

OBLASTNÍ KANCELÁŘE

Praha

Ing. Ladislav Bukovský, předseda
Ing. Hedvika Klepáčková, tajemnice
Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2
tel./fax: 227 090 111, 227 090 120
e-mail: praha@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, Ph.D., předseda
Hana Hříčinová, tajemnice
Hřimálého 37, 320 25 Píseň
tel./fax: 377 423 826
e-mail: pizen@ckait.cz

Karlovy Vary

Ing. Svatopluk Zídek, předseda
Jana Jágrová, tajemnice
Penzion HESTIA
Stará Kysibelská 45
360 09 Karlovy Vary
tel./fax: 353 234 634
e-mail: karlovyvary@ckait.cz

Ústí nad Labem

Ing. Martin Mandík, předseda
Dagmar Urbanová, tajemnice
Mírové 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
8. března 12, 460 01 Liberec
tel./fax: 485 107 187
e-mail: liberec@ckait.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: hradeckralove@ckait.cz

Pardubice

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

Brno

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

Ostrava

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

Olomouc

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

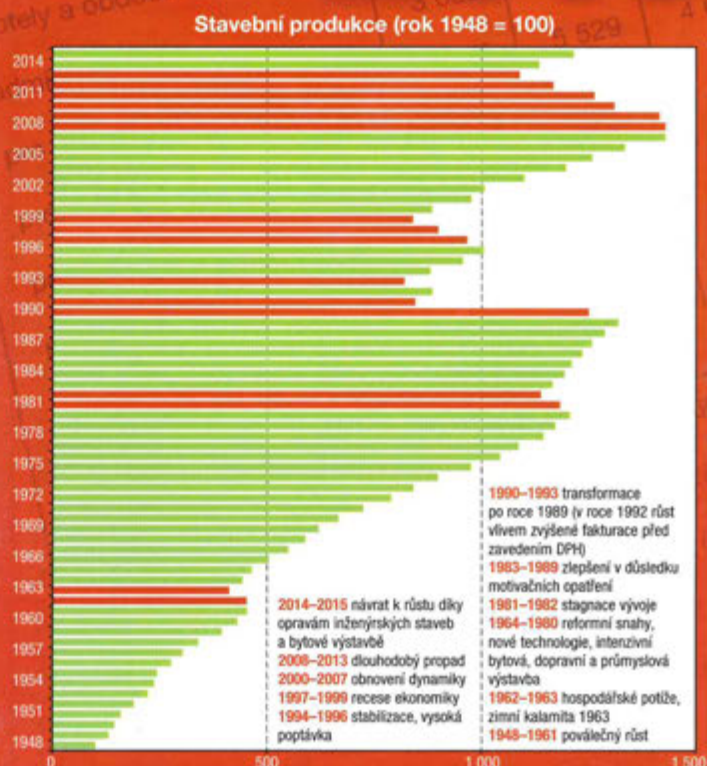
Zlín

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

Jihlava

Ing. Karel Vaverka, předseda
Lenka Zemanová, tajemnice
Seifertova 43, 586 01 Jihlava
tel./fax: 567 331 315
e-mail: jhlava@ckait.cz

ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH 2015



ČKAIT



ČSÚ

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2015	3
Životní úroveň	5
Stavební produkce – index ze stálých cen	6
Stavební produkce – index z běžných cen	7
Stavební práce S – souhrnné údaje	8
Stavební práce S – struktura podle CZ-CC	9
Stavební práce S – struktura podle místa stavby	10
Územní struktura – počet podniků	11
Územní struktura – základní stavební výroba	12
Stavební zakázky	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

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2015

Index stavební produkce

Výkon českého stavebnictví se podle statistických údajů po několika letech poklesů dále zlepšil. Stavební produkce v roce 2015 meziročně vzrostla o 7,1 %. Meziroční růsty se v roce 2015 odehrávaly jak v inženýrském, tak i v pozemním stavitelství. Lepší výsledky vykazala produkce inženýrského stavitelství, když meziročně rostla o 17,1 %. Produkce pozemního stavitelství zaznamenala meziroční růst o 3,4 %. Stavební produkce za rok 2015 klesla ve srovnání s konjunkturním rokem 2008 o 14,9 %.

Zaměstnanost a mzdy

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v podnicích s 50 a více zaměstnanci ve stavebnictví se v roce 2015 meziročně snížil o 2,0 %. Průměrná měsíční nominální mzda těchto zaměstnanců meziročně vzrostla o 6,4 % a činila 31 675 Kč. Výše průměrné mzdy v jednotlivých čtvrtletích je ovlivněna vyplácením odměn a prémie za dokončení stavby, proto poměrně značně kolísá. 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 3/4 podniků, ve kterých je zaměstnáno více než polovina zaměstnanců sledovaných podniků.

Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci uzavřely v roce 2015 v tuzemsku 48,4 tisíc stavebních zakázek a tento počet meziročně vzrostl o 4,7 %. Celková hodnota těchto zakázek meziročně vzrostla o 0,8 % a činila 187,3 mld. Kč. V pozemním stavitelství uzavřely podniky nové zakázky v hodnotě 70,7 mld. Kč, což v meziročním srovnání představuje růst o 2,4 %. Hodnota nových zakázek v inženýrském stavitelství činila 116,6 mld. Kč a ve srovnání se stejným obdobím minulého roku klesla o 0,2 %. Průměrná hodnota jedné stavební zakázky v roce 2015 byla 3,9 mil. Kč, což ve srovnání s předchozím rokem představuje pokles o 3,8 %.

Ke konci roku 2015 měly sledované stavební podniky celkem smluvně uzavřeno 13,6 tisíc zakázek, což znamenalo meziroční růst o 2,8 %. Zakázky představovaly zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 125,1 mld. Kč; a tento objem uzavřených zakázek se ve srovnání se stavem na konci minulého roku snížil o 23,4 %. Hodnota nasmlouvaných stavebních zakázek meziročně klesla a je nejnižší od roku 2002, ve srovnání s rokem 2008 je nižší o 42 %.

Výše uvedený pokles se týká veřejných i soukromých zakázek. Vývoj v jednotlivých kategoriích nebyl zcela totožný, veřejné zakázky rostly v prvním čtvrtletí, po tomto růstu nastal postupný pokles v ostatních čtvrtletích a největší ve čtvrtém čtvrtletí, u soukromých zakázek byl zaznamenán pokles ve všech čtvrtletích. Z celkového stavu tuzemských zakázek uzavřených ke konci roku 2015 připadalo na veřejné zakázky 61,5 mld. Kč a jejich objem se meziročně snížil o 24,9 %. Hodnota soukromých zakázek ve srovnání s rokem 2014 klesla o 12,0 % na 43,2 mld. Kč. 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. Po třiletém růstu klesl také objem zakázek, které mají firmy uzavřeny v zahraničí. Na konci roku 2015 měly stavební podniky s 50 a více zaměstnanci v zahraničí uzavřeny zakázky za 20,4 mld. Kč, což je ve srovnání s rokem 2014 o 37,0 % méně.

STAVEBNICTVÍ

Stavební povolení

Stavební úřady v roce 2015 vydaly 80 478 stavebních povolení a jejich počet meziročně vzrostl o 1,4 %. Počty povolení rostly u staveb na ochranu životního prostředí a u nových budov bytových, v ostatních směrech výstavby klesly, zejména v kategorii nových nebytových budov. Orientační hodnota staveb povolených v roce 2015 meziročně vzrostla o 2,0 % a činila 254,9 mld. Kč. Větší růst investičních nákladů povolených staveb se odehrával na změny dokončených staveb téměř ve všech směrech výstavby.

Bytová výstavba

Poprvé od roku 2007 došlo k nárůstu jak zahájených, tak i dokončených bytů.

V roce 2015 byla zahájena výstavba 26 378 bytů, což v porovnání s rokem 2014 představuje růst o 8,3 %. Je to druhý rok v řadě, kdy došlo k nárůstu. Přesto je to ve srovnání s vrcholem v roce 2007 propad o téměř 40 % (17,5 tisíce bytů). Růst v meziročním srovnání byl zaznamenán ve všech kategoriích, s výjimkou bytů určených pro seniory, kde došlo k meziročnímu poklesu o téměř 35 %. Tato kategorie je ale okrajová a na celkovém počtu zahájených bytů má jen velmi malý podíl. Ten mají byty v rodinných domech, kterých bylo dokončeno o 10,3 % více než v roce 2014 a byty v domech bytových, kde byl zaznamenán meziroční nárůst o 2,9 %. Už vývoj v průběhu roku naznačoval dobré výsledky. S výjimkou prvního čtvrtletí byl ve všech čtvrtletích nárůst, nejvíce ve druhém čtvrtletí, kdy vzrostl počet zahájených bytů o 17,8 %.

Také v kategorii dokončených bytů byl rok 2015 příznivý. Bylo dokončeno 25 095 nových bytů, což v meziročním srovnání představuje nárůst o 4,8 %. Největší podíl na tomto růstu měly byty v bytových domech, kterých se dokončilo o 14,5 % více než v roce 2014, a také nové byty vzniklé stavebními úpravami nebytových prostor, kterých bylo dokončeno o 45,1 % více. Naopak počet nových bytů v rodinných domech se meziročně snížil o 0,7 %, což v absolutním porovnání představuje rozdíl 102 bytů. Vývoj v průběhu roku byl u dokončených bytů též příznivý, k nárůstu došlo ve třech čtvrtletích, nejvíce ve druhém, kde bylo meziročně dokončeno o 19,4 % více.

ŽIVOTNÍ ÚROVEŇ

	2011	2012	2013	2014
Hrubé peněžní příjmy domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	163 235	170 332	169 276	174 809
Hrubé peněžní výdání domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	150 369	152 581	152 067	154 969
Čisté peněžní příjmy domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	145 081	152 125	150 488	154 992
v tom (%):				
pracovní	63,5	63,4	63,8	63,6
sociální	29,7	28,4	29,1	28,8
ostatní	6,8	8,2	7,1	7,6
Čistá peněžní výdání domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	132 215	134 374	133 279	135 153
Spotřební výdání domácností v Kč	117 882	118 819	120 827	122 049
v tom (%):				
potraviny a nealkoholické nápoje	19,1	20,0	20,2	20,3
alkoholické nápoje, tabák	2,9	2,8	2,8	2,9
odívání, obuv	4,8	4,7	4,7	4,9
bydlení, voda, energie, paliva	22,4	22,1	22,2	21,5
bytové vybavení, zařízení domácností	6,2	5,8	5,5	5,7
zdraví	2,7	2,8	2,6	2,6
doprava	10,9	10,7	11,0	10,5
pošty a telekomunikace	4,5	4,4	4,3	4,2
rekreace, kultura a sport	9,8	9,5	9,3	9,5
vzdělání	0,6	0,7	0,6	0,6
stravovací a ubytovací služby	5,1	5,3	5,2	5,3
ostatní zboží a služby	11,0	11,2	11,6	12,0
Míra inflace (%)	1,9	3,3	1,4	0,4
Cenové indexy ve spotřebitelské síře (průměr roku 2005 = 100)				
celkem	117,1	121,0	122,7	123,2
důchodců	124,1	129,8	132,4	132,3

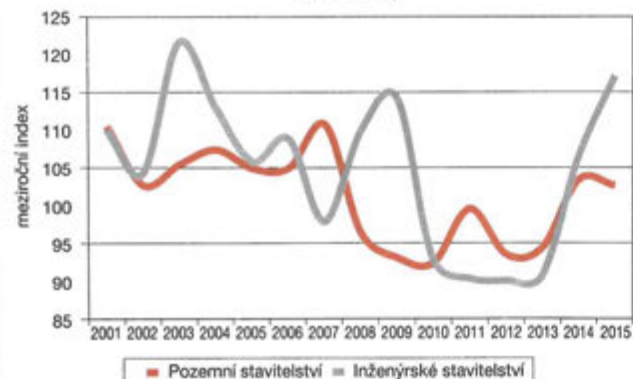
STAVEBNICTVÍ

Index stavební produkce

stálé ceny

Rok	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
bazický index (2010 = 100)			
2001	74,5	85,0	53,2
2002	76,8	87,2	55,5
2003	84,0	92,0	67,5
2004	91,4	98,8	76,2
2005	96,1	103,7	80,6
2006	101,9	108,8	87,8
2007	109,1	120,5	85,9
2008	109,1	116,2	94,4
2009	108,0	108,2	107,7
2010	100,0	100,0	100,0
2011	96,4	99,6	90,3
2012	89,1	93,1	81,3
2013	83,1	87,9	73,8
2014	86,7	90,9	78,5
2015	92,8	93,3	91,9
Rok 2015			
leden	46,5	56,7	26,9
únor	54,4	63,7	36,4
březen	74,1	84,3	54,5
duben	85,7	86,4	84,2
květen	93,0	93,4	92,3
červen	104,5	102,5	108,4
červenec	104,6	101,5	110,7
srpen	107,1	103,1	114,8
září	115,0	109,0	126,7
říjen	116,5	110,4	128,3
listopad	116,7	105,7	138,0
prosinec	95,4	102,7	81,3

Index stavební produkce
stálé ceny



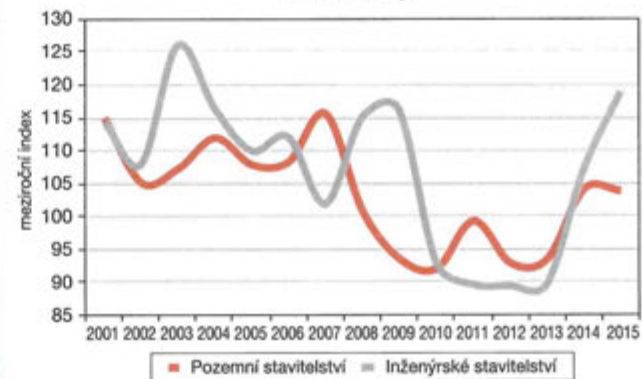
STAVEBNICTVÍ

Index stavební produkce

běžné ceny

Rok	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
bazický index (2010 = 100)			
2001	59,2	68,2	41,0
2002	62,5	71,6	44,2
2003	69,7	76,8	55,6
2004	78,7	85,8	64,6
2005	85,3	92,4	70,9
2006	93,1	99,9	79,4
2007	103,9	115,3	80,8
2008	108,4	116,2	92,7
2009	108,3	108,6	107,6
2010	100,0	100,0	100,0
2011	96,0	99,2	89,6
2012	88,1	92,2	80,2
2013	81,3	86,2	71,9
2014	85,3	89,6	76,9
2015	92,4	92,9	91,3
Rok 2015			
leden	46,0	56,1	26,5
únor	53,8	63,1	35,9
březen	73,4	83,6	53,8
duben	85,0	85,9	83,4
květen	92,4	92,9	91,4
červen	103,9	102,1	107,5
červenec	104,2	101,2	110,0
srpen	106,8	102,9	114,3
září	114,7	108,8	126,3
říjen	116,3	110,3	127,8
listopad	116,6	105,8	137,7
prosinec	95,5	102,9	81,1

Index stavební produkce
běžné ceny



STAVEBNICTVÍ

Souhrnné údaje o stavebních pracích S

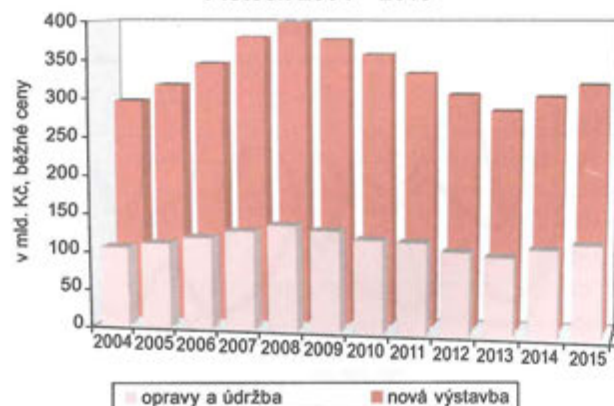
v mil. Kč běžných cen

	2012	2013	2014	2015
Stavební práce S celkem	423 989	397 472	428 276	459 051
v tuzemsku	413 933	387 588	417 013	446 104
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	304 788	283 750	302 575	326 340
bytové budovy	50 454	43 690	46 344	51 603
nebytové budovy nevýrobní	61 037	55 079	59 811	56 185
nebytové budovy výrobní	60 698	58 630	60 615	62 155
inženýrské stavby	124 262	119 423	130 563	151 693
vodohospodářské stavby	8 337	6 928	5 242	4 704
opravy a údržba	109 145	103 838	114 438	119 764
v zahraničí	10 056	9 884	11 263	12 947

Struktura v %

	2012	2013	2014	2015
Stavební práce S celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tuzemsku	97,6	97,5	97,4	97,2
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	71,9	71,4	70,7	71,1
bytové budovy	11,9	11,0	10,8	11,2
nebytové budovy nevýrobní	14,4	13,9	14,0	12,2
nebytové budovy výrobní	14,3	14,8	14,2	13,5
inženýrské stavby	29,3	30,0	30,5	33,0
vodohospodářské stavby	2,0	1,7	1,2	1,0
opravy a údržba	25,7	26,1	26,7	26,1
v zahraničí	2,4	2,5	2,6	2,8

**Stavební práce
v letech 2004 – 2015**



STAVEBNICTVÍ

Struktura stavebních prací S v tuzemsku podle vybraných položek CZ-CC¹⁾

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci
v %

	2012	2013	2014	2015
S v tuzemsku celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
Budovy: jednobytové	3,4	2,8	2,4	2,2
dvoubytové	0,4	0,3	0,3	0,4
tří a více bytové	7,3	7,5	7,3	8,0
bytové ostatní	2,6	1,8	2,3	2,1
Hotely	1,5	1,0	1,1	0,6
Budovy ostatní – krátkodobé ubytování	0,4	0,3	0,2	0,2
Budovy administrativní	6,0	6,1	6,0	4,7
Budovy pro obchod	4,7	4,7	3,6	2,9
Budovy pro telekomunikace, nádraží	0,6	0,5	0,7	0,6
Garáže	0,1	0,2	0,2	0,2
Budovy pro průmysl	9,9	10,3	11,0	10,6
Budovy skladů, nádrže, síla	1,6	1,7	1,3	1,9
Budovy společenské a kulturní	1,1	1,3	1,1	1,2
Muzea a knihovny	0,7	0,6	0,3	0,3
Školy, univerzity, budovy výzkumu	4,3	5,3	5,4	4,3
Budovy pro zdravotnictví	2,8	1,7	1,9	2,1
Budovy pro sport	1,4	0,7	1,3	1,3
Budovy pro zemědělství	1,1	1,2	1,0	0,7
Budovy nebytové ostatní	1,0	1,2	1,2	0,8
Dálnice	6,7	8,2	6,7	6,9
Místní a účelové komunikace	9,6	9,3	11,8	12,3
Dráhy železniční dálkové	3,6	3,0	5,9	9,4
Dráhy kolejové městské	0,6	1,0	2,0	1,6
Plochy letišť	0,1	0,1	0,1	0,1
Mosty a visuté dálnice	1,7	1,2	1,4	1,8
Tunely a podchody	2,5	2,5	1,4	0,8
Přístavy a plavební kanály	0,3	0,2	0,1	0,2
Vodní stupně	1,8	1,7	1,0	0,6
Akvadukty, závlahy, odvodnění	0,6	0,4	0,4	0,4
Vedení trubní, komunikační a energetická: dálková	3,4	2,8	3,1	3,4
místní	13,2	14,2	13,0	13,6
Stavby důlní, pro těžbu	0,7	0,8	0,3	0,2
Stavby elektráren	1,1	1,8	1,3	1,1
Stavby pro chemický průmysl	0,1	0,1	0,1	0,4
Stavby pro ostatní průmysl jinde neuvedené	0,7	0,5	0,4	0,4
Sportovní hřiště	0,4	0,3	0,5	0,4
Ostatní stavby sportovní, rekreační	0,6	0,6	0,5	0,4
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	1,4	2,1	1,4	1,2

¹⁾ CZ-CC = Klasifikace stavebních děl

ÚZEMNÍ STRUKTURA

Stavební práce S podle kraje místa stavby

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci
v mil. Kč běžných cen

	2012	2013	2014	2015
Stavební práce S celkem	238 212	219 537	238 262	268 136
Hlavní město Praha	50 441	47 269	51 776	53 487
Středočeský kraj	23 109	20 142	21 548	25 561
Jihočeský kraj	21 064	19 363	20 861	23 238
Plzeňský kraj	11 097	10 032	12 825	12 704
Karlovarský kraj	5 656	5 023	6 958	6 782
Ústecký kraj	15 845	16 780	14 466	15 635
Liberecký kraj	7 579	6 706	6 230	9 149
Královéhradecký kraj	10 294	7 704	9 428	12 330
Pardubický kraj	8 214	7 499	10 807	12 366
Kraj Vysočina	9 827	8 866	11 902	12 124
Jihomoravský kraj	26 775	25 716	27 776	35 963
Olomoucký kraj	12 760	11 920	10 362	13 361
Zlínský kraj	9 399	9 285	9 832	9 186
Moravskoslezský kraj	26 152	23 232	23 491	26 251
Stavební práce S budovy bytové	30 483	25 074	26 654	31 755
Hlavní město Praha	10 678	10 336	12 031	15 519
Středočeský kraj	3 414	2 137	1 959	2 247
Jihočeský kraj	1 118	943	1 032	848
Plzeňský kraj	1 005	773	960	1 077
Karlovarský kraj	592	708	520	335
Ústecký kraj	1 563	1 350	912	775
Liberecký kraj	424	271	292	418
Královéhradecký kraj	1 686	850	792	858
Pardubický kraj	861	480	700	651
Kraj Vysočina	884	621	788	650
Jihomoravský kraj	3 681	2 977	3 533	4 410
Olomoucký kraj	1 535	1 267	1 065	1 193
Zlínský kraj	1 047	518	709	1 133
Moravskoslezský kraj	1 996	1 843	1 362	1 640
Stavební práce S inženýrské stavby	90 452	85 569	94 981	115 694
Hlavní město Praha	18 778	16 845	15 241	13 845
Středočeský kraj	8 120	8 193	8 718	12 211
Jihočeský kraj	10 505	9 428	9 485	12 691
Plzeňský kraj	4 566	4 302	6 786	6 869
Karlovarský kraj	2 050	1 853	3 513	3 168
Ústecký kraj	5 938	6 290	5 574	6 870
Liberecký kraj	2 756	2 963	3 111	4 449
Královéhradecký kraj	3 097	2 947	3 602	5 928
Pardubický kraj	3 043	3 048	5 399	7 013
Kraj Vysočina	3 126	3 556	5 390	6 633
Jihomoravský kraj	9 449	8 760	11 387	15 846
Olomoucký kraj	4 542	4 040	4 297	5 394
Zlínský kraj	3 611	3 377	3 518	3 694
Moravskoslezský kraj	10 870	9 967	8 960	11 084

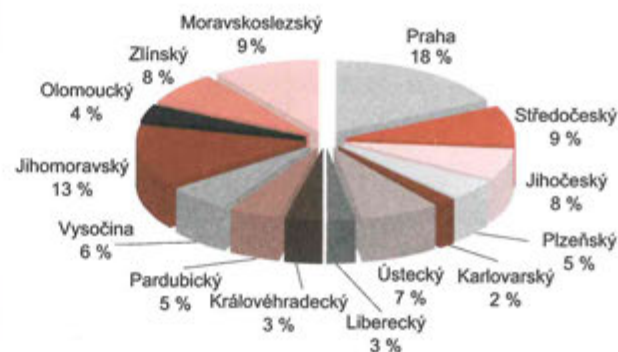
ÚZEMNÍ STRUKTURA

Počet stavebních podniků podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2012	2013	2014	2015
Počet podniků celkem	642	602	572	546
Hlavní město Praha	113	108	100	102
Středočeský kraj	50	53	51	47
Jihočeský kraj	43	39	40	41
Plzeňský kraj	30	29	26	25
Karlovarský kraj	14	12	11	9
Ústecký kraj	51	47	42	37
Liberecký kraj	21	17	16	16
Královéhradecký kraj	26	19	20	18
Pardubický kraj	37	29	29	27
Kraj Vysočina	39	38	35	35
Jihomoravský kraj	79	80	80	74
Olomoucký kraj	25	24	21	20
Zlínský kraj	47	43	43	43
Moravskoslezský kraj	67	64	58	52

Počet stavebních podniků v roce 2015 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

	2012	2013	2014	2015
Základní stavební výroba celkem	160 202	147 334	149 179	168 410
Hlavní město Praha	61 289	56 676	57 642	66 574
Středočeský kraj	8 957	8 192	7 955	8 924
Jihočeský kraj	11 041	11 587	10 572	11 353
Plzeňský kraj	5 503	4 676	5 220	6 354
Karlovarský kraj	1 326	988	1 117	962
Ústecký kraj	9 764	9 116	9 222	13 139
Liberecký kraj	3 279	3 118	2 949	2 877
Královéhradecký kraj	3 795	2 353	2 404	2 730
Pardubický kraj	5 861	5 461	6 709	7 203
Kraj Vysočina	6 578	6 469	6 080	6 380
Jihomoravský kraj	21 039	20 270	19 557	21 324
Olomoucký kraj	4 037	3 564	4 492	4 080
Zlínský kraj	7 091	5 768	6 413	6 664
Moravskoslezský kraj	10 642	9 096	8 847	9 846

Základní stavební výroba v roce 2015 podle kraje sídla podniku



ÚZEMNÍ STRUKTURA

Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – pozemní stavitelství v tuzemsku

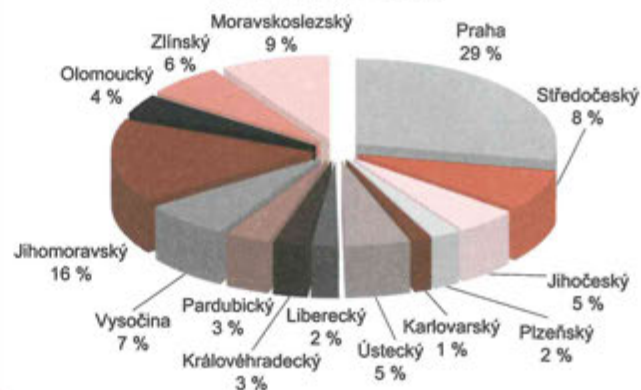
Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

v mil. Kč běžných cen

	2012	2013	2014	2015
Pozemní stavitelství celkem	58 512	54 792	52 259	52 367
Hlavní město Praha	14 255	14 717	13 794	14 643
Středočeský kraj	4 192	3 695	3 789	4 103
Jihočeský kraj	2 832	2 588	2 502	2 568
Plzeňský kraj	1 891	1 179	964	1 177
Karlovarský kraj	1 034	772	870	711
Ústecký kraj	4 261	3 466	2 984	2 863
Liberecký kraj	1 507	1 555	1 536	1 191
Královéhradecký kraj	2 667	1 426	1 289	1 429
Pardubický kraj	1 904	2 188	1 875	1 814
Kraj Vysočina	4 253	4 019	3 651	3 651
Jihomoravský kraj	8 933	9 916	8 839	8 320
Olomoucký kraj	2 566	2 072	2 976	2 009
Zlínský kraj	3 305	2 919	3 160	3 251
Moravskoslezský kraj	4 912	4 280	4 030	4 637

Základní stavební výroba v roce 2015 podle kraje sídla podniku

Pozemní stavitelství



ÚZEMNÍ STRUKTURA

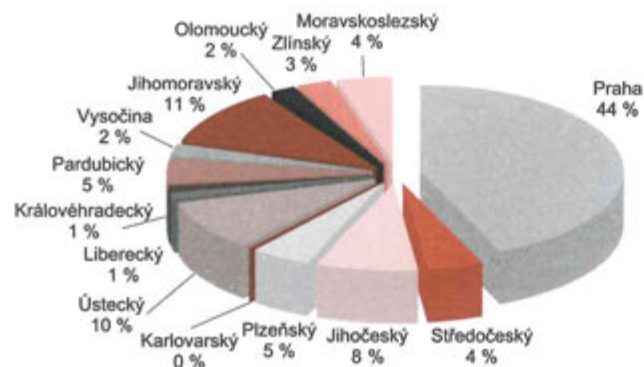
Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – inženýrské stavitelství v tuzemsku

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

	2012	2013	2014	2015
Inženýrské stavitelství celkem	93 868	84 901	88 654	106 630
Hlavní město Praha	44 151	38 936	39 299	46 627
Středočeský kraj	4 630	4 314	3 989	4 535
Jihočeský kraj	8 158	8 980	8 045	8 652
Plzeňský kraj	3 556	3 470	4 206	5 025
Karlovarský kraj	213	150	241	226
Ústecký kraj	4 984	5 008	6 053	10 151
Liberecký kraj	1 507	1 395	1 352	1 488
Královéhradecký kraj	1 124	927	1 114	1 253
Pardubický kraj	3 874	2 969	4 638	5 038
Kraj Vysočina	1 953	1 966	2 136	2 375
Jihomoravský kraj	9 603	8 505	8 992	11 526
Olomoucký kraj	1 461	1 440	1 470	1 947
Zlínský kraj	3 354	2 470	2 830	3 182
Moravskoslezský kraj	5 300	4 371	4 289	4 605

Základní stavební výroba v roce 2015 podle kraje sídla podniku

Inženýrské stavitelství



STAVEBNÍ ZAKÁZKY

Stavební zakázky

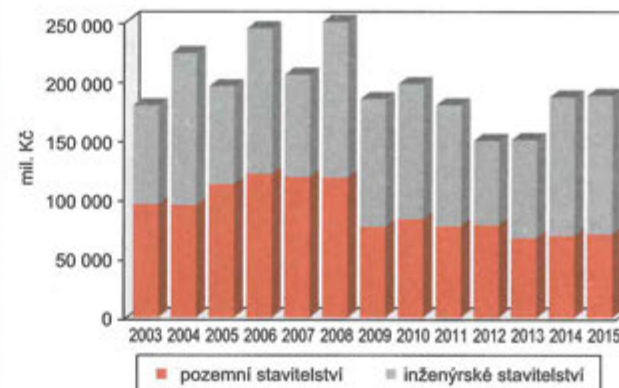
Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2012	2013	2014	2015
Nové zakázky v tuzemsku				
Počet zakázek celkem	40 811	41 687	46 233	48 418
veřejné	16 917	15 729	16 106	15 856
soukromé	23 894	25 958	30 127	32 562
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	149 157	149 853	185 872	187 322
pozemní stavitelství	78 001	67 218	69 079	70 740
inženýrské stavitelství	71 156	82 635	116 793	116 582
Průměrná hodnota zakázky	3,7	3,6	4,0	3,9

Stav zakázek ke konci období

	2012	2013	2014	2015
Počet zakázek celkem	9 302	10 206	13 271	13 640
v tuzemsku	9 174	10 007	13 130	13 450
veřejné	4 064	5 093	5 455	5 410
soukromé	5 110	4 914	7 675	8 040
v zahraničí	128	199	141	190
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	140 373	141 024	163 435	125 136
v tuzemsku	125 402	117 317	131 076	104 743
veřejné	73 379	66 662	82 007	61 556
soukromé	52 023	50 655	49 069	43 187
v zahraničí	14 971	23 707	32 359	20 393
Průměrná hodnota zakázky	15,1	13,8	12,3	9,2

Hodnota nových stavebních zakázek



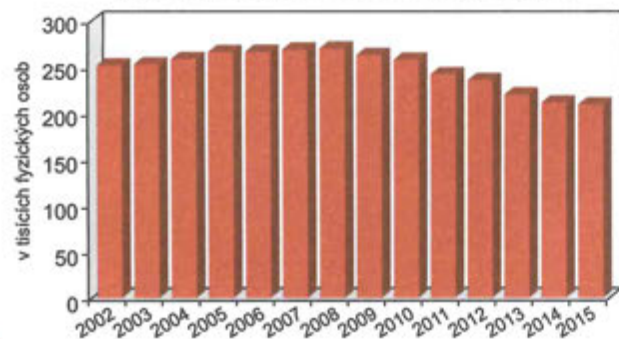
ZAMĚSTNANOST A MZDY

Zaměstnanost a mzdy¹⁾

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	405 583	258 353	21 999
2011	396 336	242 395	22 515
2012	393 560	235 911	22 589
2013	374 264	220 533	22 050
2014	364 825	211 730	22 451
2015	357 624	209 689	23 490
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	100,9	98,1	100,8
2011	97,7	93,8	102,3
2012	99,3	97,3	100,3
2013	95,1	93,5	97,6
2014	97,5	96,0	101,8
2015	98,0	99,0	104,6

¹⁾ 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

	2012	2013	2014	2015
Průměrný počet zaměstnanců celkem	93 899	86 081	81 937	80 330
Hlavní město Praha	29 025	27 173	25 879	26 667
Středočeský kraj	5 465	5 788	5 566	5 177
Jihočeský kraj	7 514	7 040	7 045	6 937
Ptzeňský kraj	3 638	3 396	3 033	3 027
Karlovarský kraj	1 216	961	917	836
Ústecký kraj	5 680	5 238	4 700	4 604
Liberecký kraj	2 180	1 764	1 674	1 643
Královéhradecký kraj	3 267	1 713	1 815	1 473
Pardubický kraj	3 968	3 288	3 252	3 134
Kraj Vysočina	4 668	4 453	4 020	4 069
Jihomoravský kraj	10 802	10 351	10 098	9 586
Olomoucký kraj	2 969	2 809	2 500	2 498
Zlínský kraj	5 287	4 750	4 727	4 599
Moravskoslezský kraj	8 220	7 357	6 711	6 080

Průměrný počet zaměstnanců v roce 2015 podle kraje sídla podniku



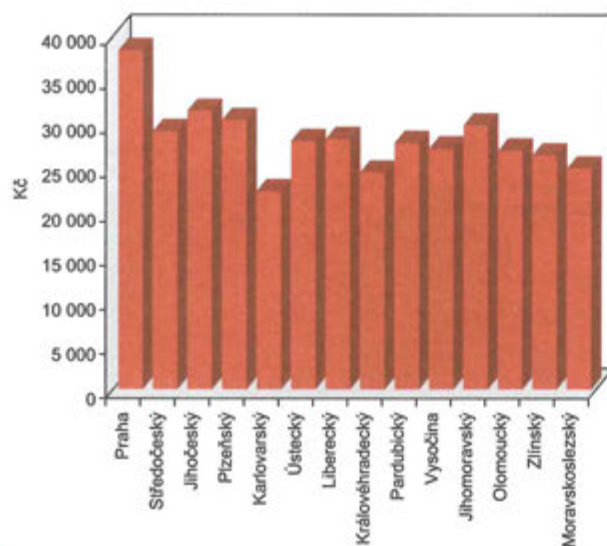
ZAMĚŠTNANOST A MZDY

Průměrná měsíční mzda podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci
v Kč

	2012	2013	2014	2015
Průměrná mzda celkem	29 997	28 997	29 776	31 675
Hlavní město Praha	34 808	34 563	35 461	38 390
Středočeský kraj	28 854	26 485	27 722	29 231
Jihočeský kraj	31 896	30 654	31 183	31 559
Plzeňský kraj	28 096	27 366	29 407	30 495
Karlovarský kraj	23 178	20 797	21 437	22 417
Ústecký kraj	30 204	25 962	26 212	28 109
Liberecký kraj	27 124	26 662	28 072	28 341
Královéhradecký kraj	25 575	23 116	24 294	24 584
Pardubický kraj	23 958	25 007	25 722	27 901
Kraj Vysočina	26 080	25 542	26 469	27 284
Jihomoravský kraj	29 743	28 601	28 634	29 900
Olomoucký kraj	32 051	23 802	25 179	27 058
Zlínský kraj	24 449	24 198	25 693	26 548
Moravskoslezský kraj	24 564	24 254	24 036	25 069

Průměrná měsíční mzda v roce 2015 podle kraje sídla podniku



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

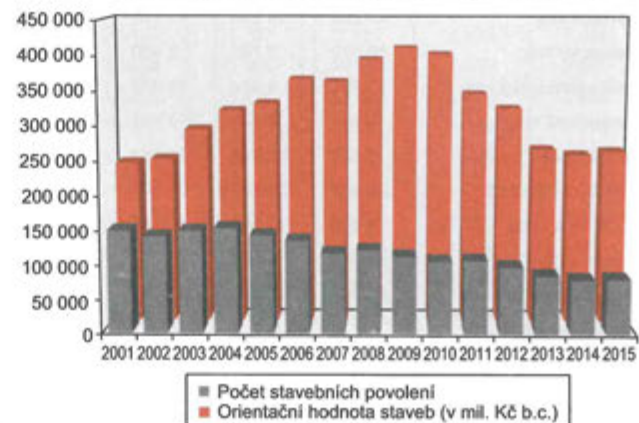
	2012	2013	2014	2015
Počet stavebních povolení	97 764	84 864	79 357	80 478
stavby k ochraně životního prostředí	13 688	12 794	11 806	13 540
bytové budovy	34 006	29 475	28 127	28 886
nová výstavba	13 339	11 880	11 929	12 926
změna dokončených staveb	20 667	17 595	16 198	15 960
nebytové budovy	20 812	18 929	17 527	16 789
nová výstavba	7 712	6 996	6 180	5 893
změna dokončených staveb	13 100	11 933	11 347	10 896
ostatní stavby	29 258	23 666	21 897	21 263

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2012	2013	2014	2015
Orientační hodnota staveb	318 497	257 735	249 836	254 891
stavby k ochraně životního prostředí	60 573	28 655	22 892	20 664
bytové budovy	81 462	72 348	76 704	81 568
nová výstavba	56 371	51 007	55 306	60 232
změna dokončených staveb	25 091	21 341	21 398	21 336
nebytové budovy	104 112	78 759	72 155	78 655
nová výstavba	57 777	39 610	37 024	37 410
změna dokončených staveb	46 335	39 149	35 131	41 245
ostatní stavby	72 350	77 973	78 085	74 004

Počet stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

	2012	2013	2014	2015
Česká republika	97 764	84 864	79 357	80 478
Hlavní město Praha	7 147	5 530	5 273	5 211
Středočeský kraj	18 168	15 375	15 098	15 878
Jihočeský kraj	7 619	6 633	6 271	6 009
Plzeňský kraj	6 460	5 895	4 973	5 183
Karlovarský kraj	2 821	2 698	2 498	2 243
Ústecký kraj	6 261	4 892	4 581	4 451
Liberecký kraj	3 785	3 467	3 089	3 109
Královéhradecký kraj	4 847	3 880	3 626	3 439
Pardubický kraj	5 103	4 369	4 068	4 098
Kraj Vysočina	5 781	5 022	4 040	4 122
Jihomoravský kraj	10 461	9 991	9 698	10 877
Olomoucký kraj	4 664	4 218	4 119	3 800
Zlínský kraj	4 466	4 022	3 751	3 604
Moravskoslezský kraj	9 215	7 927	7 311	7 485
Ostatní povolení (územně nečleněné)	966	945	961	969

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2012	2013	2014	2015
Česká republika	318 497	257 735	249 836	254 891
Hlavní město Praha	36 160	25 156	27 669	34 326
Středočeský kraj	37 795	35 482	31 264	32 139
Jihočeský kraj	13 699	12 822	12 689	12 221
Plzeňský kraj	19 976	13 754	10 996	12 604
Karlovarský kraj	6 504	10 120	6 914	6 171
Ústecký kraj	43 203	14 260	12 105	10 782
Liberecký kraj	10 572	7 785	6 830	7 701
Královéhradecký kraj	13 250	8 984	11 343	9 326
Pardubický kraj	9 504	8 879	10 131	9 491
Kraj Vysočina	12 547	10 816	10 051	11 335
Jihomoravský kraj	35 335	25 140	25 941	26 218
Olomoucký kraj	11 092	11 650	10 482	10 956
Zlínský kraj	14 678	9 900	9 814	9 534
Moravskoslezský kraj	30 009	26 668	23 143	21 448
Ostatní povolení (územně nečleněné)	24 173	36 319	40 464	40 639

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dlouhodobý vývoj počtu bytů

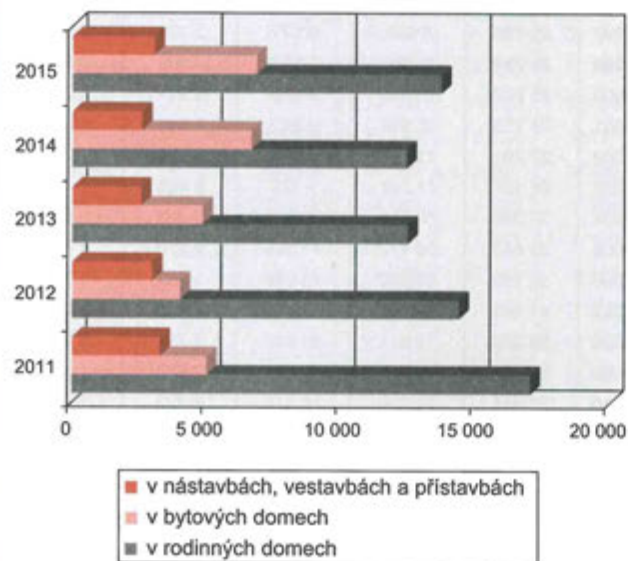
Rok	Celkem	z toho			
		v rodinných domech	v bytových domech	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k	
				rodinným domům	bytovým domům
Zahájené byty					
1998	35 027	14 933	7 961	5 820	3 300
1999	32 900	12 489	7 192	5 766	3 248
2000	32 377	12 177	7 097	4 272	3 658
2001	28 983	12 895	6 276	3 639	2 048
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
2011	27 535	17 060	5 013	1 837	1 441
2012	23 853	14 399	4 022	1 636	1 345
2013	22 108	12 490	4 857	1 244	1 313
2014	24 351	12 440	6 657	1 238	1 353
2015	26 378	13 727	6 848	1 252	1 795
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
2012	29 467	17 442	7 095	1 194	1 432
2013	25 238	15 469	6 049	966	1 296
2014	23 954	13 992	6 422	772	1 254
2015	25 095	13 890	7 356	816	1 162

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Zahájené byty podle forem výstavby

	2012	2013	2014	2015
Zahájené byty celkem	23 853	22 108	24 351	26 378
v rodinných domech	14 399	12 490	12 440	13 727
v bytových domech	4 022	4 857	6 657	6 848
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	2 981	2 557	2 591	3 047
k rodinným domům	1 636	1 244	1 238	1 252
k bytovým domům	1 345	1 313	1 353	1 795
v domovech pro seniory	741	621	726	476
v nebytových budovách	1 277	1 100	1 566	1 635
v nebytových prostorech	433	483	371	645

Zahájené byty

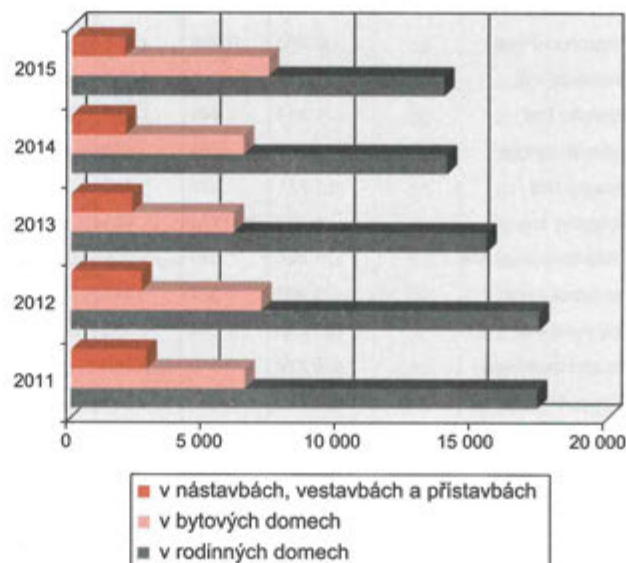


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle forem výstavby

	2012	2013	2014	2015
Dokončené byty celkem	29 467	25 238	23 954	25 095
v rodinných domech	17 442	15 469	13 992	13 890
v bytových domech	7 095	6 049	6 422	7 356
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	2 626	2 262	2 026	1 978
k rodinným domům	1 194	966	772	816
k bytovým domům	1 432	1 296	1 254	1 162
v domovech pro seniory	354	341	273	136
v nebytových budovách	581	414	451	589
v nebytových prostorech	1 369	703	790	1 146

Dokončené byty



BYTOVÁ VÝSTAVBA
Územní struktura počtu bytů

	2012	2013	2014	2015
Zahájené byty				
Česká republika	23 853	22 108	24 351	26 378
Hlavní město Praha	2 827	3 352	4 481	5 227
Středočeský kraj	4 914	3 831	4 239	4 706
Jihočeský kraj	1 485	1 481	1 484	1 312
Pízeňský kraj	1 420	1 413	1 300	1 548
Karlovarský kraj	607	614	638	492
Ústecký kraj	1 147	846	1 019	1 031
Liberecký kraj	747	637	749	704
Královéhradecký kraj	1 216	1 061	935	874
Pardubický kraj	1 096	1 062	1 060	1 045
Kraj Vysočina	991	881	859	970
Jihomoravský kraj	3 008	2 807	3 650	3 841
Olomoucký kraj	1 176	1 207	1 065	1 468
Zlínský kraj	1 145	854	941	1 043
Moravskoslezský kraj	2 074	2 062	1 931	2 117

Dokončené byty

	2012	2013	2014	2015
Česká republika	29 467	25 238	23 954	25 095
Hlavní město Praha	4 024	3 844	4 848	5 211
Středočeský kraj	5 900	5 295	4 226	4 872
Jihočeský kraj	1 983	1 311	1 287	1 246
Pízeňský kraj	1 444	1 445	1 362	1 208
Karlovarský kraj	543	430	326	408
Ústecký kraj	1 271	935	743	816
Liberecký kraj	1 252	774	681	628
Královéhradecký kraj	1 384	1 046	1 035	1 059
Pardubický kraj	1 295	1 021	996	1 096
Kraj Vysočina	1 276	1 194	1 039	997
Jihomoravský kraj	3 770	3 516	3 242	3 338
Olomoucký kraj	1 490	1 231	1 420	1 095
Zlínský kraj	1 137	792	806	934
Moravskoslezský kraj	2 698	2 404	1 943	2 187

BYTOVÁ VÝSTAVBA
Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy

	2012	2013	2014	2015
Průměrná obytná plocha 1 bytu v m²				
Česká republika	93,8	93,9	92,8	93,0
Hlavní město Praha	117,3	112,1	113,8	114,3
Středočeský kraj	93,5	94,0	90,6	91,8
Jihočeský kraj	94,7	96,9	96,3	99,6
Pízeňský kraj	91,7	89,7	90,3	90,0
Karlovarský kraj	98,0	103,2	101,8	101,6
Ústecký kraj	96,5	95,9	95,0	94,7
Liberecký kraj	93,8	94,5	99,4	99,1
Královéhradecký kraj	90,2	91,0	89,5	93,0
Pardubický kraj	90,9	92,4	92,4	90,5
Kraj Vysočina	93,3	94,6	90,4	92,2
Jihomoravský kraj	93,5	94,0	93,6	92,2
Olomoucký kraj	93,0	86,8	89,2	88,5
Zlínský kraj	98,2	99,1	99,1	92,9
Moravskoslezský kraj	88,9	89,0	86,7	86,7

Průměrná hodnota 1m² obytné plochy v tis. Kč

	2012	2013	2014	2015
Česká republika	35	35	35	35
Hlavní město Praha	49	48	48	44
Středočeský kraj	36	36	36	35
Jihočeský kraj	33	33	32	32
Pízeňský kraj	34	33	33	35
Karlovarský kraj	35	36	33	34
Ústecký kraj	33	33	32	33
Liberecký kraj	34	34	32	31
Královéhradecký kraj	34	33	33	34
Pardubický kraj	33	33	34	35
Kraj Vysočina	33	32	33	33
Jihomoravský kraj	34	35	36	36
Olomoucký kraj	33	33	35	35
Zlínský kraj	33	32	32	33
Moravskoslezský kraj	35	36	35	36

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

	2012	2013	2014	2015
Průměrná obytná plocha 1 bytu v m²				
Česká republika	49,6	48,9	49,3	51,6
Hlavní město Praha	52,8	50,8	49,5	55,0
Středočeský kraj	46,2	41,9	43,0	43,3
Jihočeský kraj	51,4	50,7	47,9	55,4
Plzeňský kraj	44,5	52,5	57,5	60,1
Karlovarský kraj	61,3	74,1	63,0	57,1
Ústecký kraj	50,3	50,6	41,0	64,2
Liberecký kraj	47,3	37,9	48,0	43,0
Královéhradecký kraj	43,8	48,0	40,8	47,8
Pardubický kraj	50,6	46,1	40,6	40,7
Kraj Vysočina	45,2	45,4	41,7	43,2
Jihomoravský kraj	47,0	49,0	47,4	46,9
Olomoucký kraj	46,8	39,6	57,6	43,8
Zlínský kraj	38,4	43,9	45,6	56,3
Moravskoslezský kraj	46,9	44,5	43,1	41,5

Průměrná hodnota 1m² obytné plochy v tis. Kč

	2012	2013	2014	2015
Česká republika	41	40	39	39
Hlavní město Praha	49	42	43	40
Středočeský kraj	37	39	37	39
Jihočeský kraj	30	24	24	24
Plzeňský kraj	35	42	26	38
Karlovarský kraj	38	46	119	45
Ústecký kraj	32	34	61	21
Liberecký kraj	33	49	34	53
Královéhradecký kraj	40	71	29	32
Pardubický kraj	24	44	28	47
Kraj Vysočina	32	28	32	38
Jihomoravský kraj	33	38	40	41
Olomoucký kraj	39	42	27	34
Zlínský kraj	45	26	32	24
Moravskoslezský kraj	41	43	35	31

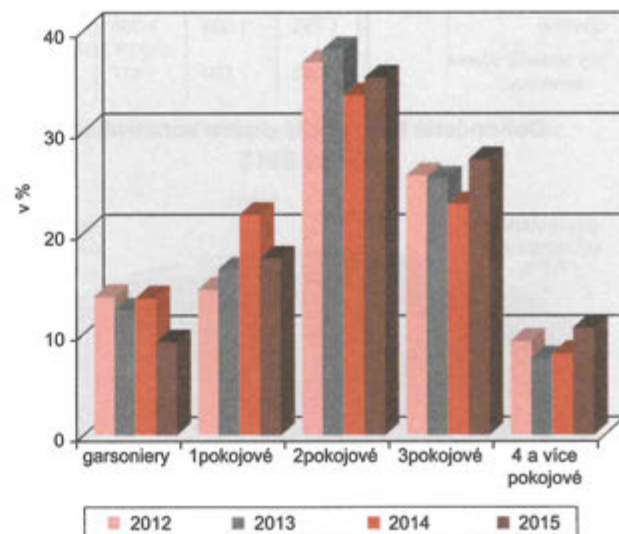
BYTOVÁ VÝSTAVBA

Struktura velikosti dokončených bytů

v %

	2012	2013	2014	2015
Bytové domy				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	13,7	12,4	13,6	9,2
1 pokojové	14,4	16,4	21,8	17,5
2 pokojové	36,9	38,2	33,6	35,4
3 pokojové	25,7	25,4	22,9	27,3
4 a více pokojové	9,3	7,6	8,1	10,6
Rodinné domy				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	0,3	0,2	0,3	0,2
1 pokojové	0,7	0,7	1,0	0,7
2 pokojové	3,1	3,6	3,5	3,5
3 pokojové	14,6	14,1	15,1	15,4
4 pokojové	41,2	41,1	42,0	43,0
5 a více pokojové	40,1	40,3	38,1	37,2

Struktura velikosti dokončených bytů v bytových domech

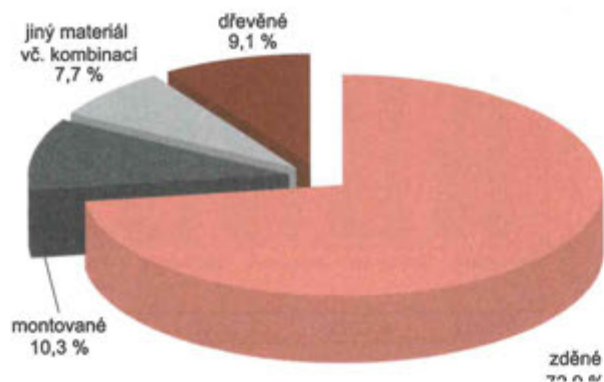


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle svíslé nosné konstrukce

	2012	2013	2014	2015
Bytové domy				
Počet domů celkem	312	244	209	272
zděné (cihly, tvárnice)	229	184	137	196
montované (panely)	11	5	9	40
dřevěné	4	1	5	7
jiný materiál včetně kombinací	68	54	58	29
Počet bytů celkem	7 095	6 049	6 422	7 356
zděné (cihly, tvárnice)	3 799	3 348	2 886	3 537
montované (panely)	345	112	237	2 105
dřevěné	28	20	32	107
jiný materiál včetně kombinací	2 923	2 569	3 267	1 607
Rodinné domy				
Počet domů celkem	16 929	15 013	13 510	13 412
zděné (cihly, tvárnice)	14 340	12 839	11 514	11 212
montované (panely)	514	403	303	326
dřevěné	1 699	1 285	1 281	1 791
jiný materiál vč. kombinací	376	486	412	83
Počet bytů celkem	17 442	15 469	13 992	13 890
zděné (cihly, tvárnice)	14 808	13 253	11 962	11 653
montované (panely)	518	408	308	330
dřevěné	1 733	1 305	1 305	1 822
jiný materiál včetně kombinací	383	503	417	85

Dokončené byty podle druhu konstrukce v roce 2015

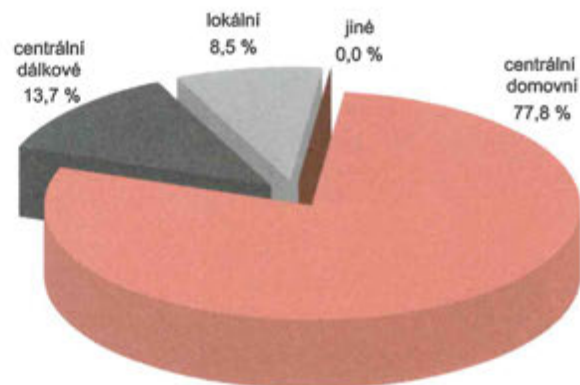


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle způsobu vytápění

	2012	2013	2014	2015
Bytové domy				
Počet domů celkem	298	244	209	272
centrální domovní	183	144	112	163
centrální dálkové	59	56	51	58
lokální	56	44	46	51
jiné (i bez topení)	0	0	0	0
Počet bytů celkem	6 487	6 049	6 422	7 356
centrální domovní	3 365	2 845	2 319	4 022
centrální dálkové	2 448	2 646	3 594	2 771
lokální	674	558	509	563
jiné (i bez topení)	0	0	0	0
Rodinné domy				
Počet domů celkem	16 849	15 013	13 510	13 412
centrální domovní	15 573	14 029	12 688	12 602
centrální dálkové	103	115	65	67
lokální	1 166	868	751	743
jiné (i bez topení)	7	1	6	0
Počet bytů celkem	17 385	15 469	13 992	13 890
centrální domovní	16 039	14 411	13 109	13 025
centrální dálkové	105	116	66	69
lokální	1 234	941	811	796
jiné (i bez topení)	7	1	6	0

Dokončené byty podle způsobu vytápění v roce 2015

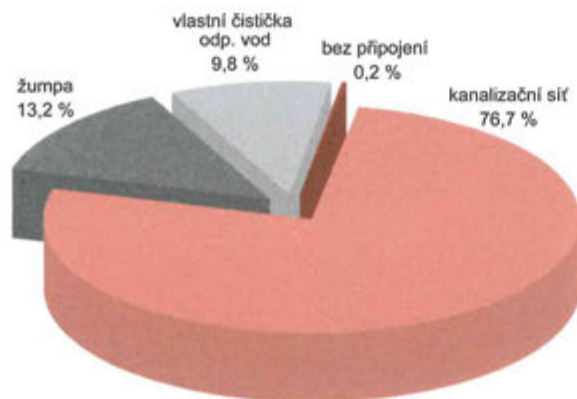


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na odpad

	2012	2013	2014	2015
Bytové domy				
Počet domů celkem	312	244	209	272
kanalizační síť	302	233	197	245
žumpa	6	7	6	15
vlastní čistička odpadních vod	4	4	6	12
bez připojení	0	0	0	0
Počet bytů celkem	7 095	6 049	6 422	7 356
kanalizační síť	6 994	5 946	6 315	6 562
žumpa	36	53	60	398
vlastní čistička odpadních vod	65	50	47	396
bez připojení	0	0	0	0
Rodinné domy				
Počet domů celkem	16 929	15 013	13 510	13 412
kanalizační síť	10 834	9 771	8 925	9 135
žumpa	3 759	3 155	2 612	2 382
vlastní čistička odpadních vod	2 336	2 085	1 973	1 895
bez připojení	0	2	0	0
Počet bytů celkem	17 442	15 469	13 992	13 890
kanalizační síť	11 213	10 103	9 288	9 518
žumpa	3 840	3 227	2 688	2 441
vlastní čistička odpadních vod	2 389	2 137	2 016	1 931
bez připojení	0	2	0	0

Dokončené byty podle připojení na odpad v roce 2015

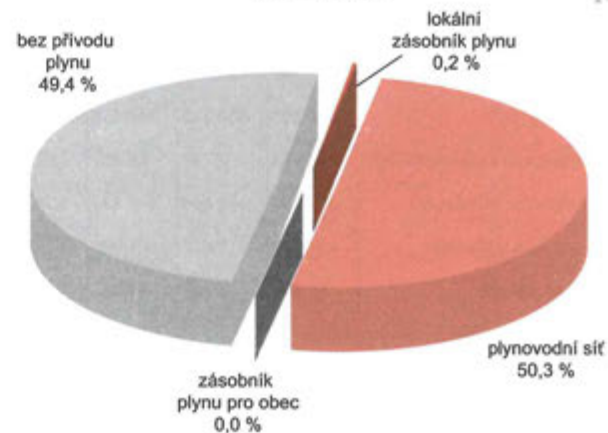


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na plyn

	2012	2013	2014	2015
Bytové domy				
Počet domů celkem	312	244	209	272
plynovodní síť	199	148	127	166
lokální zásobník plynu	2	0	0	0
zásobník plynu pro obec	1	0	0	0
bez přívodu plynu	110	96	82	106
Počet bytů celkem	7 095	6 049	6 422	7 356
plynovodní síť	4 027	3 017	2 959	3 889
lokální zásobník plynu	10	0	0	0
zásobník plynu pro obec	17	0	0	0
bez přívodu plynu	3 041	3 032	3 463	3 467
Rodinné domy				
Počet domů celkem	16 929	15 013	13 510	13 412
plynovodní síť	8 876	7 606	6 306	5 967
lokální zásobník plynu	61	35	27	24
zásobník plynu pro obec	12	1	1	7
bez přívodu plynu	7 980	7 371	7 176	7 414
Počet bytů celkem	17 442	15 469	13 992	13 890
plynovodní síť	9 195	7 887	6 575	6 228
lokální zásobník plynu	62	36	31	26
zásobník plynu pro obec	13	1	1	8
bez přívodu plynu	8 172	7 545	7 385	7 628

Dokončené byty podle připojení na plyn v roce 2015



NEBYTOVÉ BUDOVY

Nová výstavba nebytových budov podle CZ-CC¹⁾

	2012	2013	2014	2015
Počet nebytových budov				
Celkem	1 471	1 459	1 330	1 287
hotely a obdobné budovy	639	688	604	608
administrativní	75	87	92	75
pro obchod	212	139	176	123
pro dopravu a telekomunikace	152	184	140	107
pro průmysl a skladování	169	171	144	167
pro kulturu a vzdělávání	116	75	101	111
nebytové ostatní	108	115	73	96
Hodnota nebytových budov v mil. Kč				
Celkem	26 952	19 509	24 481	21 438
hotely a obdobné budovy	2 397	1 824	1 571	1 294
administrativní	6 653	4 111	4 536	8 094
pro obchod	8 180	4 518	2 939	2 780
pro dopravu a telekomunikace	203	199	408	536
pro průmysl a skladování	3 468	4 532	5 526	3 365
pro kulturu a vzdělávání	5 248	3 354	7 873	4 358
nebytové ostatní	803	970	1 629	1 013
Podlahová plocha nebytových budov v m²				
Celkem	1 184 504	1 082 257	1 237 649	1 050 694
hotely a obdobné budovy	131 393	94 078	80 664	70 536
administrativní	241 990	180 544	199 621	271 978
pro obchod	348 397	324 312	209 558	196 430
pro dopravu a telekomunikace	10 983	7 747	21 467	24 953
pro průmysl a skladování	261 698	312 596	413 831	304 262
pro kulturu a vzdělávání	141 698	117 077	261 260	132 948
nebytové ostatní	48 345	45 903	51 248	49 587

¹⁾ CZ-CC = Klasifikace stavebních děl

NEBYTOVÉ BUDOVY

Územní struktura dokončených nebytových budov

	2012	2013	2014	2015
Počet nebytových budov				
Česká republika	1 471	1 459	1 330	1 287
Hlavní město Praha	49	40	34	50
Středočeský kraj	149	189	167	162
Jihočeský kraj	97	103	89	69
Plzeňský kraj	115	106	112	87
Karlovarský kraj	52	39	40	40
Ústecký kraj	113	79	97	71
Liberecký kraj	85	78	46	61
Královéhradecký kraj	103	78	72	88
Pardubický kraj	59	75	34	56
Kraj Vysočina	74	95	76	117
Jihomoravský kraj	283	253	268	236
Olomoucký kraj	115	134	115	106
Zlínský kraj	83	124	93	56
Moravskoslezský kraj	94	66	87	88
Hodnota nebytových budov v mil. Kč				
Česká republika	26 952	19 509	24 481	21 438
Hlavní město Praha	5 926	4 481	2 338	7 774
Středočeský kraj	1 874	2 207	3 219	1 919
Jihočeský kraj	335	801	723	296
Plzeňský kraj	1 194	603	2 823	296
Karlovarský kraj	630	183	111	188
Ústecký kraj	1 243	405	407	521
Liberecký kraj	1 143	567	661	151
Královéhradecký kraj	914	724	1 211	893
Pardubický kraj	897	292	277	610
Kraj Vysočina	428	839	412	379
Jihomoravský kraj	4 899	2 723	7 184	5 075
Olomoucký kraj	561	2 689	747	747
Zlínský kraj	747	1 399	1 424	444
Moravskoslezský kraj	6 161	1 595	2 946	2 146

CENY

Průměrné kupní ceny domů

v Kč/m²

	2012	2013	2014
Rodinné domy			
Česká republika	2 569	2 535	2 403
Hlavní město Praha	8 102	8 082	8 258
Středočeský kraj	3 657	3 497	3 572
Jihočeský kraj	2 375	2 472	2 090
Plzeňský kraj	2 400	2 297	2 158
Karlovarský kraj	2 395	2 536	2 174
Ústecký kraj	2 092	2 163	2 037
Liberecký kraj	2 414	2 421	2 514
Královéhradecký kraj	2 295	2 329	2 197
Pardubický kraj	2 133	2 156	2 200
Kraj Vysočina	1 726	1 805	1 880
Jihomoravský kraj	2 413	2 427	2 372
Olomoucký kraj	2 145	1 945	1 841
Zlínský kraj	2 123	2 100	2 056
Moravskoslezský kraj	2 350	2 387	2 212

Bytové domy

Česká republika	2 088	1 900	1 848
Hlavní město Praha	5 003	5 390	4 025
Středočeský kraj	2 379	1 763	1 601
Jihočeský kraj	2 150	1 814	1 752
Plzeňský kraj	1 362	1 378	1 450
Karlovarský kraj	2 365	2 263	2 949
Ústecký kraj	1 403	1 360	1 386
Liberecký kraj	1 347	1 396	1 455
Královéhradecký kraj	1 645	1 763	1 787
Pardubický kraj	1 499	1 171	1 758
Kraj Vysočina	1 412	1 367	1 655
Jihomoravský kraj	2 708	2 820	2 362
Olomoucký kraj	1 712	1 427	1 463
Zlínský kraj	2 218	1 826	1 970
Moravskoslezský kraj	1 638	1 326	1 588

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.

Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2012 až 2014

CENY

Průměrné kupní ceny bytů

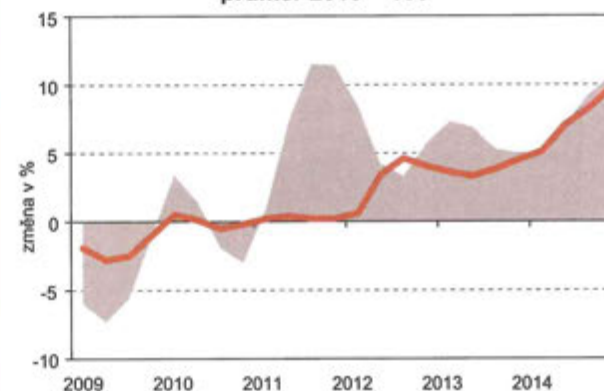
v Kč/m²

	2012	2013	2014
Byty			
Česká republika	19 662	19 129	18 113
Hlavní město Praha	43 679	42 272	44 635
Středočeský kraj	20 703	19 876	21 124
Jihočeský kraj	15 985	15 853	15 201
Plzeňský kraj	17 948	16 853	17 572
Karlovarský kraj	13 027	12 510	12 693
Ústecký kraj	8 853	7 919	7 528
Liberecký kraj	13 323	13 156	12 603
Královéhradecký kraj	18 122	17 939	18 650
Pardubický kraj	18 153	17 814	19 872
Kraj Vysočina	15 793	15 152	15 557
Jihomoravský kraj	25 237	25 068	24 810
Olomoucký kraj	16 419	16 455	15 618
Zlínský kraj	17 131	17 317	16 720
Moravskoslezský kraj	13 588	12 772	13 056

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.

Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2012 až 2014

Indexy cen stavebních pozemků průměr 2010 = 100



Okresy: Praha východ, Praha západ Celkem ČR

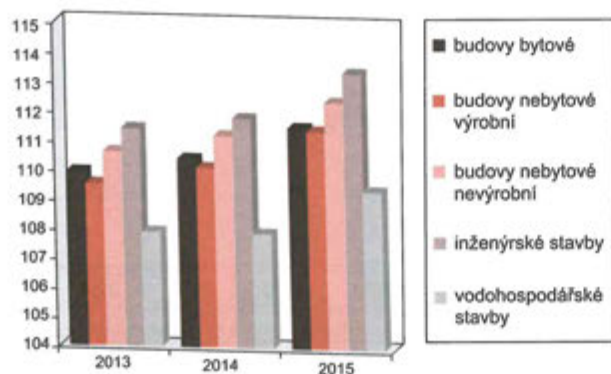
CENY

Indexy cen stavebních děl

průměr roku 2005 = 100

	2013	2014	2015
Stavební díla celkem	110,5	111,0	112,4
opravy a údržba	111,5	112,1	113,6
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	109,9	110,4	111,5
Budovy nebytové výrobní	109,5	110,1	111,4
Budovy nebytové nevýrobní	110,6	111,2	112,4
Inženýrské stavby	111,4	111,8	113,4
Vodohospodářské stavby	107,9	107,9	109,4
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	110,8	111,4	112,7
Budovy dvou a vícebytové	109,6	110,0	111,1
Budovy bytové ostatní	109,9	110,5	111,7
Hotely a obdobné budovy	112,0	112,5	113,8
Budovy administrativní	110,0	110,7	111,9
Budovy pro obchod	110,5	111,1	112,6
Budovy pro dopravu a telekomunikace	109,9	110,4	111,6
Budovy pro průmysl a skladování	108,8	109,4	110,6
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	110,9	111,5	112,8
Budovy nebytové ostatní	108,3	108,7	109,8
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	111,3	111,7	113,2
Dráhy kolejové	111,2	112,1	114,2
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	108,2	108,8	110,1
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	107,9	107,9	109,4
Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	112,8	113,3	114,5
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	113,0	113,4	114,8
Stavby pro sport a rekreaci	111,5	111,9	113,6
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	113,5	113,7	115,6

Indexy cen stavebních děl
průměr roku 2005 = 100



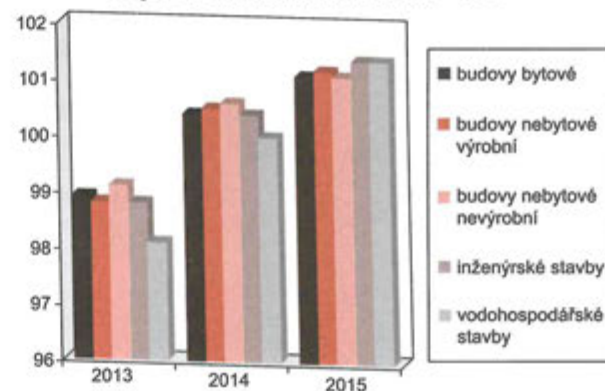
CENY

Indexy cen stavebních děl

stejně období minulého roku = 100

	2013	2014	2015
Stavební díla celkem	98,9	100,5	101,2
opravy a údržba	98,7	100,6	101,3
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	98,9	100,4	101,1
Budovy nebytové výrobní	98,8	100,5	101,2
Budovy nebytové nevýrobní	99,1	100,6	101,1
Inženýrské stavby	98,8	100,4	101,4
Vodohospodářské stavby	98,1	100,0	101,4
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	98,8	100,5	101,2
Budovy dvou a více bytové	98,8	100,4	101,0
Budovy bytové ostatní	99,0	100,5	101,1
Hotely a obdobné budovy	99,0	100,5	101,2
Budovy administrativní	99,1	100,6	101,1
Budovy pro obchod	98,8	100,6	101,3
Budovy pro dopravu a telekomunikace	98,8	100,4	101,1
Budovy pro průmysl a skladování	98,9	100,5	101,1
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	99,0	100,6	101,1
Budovy nebytové ostatní	98,5	100,4	101,0
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	98,7	100,4	101,3
Dráhy kolejové	99,3	100,8	101,9
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	98,5	100,5	101,2
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	98,1	100,0	101,4
Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	99,0	100,4	101,1
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	99,0	100,4	101,2
Stavby pro sport a rekreaci	98,5	100,4	101,5
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	98,4	100,1	101,7

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.	2013	2014
Žula surová nebo zhruba opracovaná, netvarovaná	t	375 863	483 829
Vápenec a jiné vápenaté kameny pro výrobu vápna nebo cementu	t	5 907 896	6 771 464
Přírodní písky	t	5 994 422	4 833 848
Oblázky, štěrk a pazourek	t	6 378 340	7 348 117
Lámaný nebo drcený kámen používaný pro betonové směsi, štěrkování silnic	t	31 231 850	33 523 165
Smrkové dřevo, jedlové dřevo	m ³	1 547 617	1 576 083
Borové dřevo	m ³	8 119	i.d.
Dubové desky, latě a vlysy pro parketovou nebo dřevěnou podlahu, hoblované, nesestavené	m ²	498 445	467 258
Jehličnaté dřevo souvisle profilované	t	127 198	84 950
Parketové desky ze dřeva pro mozaikové podlahy	m ²	43 990	44 578
Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva	ks	174 668	241 469
Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva	ks	1 860 756	2 166 869
Ostatní výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva	t	102 383	110 840
Montované stavby ze dřeva	tis. Kč	1 978 676	2 088 131
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů	ks	2 041 027	1 671 067
Okenice, rolety (včetně žaluzií) a podobné výrobky, jejich části, součásti a příslušenství z plastů	kg	3 920 812	3 912 797
Montované stavby z plastů	tis.Kč	446 958	523 647
Cihly z pálené hlíny	m ³	1 567 040	1 470 272
Portlandský cement	t	3 422 525	3 748 833

STAVEBNÍ VÝROBKY

Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

Název výrobku	Měrná jedn.	2013	2014
Nehašené (pálené) vápno	t	800 974	888 691
Hašené vápno	t	118 795	136 539
Stavební tvárnice a cihly z cementu, umělého kamene nebo betonu	t	904 334	1 003 795
Krytinové tašky, obkladové desky, dlaždice a podobné výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	2 413 511	2 915 399
Prefabrikované stavební dílce z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	1 226 829	1 353 891
Beton připravený k liti	t	11 896 226	10 693 461
Malty a betony kromě žáruvzdorných	t	1 393 221	1 630 914
Trouby z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	107 241	140 158
Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, j. n.	t	285 556	393 538
Dlažební kostky, obrubníky a dlažební desky hrubě opracované z přírodního kamene (kromě břidlice)	t	81 012	84 298
Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů ve svitcích	m ²	31 369 977	30 335 474
Montované stavby ze železa nebo oceli	tis. Kč	11 414 684	12 722 284
Montované stavby z hliníku	tis. Kč	51 178	165 857
Železné nebo ocelové mosty a jejich části	t	4 295	18 443
Železné nebo ocelové věže a příhradové stožáry	t	37 274	34 348
Konstrukční prvky převážně z ocelových plechů, ostatní	t	200 271	241 711
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy, ze železa nebo oceli	ks	723 486	689 639
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z hliníku	ks	260 710	222 801
Nástroje pro zedníky, slévače, cementáře, štukatéry a malíře	kg	699 036	734 839

INFORMAČNÍ SLUŽBY ČSÚ

Český statistický úřad

Na Padesátém 81, 100 82 Praha 10
Ústředna tel.: 274 051 111

Kontakty: Zámecce o statistické informace prosíme, aby se v rámci urychlení zpracování a vyřízení svých dotazů obraceli pouze na níže uvedené kontakty. Pokud si nejste jisti, komu dotaz poslat, využijte adresu infoservis@czso.cz.

Oddělení informačních služeb – ústředí

tel.: 274 052 304, 274 052 451, 274 057 575, fax: 274 054 083
e-mail: infoservis@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání

tel.: 274 052 757, 274 052 347
e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna

tel.: 274 052 361
e-mail: knihovna@czso.cz

Prodejna statistických publikací

tel.: 274 052 361
e-mail: prodejna@czso.cz

Předplatné a objednávky statistických publikací

tel.: 274 052 733
e-mail: objednavky@czso.cz

Distribuce a výběry z RES

tel.: 274 052 733, 274 052 799
e-mail: resinfo@czso.cz

Poskytování údajů z Registru sčítacích obvodů

tel.: 274 052 799
e-mail: special_database@czso.cz

Krajská správa ČSÚ v hl. m. Praze

Oddělení informačních služeb
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
RNDr. Tomáš Mládek, Ing. Tomáš Dragoun
tel.: 274 052 673, 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz; www.praha.czso.cz

Krajská správa ČSÚ pro Středočeský kraj

Oddělení informačních služeb
Na padesátém 81, 100 82 Praha 10
Bc. Jana Slavníková, Bc. Ondřej Junášek
tel.: 274 054 175, fax: 274 054 238
e-mail: infoservisstc@czso.cz; www.stredocesky.czso.cz

Krajská správa ČSÚ v Českých Budějovicích

Oddělení informačních služeb a správy registrů
Žižkova 1, 370 77 České Budějovice
Ing. Petra Dolejšová, Ing. Irena Votrubová
tel.: 386 718 440, 386 718 450
e-mail: infoserviscb@czso.cz; www.cbudejovice.czso.cz

Krajská správa ČSÚ v Plzni

Oddělení informačních služeb a správy registrů
Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň
Mgr. Tereza Mildorfová, Ing. Lenka Křížová
tel.: 377 612 108, 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz; www.plzen.czso.cz

Krajská správa ČSÚ v Karlových Varech

Oddělení informačních služeb
Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary-Drahovice

INFORMAČNÍ SLUŽBY ČSÚ

Zuzana Luhanová, Ing. Martina Soukupová
tel.: 353 114 529, 353 114 525, fax: 353 114 522
e-mail: infoserviskv@czso.cz; www.kvary.czso.cz

Krajská správa ČSÚ v Ústí nad Labem

Oddělení informačních služeb a správy registrů
Špálůva 2684, 400 11 Ústí nad Labem
Alena Beutlerová, Ing. Monika Raušerová
tel.: 472 706 176, 472 706 121, fax: 472 706 150
e-mail: infoservisul@czso.cz; www.ustinadlabem.czso.cz

Krajská správa ČSÚ v Liberci

Oddělení informačních služeb
nám. Dr. E. Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1
Bc. Ondřej Beneš, Ing. Hana Kořátková
tel.: 485 238 811, fax: 485 238 818
e-mail: infoservislibc@czso.cz; www.liberec.czso.cz

Krajská správa ČSÚ v Hradci Králové

Oddělení informačních služeb a správy registrů
Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3
Ing. Věra Varmužová, Bc. Jana Bečvářová
tel.: 495 762 322, 495 762 317, fax: 495 762 390
e-mail: infoservisvk@czso.cz; www.hradeckralove.czso.cz

Krajská správa ČSÚ v Pardubicích

Oddělení informačních služeb
V Ráji 872, 531 53 Pardubice
Ing. Hedvika Fialová, Dana Bílková
tel.: 466 743 480, 466 743 418, fax: 466 743 416
e-mail: infoservispa@czso.cz; www.pardubice.czso.cz

Krajská správa ČSÚ v Jihlavě

Oddělení informačních služeb
Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava
Ing. Vlastislav Valda, Ing. Jiří Teplý
tel.: 567 109 062, 567 109 073, fax: 567 109 063
e-mail: infoservisvys@czso.cz; www.jihlava.czso.cz

Krajská správa ČSÚ v Brně

Oddělení informačních služeb
Jezuitská 2, 601 59 Brno
Ing. Milada Jonášová, Bc. Martina Nováková
tel.: 542 528 115, 542 528 200, fax: 542 528 325
e-mail: infoservisbrno@czso.cz; www.brno.czso.cz

Krajská správa ČSÚ v Olomouci

Oddělení informačních služeb
Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc
Ing. Jarmila Benešová, Ing. Joanna Pozdíšková
tel.: 585 731 516, 585 731 511, fax: 585 731 555
e-mail: infoservisolom@czso.cz; www.olomouc.czso.cz

Krajská správa ČSÚ ve Zlíně

Oddělení informačních služeb
tř. Tomáše Bati 1565, 761 78 Zlín
Ing. Soňa Vaňeková, Ing. Leona Tolarová
tel.: 577 004 931, 577 004 935, fax: 577 004 993
e-mail: infoservis-zl@czso.cz; www.zlin.czso.cz

Krajská správa ČSÚ v Ostravě

Oddělení informačních služeb a správy registrů
Repinova 17, 702 03 Ostrava
Bc. Miroslava Pučanová, Ing. Taťana Glozygová
tel.: 595 131 223, 595 131 230, fax: 595 131 200
e-mail: infoservis_ov@czso.cz; www.ostrava.czso.cz

AUTORIZOVANÉ OSOBY

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

Autorizovaní k datu: 23. 6. 2016

	PS	DS	VS	M	TZS	TPS
Praha	5 308	789	796	305	1 268	1 261
České Budějovice	1 041	181	178	35	143	259
Plzeň	881	196	149	47	236	207
Karlovy Vary	495	128	78	24	84	138
Ústí nad Labem	984	186	246	66	236	226
Liberec	613	107	110	37	86	124
Hradec Králové	1 063	260	202	57	158	299
Pardubice	561	99	108	23	177	127
RS Praha	10 946	1 946	1 867	594	2 388	2 641
Brno	2 009	444	486	243	588	509
Ostrava	1 409	260	193	100	431	300
Olomouc	752	190	144	47	192	154
Zlín	877	119	98	18	125	201
Jihlava	590	96	87	11	90	108
RS Brno	5 637	1 109	1 008	419	1 426	1 272
Celkem	16 583	3 055	2 875	1 013	3 814	3 913

dokončení

	S	MI	G	Z	PB	EA	L	Osob
Praha	370	71	262	52	142	26	11	9 726
České Budějovice	47	7	5	1	36	4	2	1 706
Plzeň	39	5	2	3	27	2		1 599
Karlovy Vary	23	6	8	1	14	2		881
Ústí nad Labem	34	6	17	4	30	4	5	1 781
Liberec	27	2	1	2	23	2		1 011
Hradec Králové	46	8	6	2	30	2	15	1 935
Pardubice	52	3	4		20	4		1 025
RS Praha	638	108	305	65	322	40	39	19 664
Brno	214	5	68	25	65	13	17	4 332
Ostrava	92	12	29	9	61	7	3	2 679
Olomouc	55	3	10	2	18	4	4	1 454
Zlín	53	6	8	5	18	2	2	1 403
Jihlava	17	5	4	1	18	3	1	934
RS Brno	431	31	119	42	180	29	27	10 802
Celkem	1 069	139	424	107	502	69	66	30 466

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. Radek Hnízdil, Ph.D., ředitel kanceláře

Administrativa:

Marie Báčová, Jana Kaňková, Ing. Jaroslav Novotný, Dana Řihová,
Milena Smilková, 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 autorizací ČKAIT

Ing. Lenka Zimová, vedoucí střediska
Irena Meryová, Eva Pečanová

Středisko vzdělávání a informací ČKAIT

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

Středisko legislativně právní ČKAIT

Ing. Hedvíka Klepáčková, vedoucí střediska

Středisko informačních technologií ČKAIT

Jan Jendruščák, vedoucí střediska
Petr Javorík, Mgr. Soňa Rafajová

Informační centrum ČKAIT, s. r. o.

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

Prodej publikací:

Mária Fialová, Vlasta Pištíková
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