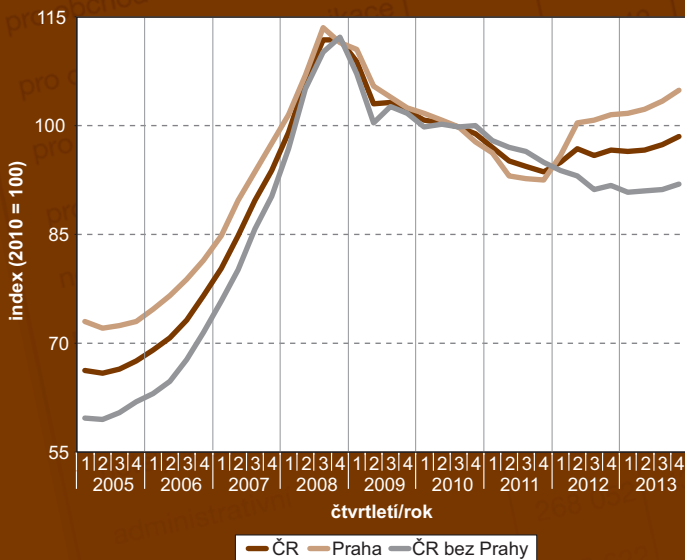


ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH

2013

Nabídkové ceny bytů (index, 2010 = 100)



OBSAH

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2013	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

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-Strašnice

<http://www.czso.cz>

č.j. 1033/2014-51

ISBN 978-80-250-2567-1

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2013

Index stavební produkce

Výkon českého stavebnictví se podle statistických údajů nadále zhoršuje. Stavební produkce v roce 2013 meziročně klesla o 6,7 % a ve srovnání s konjunkturním rokem 2008 dokonce o 23,8 %. Meziroční poklesy se v roce 2013 odehrávaly jak na inženýrském, tak i na pozemním stavitelství. Produkce pozemního stavitelství zaznamenala meziroční pokles o 5,6 % a inženýrské stavitelství kleslo o 9,3 %. Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

Zaměstnanost a mzdy

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v podnicích s 50 a více zaměstnanci ve stavebnictví se v roce 2013 meziročně snížil o 8,3 %. Průměrná měsíční nominální mzda těchto zaměstnanců meziročně klesla o 3,3 % a činila 28 997 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 ¼ podniků, ve kterých je zaměstnáno více než polovina zaměstnanců sledovaných podniků.

Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci uzavřely v roce 2013 v tuzemsku 41,7 tisíc stavebních zakázek a tento počet meziročně vzrostl o 2,1 %. Celková hodnota těchto zakázek meziročně vzrostla o 0,5 % a činila 149,8 mld. Kč. Na pozemním stavitelství uzavřely podniky nové zakázky v hodnotě 67,2 mld. Kč, což v meziročním srovnání představuje pokles o 13,8 %. Hodnota nových zakázek na inženýrském stavitelství činila 82,6 mld. Kč a ve srovnání se stejným obdobím minulého roku vzrostla o 16,1 %. Průměrná hodnota jedné stavební zakázky v roce 2013 byla 3,6 mil. Kč, což ve srovnání s předchozím rokem představuje pokles o 1,6 %.

Ke konci roku 2013 měly sledované stavební podniky celkem smluvně uzavřeno 10,2 tisíc zakázek, což znamenalo meziroční růst o 9,7 %. Zakázky představovaly zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 141,0 mld. Kč a tento objem uzavřených zakázek se ve srovnání se stavem na konci minulého roku zvýšil o 0,5 %.

Výše uvedený trend se týká zahraničních zakázek. Vývoj soukromých, tak i veřejných zakázek v tuzemsku zaznamenal pokles, i když i vývoj v těchto jednotlivých kategoriích nebyl zcela totožný. Z celkového stavu tuzemských zakázek uzavřených ke konci roku 2013 připadalo na veřejné zakázky 66,7 mld. Kč a jejich objem se meziročně snížil o 9,2 %. Hodnota soukromých zakázek ve srovnání s rokem 2012 klesla o 2,6 % na 50,6 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.

Stavební povolení

Stavební úřady v roce 2013 vydaly 84 864 stavebních povolení a jejich počet meziročně klesl o 13,2 %. Počty povolení výrazně klesly ve všech směrech výstavby, zejména v kategorii bytových budov a ostatních staveb. Orientační hodnota staveb povolených v roce 2013 meziročně klesla o 19,1 % a činila 257,7 mld. Kč. Pokles investičních nákladů povolených staveb se odehrával jak na nové výstavbě, tak při změnách dokončených staveb.

Bytová výstavba

Stejně jako v předchozích šesti letech došlo také v roce 2013 k útlumu bytové výstavby. Propad nastal jak u bytů zahájených, tak i dokončených.

V roce 2013 byla zahájena výstavba 22 108 bytů, což v porovnání s rokem 2012 představuje pokles o 7,3 %. Jedná se o nejmenší počet zahájených bytů od roku 1998. Ve srovnání s vrcholem v roce 2007 to je propad o téměř 50% (22 tisíc bytů). Největší pokles v meziročním srovnání byl zaznamenán u bytů v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům (-24,0 %). Propad zahajované výstavby nezachránil ani 20% nárůst bytů v bytových domech. Přestože ve třetím čtvrtletí roku 2013 došlo k 5% nárůstu, byla zbývající tři čtvrtletí z hlediska počtu zahájených bytů nejhorší za posledních patnáct let a v žádném z nich nebylo zahájeno více než 6 000 bytů. Také u bytů zahájených v rodinných domech došlo k meziročnímu poklesu: oproti roku 2012 jich bylo o 13,6 % méně. Ve srovnání s rokem 2008, kdy bylo těchto bytů zahájeno nejvíce, jde o pokles téměř 45 %. Mírně optimisticky vyznívá nárůst zahájených bytů v bytových domech, ale přestože ve srovnání s rokem 2012 vzrostl jejich počet ve třech čtvrtletích, jde stále o jejich druhý nejnižší počet od roku 1998. Dobře si při meziročním srovnání též stojí i nové byty v nebytových budovách, v této kategorii se však jedná o malý počet bytů, které jsou silně ovlivněny zahajováním jednotlivých projektů a na celkový vývoj mají nepatrný vliv.

V roce 2013 byla dokončena výstavba 25 238 bytů, což je v meziročním srovnání o 14,4 % méně a ve srovnání s neúspěšnějším rokem 2007 dokonce o 39,4 % méně. K poklesu došlo ve všech kategoriích, ale největší podíl na něm měly byty v rodinných domech, přestože jich bylo stále dokončeno ze všech kategorií nejvíce, z celkového počtu více jak 60 %. I když vývoj v prvním čtvrtletí naznačoval možný optimistický vývoj, v následujících třech čtvrtletích došlo k opětovnému útlumu, nejvíce ve 4. čtvrtletí.

Poznámka:

Druh svíslé nosné konstrukce, připojení na odpad a podlahová plocha dokončených budov jsou čerpány z registru RUIAN.

ŽIVOTNÍ ÚROVEŇ

	2009	2010	2011	2012
Hrubé peněžní příjmy domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	160 675	164 047	163 235	170 332
Hrubé peněžní vydání domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	146 895	148 629	150 369	152 581
Čisté peněžní příjmy domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	142 402	145 437	145 081	152 125
v tom (%): pracovní	66,0	65,6	63,5	63,4
sociální	27,5	27,8	29,7	28,4
ostatní	6,5	6,6	6,8	8,2
Čistá peněžní vydání domácností – průměr na 1 člena za rok (Kč)	128 622	130 019	132 215	134 374
Spotřební vydání domácností v Kč	115 309	116 244	117 882	118 819
v tom (%):				
potraviny a nealkoholické nápoje	19,3	19,3	19,1	20,0
alkoholické nápoje, tabák	2,8	2,8	2,9	2,8
odívání, obuv	5,0	5,0	4,8	4,7
bydlení, voda, energie, paliva	21,4	21,7	22,4	22,1
bytové vybavení, zařízení domácností	6,7	6,2	6,2	5,8
zdraví	2,7	2,7	2,7	2,8
doprava	10,5	10,7	10,9	10,7
pošty a telekomunikace	4,6	4,6	4,5	4,4
rekreace, kultura a sport	10,3	10,2	9,8	9,5
vzdělání	0,6	0,7	0,6	0,7
stravovací a ubytovací služby	5,2	5,0	5,1	5,3
ostatní zboží a služby	10,9	11,1	11,0	11,2
Míra inflace (%)	1,0	1,5	1,9	3,3
Cenové indexy ve spotřebitelské sféře (průměr roku 2005 = 100)				
celkem	113,3	114,9	117,1	121,0
důchodců	118,0	120,5	124,1	129,8

STAVEBNICTVÍ

Index stavební produkce

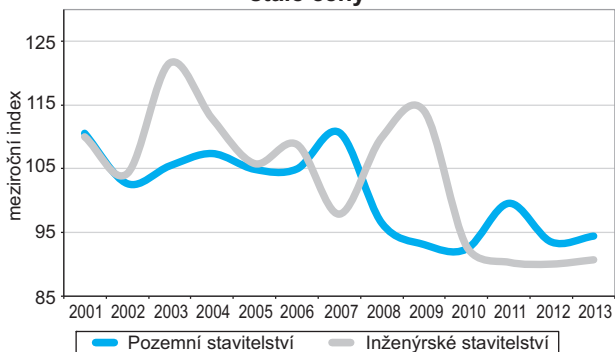
stálé ceny

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

Rok 2013

leden	40,0	48,1	24,3
únor	46,1	53,9	31,1
březen	54,9	60,2	44,8
duben	70,2	76,0	59,1
květen	82,5	85,3	77,2
červen	86,1	88,9	80,6
červenec	95,8	102,8	82,1
srpen	100,1	106,5	87,7
září	100,1	105,1	90,3
říjen	113,3	115,8	108,5
listopad	109,0	105,3	116,2
prosinec	99,3	107,5	83,5

Index stavební produkce stálé ceny



STAVEBNICTVÍ

Index stavební produkce

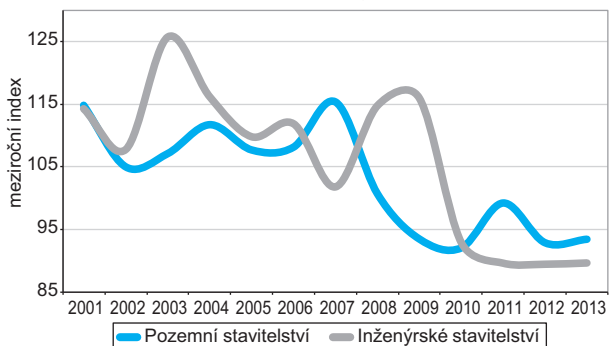
běžné ceny

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

Rok 2013

leden	39,4	47,4	23,8
únor	45,3	53,0	30,5
březen	53,9	59,1	43,8
duben	68,8	74,5	57,6
květen	80,7	83,4	75,3
červen	84,1	87,0	78,3
červenec	93,6	100,6	79,8
srpen	97,8	104,3	85,4
září	97,8	102,9	88,0
říjen	110,8	113,4	105,7
listopad	106,6	103,2	113,2
prosinec	97,2	105,3	81,4

Index stavební produkce běžné ceny



STAVEBNICTVÍ

Souhrnné údaje o stavebních pracích S

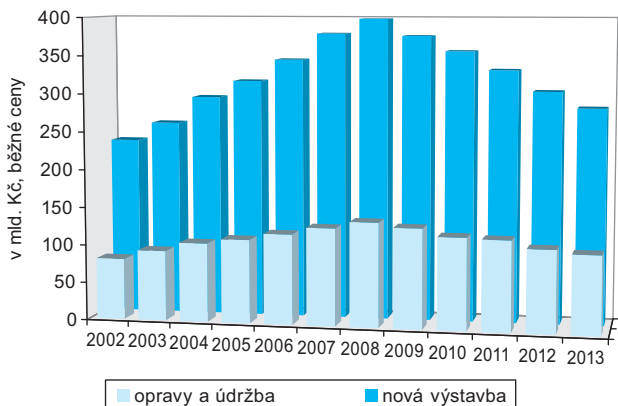
v mil. Kč běžných cen

	2010	2011	2012	2013
Stavební práce S celkem	488 690	464 021	423 989	397 472
v tuzemsku	477 793	451 853	413 933	387 588
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	356 289	332 217	304 788	283 750
bytové budovy	56 711	61 111	50 454	43 690
nebytové budovy nevýrobní	62 929	62 364	61 037	55 079
nebytové budovy výrobní	54 337	62 356	60 698	58 630
inženýrské stavby	175 911	140 265	124 262	119 423
vodohospodářské stavby	6 401	6 121	8 337	6 928
opravy a údržba	121 504	119 636	109 145	103 838
v zahraničí	10 897	12 168	10 056	9 884

Struktura v %

	2010	2011	2012	2013
Stavební práce S celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tuzemsku	97,8	97,4	97,6	97,5
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	72,9	71,6	71,9	71,4
bytové budovy	11,6	13,3	11,9	11,0
nebytové budovy nevýrobní	12,9	13,4	14,4	13,9
nebytové budovy výrobní	11,1	13,4	14,3	14,8
inženýrské stavby	36,0	30,2	29,3	30,0
vodohospodářské stavby	1,3	1,3	2,0	1,7
opravy a údržba	24,9	25,8	25,7	26,1
v zahraničí	2,2	2,6	2,4	2,5

Stavební práce v letech 2002–2013



STAVEBNICTVÍ

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

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci
v %

	2010	2011	2012	2013
S v tuzemsku celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
Budovy: jednobytové	3,1	3,6	3,4	2,8
dvoubytové	0,6	0,6	0,4	0,3
tří a více bytové	7,8	8,4	7,3	7,5
bytové ostatní	2,1	3,7	2,6	1,8
Hotely	1,2	1,3	1,5	1,0
Budovy ostatní – krátkodobé ubytování	0,2	0,3	0,4	0,3
Budovy administrativní	4,5	4,9	6,0	6,1
Budovy pro obchod	3,2	3,6	4,7	4,7
Budovy pro telekomunikace, nádraží	0,7	0,7	0,6	0,5
Garáže	0,2	0,2	0,1	0,2
Budovy pro průmysl	6,8	9,6	9,9	10,3
Budovy skladů, nádrže, síla	1,4	1,7	1,6	1,7
Budovy společenské a kulturní	1,4	1,3	1,1	1,3
Muzea a knihovny	0,6	0,6	0,7	0,6
Školy, univerzity, budovy výzkumu	3,7	4,8	4,3	5,3
Budovy pro zdravotnictví	2,8	2,7	2,8	1,7
Budovy pro sport	1,4	1,2	1,4	0,7
Budovy pro zemědělství	0,8	1,0	1,1	1,2
Budovy nebytové ostatní	0,9	0,7	1,0	1,2
Dálnice	10,5	7,5	6,7	8,2
Místní a účelové komunikace	10,2	8,7	9,6	9,3
Dráhy železniční dálkové	5,8	5,0	3,6	3,0
Dráhy kolejové městské	0,7	0,5	0,6	1,0
Plochy letišť	0,1	0,1	0,1	0,1
Mosty a visuté dálnice	3,4	1,7	1,7	1,2
Tunely a podchody	3,3	3,0	2,5	2,5
Přístavy a plavební kanály	0,3	0,3	0,3	0,2
Vodní stupně	1,0	1,0	1,8	1,7
Akvadukty, závlahy, odvodnění	0,4	0,3	0,6	0,4
Vedení trubní, komunikační a energetická: dálková	2,4	3,0	3,4	2,8
místní	10,1	12,4	13,2	14,2
Stavby důlní, pro těžbu	0,7	0,8	0,7	0,8
Stavby elektráren	4,2	1,3	1,1	1,8
Stavby pro chemický průmysl	0,1	0,1	0,1	0,1
Stavby pro ostatní průmysl jinde neuvezené	0,4	0,8	0,7	0,5
Sportovní hřiště	0,6	0,4	0,4	0,3
Ostatní stavby sportovní, rekreační	0,8	0,6	0,6	0,6
Ostatní inženýrská díla jinde neuvezená	1,6	1,6	1,4	2,1

ÚZEMNÍ STRUKTURA

Stavební práce S podle kraje místa stavby

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

	2010	2011	2012	2013
Stavební práce S celkem	270 227	254 902	238 212	219 537
Hlavní město Praha	57 889	54 348	50 441	47 269
Středočeský kraj	24 683	23 096	23 109	20 142
Jihočeský kraj	17 387	22 538	21 064	19 363
Plzeňský kraj	13 210	12 640	11 097	10 032
Karlovarský kraj	11 131	7 413	5 656	5 023
Ústecký kraj	22 887	22 527	15 845	16 780
Liberecký kraj	8 607	8 231	7 579	6 706
Královéhradecký kraj	9 761	8 379	10 294	7 704
Pardubický kraj	9 227	8 384	8 214	7 499
Kraj Vysočina	8 871	10 051	9 827	8 866
Jihomoravský kraj	30 545	25 774	26 775	25 716
Olomoucký kraj	12 784	10 743	12 760	11 920
Zlínský kraj	12 210	9 991	9 399	9 285
Moravskoslezský kraj	31 035	30 787	26 152	23 232
Stavební práce S budovy bytové	33 325	37 996	30 483	25 074
Hlavní město Praha	8 188	12 494	10 678	10 336
Středočeský kraj	4 011	3 573	3 414	2 137
Jihočeský kraj	1 652	2 025	1 118	943
Plzeňský kraj	1 517	1 735	1 005	773
Karlovarský kraj	1 035	684	592	708
Ústecký kraj	1 878	2 102	1 563	1 350
Liberecký kraj	505	653	424	271
Královéhradecký kraj	712	1 317	1 686	850
Pardubický kraj	1 142	913	861	480
Kraj Vysočina	1 063	1 185	884	621
Jihomoravský kraj	4 327	4 572	3 681	2 977
Olomoucký kraj	1 864	1 943	1 535	1 267
Zlínský kraj	1 577	1 590	1 047	518
Moravskoslezský kraj	3 854	3 210	1 996	1 843
Stavební práce S inženýrské stavby	131 030	102 578	90 452	85 569
Hlavní město Praha	25 937	20 345	18 778	16 845
Středočeský kraj	12 221	9 166	8 120	8 193
Jihočeský kraj	9 610	12 995	10 505	9 428
Plzeňský kraj	6 898	5 927	4 566	4 302
Karlovarský kraj	7 140	4 025	2 050	1 853
Ústecký kraj	10 984	9 645	5 938	6 290
Liberecký kraj	4 397	3 349	2 756	2 963
Královéhradecký kraj	4 888	2 248	3 097	2 947
Pardubický kraj	3 828	3 493	3 043	3 048
Kraj Vysočina	3 621	3 401	3 126	3 556
Jihomoravský kraj	15 625	8 143	9 449	8 760
Olomoucký kraj	5 149	3 832	4 542	4 040
Zlínský kraj	4 936	2 989	3 611	3 377
Moravskoslezský kraj	15 796	13 020	10 870	9 967

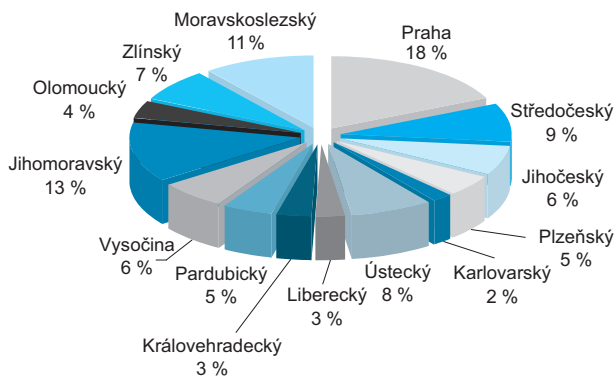
ÚZEMNÍ STRUKTURA

Počet stavebních podniků podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2010	2011	2012	2013
Počet podniků celkem	708	660	642	602
Hlavní město Praha	123	118	113	108
Středočeský kraj	58	53	50	53
Jihočeský kraj	48	42	43	39
Plzeňský kraj	32	31	30	29
Karlovarský kraj	18	15	14	12
Ústecký kraj	53	52	51	47
Liberecký kraj	17	19	21	17
Královéhradecký kraj	34	30	26	19
Pardubický kraj	43	39	37	29
Kraj Vysočina	40	41	39	38
Jihomoravský kraj	91	79	79	80
Olomoucký kraj	28	25	25	24
Zlínský kraj	50	46	47	43
Moravskoslezský kraj	73	70	67	64

Počet stavebních podniků v roce 2013 podle kraje sídla podniku



ÚZEMNÍ STRUKTURA

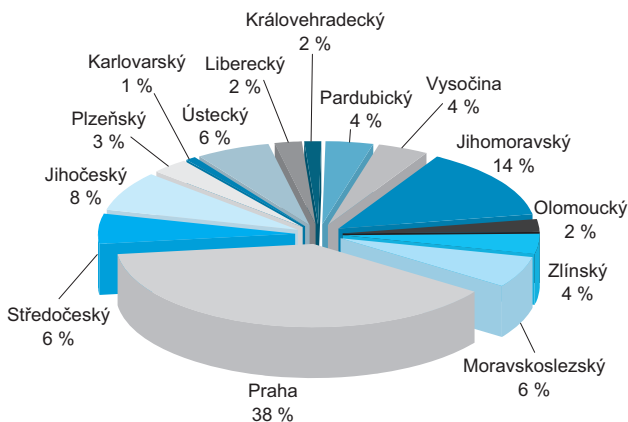
Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

v mil. Kč běžných cen

	2010	2011	2012	2013
Základní stavební výroba celkem	188 564	172 651	160 202	147 334
Hlavní město Praha	76 011	71 136	61 289	56 676
Středočeský kraj	9 337	9 197	8 957	8 192
Jihočeský kraj	13 010	10 639	11 041	11 587
Plzeňský kraj	5 649	5 479	5 503	4 676
Karlovarský kraj	2 144	1 557	1 326	988
Ústecký kraj	13 080	11 825	9 764	9 116
Liberecký kraj	3 613	3 331	3 279	3 118
Královéhradecký kraj	4 824	3 949	3 795	2 353
Pardubický kraj	7 027	5 925	5 861	5 461
Kraj Vysočina	6 478	7 737	6 578	6 469
Jihomoravský kraj	23 572	18 210	21 039	20 270
Olomoucký kraj	4 593	4 319	4 037	3 564
Zlínský kraj	7 704	7 177	7 091	5 768
Moravskoslezský kraj	11 523	12 170	10 642	9 096

Základní stavební výroba v roce 2013 podle kraje sídla podniku



ÚZEMNÍ STRUKTURA

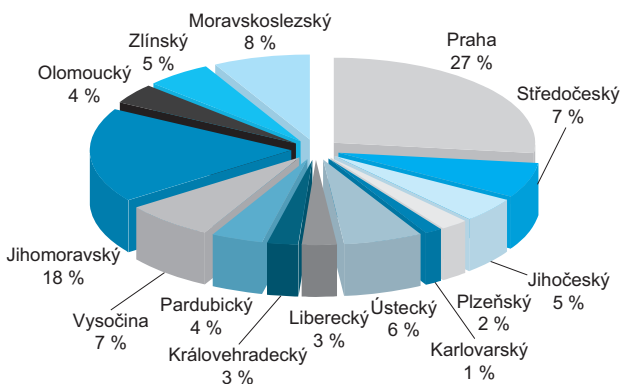
Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – pozemní stavitelství

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

	2010	2011	2012	2013
Pozemní stavitelství celkem	65 175	62 136	58 512	54 792
Hlavní město Praha	16 327	16 412	14 255	14 717
Středočeský kraj	4 016	4 325	4 192	3 695
Jihočeský kraj	4 203	3 338	2 832	2 588
Plzeňský kraj	1 497	1 368	1 891	1 179
Karlovarský kraj	1 729	1 182	1 034	772
Ústecký kraj	5 755	5 164	4 261	3 466
Liberecký kraj	1 857	1 679	1 507	1 555
Královéhradecký kraj	3 058	2 867	2 667	1 426
Pardubický kraj	2 183	1 774	1 904	2 188
Kraj Vysočina	4 112	4 572	4 253	4 019
Jihomoravský kraj	8 499	7 689	8 933	9 916
Olomoucký kraj	3 013	2 783	2 566	2 072
Zlínský kraj	3 412	3 729	3 305	2 919
Moravskoslezský kraj	5 513	5 254	4 912	4 280

Základní stavební výroba v roce 2013 podle kraje sídla podniku

Pozemní stavitelství



ÚZEMNÍ STRUKTURA

Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – inženýrské stavitelství

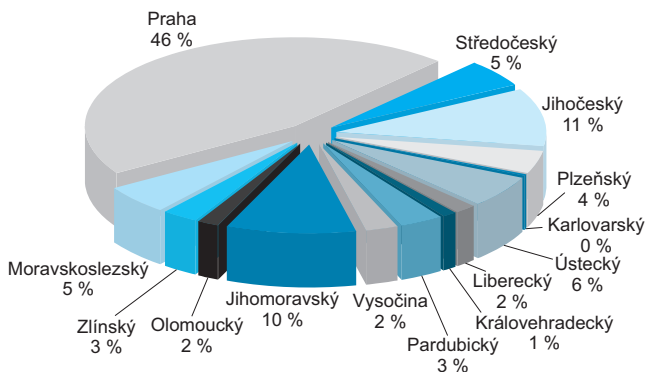
Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

v mil. Kč běžných cen

	2010	2011	2012	2013
Inženýrské stavitelství celkem	114 947	100 573	93 868	84 901
Hlavní město Praha	55 090	49 640	44 151	38 936
Středočeský kraj	5 131	4 685	4 630	4 314
Jihočeský kraj	8 770	7 237	8 158	8 980
Plzeňský kraj	4 123	4 095	3 556	3 470
Karlovarský kraj	388	326	213	150
Ústecký kraj	7 212	6 379	4 984	5 008
Liberecký kraj	1 668	1 512	1 507	1 395
Královéhradecký kraj	1 679	1 081	1 124	927
Pardubický kraj	4 410	3 842	3 874	2 969
Kraj Vysočina	2 052	2 518	1 953	1 966
Jihomoravský kraj	13 495	8 080	9 603	8 505
Olomoucký kraj	1 573	1 530	1 461	1 440
Zlínský kraj	3 819	3 133	3 354	2 470
Moravskoslezský kraj	5 537	6 515	5 300	4 371

Základní stavební výroba v roce 2013 podle kraje sídla podniku

Inženýrské stavitelství



STAVEBNÍ ZAKÁZKY

Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2010	2011	2012	2013
--	------	------	------	------

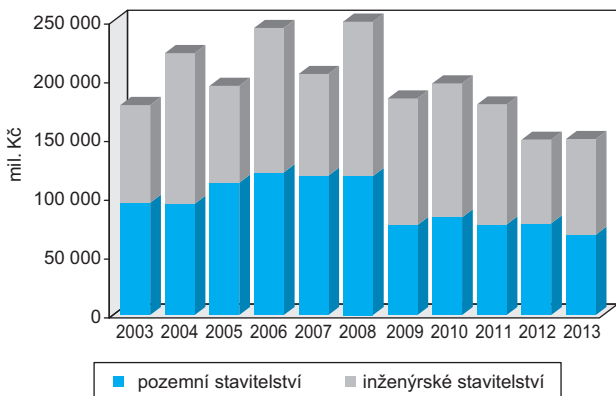
Nové zakázky v tuzemsku

Počet zakázek celkem	39 819	47 887	40 811	41 687
veřejné	14 149	18 084	16 917	15 729
soukromé	25 670	29 803	23 894	25 958
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	197 109	179 107	149 157	149 852
pozemní stavitelství	83 142	77 044	78 001	67 217
inženýrské stavitelství	113 967	102 063	71 156	82 635
Průměrná hodnota zakázky	5,0	3,7	3,7	3,6

Stav zakázek ke konci období

Počet zakázek celkem	9 857	11 164	9 302	10 206
v tuzemsku	9 750	11 009	9 174	10 007
veřejné	4 072	4 852	4 064	5 093
soukromé	5 678	6 157	5 110	4 914
v zahraničí	107	155	128	199
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	149 277	143 078	140 373	141 023
v tuzemsku	130 267	131 648	125 402	117 316
veřejné	85 488	78 967	73 379	66 662
soukromé	44 779	52 681	52 023	50 654
v zahraničí	19 010	11 430	14 971	23 707
Průměrná hodnota zakázky	15,1	12,8	15,1	13,8

Hodnota nových stavebních zakázek



ZAMĚSTNANOST A MZDY

Zaměstnanost a mzdy^{*)}

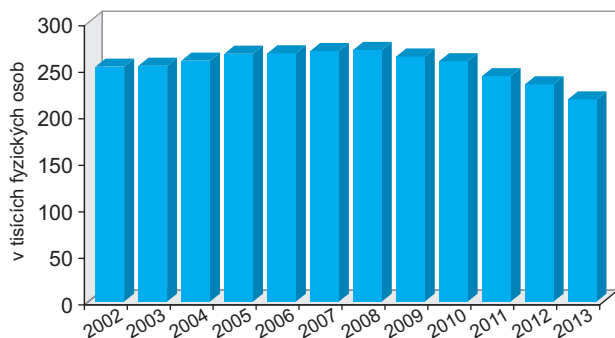
Rok	Průměrný počet zaměstnaných osob	Průměrný evidenční počet zaměstnanců	Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby
fyzické osoby		Kč	
2001	395 278	270 880	13 423
2002	380 992	252 589	14 066
2003	384 497	253 593	15 054
2004	392 231	259 080	16 090
2005	394 154	266 492	16 624
2006	402 425	266 899	17 671
2007	406 997	269 417	18 847
2008	410 927	270 516	20 706
2009	402 000	263 458	21 819
2010	405 583	258 353	21 999
2011	396 336	242 395	22 515
2012	393 560	235 911	22 589
2013	375 661	218 933	22 087

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	95,5	92,8	97,8

^{*)} předběžné údaje

Průměrný evidenční počet zaměstnanců



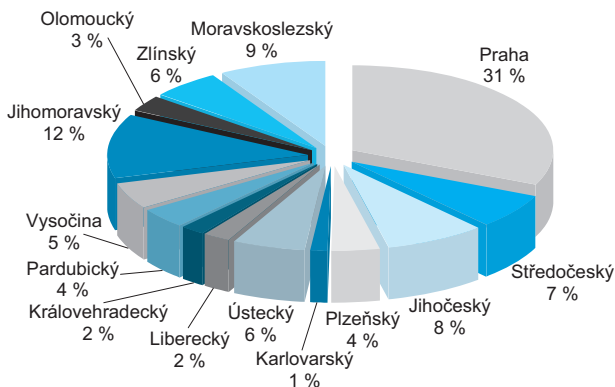
ZAMĚSTNANOST A MZDY

Průměrný počet zaměstnanců podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci
ve fyzických osobách

	2010	2011	2012	2013
Průměrný počet zaměstnanců celkem	104 811	97 739	93 899	86 081
Hlavní město Praha	32 379	30 663	29 025	27 173
Středočeský kraj	6 652	5 776	5 465	5 788
Jihočeský kraj	8 012	7 456	7 514	7 040
Plzeňský kraj	3 742	3 731	3 638	3 396
Karlovarský kraj	1 528	1 400	1 216	961
Ústecký kraj	6 563	5 980	5 680	5 238
Liberecký kraj	1 887	1 896	2 180	1 764
Královéhradecký kraj	3 941	3 620	3 267	1 713
Pardubický kraj	4 659	4 367	3 968	3 288
Kraj Vysočina	5 007	4 941	4 668	4 453
Jihomoravský kraj	12 956	11 061	10 802	10 351
Olomoucký kraj	3 224	2 893	2 969	2 809
Zlínský kraj	5 459	5 163	5 287	4 750
Moravskoslezský kraj	8 803	8 792	8 220	7 357

Průměrný počet zaměstnanců v roce 2013 podle kraje sídla podniku



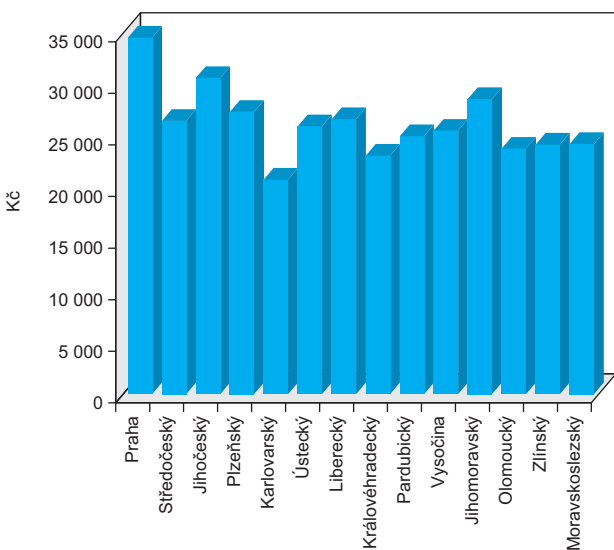
ZAMĚSTNANOST A MZDY

Průměrná měsíční mzda podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci
v Kč

	2010	2011	2012	2013
Průměrná mzda celkem	28 763	29 184	29 997	28 997
Hlavní město Praha	34 276	34 621	34 808	34 563
Středočeský kraj	26 391	26 504	28 854	26 485
Jihočeský kraj	29 733	31 136	31 896	30 654
Plzeňský kraj	26 263	27 088	28 096	27 366
Karlovarský kraj	22 070	24 324	23 178	20 797
Ústecký kraj	28 558	26 634	30 204	25 962
Liberecký kraj	27 711	27 673	27 124	26 662
Královéhradecký kraj	24 301	25 382	25 575	23 116
Pardubický kraj	23 552	23 846	23 958	25 007
Kraj Vysočina	24 876	25 139	26 080	25 542
Jihomoravský kraj	26 942	29 026	29 743	28 601
Olomoucký kraj	27 161	24 324	32 051	23 802
Zlínský kraj	24 627	24 521	24 449	24 198
Moravskoslezský kraj	24 791	25 076	24 564	24 254

Průměrná měsíční mzda v roce 2013 podle kraje sídla podniku



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

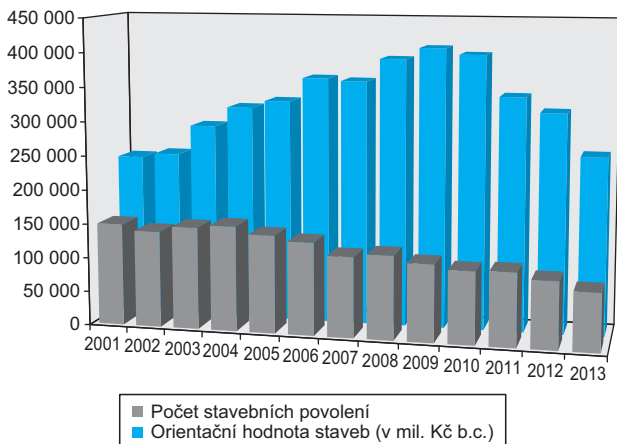
	2010	2011	2012	2013
Počet stavebních povolení	105 743	107 231	97 764	84 864
stavby k ochraně životního prostředí	14 741	14 478	13 688	12 794
bytové budovy	39 158	39 656	34 006	29 475
nová výstavba	15 553	15 853	13 339	11 880
změna dokončených staveb	23 605	23 803	20 667	17 595
nebytové budovy	20 844	21 765	20 812	18 929
nová výstavba	7 279	7 669	7 712	6 996
změna dokončených staveb	13 565	14 096	13 100	11 933
ostatní stavby	31 000	31 332	29 258	23 666

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2010	2011	2012	2013
Orientační hodnota staveb	398 839	339 937	318 497	257 735
stavby k ochraně životního prostředí	85 076	43 339	60 573	28 655
bytové budovy	95 473	97 222	81 462	72 348
nová výstavba	64 954	67 763	56 371	51 007
změna dokončených staveb	30 519	29 459	25 091	21 341
nebytové budovy	117 936	99 468	104 112	78 759
nová výstavba	65 744	53 087	57 777	39 610
změna dokončených staveb	52 192	46 381	46 335	39 149
ostatní stavby	100 354	99 908	72 350	77 973

Počet stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

	2010	2011	2012	2013
Česká republika	105 743	107 231	97 764	84 864
Hlavní město Praha	8 188	7 658	7 147	5 530
Středočeský kraj	19 481	20 377	18 168	15 375
Jihočeský kraj	7 837	8 140	7 619	6 633
Plzeňský kraj	7 419	6 454	6 460	5 895
Karlovarský kraj	2 987	3 041	2 821	2 698
Ústecký kraj	6 627	6 309	6 261	4 892
Liberecký kraj	4 202	4 130	3 785	3 467
Královéhradecký kraj	5 253	5 136	4 847	3 880
Pardubický kraj	4 967	5 568	5 103	4 369
Kraj Vysočina	6 052	6 479	5 781	5 022
Jihomoravský kraj	11 353	11 723	10 461	9 991
Olomoucký kraj	5 259	5 208	4 664	4 218
Zlínský kraj	5 061	4 991	4 466	4 022
Moravskoslezský kraj	10 078	10 994	9 215	7 927
Ostatní povolení (územně nečleněné)	979	1 023	966	945

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2010	2011	2012	2013
Česká republika	398 839	339 937	318 497	257 735
Hlavní město Praha	37 199	35 607	36 160	25 156
Středočeský kraj	49 268	50 731	37 795	35 482
Jihočeský kraj	22 491	18 283	13 699	12 822
Plzeňský kraj	24 961	18 487	19 976	13 754
Karlovarský kraj	7 522	6 802	6 504	10 120
Ústecký kraj	28 763	33 252	43 203	14 260
Liberecký kraj	12 506	15 421	10 572	7 785
Královéhradecký kraj	19 697	13 479	13 250	8 984
Pardubický kraj	18 967	12 035	9 504	8 879
Kraj Vysočina	18 470	14 354	12 547	10 816
Jihomoravský kraj	43 634	34 029	35 335	25 140
Olomoucký kraj	16 761	15 320	11 092	11 650
Zlínský kraj	18 140	13 788	14 678	9 900
Moravskoslezský kraj	40 645	31 080	30 009	26 668
Ostatní povolení (územně nečleněné)	39 815	27 269	24 173	36 319

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

Dokončené byty

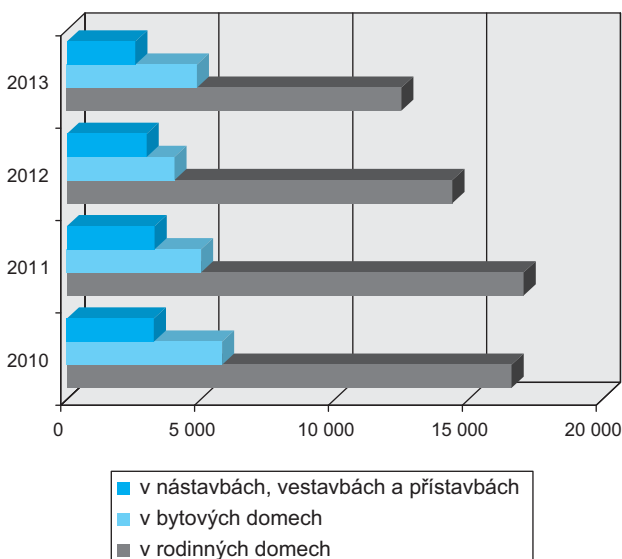
1998	22 183	8 336	6 827	2 334	2 530
1999	23 734	9 238	6 598	2 539	2 506
2000	25 207	10 466	5 926	2 911	2 339
2001	24 758	10 693	5 912	2 948	1 874
2002	27 291	11 716	6 393	2 957	1 737
2003	27 127	11 397	7 720	2 486	1 454
2004	32 268	13 302	10 722	2 453	2 070
2005	32 863	13 472	11 526	2 270	1 569
2006	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	15 496	6 049	966	1 296

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Zahájené byty podle forem výstavby

	2010	2011	2012	2013
Zahájené byty celkem	28 135	27 535	23 853	22 108
v rodinných domech	16 611	17 060	14 399	12 490
v bytových domech	5 798	5 013	4 022	4 857
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	3 251	3 278	2 981	2 557
k rodinným domům	1 749	1 837	1 636	1 244
k bytovým domům	1 502	1 441	1 345	1 313
v domovech pro seniory	414	541	741	621
v nebytových budovách	1 564	1 175	1 277	1 100
v nebytových prostorech	497	468	433	483

Zahájené byty

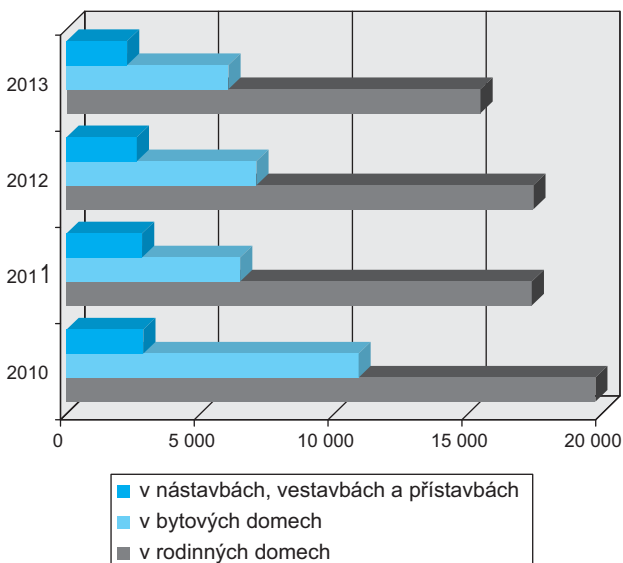


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle forem výstavby

	2010	2011	2012	2013
Dokončené byty celkem	36 442	28 630	29 467	25 238
v rodinných domech	19 760	17 385	17 442	15 469
v bytových domech	10 912	6 487	7 095	6 049
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	2 868	2 823	2 626	2 262
k rodinným domům	1 423	1 244	1 194	966
k bytovým domům	1 445	1 579	1 432	1 296
v domovech pro seniory	876	170	354	341
v nebytových budovách	786	618	581	414
v nebytových prostorech	1 240	1 147	1 369	703

Dokončené byty



BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura počtu bytů

	2010	2011	2012	2013
Zahájené byty				
Česká republika	28 135	27 535	23 853	22 108
Hlavní město Praha	2 878	2 733	2 827	3 352
Středočeský kraj	6 448	5 846	4 914	3 831
Jihočeský kraj	1 793	2 193	1 485	1 481
Plzeňský kraj	2 031	1 630	1 420	1 413
Karlovarský kraj	608	728	607	614
Ústecký kraj	1 220	1 197	1 147	846
Liberecký kraj	1 152	839	747	637
Královéhradecký kraj	1 254	1 272	1 216	1 061
Pardubický kraj	1 251	1 376	1 096	1 062
Kraj Vysočina	1 154	1 238	991	881
Jihomoravský kraj	3 414	3 380	3 008	2 807
Olomoucký kraj	1 163	1 264	1 176	1 207
Zlínský kraj	1 228	1 128	1 145	854
Moravskoslezský kraj	2 541	2 711	2 074	2 062
Dokončené byty				
Česká republika	36 442	28 630	29 467	25 238
Hlavní město Praha	6 151	3 480	4 024	3 844
Středočeský kraj	7 405	6 376	5 900	5 295
Jihočeský kraj	2 137	2 028	1 983	1 311
Plzeňský kraj	1 903	1 457	1 444	1 445
Karlovarský kraj	866	626	543	430
Ústecký kraj	1 097	1 239	1 271	935
Liberecký kraj	1 256	957	1 252	774
Královéhradecký kraj	1 807	1 320	1 384	1 046
Pardubický kraj	1 644	1 274	1 295	1 021
Kraj Vysočina	1 773	1 347	1 276	1 194
Jihomoravský kraj	4 454	3 608	3 770	3 516
Olomoucký kraj	1 648	1 305	1 490	1 231
Zlínský kraj	1 403	1 090	1 137	792
Moravskoslezský kraj	2 898	2 523	2 698	2 404

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy

	2010	2011	2012	2013
Průměrná obytná plocha 1 bytu v m²				
Česká republika	95,2	94,1	93,8	93,9
Hlavní město Praha	106,6	115,0	117,3	112,1
Středočeský kraj	95,4	94,0	93,5	94,0
Jihočeský kraj	94,4	97,0	94,7	96,9
Plzeňský kraj	95,7	91,4	91,7	89,7
Karlovarský kraj	104,6	105,6	98,0	103,2
Ústecký kraj	98,3	97,5	96,5	95,9
Liberecký kraj	98,0	95,9	93,8	94,5
Královéhradecký kraj	90,1	88,2	90,2	91,0
Pardubický kraj	92,6	94,2	90,9	92,4
Kraj Vysočina	94,5	93,3	93,3	94,6
Jihomoravský kraj	96,4	94,2	93,5	94,0
Olomoucký kraj	92,2	90,5	93,0	86,8
Zlínský kraj	97,2	94,5	98,2	99,1
Moravskoslezský kraj	89,5	88,4	88,9	89,0
Průměrná hodnota 1m² obytné plochy v tis. Kč				
Česká republika	34	35	35	35
Hlavní město Praha	44	48	49	48
Středočeský kraj	35	35	36	36
Jihočeský kraj	33	31	33	33
Plzeňský kraj	32	33	34	33
Karlovarský kraj	33	36	35	36
Ústecký kraj	31	33	33	33
Liberecký kraj	32	33	34	34
Královéhradecký kraj	34	34	34	33
Pardubický kraj	33	33	33	33
Kraj Vysočina	31	32	33	32
Jihomoravský kraj	33	34	34	35
Olomoucký kraj	33	33	33	33
Zlínský kraj	32	33	33	32
Moravskoslezský kraj	34	35	35	36

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

	2010	2011	2012	2013
Průměrná obytná plocha 1 bytu v m²				
Česká republika	55,0	51,3	49,6	48,9
Hlavní město Praha	58,8	53,6	52,8	50,8
Středočeský kraj	52,7	48,3	46,2	41,9
Jihočeský kraj	47,7	50,6	51,4	50,7
Plzeňský kraj	49,5	52,8	44,5	52,5
Karlovarský kraj	73,2	80,6	61,3	74,1
Ústecký kraj	69,0	44,9	50,3	50,6
Liberecký kraj	52,0	46,1	47,3	37,9
Královéhradecký kraj	48,6	45,0	43,8	48,0
Pardubický kraj	52,8	42,8	50,6	46,1
Kraj Vysočina	54,6	58,4	45,2	45,4
Jihomoravský kraj	49,6	48,9	47,0	49,0
Olomoucký kraj	45,8	41,4	46,8	39,6
Zlínský kraj	53,2	58,3	38,4	43,9
Moravskoslezský kraj	55,6	54,5	46,9	44,5

Průměrná hodnota 1m² obytné plochy v tis. Kč

Česká republika	47	40	41	40
Hlavní město Praha	58	49	49	42
Středočeský kraj	38	33	37	39
Jihočeský kraj	38	31	30	24
Plzeňský kraj	42	37	35	42
Karlovarský kraj	57	49	38	46
Ústecký kraj	23	28	32	34
Liberecký kraj	44	39	33	49
Královéhradecký kraj	37	49	40	71
Pardubický kraj	24	31	24	44
Kraj Vysočina	36	27	32	28
Jihomoravský kraj	30	35	33	38
Olomoucký kraj	36	39	39	42
Zlínský kraj	37	41	45	26
Moravskoslezský kraj	48	29	41	43

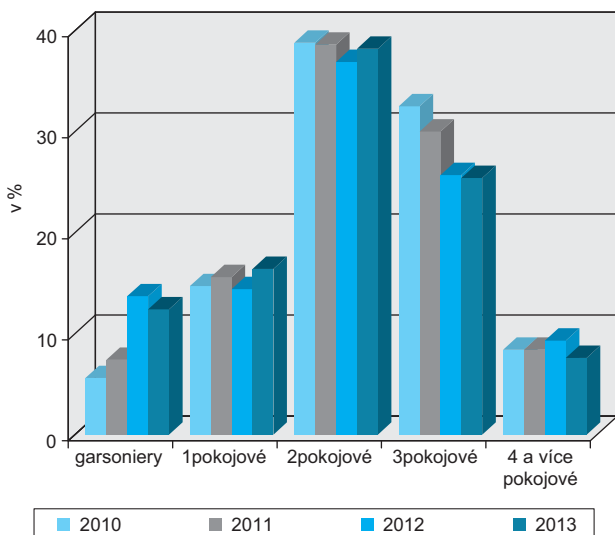
BYTOVÁ VÝSTAVBA

Struktura velikosti dokončených bytů

v %

	2010	2011	2012	2013
Bytové domy				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	5,6	7,4	13,7	12,4
1 pokojové	14,7	15,6	14,4	16,4
2 pokojové	38,8	38,6	36,9	38,2
3 pokojové	32,5	30,0	25,7	25,4
4 a více pokojové	8,4	8,4	9,3	7,6
Rodinné domy				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	0,3	0,3	0,3	0,2
1 pokojové	0,8	0,8	0,7	0,7
2 pokojové	2,9	3,3	3,1	3,6
3 pokojové	14,2	14,5	14,6	14,1
4 pokojové	40,6	40,5	41,2	41,1
5 a více pokojové	41,3	40,6	40,1	40,3

Struktura velikosti dokončených bytů v bytových domech



BYTOVÁ VÝSTAVBA

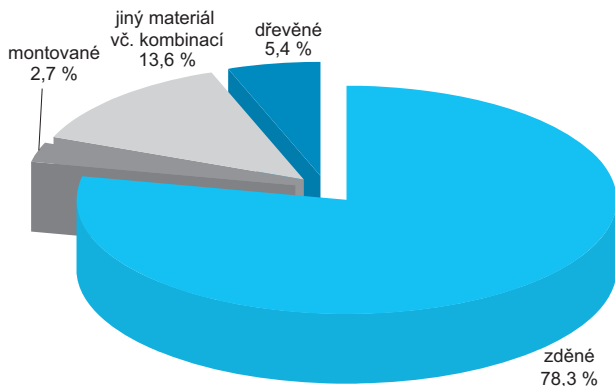
Dokončené byty podle svíslé nosné konstrukce

	2010	2011	2012	2013
Bytové domy				
Počet domů celkem	430	298	312	244
zděné (cihly, tvárnice)	328	231	229	184
montované (panely)	22	7	11	5
dřevěné	13	5	4	1
jiný materiál včetně kombinací	67	55	68	54
Počet bytů celkem	10 912	6 487	7 095	6 049
zděné (cihly, tvárnice)	6 189	3 866	3 799	3 348
montované (panely)	718	290	345	112
dřevěné	95	38	28	20
jiný materiál včetně kombinací	3 910	2 293	2 923	2 569

Rodinné domy

Počet domů celkem	19 122	16 849	16 929	15 013
zděné (cihly, tvárnice)	16 984	14 678	14 340	12 839
montované (panely)	370	334	514	403
dřevěné	1 332	1 465	1 699	1 285
jiný materiál vč. kombinací	436	372	376	486
Počet bytů celkem	19 760	17 385	17 442	15 469
zděné (cihly, tvárnice)	17 571	15 159	14 808	13 253
montované (panely)	380	344	518	408
dřevěné	1 358	1 496	1 733	1 305
jiný materiál včetně kombinací	451	386	383	503

Dokončené byty podle druhu konstrukce v roce 2013



BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle způsobu vytápění

	2010	2011	2012	2013
--	------	------	------	------

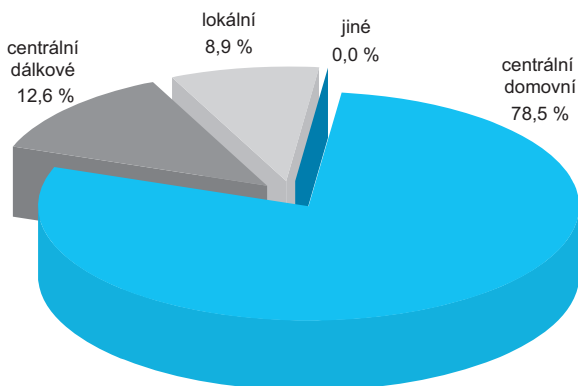
Bytové domy

Počet domů celkem	556	430	298	244
centrální domovní	255	251	183	144
centrální dálkové	172	105	59	56
lokální	117	74	56	44
jiné (i bez topení)	12	0	0	0
Počet bytů celkem	13 766	10 912	6 487	6 049
centrální domovní	6 320	5 353	3 365	2 845
centrální dálkové	5 454	4 615	2 448	2 646
lokální	1 712	944	674	558
jiné (i bez topení)	280	0	0	0

Rodinné domy

Počet domů celkem	18 346	19 122	16 849	15 013
centrální domovní	16 703	17 807	15 573	14 029
centrální dálkové	63	112	103	115
lokální	1 081	1 203	1 166	868
jiné (i bez topení)	499	0	7	1
Počet bytů celkem	19 124	19 760	17 385	15 469
centrální domovní	17 377	18 389	16 039	14 411
centrální dálkové	67	115	105	116
lokální	1 170	1 256	1 234	941
jiné (i bez topení)	510	0	7	1

Dokončené byty podle způsobu vytápění v roce 2013

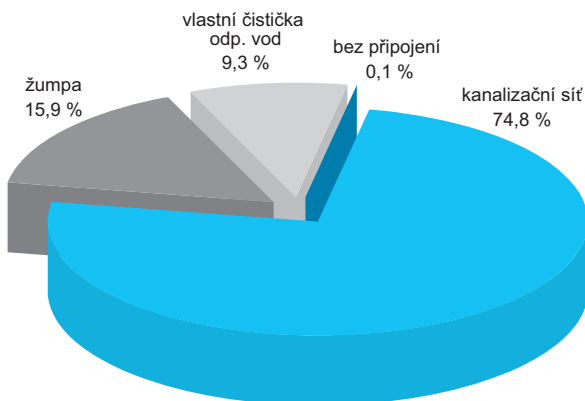


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na odpad

	2010	2011	2012	2013
Bytové domy				
Počet domů celkem	430	298	312	244
kanalizační síť	420	291	302	233
žumpa	2	2	6	7
vlastní čistička odpadních vod	8	5	4	4
bez připojení	0	0	0	0
Počet bytů celkem	10 912	6 487	7 095	6 049
kanalizační síť	10 818	6 348	6 994	5 946
žumpa	12	12	36	53
vlastní čistička odpadních vod	82	127	65	50
bez připojení	0	0	0	0
Rodinné domy				
Počet domů celkem	19 122	16 849	16 929	15 013
kanalizační síť	12 340	10 743	10 834	9 771
žumpa	4 346	3 847	3 759	3 155
vlastní čistička odpadních vod	2 436	2 259	2 336	2 085
bez připojení	0	0	0	2
Počet bytů celkem	19 760	17 385	17 442	15 469
kanalizační síť	12 807	11 128	11 213	10 103
žumpa	4 475	3 938	3 840	3 227
vlastní čistička odpadních vod	2 478	2 319	2 389	2 137
bez připojení	0	0	0	2

Dokončené byty podle připojení na odpad v roce 2013

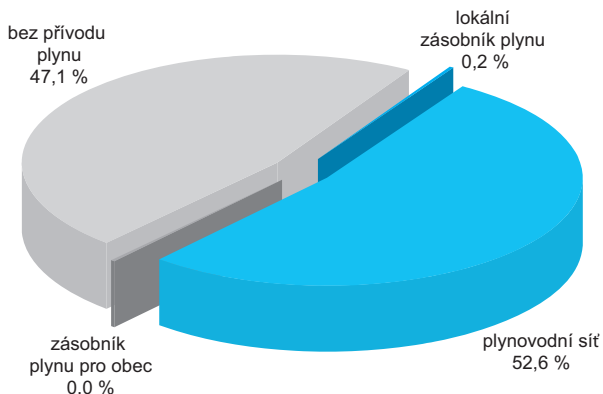


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na plyn

	2010	2011	2012	2013
Bytové domy				
Počet domů celkem	430	298	312	244
plynovodní síť	303	199	199	148
lokální zásobník plynu	3	1	2	0
zásobník plynu pro obec	0	1	1	0
bez přívodu plynu	124	97	110	96
Počet bytů celkem	10 912	6 487	7 095	6 049
plynovodní síť	6 522	3 789	4 027	3 017
lokální zásobník plynu	48	4	10	0
zásobník plynu pro obec	0	8	17	0
bez přívodu plynu	4 342	2 686	3 041	3 032
Rodinné domy				
Počet domů celkem	19 122	16 849	16 929	15 013
plynovodní síť	10 956	8 877	8 876	7 606
lokální zásobník plynu	142	70	61	35
zásobník plynu pro obec	19	13	12	1
bez přívodu plynu	8 005	7 889	7 980	7 371
Počet bytů celkem	19 760	17 385	17 442	15 469
plynovodní síť	11 378	9 194	9 195	7 887
lokální zásobník plynu	149	72	62	36
zásobník plynu pro obec	19	13	13	1
bez přívodu plynu	8 214	8 106	8 172	7 545

Dokončené byty podle připojení na plyn v roce 2013



NEBYTOVÉ BUDOVY

Nová výstavba nebytových budov podle CZ-CC^{*)}

	2010	2011	2012	2013
--	------	------	------	------

Počet nebytových budov

	2010	2011	2012	2013
Celkem	1 416	1 378	1 471	1 587
hotely a obdobné budovy	763	612	639	707
administrativní	44	62	75	110
pro obchod	179	171	212	188
pro dopravu a telekomunikace	76	215	152	184
pro průmysl a skladování	133	144	169	181
pro kulturu a vzdělávání	89	97	116	85
nebytové ostatní	132	77	108	132

Hodnota nebytových budov v mil. Kč

	2010	2011	2012	2013
Celkem	19 495	19 291	26 952	19 793
hotely a obdobné budovy	1 392	2 282	2 397	1 864
administrativní	2 802	3 580	6 653	4 162
pro obchod	4 631	4 556	8 180	4 641
pro dopravu a telekomunikace	431	478	203	199
pro průmysl a skladování	4 123	4 059	3 468	4 546
pro kulturu a vzdělávání	3 195	3 489	5 248	3 371
nebytové ostatní	2 921	847	803	1 010

Podlahová plocha nebytových budov v m²

	2010	2011	2012	2013
Celkem	1 058 014	980 115	1 184 504	1 082 257
hotely a obdobné budovy	81 888	109 495	131 393	94 078
administrativní	92 841	107 948	241 990	180 544
pro obchod	288 854	189 567	348 397	324 312
pro dopravu a telekomunikace	14 847	75 651	10 983	7 747
pro průmysl a skladování	338 635	326 105	261 698	312 596
pro kulturu a vzdělávání	136 811	133 721	141 698	117 077
nebytové ostatní	104 138	37 628	48 345	45 903

^{*)} CZ-CC = Klasifikace stavebních děl
(Classification of Types of Construction)

NEBYTOVÉ BUDOVY

Územní struktura dokončených nebytových budov

	2010	2011	2012	2013
Počet nebytových budov				
Česká republika	1 416	1 378	1 471	1 587
Hlavní město Praha	19	53	49	44
Středočeský kraj	170	159	149	206
Jihočeský kraj	105	117	97	109
Plzeňský kraj	140	118	115	117
Karlovarský kraj	46	37	52	42
Ústecký kraj	112	116	113	89
Liberecký kraj	61	54	85	79
Královéhradecký kraj	66	76	103	87
Pardubický kraj	96	57	59	85
Kraj Vysočina	123	82	74	106
Jihomoravský kraj	215	321	283	266
Olomoucký kraj	66	59	115	148
Zlínský kraj	64	49	83	127
Moravskoslezský kraj	133	80	94	82
Hodnota nebytových budov v mil. Kč				
Česká republika	19 495	19 291	26 952	19 793
Hlavní město Praha	2 645	5 283	5 926	4 484
Středočeský kraj	1 880	2 146	1 874	2 237
Jihočeský kraj	641	649	335	808
Plzeňský kraj	1 886	748	1 194	620
Karlovarský kraj	198	567	630	185
Ústecký kraj	986	2 052	1 243	417
Liberecký kraj	625	352	1 143	568
Královéhradecký kraj	1 572	1 056	914	771
Pardubický kraj	981	810	897	301
Kraj Vysočina	565	286	428	868
Jihomoravský kraj	3 462	2 433	4 899	2 780
Olomoucký kraj	1 173	583	561	2 710
Zlínský kraj	1 235	490	747	1 408
Moravskoslezský kraj	1 645	1 834	6 161	1 636

CENY

Průměrné kupní ceny domů

v Kč/m³

	2010	2011	2012
Rodinné domy			
Česká republika	2 562	2 610	2 560
Hlavní město Praha	7 897	7 994	8 235
Středočeský kraj	3 635	3 730	3 636
Jihočeský kraj	2 300	2 503	2 380
Plzeňský kraj	2 255	2 352	2 360
Karlovarský kraj	2 284	2 388	2 474
Ústecký kraj	2 147	2 140	2 086
Liberecký kraj	2 604	2 558	2 426
Královéhradecký kraj	2 270	2 396	2 298
Pardubický kraj	2 048	2 066	2 173
Kraj Vysočina	1 790	1 781	1 730
Jihomoravský kraj	2 441	2 401	2 381
Olomoucký kraj	1 999	1 984	2 157
Zlínský kraj	2 139	2 160	2 100
Moravskoslezský kraj	2 292	2 426	2 354
Bytové domy			
Česká republika	2 135	2 057	2 103
Hlavní město Praha	4 335	4 185	5 296
Středočeský kraj	2 380	2 342	2 372
Jihočeský kraj	1 644	1 829	2 211
Plzeňský kraj	1 465	1 075	1 248
Karlovarský kraj	2 594	2 478	2 464
Ústecký kraj	1 463	1 351	1 422
Liberecký kraj	1 586	1 522	1 427
Královéhradecký kraj	1 930	1 533	1 635
Pardubický kraj	1 221	1 748	1 531
Kraj Vysočina	1 459	1 416	1 412
Jihomoravský kraj	2 791	2 679	2 686
Olomoucký kraj	1 758	1 681	1 712
Zlínský kraj	2 853	2 442	2 082
Moravskoslezský kraj	1 698	1 678	1 658

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.

Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2009 až 2012

CENY

Průměrné kupní ceny bytů

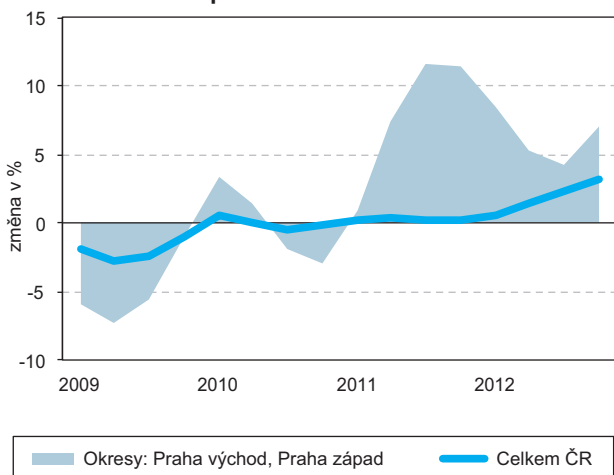
v Kč/m²

	2010	2011	2012
Byty			
Česká republika	20 373	20 485	19 356
Hlavní město Praha	45 739	44 745	44 523
Středočeský kraj	22 529	21 355	20 656
Jihočeský kraj	16 749	16 769	16 050
Plzeňský kraj	19 268	18 552	17 821
Karlovarský kraj	13 415	13 147	13 331
Ústecký kraj	8 241	9 622	8 915
Liberecký kraj	15 439	13 212	13 290
Královéhradecký kraj	19 775	19 114	18 213
Pardubický kraj	18 948	18 626	18 272
Kraj Vysočina	16 176	16 093	15 826
Jihomoravský kraj	26 186	25 761	25 156
Olomoucký kraj	17 689	17 533	16 421
Zlínský kraj	18 676	18 279	17 122
Moravskoslezský kraj	14 983	14 828	13 550

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.

Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2009 až 2012

Indexy cen stavebních pozemků průměr 2010 = 100



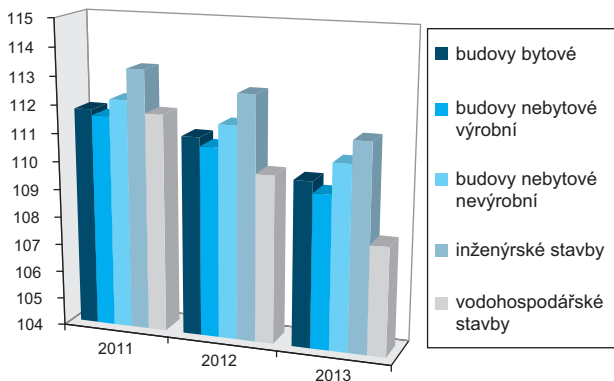
CENY

Indexy cen stavebních děl

průměr roku 2005 = 100

	2011	2012	2013
Stavební díla celkem	112,5	111,7	110,5
opravy a údržba	113,9	112,9	111,5
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	111,8	111,1	109,9
Budovy nebytové výrobní	111,6	110,8	109,5
Budovy nebytové nevýrobní	112,2	111,6	110,6
Inženýrské stavby	113,3	112,7	111,4
Vodohospodářské stavby	111,8	110,0	107,9
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	112,8	112,1	110,8
Budovy dvou a vícebytové	111,5	110,9	109,6
Budovy bytové ostatní	111,6	111,0	109,9
Hotely a obdobné budovy	113,5	113,1	112,0
Budovy administrativní	111,7	111,0	110,0
Budovy pro obchod	112,6	111,8	110,5
Budovy pro dopravu a telekomunikace	112,1	111,2	109,9
Budovy pro průmysl a skladování	111,0	110,0	108,8
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	112,5	112,0	110,9
Budovy nebytové ostatní	111,1	110,0	108,3
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	113,4	112,8	111,3
Dráhy kolejové	112,7	112,0	111,2
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	111,2	109,9	108,2
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	111,8	110,0	107,9
Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	114,6	114,0	112,8
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	114,6	114,1	113,0
Stavby pro sport a rekreaci	114,0	113,1	111,5
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	116,2	115,3	113,5

Indexy cen stavebních děl průměr roku 2005 = 100



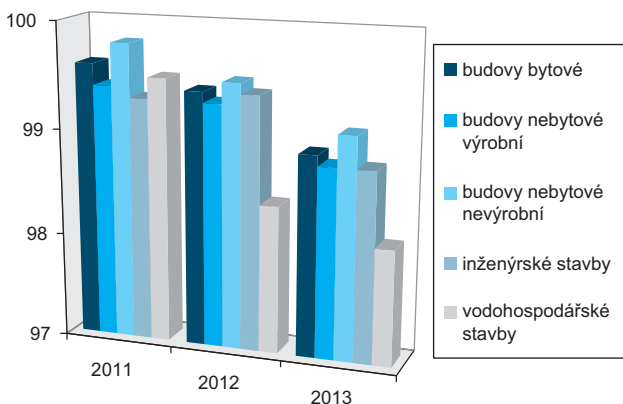
CENY

Indexy cen stavebních děl

stejně období minulého roku = 100

	2011	2012	2013
Stavební díla celkem	99,5	99,3	98,9
opravy a údržba	99,5	99,1	98,7
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	99,6	99,4	98,9
Budovy nebytové výrobní	99,4	99,3	98,8
Budovy nebytové nevýrobní	99,8	99,5	99,1
Inženýrské stavby	99,3	99,4	98,8
Vodohospodářské stavby	99,5	98,4	98,1
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	99,5	99,4	98,8
Budovy dvou a více bytové	99,6	99,5	98,8
Budovy bytové ostatní	99,5	99,4	99,0
Hotely a obdobné budovy	99,8	99,6	99,0
Budovy administrativní	99,8	99,4	99,1
Budovy pro obchod	99,5	99,3	98,8
Budovy pro dopravu a telekomunikace	99,4	99,3	98,8
Budovy pro průmysl a skladování	99,5	99,2	98,9
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	99,8	99,5	99,0
Budovy nebytové ostatní	99,2	99,0	98,5
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	99,1	99,4	98,7
Dráhy kolejové	99,0	99,4	99,3
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	99,4	98,8	98,5
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	99,5	98,4	98,1
Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	99,9	99,5	99,0
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	99,7	99,6	99,0
Stavby pro sport a rekreaci	98,9	99,3	98,5
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	99	99,3	98,4

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.	2011	2012
Žula surová nebo zhruba opracovaná, netvarovaná	t	827 045	522 915
Vápenec a jiné vápenaté kameny pro výrobu vápna nebo cementu	t	7 393 621	6 219 349
Přírodní písky	t	8 186 241	6 639 054
Oblázky, štěrk a pazourek	t	6 545 683	8 630 047
Lámaný nebo drcený kámen používaný pro betonové směsi, štěrkování silnic	t	29 668 445	25 337 128
Smrkové dřevo, jedlové dřevo	m ³	1 450 471	1 557 635
Borové dřevo	m ³	8 148	6 386
Dubové desky, latě a vlysy pro parketovou nebo dřevěnou podlahu, hoblované, nesestavené	m ²	425 126	441 535
Jehličnaté dřevo souvisle profilované	t	192 405	162 161
Parketové desky ze dřeva pro mozaikové podlahy	m ²	77 638	57 049
Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva	ks	287 908	248 118
Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva	ks	1 715 700	1 687 586
Ostatní výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva	t	105 668	109 469
Montované stavby ze dřeva	tis. Kč	1 348 801	1 550 415
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů	ks	3 464 154	1 922 490
Okenice, rolety (včetně žaluzií) a podobné výrobky, jejich části, součásti a příslušenství z plastů	kg	3 650 197	2 835 324
Montované stavby z plastů	tis.Kč	113 149	500 802
Cihly z pálené hlíny	m ³	1 791 209	1 653 579
Portlandský cement	t	4 052 558	3 620 330

STAVEBNÍ VÝROBKY

Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

Název výrobku	Měrná jedn.	2011	2012
Nehašené (pálené) vápno	t	924 977	796 154
Hašené vápno	t	132 508	123 922
Stavební tvárnice a cihly z cementu, umělého kamene nebo betonu	t	1 174 418	1 064 441
Krytinové tašky, obkladové desky, dlaždice a podobné výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	2 629 353	2 460 278
Prefabrikované stavební dílce z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	1 366 854	1 237 557
Beton připravený k lití	t	13 296 876	11 867 739
Malty a betony kromě žáruvzdorných	t	3 062 659	2 164 689
Trouby z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	135 573	111 525
Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, j. n.	t	279 410	262 889
Dlažební kostky, obrubníky a dlažební desky hrubě opracované z přírodního kamene (kromě břidlice)	t	111 387	99 675
Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů ve svtcích	m ²	43 904 933	41 466 528
Montované stavby ze železa nebo oceli	tis. Kč	12 284 153	11 864 129
Montované stavby z hliníku	tis. Kč	124 823	30 563
Železné nebo ocelové mosty a jejich části	t	17 432	4 733
Železné nebo ocelové věže a příhradové stožáry	t	20 129	34 868
Konstrukční prvky převážně z ocelových plechů, ostatní	t	104 216	146 060
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy, ze železa nebo oceli	ks	660 963	689 703
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z hliníku	ks	362 957	255 917
Nástroje pro zedníky, slévače, cementáře, štukatéry a malíře	kg	592 000	665 697

INFORMAČNÍ SLUŽBY ČSÚ

Český statistický úřad

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

Oddělení informačních služeb – ústředí

tel.: 274 052 304, 274 052 648, 274 052 451
fax: 274 054 070

e-mail: infoservis@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání

tel.: 274 052 347, 274 052 757

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, 274 052 634

e-mail: resinfo@czso.cz

Poskytování údajů z Registru sčítacích obvodů

tel.: 274 052 328, 274 052 799

e-mail: special_databaze@czso.cz

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

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

RNDr. Tomáš Mládek, Mgr. Pavla Tuháčková

tel.: 274 052 673, 274 054 223

e-mail: infoservispraha@czso.cz, <http://www.praha.czso.cz>

Krajská správa ČSÚ pro Středočeský kraj, oddělení informačních

služeb, Na padesátém 81, 100 82 Praha 10

Jana Slavníková, Bc. Ondřej Junášek

tel.: 274 054 175, fax: 274 054 236

e-mail: infoservisstc@czso.cz, <http://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, fax: 386 718 450

e-mail: infoserviscb@czso.cz, <http://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, fax: 377 612 219

e-mail: infoservisplzen@czso.cz, <http://www.plzen.czso.cz>

INFORMAČNÍ SLUŽBY ČSÚ

Krajská správa ČSÚ v Karlových Varech, oddělení informačních služeb,
Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary
Zuzana Luhanová, Ing. Martina Soukupová
tel.: 353 114 529, 353 114 525, fax: 353 144 522
e-mail: infoserviskv@czso.cz, <http://www.kvary.czso.cz>

Krajská správa ČSÚ v Ústí nad Labem, oddělení informačních služeb
a správy registrů, Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem
Ing. Monika Raušerová, Alena Beutlerová
tel.: 472 706 121, 472 706 176, fax: 472 706 144
e-mail: infoservisul@czso.cz, <http://www.ustinadlabem.czso.cz>

Krajská správa ČSÚ v Liberci, oddělení informačních služeb,
nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1
Ing. Dagmar Dvořáková, Ondřej Beneš
tel.: 485 238 811, fax: 485 238 818
e-mail: infoservislbc@czso.cz, <http://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, Jana Bečvářová
tel.: 495 762 322, 495 762 317, fax: 495 762 390
e-mail: infoservishk@czso.cz, <http://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, <http://www.pardubice.czso.cz>

Krajská správa ČSÚ v Jihlavě, oddělení informačních služeb,
Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava
Ing. Vlastislav Valda, Hana Vencálková
tel.: 567 109 062, 567 109 080, fax: 567 109 063
e-mail: infoservisvys@czso.cz, <http://www.jihlava.czso.cz>

Krajská správa ČSÚ v Brně, oddělení informačních služeb,
Jezuitská 2, 601 59 Brno
Ing. Milada Jonášová, Bc. Iveta Konečná
tel.: 542 528 115, 542 528 105, fax: 542 528 325
e-mail: infoservisbrno@czso.cz, <http://www.brno.czso.cz>

Krajská správa ČSÚ v Olomouci, oddělení informačních služeb,
Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc
Ing. Jarmila Benešová, Ing. Michaela Smutná
tel.: 585 731 516, 585 731 509, fax: 585 731 555
e-mail: infoservisolom@czso.cz, <http://www.olomouc.czso.cz>

Krajská správa ČSÚ v Ostravě, oddělení informačních služeb a správy
registrů, Repinova 17, 702 03 Ostrava
Ing. Jan Dehner, Ing. Tařana Glozygová
tel.: 595 131 232, 595 131 230, fax: 595 131 200
e-mail: infoservis_ov@czso.cz, <http://www.ostrava.czso.cz>

Krajská správa ČSÚ ve Zlíně, oddělení informačních služeb,
tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín
Ing. Soňa Vařeková, Ing. Leona Tolarová
tel.: 577 004 931, 577 004 935, fax: 577 004 993
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: 30. 6. 2014

	PS	DS	VS	M	TZS	TPS
Praha	5 257	746	788	314	1 223	1 253
České Budějovice	1 022	163	175	30	146	264
Plzeň	870	181	148	45	241	215
Karlovy Vary	484	120	82	21	79	138
Ústí nad Labem	970	167	240	64	239	233
Liberec	607	93	113	32	79	128
Hradec Králové	1 040	244	197	53	160	303
Pardubice	552	95	108	22	175	132
RS Praha	10 802	1 809	1 851	581	2 342	2 666
Brno	1 988	422	485	232	543	516
Ostrava	1 403	239	183	96	418	299
Olomouc	748	176	146	47	182	155
Zlín	878	107	97	15	122	209
Jihlava	568	93	86	9	86	103
RS Brno	5 585	1 037	997	399	1 351	1 282
Celkem	16 387	2 846	2 848	980	3 693	3 948

dokončení

	S	MI	G	Z	PB	EA	L	Osob
Praha	349	72	251	50	140	26	12	9 568
České Budějovice	43	7	3		35	4	2	1 668
Plzeň	37	4	2	2	25	2		1 580
Karlovy Vary	23	6	6	1	15	2		860
Ústí nad Labem	35	6	17	3	30	4	5	1 756
Liberec	25	2	1	2	23		1	988
Hradec Králové	47	8	5	2	31	2	15	1 893
Pardubice	51	4	4		20		4	1 015
RS Praha	610	109	289	60	319	40	39	19 328
Brno	202	5	66	25	65	13	18	4 230
Ostrava	86	11	27	7	51	7	3	2 613
Olomouc	52	3	9	2	19	4	4	1 435
Zlín	52	7	7	5	21	2	2	1 400
Jihlava	15	5	3	1	18	3	1	898
RS Brno	407	31	112	40	174	29	28	10 576
Celkem	1 017	140	401	100	493	69	67	29 904

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

ADRESÁŘ ČKAIT

Kancelář ČKAIT Praha

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

Administrativa:

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

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

Předseda ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

Představenstvo ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

Dozorčí rada ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

Stavovský soud ČKAIT

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

Zkušební místo ČKAIT Praha

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

Zkušební místo ČKAIT Brno

Vrchlického sad 2, 602 00 Brno

Středisko vzdělávání a informací ČKAIT

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

Středisko legislativně právní ČKAIT

Ing. Hedvika Klepáčková, vedoucí střediska

Středisko informačních technologií ČKAIT

Ing. Radek Hnízdil, Ph.D., vedoucí střediska
Mgr. Soňa Rafajová, Ing. Michal Višňovský

Informační centrum ČKAIT, s. r. o.

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

Prodej publikací:

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

Zasílání odborné literatury:

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

OBLASTNÍ KANCELÁŘE

Praha

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

České Budějovice

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

Plzeň

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D., předseda
Hana Hričinová, tajemnice
Hřímálého 37, 320 25 Plzeň
tel./fax: 377 423 826
e-mail: plzen@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 Havlišťa, 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
Administrativa:
Ludmila Dobešová,
Hedvika Fuksová
Vrchlického sad 2, 602 00 Brno
tel./fax: 545 574 310
e-mail: brno@ckait.cz

Ostrava

Ing. Svatopluk Bijok, předseda
Jaroslava Jarcovjaková, tajemnice
Drahomíra Jarolímová,
administrativa
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 Matúš, 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: jihlava@ckait.cz