Ryšavý, Hana Vencáilková  
tel.: 567 109 071, 567 109 080, fax: 567 109 063  
e-mail: [infoservisvys@czso.cz](mailto:infoservisvys@czso.cz), <http://www.jihlava.czso.cz>

### Krajská správa ČSÚ v Brně, oddělení informačních služeb

Jezuitská 2, 601 59 Brno  
Ing. Milada Jonášová, Bc. Iveta Konečná  
tel.: 542 528 115, 542 528 105, fax: 542 528 325  
e-mail: [infoservisbrno@czso.cz](mailto:infoservisbrno@czso.cz), <http://www.brno.czso.cz>

### Krajská správa ČSÚ v Olomouci, oddělení informačních služeb

Dr. M. Horákové 27, 779 11 Olomouc  
Ing. Jarmila Benešová, Ing. Michaela Smutná  
tel.: 585 731 516, 585 731 509, fax: 585 411 320  
e-mail: [infoservisolom@czso.cz](mailto:infoservisolom@czso.cz), <http://www.olomouc.czso.cz>

### Krajská správa ČSÚ v Ostravě, oddělení informačních služeb

Repínova 17, 702 03 Ostrava  
Ing. Tařana Glozygová  
tel.: 595 131 230, fax: 595 131 231  
e-mail: [infoservis\\_ov@czso.cz](mailto:infoservis_ov@czso.cz), <http://www.ostrava.czso.cz>

### Krajská správa ČSÚ ve Zlíně, oddělení informačních služeb

tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín  
Ing. Soňa Vařeková, Ing. Hana Stryjová  
tel.: 577 004 931, fax: 577 004 993  
e-mail: [infoservis-zl@czso.cz](mailto:infoservis-zl@czso.cz), <http://www.zlin.czso.cz>

## AUTORIZOVANÉ OSOBY

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

Autorizovaní k datu: 4. 6. 2012

	PS	DS	VS	M	TZS	TPS
Praha	5 157	703	768	296	1 143	1 215
České Budějovice	1 010	150	167	27	132	269
Plzeň	864	175	144	39	245	217
Karlovy Vary	480	119	78	21	83	137
Ústí nad Labem	965	160	231	58	239	242
Liberec	603	87	111	27	71	129
Hradec Králové	998	227	187	54	149	302
Pardubice	538	84	105	22	172	133
RS Praha	10 615	1 705	1 791	544	2 234	2 644
Brno	1 897	361	466	212	490	509
Ostrava	1 341	222	175	92	399	291
Olomouc	709	155	135	42	171	148
Zlín	852	89	94	14	114	210
Jihlava	559	81	81	8	81	97
RS Brno	5 358	908	951	368	1 255	1 255
Celkem	15 973	2 613	2 742	912	3 489	3 899

dokončení

	S	MI	G	Z	PB	EA	L	Osob
Praha	337	69	222	47	136	25	12	9 271
České Budějovice	42	7	2		33	4	2	1 634
Plzeň	35	3	2	2	25	2		1 566
Karlovy Vary	23	6	6	1	13	2		857
Ústí nad Labem	34	7	15	4	30	4	3	1 736
Liberec	25	3		2	19	1	1	964
Hradec Králové	45	8	3	2	31	3	15	1 812
Pardubice	52	5	4		19		4	992
RS Praha	593	108	254	58	306	41	37	18 832
Brno	183	4	69	26	55	12	18	3 968
Ostrava	77	10	25	10	46	7	3	2 498
Olomouc	53	2	6	2	19	5	3	1 346
Zlín	52	7	5	4	20	2	2	1 342
Jihlava	13	6	3	1	18	2		865
RS Brno	378	29	108	43	158	28	26	10 019
Celkem	971	137	362	101	464	69	63	28 851

Zkratky oborů:

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

## ČKAIT

### ADRESÁŘ ČKAIT

#### Kancelář ČKAIT Praha

Ing. Pavel Křeček, předseda ČKAIT  
Ing. Lenka Zimová, ředitelka kanceláře

Administrativa:

Marie Báčová, Jana Kaňková, Irena Meryová, Eva Pečanová,  
Marcela Pokorná, Milena Smilková, Ing. Miroslav Zicháček,  
Renata Zouharová

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2  
tel./fax: 227 090 111, 227 090 120  
e-mail: ckait@ckait.cz  
www.ckait.cz

#### Předseda ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

#### Představenstvo ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

#### Dozorčí rada ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

#### Stavovský soud ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

#### Zkušební místo ČKAIT Praha

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

#### Zkušební místo ČKAIT Brno

Vrchlického sad 2, 602 00 Brno

#### Středisko vzdělávání a informací ČKAIT

Ing. Šárka Janoušková, vedoucí střediska  
Ing. Dominika Hejduková, Ing. Renata Karasová, Ivana Peřková,  
Mgr. Soňa Rafajová, Mgr. Eva Stropková, Ivana Tichá, Zdeňka Váchová,

#### Středisko legislativně právní ČKAIT

Ing. Hedvika Klepáčková, vedoucí střediska

#### Středisko informačních technologií ČKAIT

Ing. Radek Hrnízdil, Ph.D., vedoucí střediska  
Ing. Michal Višňovský

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

Ing. Svatopluk Zídek, jednatel společnosti  
Mgr. Jan Táborský, jednatel společnosti

#### Prodej publikací:

Mária Fialová, Vlasta Piščíková  
Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2  
tel./fax: 227 090 211, 227 090 222  
e-mail: info@ckait.cz  
www.ice-ckait.cz

#### Zasílání odborné literatury:

Marcela Rosinková  
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové  
tel.: 495 406 590, tel./fax: 495 408 904  
e-mail: icckait@hsc.cz