

OBLASTNÍ KANCELÁŘE

Praha

Ing. Michael Trnka, CSc., předseda
Renata Zouharová, administrativa
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, administrativa
Staroměstská 1
370 04 České Budějovice
tel./fax: 386 352 881
e-mail: cb@ckait.cz

Plzeň

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

Karlovy Vary

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

Ústí nad Labem

Ing. Martin Mandík, předseda
Dagmar Urbanová, administrativa
Mirové náměstí 1/1
400 01 Ústí nad Labem
tel./fax: 475 220 137
e-mail: ckait-ul@iol.cz

Liberec

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

Hradec Králové

Ing. Milan Havlišta, předseda
Miroslava Dolanová, administrativa
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, administrativa
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,
JUDr. Marie Urbancová
Vrchlického sad 2, 602 00 Brno
tel./fax: 545 574 310
e-mail: brno@ckait.cz

Ostrava

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

Olomouc

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

Zlín

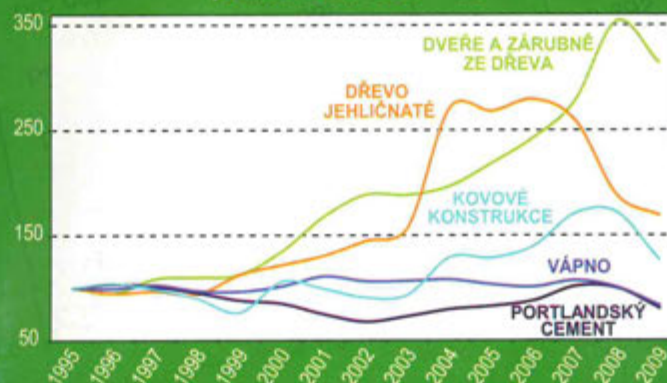
Ing. Milan Jaroš, předseda
Administrativa:
Romana Zahnašová
nám. T. G. Masaryka 1281
760 01 Zlín
tel./fax: 577 431 318
e-mail: ckait-zlin@avonet.cz

Jihlava

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

ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH 2010

Vývoj produkce vybraných komodit od roku 1995
průměr roku 1995 = 100



Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2010	3
Životní úroveň	5
Index stavební produkce ze stálých cen	6
Index stavební produkce z běžných cen	7
Stavební práce S – souhrnné údaje	8
Stavební práce S – 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 ceny domů	34
Ceny – průměrné ceny bytů	35
Ceny – indexy cen stavebních děl	36
Stavební výrobky	38
Informační služby ČSÚ	40
Autorizované osoby	42
Adresář ČKAIT	43

Publikace byla vydána ve spolupráci Českého statistického úřadu a České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.
Český statistický úřad, Na padesátém 81, 100 82 Praha 10-Strahov
<http://www.czso.cz>

č.j.: 551/2011-51, publ. 8204-11

ISBN 978-80-250-2097-5

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2010

Index stavební produkce

Stavební produkce v roce 2010 ve stálých cenách meziročně klesla o 7,6 %. Po očištění od vlivu počtu pracovních dnů klesla o 7,8 % – v roce 2010 bylo ve srovnání s předchozím rokem o 2 pracovní dny více. Vývoj v jednotlivých čtvrtletích byl značně rozdílný, a to i přesto, že se stavebnictví celý rok potýkalo s úbytkem stavebních zakázek a nedostatečnou poptávkou. V 1. čtvrtletí index stavební produkce klesl o 21,4 % a tento propad kromě úbytku zakázek ovlivnily také nepříznivé klimatické podmínky zejména v lednu 2010, kdy spadlo o 20 % více srážek než je dlouhodobý normál a průměrná teplota byla o 2,2 °C nižší proti dlouhodobému normálu. Ve zbývajících čtvrtletích roku 2010 pak následovaly další poklesy stavební produkce, ale ne již tak prudké jako ve čtvrtletí prvním. Ve 2. čtvrtletí byl zaznamenán pokles o 7,2 %, stavební produkce ve 3. čtvrtletí meziročně klesla o 3,9 % a ve 4. čtvrtletí o 4,0 %. Na vývoj stavební produkce v roce 2010 působily i pozitivní faktory: probíhalo dokončování velkých dopravních staveb (např. Pražský okruh), masivně se stavěly fotovoltaické elektrárny a také značné množství finančních prostředků bylo investováno díky programu Zelená úsporám. Tyto faktory ovšem nedokázaly celkový index stavební produkce vytáhnout nad úroveň roku 2009.

Produkce pozemního stavitelství v roce 2010 zaznamenala ve srovnání s rokem 2009 pokles o 8,0 % a inženýrské stavitelství meziročně kleslo o 6,6 %. Vývoj v jednotlivých kategoriích výstavby byl v průběhu roku podobný – meziroční poklesy ve všech čtvrtletích. Největší pokles nastal v pozemním stavitelství v 1. čtvrtletí (-25,0 %), nejlepší výsledek vykázalo pozemní stavitelství ve 4. čtvrtletí (-1,9 %).

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

V roce 2010 bylo ve stavebních podnicích s 50 a více zaměstnanci zaměstnáno 106,7 tisíc lidí a jejich počet se ve srovnání s rokem 2009 snížil o 2,4 %.

Průměrná měsíční nominální mzda zaměstnanců výše uvedených podniků v roce 2010 činila 28 613 Kč a meziročně vzrostla o 2,1 %. Hodnotu průměrné mzdy a její meziroční vývoj v jednotlivých čtvrtletích roku 2010 velmi výrazně ovlivnilo vyplácení odměn. Pokles průměrné mzdy ve 4. čtvrtletí 2010 byl zčásti způsoben vysokou základnou z roku 2009, kdy byly vyplaceny mimořádné roční odměny, třinácté platy a také prémie za dokončení velkých akcí. Podobné odměny sice byly vyplaceny i na konci roku 2010, ale již ne v takovém rozsahu a objemu jako v roce 2009.

Zaměstnanci stavebních podniků s 50 a více zaměstnanci provedli v roce 2010 stavební práce za 190,1 mld. Kč, což je o 6,5 % méně než v roce 2009. Hodnota základní stavební výroby na pozemním stavitelství činila 66,0 mld. Kč a meziročně poklesla o 8,2 %. Na inženýrském stavitelství podniky vlastními zaměstnanci postavily 114,6 mld. Kč, což je meziročně o 8,4 % méně.

Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci uzavřely v roce 2010 v tužemsku 39 819 nových stavebních zakázek, což představuje meziroční nárůst o 17,8 %. Celková hodnota těchto zakázek meziročně vzrostla o 7,0 % a činila 197,1 mld. Kč, na pozemním stavitelství 83,1 mld. Kč (+8,6 %) a na inženýrském stavitelství 114,0 mld. Kč (+5,8 %). Nárůst hodnoty nových stavebních zakázek byl ovlivněn nízkou srovnávací základnou z roku 2009, kdy hodnota uzavřených zakázek meziročně klesla o 26,2 %. Ve srovnání s rokem 2008 jsou však nově uzavřené stavební zakázky na stále nízké úrovni – jejich objem poklesl o 21 %.

STAVEBNICTVÍ

Ke konci roku 2010 měly stavební podniky s 50 a více zaměstnanci smluvně uzavřeno 9,9 tisíc zakázek. Tyto zakázky představovaly zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 149,3 mld. Kč. Z celkového objemu připadlo na práce v tuzemsku 130,3 mld. Kč, což při meziročním srovnání představuje pokles o 16,4 %. Z celkového stavu tuzemských zakázek ke konci roku 2010 připadalo na veřejné zakázky 85,5 mld. Kč (meziročně -27,3 %) a na soukromé 44,8 mld. Kč (+17,3 %). Relace mezi soukromými a veřejnými zakázkami je ovlivněna tím, že ve statistickém zjišťování jsou zahrnuty především větší stavební podniky, které mají výrazně vyšší podíl veřejných zakázek.

Stavební povolení

Stavební úřady v roce 2010 vydaly 105 743 stavebních povolení a jejich počet klesl ve srovnání s rokem 2009 o 6,2 %. Počet vydaných stavebních povolení klesal ve všech čtvrtletích a téměř všech kategoriích výstavby. Na nové stavby bylo vydáno 59 106 stavebních povolení (meziroční pokles -6,4 %) a na změny dokončených staveb 46 637 stavebních povolení (-5,8 %).

Orientační hodnota staveb povolených v roce 2010 činila 398,8 mld. Kč a v porovnání s rokem 2009 klesla o 2,2 %, a to i přesto, že v průběhu téměř celého roku orientační hodnotu výrazně navyšovalo povolování fotovoltaických elektráren. Novou výstavbou by měly vzniknout stavby v hodnotě 281,5 mld. Kč (růst o 6,2 %). Změnou dokončených staveb by měly vzniknout stavby v hodnotě 117,3 mld. Kč (pokles o 17,6 %). Byla povolena výstavba 27 staveb s orientační hodnotou vyšší než 1 mld. Kč - z velké části se jedná o stavby dopravní infrastruktury a stavby pro energetiku.

Bytová výstavba

V roce 2010 byla zahájena výstavba 28 135 bytů, oproti roku 2009 došlo k poklesu o 24,6 %. Počet zahájených bytů klesal ve všech čtvrtletích, nejvýrazněji ve čtvrtletí třetím. Nejvíce bytů bylo zahájeno v rodinných domech (16 611), kde byl pokles oproti roku 2009 nejnižší, a to o 11,4 %. U nových bytů v bytových domech, kterých bylo zahájeno 5 798, byl zaznamenán meziroční pokles o 47,5 %. Pokles se projevil také ve všech ostatních kategoriích.

Podle předběžných výsledků bylo v roce 2010 dokončeno 36 442 bytů, v meziročním srovnání o 5,3 % méně než v roce 2009. Počet dokončených bytů tak opět převýšil počet bytů zahájených. S výjimkou 4. čtvrtletí byl pokles zaznamenán ve všech čtvrtletích. Nejvíce bytů bylo dokončeno v rodinných domech (19 760), což ve srovnání s rokem 2009 představuje nárůst o 3,3 %. Bytů v bytových domech se dokončilo 10 912 a jejich počet meziročně poklesl o 20,7 %. Meziročně poklesl také počet dokončených bytů v přístavbách, nástavbách a vestavbách a u bytů vzniklých stavebními úpravami nebytových prostor.

Poznámka:

Údaje za rok 2010 uvedené na stranách 6 – 13 a 16 – 18 jsou předběžné.

ŽIVOTNÍ ÚROVEŇ

	2006	2007	2008	2009
Hrubé peněžní příjmy domácností - průměr na 1 člena za rok (Kč)	134 569	144 743	156 598	160 675
Hrubé peněžní výdání domácností - průměr na 1 člena za rok (Kč)	125 605	139 134	143 055	146 895
Čisté peněžní příjmy domácností - průměr na 1 člena za rok (Kč)	116 549	125 817	137 497	142 402
v tom (%): pracovní	66,6	65,3	66,0	66,0
sociální	27,0	28,3	26,7	27,5
ostatní	6,4	6,4	7,3	6,5
Čistá peněžní výdání domácností - průměr na 1 člena za rok (Kč)	107 585	120 208	123 955	128 622
Spotřební výdání domácností v Kč	97 342	104 017	112 256	115 309
v tom (%):				
potraviny a nealkoholické nápoje	20,1	20,1	20,1	19,3
alkoholické nápoje, tabák	2,9	2,9	2,7	2,8
odívání, obuv	5,4	5,4	5,2	5,0
bydlení, voda, energie, paliva	20,7	19,9	19,9	21,4
bytové vybavení, zařízení domácností	6,9	7,1	6,8	6,7
zdraví	2,0	2,3	2,7	2,7
doprava	10,9	10,8	11,1	10,5
pošty a telekomunikace	4,8	4,7	4,7	4,6
rekreace, kultura a sport	10,2	10,5	10,5	10,3
vzdělání	0,5	0,6	0,6	0,6
stravovací a ubytovací služby	5,0	5,2	5,2	5,2
ostatní zboží a služby	10,4	10,8	10,6	10,9
Míra inflace (%)	2,5	2,8	6,3	1,0
Cenové indexy ve spotřebitelské sféře (průměr roku 1990 = 100)				
celkem	400,9	412,1	438,1	442,5
důchodců	439,9	456,2	493,6	501,0

STAVEBNICTVÍ

Index stavební produkce

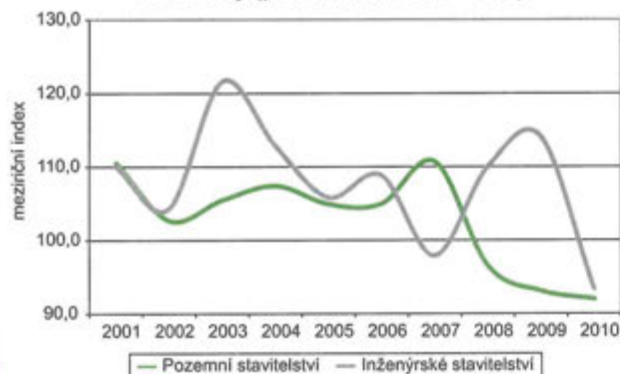
stálé ceny (průměr roku 2005 = 100)

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

Rok 2010

měsíc	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
leden	45,5	46,3	43,4
únor	51,6	50,0	55,9
březen	71,6	72,9	68,2
duben	88,5	82,6	104,1
květen	105,6	94,2	135,9
červen	117,7	102,5	157,8
červenec	113,1	100,2	147,1
srpen	124,1	109,5	162,5
září	136,9	128,2	159,7
říjen	137,7	124,1	173,5
listopad	146,8	131,2	188,0
prosinec	108,0	110,9	100,5

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



STAVEBNICTVÍ

Index stavební produkce

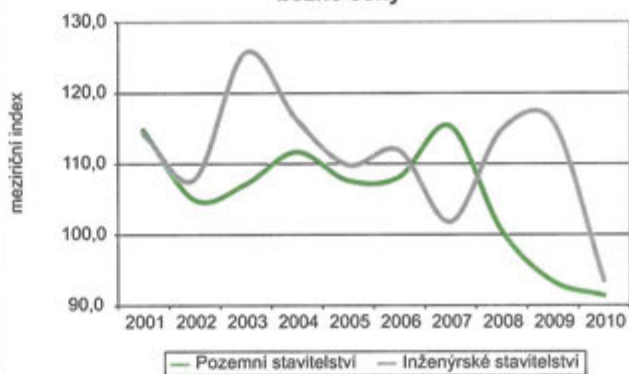
běžné ceny

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	117,0	107,5	141,9

Rok 2010

měsíc	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
leden	51,3	52,0	49,5
únor	58,3	56,3	63,6
březen	80,8	82,0	77,6
duben	99,8	92,7	118,5
květen	119,1	105,5	154,8
červen	132,7	114,8	179,8
červenec	127,4	112,1	167,5
srpen	139,7	122,5	184,8
září	153,9	143,4	181,7
říjen	154,8	138,7	197,2
listopad	165,1	146,6	213,7
prosinec	121,3	123,9	114,3

Index stavební produkce
běžné ceny



STAVEBNICTVÍ

Souhrnné údaje o stavebních pracích S

v mil. Kč běžných cen

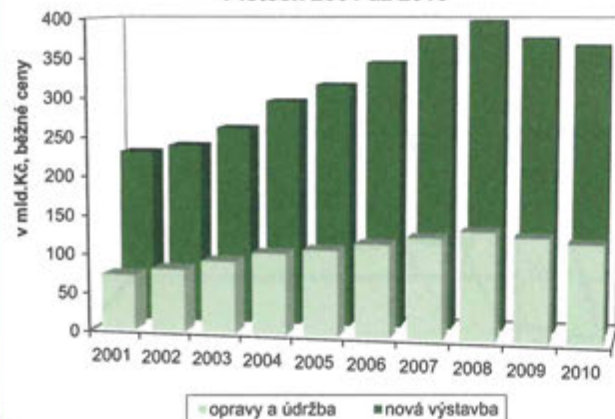
	2007	2008	2009	2010 *)
Stavební práce S celkem	521 487	547 601	520 877	503 097
v tuzemsku	507 445	536 013	507 709	492 085
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	378 587	398 152	375 917	366 495
bytové budovy	80 631	80 150	65 688	57 678
nebytové budovy nevýrobní	63 567	65 037	66 210	63 620
nebytové budovy výrobní	91 471	88 138	63 625	60 718
inženýrské stavby	138 348	160 395	173 311	177 939
vodohospodářské stavby	4 569	4 432	7 083	6 540
opravy a údržba	128 858	137 861	131 792	125 590
v zahraničí	14 042	11 589	13 168	11 012

Struktura v %

	2007	2008	2009	2010 *)
Stavební práce S celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tuzemsku	97,3	97,9	97,5	97,9
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	72,6	72,7	72,2	72,9
bytové budovy	15,5	14,6	12,6	11,5
nebytové budovy nevýrobní	12,2	11,9	12,7	12,6
nebytové budovy výrobní	17,5	16,1	12,2	12,1
inženýrské stavby	26,5	29,3	33,3	35,4
vodohospodářské stavby	0,9	0,8	1,4	1,3
opravy a údržba	24,7	25,2	25,3	25,0
v zahraničí	2,7	2,1	2,5	2,2

*) předběžné údaje

**Stavební práce
v letech 2001 až 2010**



STAVEBNICTVÍ

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

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci
v %

	2007	2008	2009	2010*)
S v tuzemsku celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
Budovy: jednobytové	4,0	3,3	3,5	3,0
dvoubytové	0,7	0,8	0,5	0,6
tří a více bytové	12,3	11,9	9,1	7,6
bytové ostatní	2,8	2,6	2,3	2,1
Hotely	1,6	1,5	1,5	1,1
Budovy ostatní – krátkodobé ubytování	0,4	0,2	0,2	0,2
Budovy administrativní	5,8	6,6	4,6	4,4
Budovy pro obchod	8,5	7,4	4,5	3,2
Budovy pro telekomunikace, nádraží	0,8	0,6	0,6	0,7
Garáže	0,2	0,2	0,2	0,2
Budovy pro průmysl	10,5	9,4	7,4	8,3
Budovy skladů, nádrže, síla	2,7	2,4	1,6	1,4
Budovy společenské a kulturní	0,9	0,6	1,2	1,3
Muzea a knihovny	0,4	0,4	0,3	0,6
Školy, univerzity, budovy výzkumu	2,7	2,6	3,7	3,7
Budovy pro zdravotnictví	1,6	1,6	2,4	2,8
Budovy pro sport	1,5	1,2	1,6	1,3
Budovy pro zemědělství	0,7	0,9	0,7	0,8
Budovy nebytové ostatní	0,8	0,6	1,0	0,8
Dálnice	7,6	8,5	10,7	10,4
Místní a účelové komunikace	9,8	9,6	11,3	10,0
Dráhy železniční dálkové	4,7	5,7	6,8	5,7
Dráhy kolejové městské	0,9	1,0	0,6	0,7
Plochy letišť	0,2	0,1	0,1	0,1
Mosty a visuté dálnice	1,9	2,9	3,9	3,4
Tunely a podchody	1,7	2,0	3,0	3,3
Přístavy a plavební kanály	0,1	0,1	0,3	0,3
Vodní stupně	0,6	0,5	1,4	1,0
Akvadukty, závlahy, odvodnění	0,2	0,2	0,2	0,4
Vedení trubní, komunikační a energetická: dálková	2,1	2,7	2,5	2,3
místní	7,1	7,6	7,9	10,0
Stavby důlní, pro těžbu	0,7	1,1	0,7	0,7
Stavby elektráren	0,6	0,5	0,8	4,2
Stavby pro chemický průmysl	0,4	0,2	0,1	0,1
Stavby pro ostatní průmysl jinde neuvedené	0,5	0,5	0,4	0,4
Sportovní hřiště	0,5	0,5	0,5	0,5
Ostatní stavby sportovní, rekreační	0,4	0,5	0,6	0,8
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	1,1	1,0	1,3	1,6

*) předběžné údaje

ÚZEMNÍ STRUKTURA

Počet stavebních podniků podle kraje sídla podniku

	2007	2008	2009	2010
Počet podniků celkem	851	810	841	822
Hlavní město Praha	131	127	147	148
Středočeský kraj	64	61	67	65
Jihočeský kraj	50	53	49	58
Plzeňský kraj	49	41	39	39
Karlovarský kraj	19	16	19	23
Ústecký kraj	73	71	65	64
Liberecký kraj	20	20	25	22
Královéhradecký kraj	42	42	41	38
Pardubický kraj	55	53	50	46
Vysočina	46	43	44	42
Jihomoravský kraj	114	101	110	97
Olomoucký kraj	39	37	35	35
Zlínský kraj	57	55	57	56
Moravskoslezský kraj	92	89	94	89

Počet stavebních podniků v roce 2010
podle kraje sídla podniku



ÚZEMNÍ STRUKTURA

Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku

v mil. Kč běžných cen

	2007	2008	2009	2010
ZSV celkem	191 811	204 299	203 285	190 106
Hlavní město Praha	68 862	73 406	71 469	76 328
Středočeský kraj	9 305	10 446	10 533	9 358
Jihočeský kraj	8 127	9 626	9 628	13 154
Plzeňský kraj	7 848	6 849	6 151	5 660
Karlovarský kraj	1 541	1 788	1 981	2 220
Ústecký kraj	14 877	14 439	15 980	13 388
Liberecký kraj	4 294	5 278	5 680	3 859
Královéhradecký kraj	4 671	4 870	4 820	4 862
Pardubický kraj	6 549	7 664	6 907	6 712
Vysočina	6 897	6 285	6 612	6 598
Jihomoravský kraj	32 518	35 125	36 317	23 388
Olomoucký kraj	5 073	5 427	5 356	4 763
Zlínský kraj	7 406	8 339	7 902	7 817
Moravskoslezský kraj	13 845	14 756	13 949	11 999

Základní stavební výroba v roce 2010
podle kraje sídla podniku



ÚZEMNÍ STRUKTURA

Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – pozemní stavitelství

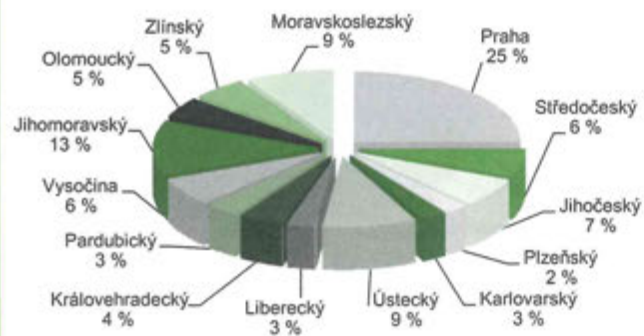
v mil. Kč běžných cen

	2007	2008	2009	2010
Pozemní stavitelství celkem	.	83 454	73 021	67 009
Hlavní město Praha	.	20 919	16 930	16 745
Středočeský kraj	.	5 451	4 617	4 277
Jihočeský kraj	.	4 567	3 772	4 485
Plzeňský kraj	.	3 082	1 865	1 465
Karlovarský kraj	.	1 367	1 512	1 692
Ústecký kraj	.	7 014	7 335	6 076
Liberecký kraj	.	3 140	2 771	1 977
Královéhradecký kraj	.	3 368	2 700	3 020
Pardubický kraj	.	3 228	3 012	2 233
Vysočina	.	4 524	4 389	4 159
Jihomoravský kraj	.	11 428	9 961	8 478
Olomoucký kraj	.	3 425	3 486	3 130
Zlínský kraj	.	4 490	3 918	3 547
Moravskoslezský kraj	.	7 452	6 752	5 725

• údaj není k dispozici

Základní stavební výroba v roce 2010 podle kraje sídla podniku

Pozemní stavitelství



ÚZEMNÍ STRUKTURA

Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – inženýrské stavitelství

v mil. Kč běžných cen

	2007	2008	2009	2010
Inženýrské stavitelství celkem	.	114 544	125 165	114 619
Hlavní město Praha	.	50 399	53 308	54 956
Středočeský kraj	.	4 592	5 232	4 903
Jihočeský kraj	.	4 960	5 828	8 632
Plzeňský kraj	.	3 735	4 259	4 167
Karlovarský kraj	.	346	427	499
Ústecký kraj	.	6 971	8 566	7 247
Liberecký kraj	.	2 075	2 814	1 774
Královéhradecký kraj	.	1 477	2 072	1 756
Pardubický kraj	.	4 365	3 720	4 017
Vysočina	.	1 674	2 037	2 124
Jihomoravský kraj	.	22 541	24 744	13 329
Olomoucký kraj	.	1 933	1 848	1 626
Zlínský kraj	.	2 848	3 722	3 859
Moravskoslezský kraj	.	6 627	6 589	5 730

• údaj není k dispozici

Základní stavební výroba v roce 2010 podle kraje sídla podniku

Inženýrské stavitelství



STAVEBNÍ ZAKÁZKY

Stavební zakázky

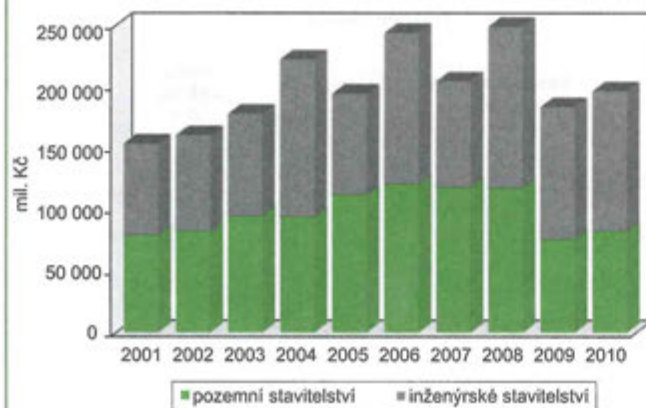
Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2007	2008	2009	2010
Nové zakázky v tuzemsku				
Počet zakázek celkem	37 745	31 435	33 815	39 819
veřejné	13 778	14 566	13 973	14 149
soukromé	23 967	16 869	19 842	25 670
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	205 094	249 616	184 298	197 109
pozemní stavitelství	118 592	118 277	76 584	83 142
inženýrské stavitelství	86 502	131 339	107 714	113 967
Průměrná hodnota zakázky	5,4	7,9	5,5	5,0

Stav zakázek ke konci období

Počet zakázek celkem	8 832	7 601	8 785	9 857
v tuzemsku	8 737	7 503	8 695	9 750
veřejné	3 934	3 829	4 366	4 072
soukromé	4 803	3 674	4 329	5 678
v zahraničí	95	98	90	107
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	187 045	215 132	174 896	149 277
v tuzemsku	177 892	203 338	155 786	130 267
veřejné	119 678	147 129	117 600	85 488
soukromé	58 214	56 209	38 186	44 779
v zahraničí	9 153	11 794	19 110	19 010
Průměrná hodnota zakázky	21,2	28,3	19,9	15,1

Hodnota nových stavebních zakázek



FINANČNÍ UKAZATELE

Ukazatele finančního hospodaření stavebních podniků¹⁾

	2006	2007	2008	2009
Výnosy celkem (mil. Kč)	814 998	928 514	932 807	862 916
Tržby za vlastní výkony, služby a zboží celkem	778 459	883 922	882 153	827 403
Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	7 346	10 303	11 698	12 017
Náklady celkem (mil. Kč)	774 282	883 209	891 178	818 831
Výkonová spotřeba	605 920	692 766	684 641	619 831
Výkony vč. obchodní marže	768 274	869 371	871 408	800 783
Osobní náklady	80 947	87 675	98 127	96 565
Mzdy – bez ostatních osobních nákladů	56 056	60 942	68 019	69 452
Výsledek hospodaření po zdanění (mil. Kč)	42 125	46 558	42 442	44 603
Rentabilita nákladů (%)	5,4	5,3	4,8	5,4
Rentabilita vlastního kapitálu (%)	25,5	26,3	22,8	21,7
Účetní přidaná hodnota (ÚPH) (mil. Kč)	162 354	176 605	186 767	180 952
Aktiva celkem (mil. Kč)	450 576	505 244	531 570	547 932
Dlouhodobý hmotný majetek vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	87 937	114 012	116 753	130 894
Zásoby celkem (bez poskytnutých záloh)	54 339	54 270	65 886	60 773
Finanční majetek vč. pořízení	307 324	335 345	343 804	354 984
Pasiva celkem (mil. Kč)	450 576	505 244	531 570	547 932
Vlastní kapitál	165 309	177 161	186 179	205 432
Dlouhodobé a krátkodobé závazky	233 809	269 724	270 124	265 458
Pořízení dlouhodobého hmotného majetku vč. pozemků a ložisek nerostných surovin	31 239	39 112	41 302	37 402

¹⁾ předběžné údaje

ZAMĚSTNANOST A MZDY

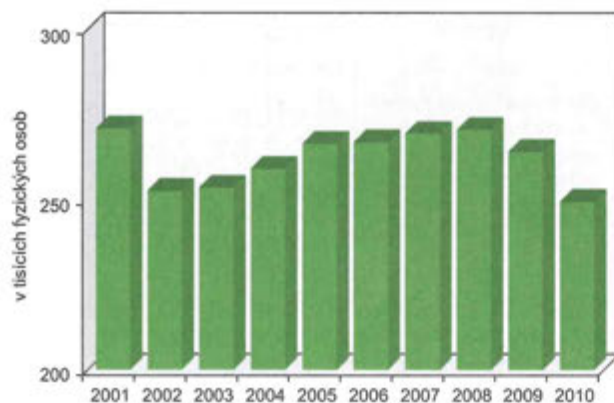
Zaměstnanost a mzdy

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	408 217	264 200	21 343
2010	394 719	249 570	21 905

Meziroční index

Rok	Průměrný počet zaměstnaných osob	Průměrný evidenční počet zaměstnanců	Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby
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	99,3	97,7	103,1
2010	96,7	94,5	102,6

Průměrný evidenční počet zaměstnanců



ZAMĚSTNANOST A MZDY

Průměrný počet zaměstnanců podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci ve fyzických osobách

	2007	2008	2009	2010
Průměrný počet zaměstnanců celkem	111 196	109 502	109 373	106 696
Hlavní město Praha	31 128	31 422	31 841	32 699
Středočeský kraj	7 209	6 928	6 873	6 656
Jihočeský kraj	5 629	5 739	5 740	8 206
Plzeňský kraj	4 339	3 760	3 649	3 904
Karlovarský kraj	1 403	1 293	1 337	1 635
Ústecký kraj	7 846	7 725	7 476	6 891
Liberecký kraj	2 010	2 052	2 413	1 953
Královéhradecký kraj	3 773	3 976	4 011	4 038
Pardubický kraj	5 816	5 583	5 082	4 578
Vysočina	5 201	4 842	5 238	5 086
Jihomoravský kraj	16 503	16 084	16 632	12 892
Olomoucký kraj	3 637	3 723	3 522	3 434
Zlínský kraj	5 793	5 669	5 673	5 603
Moravskoslezský kraj	10 910	10 707	9 888	9 121

Průměrný počet zaměstnanců v roce 2010 podle kraje sídla podniku



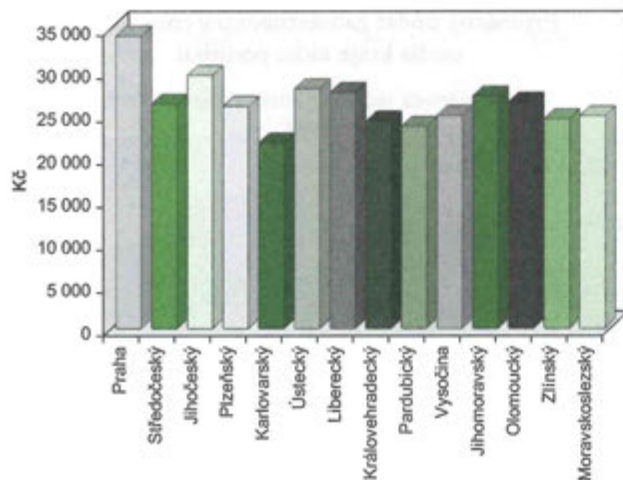
ZAMĚSTNANOST A MZDY

Průměrný měsíční mzda podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci
v Kč

	2007	2008	2009	2010
Průměrná mzda celkem	23 738	26 634	28 021	28 613
Hlavní město Praha	30 244	32 713	33 018	34 141
Středočeský kraj	21 375	24 239	27 114	26 163
Jihočeský kraj	21 020	24 113	25 801	29 553
Plzeňský kraj	20 734	23 674	25 114	25 997
Karlovarský kraj	18 122	20 061	20 077	21 638
Ústecký kraj	20 907	24 435	27 892	28 007
Liberecký kraj	24 656	27 004	25 939	27 552
Královéhradecký kraj	19 433	21 276	23 462	24 208
Pardubický kraj	19 851	22 333	22 539	23 619
Vysočina	19 280	21 863	23 452	24 913
Jihomoravský kraj	24 293	27 614	28 571	27 098
Olomoucký kraj	19 954	24 645	29 963	26 418
Zlínský kraj	19 452	22 178	24 835	24 478
Moravskoslezský kraj	20 308	23 011	23 901	24 825

Průměrnáměsíční mzda v roce 2010
podle kraje sídla podniku



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Struktura vydaných stavebních povolení

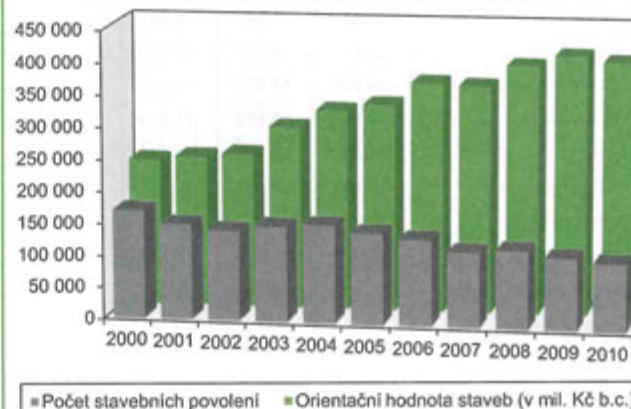
	2007	2008	2009	2010
Počet stavebních povolení	117 384	122 242	112 674	105 743
stavby k ochraně životního prostředí	19 079	19 199	15 214	14 741
bytové budovy	47 298	47 389	41 954	39 158
nová výstavba	19 414	20 545	17 555	15 553
změna dokončených staveb	27 884	26 844	24 399	23 605
nebytové budovy	20 578	22 404	22 124	20 844
nová výstavba	7 912	8 221	7 549	7 279
změna dokončených staveb	12 666	14 183	14 575	13 565
ostatní stavby	30 429	33 250	33 382	31 000

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2007	2008	2009	2010
Orientační hodnota staveb	357 708	390 836	407 611	398 839
stavby k ochraně životního prostředí	26 139	33 025	54 551	85 076
bytové budovy	116 032	121 822	112 000	95 473
nová výstavba	88 380	93 801	84 074	64 954
změna dokončených staveb	27 652	28 021	27 926	30 519
nebytové budovy	123 802	132 426	116 545	117 936
nová výstavba	81 019	80 527	54 286	65 744
změna dokončených staveb	42 783	51 899	62 259	52 192
ostatní stavby	91 735	103 563	124 515	100 354

Počet stavebních povolení
a orientační hodnota povolených staveb



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

	2007	2008	2009	2010
Česká republika	117 384	122 242	112 674	105 743
Hlavní město Praha	10 148	9 306	8 538	8 188
Středočeský kraj	21 400	22 196	20 842	19 481
Jihočeský kraj	8 936	9 156	8 474	7 837
Plzeňský kraj	6 516	7 771	7 076	7 419
Karlovarský kraj	3 225	3 200	3 156	2 987
Ústecký kraj	6 624	6 761	7 389	6 627
Liberecký kraj	3 896	4 286	4 171	4 202
Královéhradecký kraj	5 612	5 973	5 589	5 253
Pardubický kraj	5 266	5 790	5 035	4 967
Vysočina	6 189	7 221	6 880	6 052
Jihomoravský kraj	15 028	15 256	12 118	11 353
Olomoucký kraj	6 494	5 722	5 533	5 259
Zlínský kraj	6 217	6 666	5 568	5 061
Moravskoslezský kraj	10 772	11 765	11 210	10 078
Ostatní povolení (územně nečleněné)	1 061	1 173	1 095	979

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2007	2008	2009	2010
Česká republika	357 708	390 836	407 611	398 839
Hlavní město Praha	42 352	43 948	40 867	37 199
Středočeský kraj	42 789	49 706	47 058	49 268
Jihočeský kraj	16 509	22 266	23 125	22 491
Plzeňský kraj	15 604	24 352	26 874	24 961
Karlovarský kraj	7 427	10 585	8 342	7 522
Ústecký kraj	17 180	24 087	29 261	28 763
Liberecký kraj	9 876	8 707	10 204	12 506
Královéhradecký kraj	14 950	17 912	15 738	19 697
Pardubický kraj	14 050	13 972	17 354	18 967
Vysočina	14 627	15 142	16 274	18 470
Jihomoravský kraj	35 971	41 804	40 101	43 634
Olomoucký kraj	14 144	19 204	18 411	16 761
Zlínský kraj	13 290	15 081	15 549	18 140
Moravskoslezský kraj	51 875	38 488	42 295	40 645
Ostatní povolení (územně nečleněné)	47 064	45 582	56 158	39 815

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

Zahájené byty

1998	35 027	14 933	7 961	5 820	3 300
1999	32 900	12 489	7 192	5 766	3 248
2000	32 377	12 177	7 097	4 272	3 658
2001	28 983	12 895	6 276	3 639	2 048
2002	33 606	13 659	10 246	3 600	1 850
2003	36 496	17 250	10 043	3 561	2 288
2004	39 037	17 485	11 901	3 499	1 841
2005	40 381	17 579	13 574	3 141	2 103
2006	43 747	20 620	14 541	2 409	2 009
2007	43 796	20 990	15 283	2 269	1 858
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

Dokončené byty

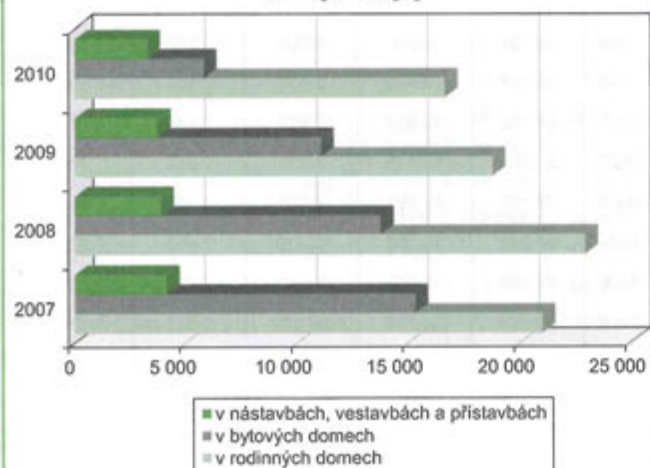
1998	22 183	8 336	6 827	2 334	2 530
1999	23 734	9 238	6 598	2 539	2 506
2000	25 207	10 466	5 926	2 911	2 339
2001	24 758	10 693	5 912	2 948	1 874
2002	27 291	11 716	6 393	2 957	1 737
2003	27 127	11 397	7 720	2 486	1 454
2004	32 268	13 302	10 722	2 453	2 070
2005	32 863	13 472	11 526	2 270	1 569
2006	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

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Zahájené byty podle forem výstavby

	2007	2008	2009	2010
Zahájené byty celkem	43 796	43 531	37 319	28 135
v rodinných domech	20 990	22 918	18 750	16 611
v bytových domech	15 283	13 724	11 045	5 798
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	4 127	3 869	3 727	3 251
k rodinným domům	2 269	2 187	1 998	1 749
k bytovým domům	1 858	1 682	1 729	1 502
domy s pečovatelskou službou	545	629	582	414
nebytové budovy	2 166	1 872	2 458	1 564
nebytové prostory	685	519	757	497

Zahájené byty

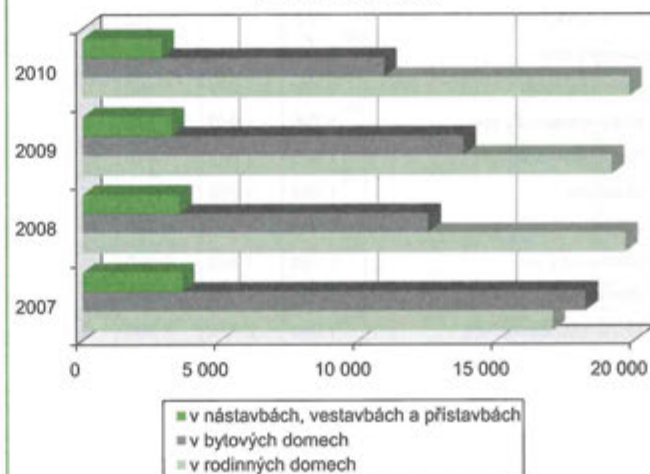


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle forem výstavby

	2007	2008	2009	2010
Dokončené byty celkem	41 649	38 380	38 473	36 442
v rodinných domech	16 988	19 611	19 124	19 760
v bytových domech	18 171	12 497	13 766	10 912
v nástavbách, vestavbách a přístavbách	3 582	3 498	3 225	2 868
k rodinným domům	1 735	1 710	1 528	1 423
k bytovým domům	1 847	1 788	1 697	1 445
domy s pečovatelskou službou	530	345	275	876
nebytové budovy	733	727	803	786
nebytové prostory	1 645	1 702	1 280	1 240

Dokončené byty



BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura počtu bytů

	2007	2008	2009	2010
Zahájené byty				
Česká republika	43 796	43 531	37 319	28 135
Hlavní město Praha	7 886	6 810	5 719	2 878
Středočeský kraj	8 201	9 516	7 516	6 448
Jihočeský kraj	2 568	2 841	1 910	1 793
Plzeňský kraj	2 117	2 458	2 084	2 031
Karlovarský kraj	588	769	845	608
Ústecký kraj	1 913	1 829	1 631	1 220
Liberecký kraj	1 244	1 591	1 535	1 152
Královéhradecký kraj	2 087	2 396	1 942	1 254
Pardubický kraj	2 498	1 733	2 078	1 251
Vysočina	1 671	1 591	1 380	1 154
Jihomoravský kraj	5 614	4 196	4 427	3 414
Olomoucký kraj	2 167	2 280	1 840	1 163
Zlínský kraj	2 010	1 607	1 300	1 228
Moravskoslezský kraj	3 232	3 914	3 112	2 541
Dokončené byty				
Česká republika	41 649	38 380	38 473	36 442
Hlavní město Praha	9 422	6 328	7 397	6 151
Středočeský kraj	8 598	8 041	7 421	7 405
Jihočeský kraj	2 088	2 707	2 149	2 137
Plzeňský kraj	1 906	2 662	2 051	1 903
Karlovarský kraj	543	628	512	866
Ústecký kraj	1 153	993	1 087	1 097
Liberecký kraj	1 198	1 355	1 480	1 256
Královéhradecký kraj	1 796	1 919	1 516	1 807
Pardubický kraj	1 866	1 847	1 612	1 644
Vysočina	1 681	1 729	1 416	1 773
Jihomoravský kraj	6 013	4 553	4 928	4 454
Olomoucký kraj	1 766	1 839	2 026	1 648
Zlínský kraj	1 661	1 326	1 894	1 403
Moravskoslezský kraj	1 958	2 453	2 984	2 898

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy

	2007	2008	2009	2010
Průměrná obytná plocha 1 bytu v m²				
Česká republika	97,4	96,3	94,4	95,2
Hlavní město Praha	111,3	115,4	118,5	106,6
Středočeský kraj	99,1	97,6	96,7	95,4
Jihočeský kraj	95,3	92,2	89,3	94,4
Plzeňský kraj	93,5	95,9	89,5	95,7
Karlovarský kraj	101,2	97,9	103,0	104,6
Ústecký kraj	97,8	100,5	98,9	98,3
Liberecký kraj	96,5	95,3	93,0	98,0
Královéhradecký kraj	94,5	90,8	92,0	90,1
Pardubický kraj	92,3	92,1	95,9	92,6
Vysočina	94,2	94,5	94,5	94,5
Jihomoravský kraj	98,5	98,6	93,1	96,4
Olomoucký kraj	94,1	91,3	90,5	92,2
Zlínský kraj	97,8	100,3	96,9	97,2
Moravskoslezský kraj	90,6	88,4	87,5	89,5
Průměrná hodnota 1m² obytné plochy v tis. Kč				
Česká republika	30	32	33	34
Hlavní město Praha	38	47	43	44
Středočeský kraj	31	33	35	35
Jihočeský kraj	27	28	31	33
Plzeňský kraj	31	30	31	32
Karlovarský kraj	30	32	33	33
Ústecký kraj	30	30	31	31
Liberecký kraj	29	31	32	32
Královéhradecký kraj	28	30	32	34
Pardubický kraj	27	29	31	33
Vysočina	29	30	30	31
Jihomoravský kraj	29	30	33	33
Olomoucký kraj	28	30	32	33
Zlínský kraj	28	29	32	32
Moravskoslezský kraj	29	33	33	34

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

	2007	2008	2009	2010
Průměrná obytná plocha 1 bytu v m²				
Česká republika	50,7	54,0	52,1	55,0
Hlavní město Praha	51,0	57,3	53,8	58,8
Středočeský kraj	43,2	50,6	53,0	52,7
Jihočeský kraj	53,9	48,0	52,9	47,7
Plzeňský kraj	52,8	53,5	47,4	49,5
Karlovarský kraj	68,8	66,2	55,6	73,2
Ústecký kraj	40,3	56,6	34,9	69,0
Liberecký kraj	47,9	46,4	50,8	52,0
Královéhradecký kraj	54,0	63,0	47,2	48,6
Pardubický kraj	51,5	45,3	48,1	52,8
Vysočina	50,5	49,9	44,8	54,6
Jihomoravský kraj	52,7	55,3	52,5	49,6
Olomoucký kraj	62,6	50,6	40,3	45,8
Zlínský kraj	49,3	49,8	63,9	53,2
Moravskoslezský kraj	44,0	40,7	50,8	55,6

Průměrná hodnota 1m² obytné plochy v tis. Kč

	2007	2008	2009	2010
Česká republika	32	35	39	47
Hlavní město Praha	33	39	45	58
Středočeský kraj	38	42	39	38
Jihočeský kraj	26	34	31	38
Plzeňský kraj	27	29	29	42
Karlovarský kraj	38	34	28	57
Ústecký kraj	26	23	31	23
Liberecký kraj	37	30	35	44
Královéhradecký kraj	27	20	33	37
Pardubický kraj	28	30	25	24
Vysočina	36	38	39	36
Jihomoravský kraj	30	32	33	30
Olomoucký kraj	26	28	32	36
Zlínský kraj	36	36	34	37
Moravskoslezský kraj	41	40	37	48

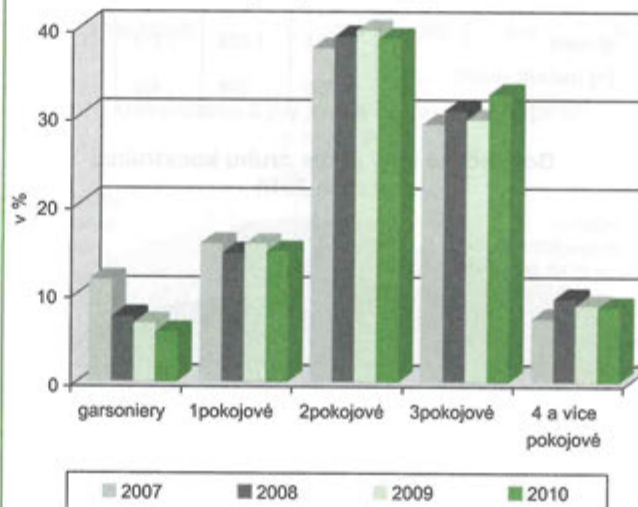
BYTOVÁ VÝSTAVBA

Struktura velikosti dokončených bytů

v %

	2007	2008	2009	2010
Bytové domy				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	11,5	7,3	6,6	5,6
1 pokojové	15,6	14,5	15,5	14,7
2 pokojové	36,7	39,0	39,7	38,8
3 pokojové	29,1	30,6	29,6	32,5
4 a více pokojové	7,1	9,4	7,6	8,4
Rodinné domy				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	0,3	0,2	0,3	0,3
1 pokojové	0,7	0,8	0,8	0,8
2 pokojové	3,6	3,0	3,3	2,9
3 pokojové	15,2	14,0	15,4	14,2
4 pokojové	37,6	40,2	40,5	40,6
5 a více pokojové	42,6	41,8	39,7	41,3

Struktura velikosti dokončených bytů v bytových domech

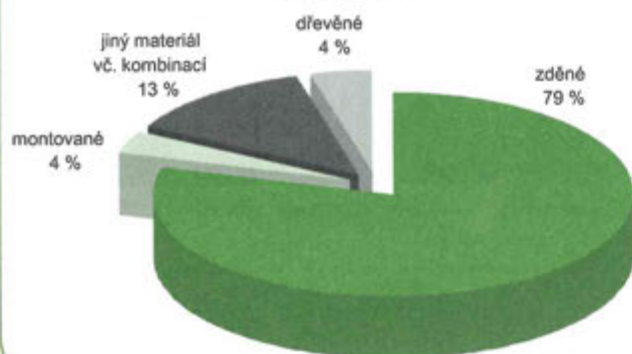


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle svíslé nosné konstrukce

	2007	2008	2009	2010
Bytové domy				
Počet domů celkem	744	613	556	430
zděné (cihly, tvárnice)	542	485	431	328
montované (panely)	31	21	11	22
dřevěné	7	3	3	13
jiný materiál včetně kombinací	164	104	111	67
Počet bytů celkem	18 171	12 497	13 766	10 912
zděné (cihly, tvárnice)	10 397	8 646	8 827	6 189
montované (panely)	896	475	464	718
dřevěné	39	48	16	95
jiný materiál včetně kombinací	6 839	3 328	4 459	3 910
Rodinné domy				
Počet domů celkem	16 360	18 930	18 346	19 122
zděné (cihly, tvárnice)	15 058	17 266	16 450	16 984
montované (panely)	226	307	302	370
dřevěné	756	1 008	1 195	1 332
jiný materiál včetně kombinací	320	349	399	436
Počet bytů celkem	16 988	19 611	19 124	19 760
zděné (cihly, tvárnice)	15 627	17 915	17 177	17 571
montované (panely)	236	311	308	380
dřevěné	775	1 029	1 717	1 358
jiný materiál včetně kombinací	350	356	422	451

Dokončené byty podle druhu konstrukce v roce 2010

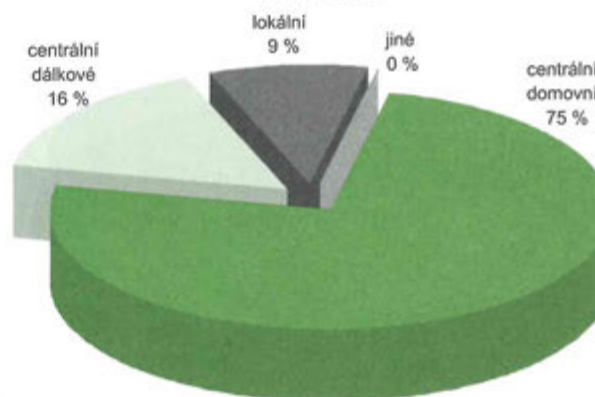


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle způsobu vytápění

	2007	2008	2009	2010
Bytové domy				
Počet domů celkem	744	613	556	430
centrální domovní	385	304	255	251
centrální dálkové	184	156	172	105
lokální	166	142	117	74
jiné (i bez topení)	9	11	12	0
Počet bytů celkem	18 171	12 497	13 766	10 912
centrální domovní	7 728	5 807	6 320	5 353
centrální dálkové	7 847	4 450	5 454	4 615
lokální	2 494	1 830	1 712	944
jiné (i bez topení)	102	410	280	0
Rodinné domy				
Počet domů celkem	16 360	18 930	18 346	19 122
centrální domovní	14 895	17 153	16 703	17 807
centrální dálkové	51	140	63	112
lokální	1 035	1 091	1 081	1 203
jiné (i bez topení)	379	546	499	0
Počet bytů celkem	16 988	19 611	19 124	19 760
centrální domovní	15 436	17 751	17 377	18 389
centrální dálkové	54	142	67	115
lokální	1 103	1 157	1 170	1 256
jiné (i bez topení)	395	561	510	0

Dokončené byty podle způsobu vytápění v roce 2010

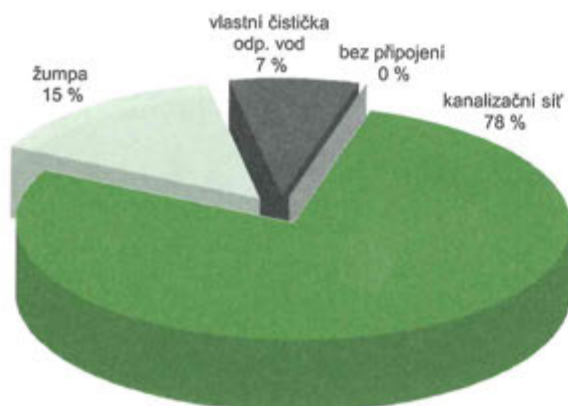


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na odpad

	2007	2008	2009	2010
Bytové domy				
Počet domů celkem	744	613	556	430
kanalizační síť	725	587	545	420
žumpa	8	3	6	2
vlastní čistička odpadních vod	11	23	5	8
bez připojení	0	0	0	0
Počet bytů celkem	18 171	12 497	13 766	10 912
kanalizační síť	18 008	12 291	13 648	10 818
žumpa	56	25	45	12
vlastní čistička odpadních vod	107	181	73	82
bez připojení	0	0	0	0
Rodinné domy				
Počet domů celkem	16 360	18 930	18 346	19 122
kanalizační síť	11 056	12 737	11 916	12 340
žumpa	3 675	4 251	4 309	4 346
vlastní čistička odpadních vod	1 629	1 941	2 121	2 436
bez připojení	0	1	0	0
Počet bytů celkem	16 988	19 611	19 124	19 760
kanalizační síť	11 542	13 276	12 554	12 807
žumpa	3 764	4 344	4 396	4 475
vlastní čistička odpadních vod	1 682	1 990	2 174	2 478
bez připojení	0	1	0	0

Dokončené byty podle připojení na odpad v roce 2010

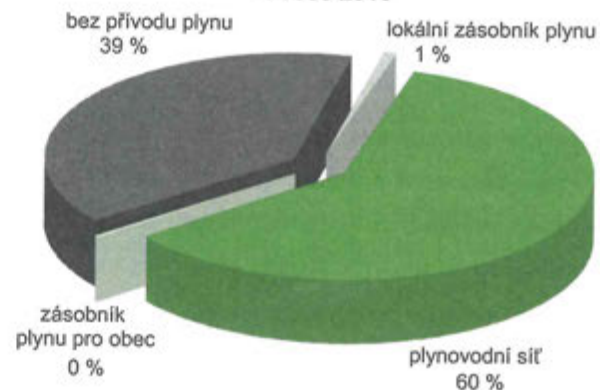


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na plyn

	2007	2008	2009	2010
Bytové domy				
Počet domů celkem	744	613	556	430
plynovodní síť	526	408	358	303
lokální zásobník plynu	3	2	2	3
zásobník plynu pro obec	11	0	2	0
bez přívodu plynu	204	203	194	124
Počet bytů celkem	18 171	12 497	13 766	10 912
plynovodní síť	10 038	7 447	8 046	6 522
lokální zásobník plynu	33	15	31	48
zásobník plynu pro obec	149	0	36	0
bez přívodu plynu	7 951	5 035	5 653	4 342
Rodinné domy				
Počet domů celkem	16 360	18 930	18 346	19 122
plynovodní síť	11 112	12 319	11 394	10 956
lokální zásobník plynu	105	117	95	142
zásobník plynu pro obec	27	45	37	19
bez přívodu plynu	5 116	6 449	6 820	8 005
Počet bytů celkem	16 988	19 611	19 124	19 760
plynovodní síť	11 574	12 787	11 942	11 378
lokální zásobník plynu	107	119	103	149
zásobník plynu pro obec	27	50	41	19
bez přívodu plynu	5 280	6 655	7 038	8 214

Dokončené byty podle připojení na plyn v roce 2010



NEBYTOVÉ BUDOVY

Nová výstavba nebytových budov podle CZ-CC¹⁾

	2007	2008	2009	2010
Počet nebytových budov				
Celkem	1 645	1 361	1 308	1 416
hotely a obdobné budovy	679	559	496	763
administrativní	77	48	58	44
pro obchod	242	207	230	179
pro dopravu a telekomunikace	271	190	107	76
pro průmysl a skladování	157	159	176	133
pro kulturu a vzdělávání	64	67	51	89
nebytové ostatní	155	131	190	132
Hodnota nebytových budov v mil. Kč				
Celkem	23 179	21 187	29 977	19 495
hotely a obdobné budovy	1 119	1 666	1 941	1 392
administrativní	7 076	5 878	5 023	2 802
pro obchod	5 529	4 662	9 204	4 631
pro dopravu a telekomunikace	1 043	68	397	431
pro průmysl a skladování	4 542	5 544	6 277	4 123
pro kulturu a vzdělávání	2 692	2 221	4 434	3 195
nebytové ostatní	1 179	1 148	2 701	2 921
Podlahová plocha nebytových budov v m²				
Celkem	1 572 168	1 418 469	1 613 433	1 058 014
hotely a obdobné budovy	75 289	93 451	98 567	81 888
administrativní	294 620	259 928	207 413	92 841
pro obchod	432 196	316 891	508 371	288 854
pro dopravu a telekomunikace	50 860	8 551	11 852	14 847
pro průmysl a skladování	545 845	547 554	521 793	338 635
pro kulturu a vzdělávání	96 169	116 538	96 719	136 811
nebytové ostatní	77 187	75 556	168 718	104 138

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

NEBYTOVÉ BUDOVY

Územní struktura dokončených nebytových budov

	2007	2008	2009	2010
Počet nebytových budov				
Česká republika	1 645	1 361	1 308	1 416
Hlavní město Praha	47	42	33	19
Středočeský	167	210	179	170
Jihočeský	111	130	126	105
Plzeňský	92	105	91	140
Karlovarský	68	36	39	46
Ústecký	174	85	117	112
Liberecký	90	45	49	61
Královéhradecký	118	67	76	66
Pardubický	66	65	68	96
Vysočina	151	85	69	123
Jihomoravský	342	219	228	215
Olomoucký	71	96	72	66
Zlínský	56	54	54	64
Moravskoslezský	92	122	107	133
Hodnota nebytových budov v mil. Kč				
Česká republika	23 179	21 187	29 997	19 495
Hlavní město Praha	7 613	6 616	6 758	2 645
Středočeský	1 353	1 700	4 732	1 880
Jihočeský	1 538	1 243	2 191	641
Plzeňský	978	1 576	1 786	1 886
Karlovarský	663	568	504	198
Ústecký	761	1 489	929	986
Liberecký	1 299	380	1 964	625
Královéhradecký	1 045	1 069	1 868	1 572
Pardubický	585	719	887	981
Vysočina	1 091	379	317	565
Jihomoravský	3 201	1 850	3 214	3 462
Olomoucký	1 503	881	721	1 173
Zlínský	549	1 161	891	1 235
Moravskoslezský	999	1 557	3 217	1 645

CENY

Průměrné kupní ceny domů v Kč/m²

	2007	2008	2009
Rodinné domy			
Česká republika	2 089	2 398	2 506
Hlavní město Praha	6 947	7 974	7 556
Středočeský kraj	2 892	3 435	3 521
Jihočeský kraj	2 009	2 237	2 362
Plzeňský kraj	1 812	2 103	2 179
Karlovarský kraj	1 959	2 227	2 253
Ústecký kraj	1 594	1 942	2 144
Liberecký kraj	2 015	2 323	2 609
Královéhradecký kraj	1 919	2 158	2 371
Pardubický kraj	1 721	1 873	2 057
Vysočina	1 513	1 712	1 777
Jihomoravský kraj	2 105	2 300	2 445
Olomoucký kraj	1 559	1 828	1 941
Zlínský kraj	1 755	2 130	2 080
Moravskoslezský kraj	1 772	2 182	2 389

Bytové domy

	2007	2008	2009
Česká republika	1 982	2 067	2 048
Hlavní město Praha	4 297	4 517	4 196
Středočeský kraj	2 377	2 160	2 071
Jihočeský kraj	1 631	1 585	1 622
Plzeňský kraj	1 247	980	1 121
Karlovarský kraj	2 283	2 199	2 515
Ústecký kraj	1 461	1 542	1 556
Liberecký kraj	1 303	1 218	1 374
Královéhradecký kraj	1 515	1 598	1 738
Pardubický kraj	1 402	1 659	1 560
Vysočina	992	1 880	1 255
Jihomoravský kraj	2 418	3 024	2 912
Olomoucký kraj	1 616	1 731	1 664
Zlínský kraj	1 540	1 980	2 040
Moravskoslezský kraj	1 576	1 991	1 768

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2007 až 2009

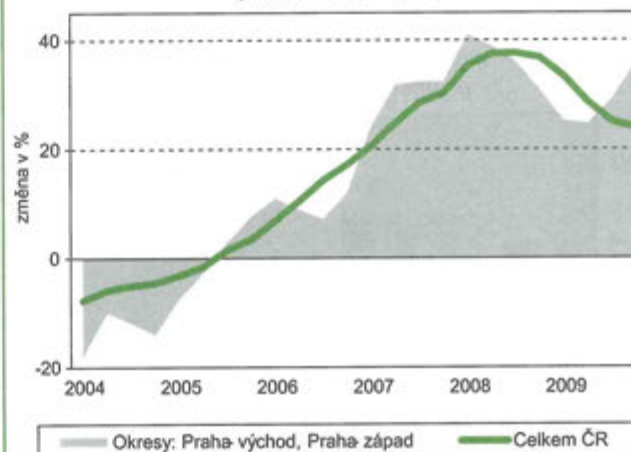
CENY

Průměrné kupní ceny bytů v Kč/m²

	2007	2008	2009
Byty			
Česká republika	18 693	22 243	21 590
Hlavní město Praha	44 697	51 918	47 953
Středočeský kraj	20 430	23 432	23 155
Jihočeský kraj	14 082	16 448	15 960
Plzeňský kraj	16 640	20 652	20 026
Karlovarský kraj	12 235	15 282	14 988
Ústecký kraj	8 017	10 300	10 760
Liberecký kraj	14 418	19 016	18 246
Královéhradecký kraj	17 414	20 443	20 799
Pardubický kraj	17 222	20 832	20 461
Vysočina	14 641	17 904	16 622
Jihomoravský kraj	22 772	27 827	26 597
Olomoucký kraj	16 827	20 865	19 332
Zlínský kraj	17 232	21 349	20 358
Moravskoslezský kraj	12 875	17 313	16 165

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2007 až 2009

Indexy cen stavebních pozemků průměr 2005 = 100



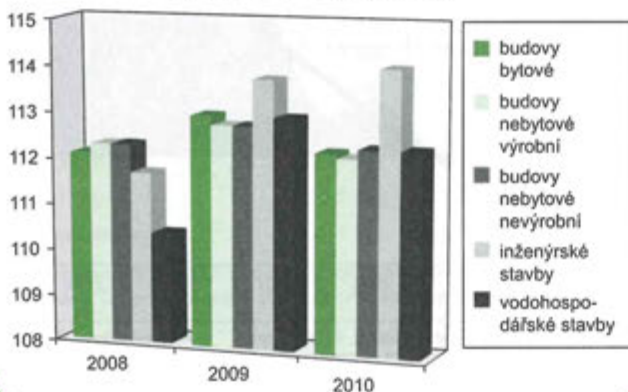
CENY

Indexy cen stavebních děl

průměr roku 2005 = 100

	2008	2009	2010
Stavební díla celkem	111,9	113,3	113,0
opravy a údržba	112,5	114,4	114,5
podle typů výstavby			
Budovy bytové	112,1	113,0	112,3
Budovy nebytové výrobní	112,3	112,8	112,2
Budovy nebytové nevýrobní	112,3	112,8	112,4
Inženýrské stavby	111,7	113,8	114,1
Vodohospodářské stavby	110,4	113,0	112,4
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	113,0	113,9	113,3
Budovy dvou a více bytové	111,9	112,8	112,0
Budovy bytové ostatní	112,1	112,9	112,2
Hotely a obdobné budovy	113,2	114,2	113,7
Budovy administrativní	112,1	112,3	111,9
Budovy pro obchod	112,5	113,5	113,1
Budovy pro dopravu a telekomunikace	112,8	113,2	112,7
Budovy pro průmysl a skladování	112,1	112,3	111,5
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	112,2	113,1	112,7
Budovy nebytové ostatní	112,0	112,8	112,0
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	112,3	114,2	114,4
Dráhy kolejové	109,7	113,0	113,9
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	110,9	112,3	111,9
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	110,4	113,0	112,4
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	112,1	114,0	114,7
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	112,2	114,4	114,9
Stavby pro sport a rekreaci	112,6	115,1	115,3
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	113,9	116,9	117,4

Indexy cen stavebních děl
průměr roku 2005 = 100



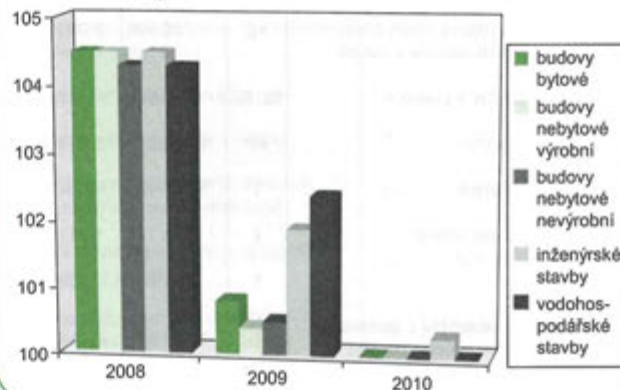
CENY

Indexy cen stavebních děl

stejně období minulého roku = 100

	2008	2009	2010
Stavební díla celkem	104,5	101,2	99,8
opravy a údržba	104,7	101,7	100,1
podle typů výstavby			
Budovy bytové	104,5	100,8	99,4
Budovy nebytové výrobní	104,5	100,4	99,5
Budovy nebytové nevýrobní	104,3	100,5	99,6
Inženýrské stavby	104,5	101,9	100,3
Vodohospodářské stavby	104,3	102,4	99,4
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	104,8	100,8	99,5
Budovy dvou a více bytové	104,4	100,8	99,3
Budovy bytové ostatní	104,4	100,7	99,4
Hotely a obdobné budovy	104,8	100,9	99,6
Budovy administrativní	104,2	100,2	99,6
Budovy pro obchod	104,5	100,9	99,7
Budovy pro dopravu a telekomunikace	104,4	100,4	99,6
Budovy pro průmysl a skladování	104,4	100,2	99,3
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	104,5	100,8	99,6
Budovy nebytové ostatní	104,7	100,6	99,3
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	104,6	101,7	100,2
Dráhy kolejové	104,3	103,1	100,8
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	104,4	101,2	99,7
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	104,3	102,4	99,4
Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	104,3	101,7	100,6
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	104,6	102,0	100,5
Stavby pro sport a rekreaci	104,9	102,2	100,2
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	105,4	102,7	100,4

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	2008
Žula surová nebo zhruba opracovaná	t	191 442	561 926
Vápenec pro výrobu vápna nebo cementu	t	6 085 133	6 202 734
Přírodní písky	t	8 952 866	11 063 841
Oblázky, štěrk a pazourek	t	6 923 355	6 879 794
Lámaný nebo drcený kámen používaný pro betonové směsi, štěrkování silnic	t	24 760 133	36 282 774
Jehličnaté dřevo rozřezané, hoblované nebo broušené	m ³	880 986	1 046 226
Jehličnaté dřevo souvisle profilované	t	199 330	210 189
Dýhované desky a podobné vrstvené dřevo s laťovkami, vrstvenými deskami a podlahovými laťovkami	m ³	17 546	75 662
Parketové desky ze dřeva	m ²	886 130	1 020 589
Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva	ks	396 264	412 448
Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva	ks	2 513 699	2 829 664
Ostatní výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva	t	77 360	77 548
Montované stavby ze dřeva	tis. Kč	1 408 230	982 037
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů	ks	3 066 544	6 536 186
Okenice, rolety (včetně žaluzií) a podobné výrobky, jejich části, součástí a příslušenství z plastů	kg	1 766 628	2 000 735
Montované stavby z plastů	tis. Kč	110 674	67 046
Cihly z pálené hlíny	m ³	1 620 015	2 320 491
Portlandský cement	t	3 851 100	4 804 845
Nehašené (pálené) vápno	t	795 174	1 011 077
Hašené vápno	t	150 637	138 902
Stavební tvárnice a cihly z cementu, umělého kamene nebo betonu	t	1 196 979	2 114 077

STAVEBNÍ VÝROBKY

Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

Název výrobku	Měrná jedn.	2009	2008
Krytinové tašky, obkladové desky, dlaždice a podobné výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	2 616 067	1 970 070
Prefabrikované stavební dílce z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	1 228 172	1 592 359
Montované stavby z betonu	tis. Kč	11 321 605	13 442 686
Beton připravený k lití	t	1 884 006	1 802 626
Malty a betony kromě žáruvzdorných	t	150 350	132 738
Trouby z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	309 276	393 239
Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, j.n.	t	120 241	116 162
Dlažební kostky, obrubníky a dlažební desky hrubě opracované z přírodního kamene (kromě břidlice)	t	9 610 242	17 590 397
Montované stavby ze železa nebo oceli	tis. Kč	218 378	145 121
Montované stavby z hliníku	tis. Kč	7 803	22 578
Železné nebo ocelové mosty a jejich části	t	29 376	28 550
Železné nebo ocelové věže a příhradové stožáry	t	i.d.	1 855 829
Železné nebo ocelové zařízení pro lešení, bednění, vzpěry nebo důlní vzpěry	tis. Kč	55 871	98 643
Konstrukční prvky převážně z ocelových plechů, ostatní	t	240 725	313 137
Ostatní konstrukční prvky z oceli	t	12 563	15 624
Konstrukce a jejich díly z hliníku	t	530 085	648 730
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy ze železa nebo oceli	ks	190 426	92 529
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z hliníku	ks	523 190	822 020
Nástroje pro zedníky, slévače, cementáře, štukatéry a malíře	kg	2 950 662	2 903 369

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, 274 052 765
e-mail: infoservis@czso.cz

Telefonická infolinka 274 052 900

základní informace o vývoji ekonomických ukazatelů ČR (míra inflace, HDP, mzdy, nezaměstnanost, nejdůležitější demografické údaje)

Dotazy k rychlým informacím

tel.: 737 858 656, 274 052 765, 274 053 100
e-mail: ri@czso.cz

Prodejna statistických publikací, pokladna

tel.: 274 052 732
e-mail: prodejna@czso.cz

Mezinárodní srovnání

tel.: 274 052 430, 274 052 347
e-mail: mezin@czso.cz

Evropská data

tel.: 274 052 430, 274 052 347
e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna

tel.: 274 052 354 (vedoucí knihovny), 274 052 361 (výpůjční služba)
e-mail: knihovna@czso.cz

Dotazy k internetovým stránkám (webmaster, technické dotazy)

tel.: 274 053 184
e-mail: webredakce@czso.cz

Poskytování elektronických výstupů, klasifikací a číselníků

tel.: 274 052 328, 274 052 733
e-mail: scp_publicace@czso.cz, ciselniky@czso.cz

Přidělování IČO

pro Prahu tel.: 274 052 089
pro Středočeský kraj tel.: 274 052 992

Předplatné a objednávky statistických publikací

tel.: 274 052 400
e-mail: objednavky@czso.cz

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

tel.: 274 052 733
e-mail: resinfo@czso.cz, ico@czso.cz

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

tel.: 274 052 328, 274 053 115
e-mail: speciál_databaze@czso.cz

Pracoviště informačních služeb hl. m. Praha

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Mgr. Jana Podhorská
tel.: 274 052 673
e-mail: infoservispraha@czso.cz, <http://www.praha.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Středočeský kraj

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
Jana Slavíková, Bc. Ondřej Junášek
tel.: 274 054 175, fax: 274 054 177
e-mail: infoservisstc@czso.cz, <http://www.stredocesky.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb České Budějovice

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, <http://www.cbudejovice.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Plzeň, Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň

Mgr. Tereza Leščinská
tel.: 377 612 108, fax: 377 612 219
e-mail: infoservisplzen@czso.cz, <http://www.plzen.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Karlovy Vary

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

Pracoviště informačních služeb Ústí nad Labem

Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem
Ing. Monika Raušerová, Ing. Tereza Košťáková, Barbora Capitová
tel.: 472 706 121, 472 706 137, 472 706 176, fax: 472 706 144
e-mail: infoservisul@czso.cz, <http://www.ustinadlabem.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Liberec

Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1
Ing. Dagmar Scholzeová, Mgr. Karla Hackelová
tel.: 485 244 130, 485 110 223, fax: 485 110 223
e-mail: infoservislb@czso.cz, <http://www.liberec.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Hradec Králové

Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3
Ing. Věra Varmužová, Ing. Pavel Jelínek
tel.: 495 762 322, 495 762 352, fax: 495 546 965
e-mail: infoservisjh@czso.cz, <http://www.hradeckralove.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Pardubice, V Ráji 872, 531 53 Pardubice

Ing. Hedvika Fialová, Dana Bílková
tel.: 466 743 480, 466 743 418, fax: 466 304 962
e-mail: infoservispa@czso.cz, <http://www.pardubice.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Jihlava, Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava

Ing. Jan Ryšavý, Ing. Vlastislav Valda
tel.: 567 109 071, 567 109 062, fax: 567 109 063
e-mail: infoservisjv@czso.cz, <http://www.jihlava.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Brno, Jezuitská 2, 601 59 Brno

Ing. Milada Jonášová, Ing. Vlasta Pospíšilová
tel.: 542 528 115, 542 528 200, fax: 542 528 325
e-mail: infoservisbrno@czso.cz, <http://www.brno.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Olomouc

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, <http://www.olomouc.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Ostrava, Repinova 17, 702 03 Ostrava

Ing. Daniela Hnidová
tel.: 595 131 230, fax: 595 131 231
e-mail: infoservis_ov@czso.cz, <http://www.ostrava.czso.cz>

Pracoviště informačních služeb Zlín, tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín

Ing. Viera Michalíková, Ing. Leona Tolarová
tel.: 577 004 935, fax: 577 004 991
e-mail: infoservis-zl@czso.cz, <http://www.zlin.czso.cz>

AUTORIZOVANÉ OSOBY

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

Autorizovaní k datu: 31. 5. 2011

	PS	DS	VS	M	TZS	TPS
Praha	5 069	679	752	286	1 130	1 203
České Budějovice	991	144	164	24	126	274
Píseň	843	169	147	37	236	221
Karlovy Vary	480	111	80	20	83	139
Ústí nad Labem	942	155	232	56	230	249
Liberec	600	79	111	25	70	130
Hradec Králové	984	221	185	57	143	295
Pardubice	521	80	105	21	170	138
RS Praha	10 430	1 638	1 776	526	2 188	2 649
Brno	1 854	346	447	205	471	505
Ostrava	1 323	209	173	90	382	290
Olomouc	702	146	132	37	172	151
Zlín	842	86	92	15	113	209
Jihlava	559	76	80	8	80	99
RS Brno	5 280	863	924	355	1 218	1 254
Celkem	15 710	2 501	2 700	881	3 406	3 903

dokončení

	S	MI	G	Z	PB	EA	L	Osob
Praha	336	66	214	49	133	24	13	9 108
České Budějovice	41	6	2		33	4	2	1 605
Píseň	34	3	3	2	24	2		1 537
Karlovy Vary	23	6	6	1	13	2		853
Ústí nad Labem	33	7	14	4	28	3	4	1 704
Liberec	25	3		1	18		1	953
Hradec Králové	45	8	3	2	31	3	15	1 783
Pardubice	49	6	4		19		3	974
RS Praha	586	105	246	59	299	38	38	18 517
Brno	179	4	65	26	50	12	18	3 853
Ostrava	73	9	22	10	42	7	3	2 434
Olomouc	51	1	6	2	19	5	3	1 326
Zlín	50	7	5	4	21	2	1	1 326
Jihlava	13	6	3	1	16	2		856
RS Brno	366	27	101	43	148	28	25	9 795
Celkem	952	132	347	102	447	66	63	28 312

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:

Jana Kaňková, Irena Meryová, Eva Pechanová, Marcela Pokorná,
Milena Smilková, Ing. Miroslav Zicháček

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. Renata Karasová, Ivana Peřková, Mgr. Soňa Rafajová,
Mgr. Eva Stropková, Ivana Tichá, Zdeňka Váňová, Kateřina Vičková, DiS.

Středisko legislativně právní ČKAIT

Ing. Hedvika Klepáčková, vedoucí střediska

Středisko informačních technologií ČKAIT

Ing. Radek Hnízdil, Ph.D., vedoucí střediska

Informační centrum ČKAIT, s. r. o.

Ing. Šárka Janoušková, jednatelka 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