

OBLASTNÍ KANCELÁŘE ČKAIT

Praha

Ing. Ladislav Bukovský, předseda
Ing. Lenka Wiatrová, tajemnice
Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2
tel./fax: 227 090 128 / 227 090 120
e-mail: praha@ckait.cz

České Budějovice

Ing. František Hladík, předseda
Kateřina Kovalovská, tajemnice
Staroměstská 1505/1
370 04 České Budějovice
tel./fax: 386 352 881
e-mail: cb@ckait.cz

Plzeň

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D., předseda
Hana Hříčinová, tajemnice
Hřimálého 2464/37, 301 00 Plzeň
tel./fax: 377 423 826
e-mail: plzen@ckait.cz

Karlovy Vary

Ing. Svatopluk Zídek, předseda
Jana Jágrová, tajemnice
Penzion HESTIA
Stará Kysibelská 602/45
360 01 Karlovy Vary
tel./fax: 353 234 634
e-mail: karlovyvary@ckait.cz

Ústí nad Labem

Ing. Martin Mandík, předseda
Bc. Veronika Pakantlová, 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 20/12, 460 05 Liberec
tel./fax: 485 107 187
e-mail: liberec@ckait.cz

Hradec Králové

Ing. Milan Havlišta, předseda
Miroslava Dolanová, tajemnice
Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové
tel./fax: 495 406 590
e-mail: hradeckralove@ckait.cz

Pardubice

Ing. Radim Loukota, předseda
Michaela Brožková, tajemnice
Masarykovo náměstí 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 1962/2
602 00 Brno
tel./fax: 545 574 310
e-mail: brno@ckait.cz

Ostrava

Ing. Svatopluk Bijok, předseda
Jaroslava Jarcovjáková, tajemnice
Drahomíra Jarolimová,
administrativní
28.října 2663/150, 702 00 Ostrava
tel./fax: 597 577 132
e-mail: ostrava@ckait.cz

Olomouc

Ing. Anežka Najdekrová, předseda
Ing. Jana Černá, tajemnice
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc
tel./fax: 585 227 097
e-mail: olomouc@ckait.cz

Zlín

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

Jihlava

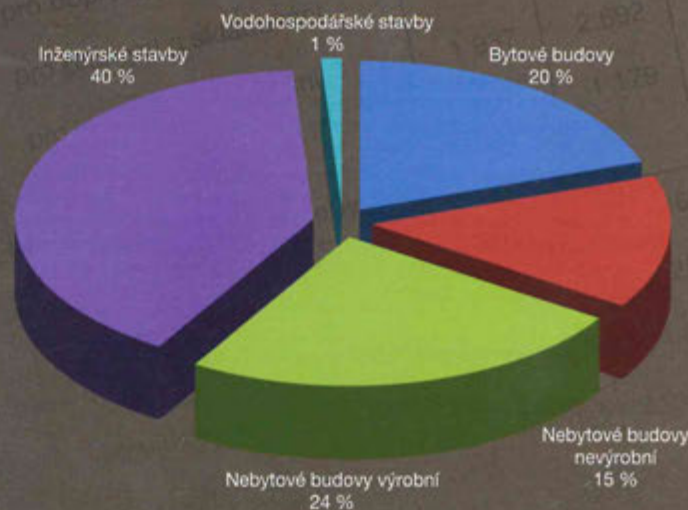
Ing. Karel Váverka, předseda
Lenka Zemanová, tajemnice
Seifertova 1815/43, 586 01 Jihlava
tel./fax: 567 331 315
e-mail: jihlava@ckait.cz

ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH

2016

Stavební práce S v tuzemsku v roce 2016

Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace



OBSAH

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2016	3
Stavební produkce – index ze stálých cen	5
Stavební produkce – index z běžných cen	6
Stavební práce S – souhrnné údaje	7
Stavební práce S – struktura podle CZ-CC	8
Stavební práce S – struktura podle místa stavby	9
Územní struktura – počet podniků	10
Územní struktura – základní stavební výroba	11
Stavební zakázky	14
Zaměstnanost a mzdy	16
Stavební povolení	19
Bytová výstavba – dlouhodobý vývoj počtu bytů	22
Bytová výstavba – zahájené byty	23
Bytová výstavba – dokončené byty	24
Bytová výstavba – územní struktura	25
Bytová výstavba – struktura	28
Nebytové budovy	34
Ceny – průměrné ceny domů	36
Ceny – průměrné ceny bytů	37
Ceny – indexy cen stavebních děl	38
Stavební výrobky	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.
Vydalo Informační centrum ČKAIT, s. r. o., Sokolská 15, Praha 2
www.ice-ckait.cz

ISBN 978-80-87438-91-6

STAVEBNICTVÍ

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2016

Index stavební produkce

Výkon českého stavebnictví se podle statistických údajů oproti předchozímu roku zhoršil. Stavební produkce v roce 2016 klesla meziročně reálně o 5,9 %. Kleslo pozemní i inženýrské stavitelství. Lepší výsledky vykázala produkce pozemního stavitelství, když zaznamenala meziroční pokles o 0,8 %. Produkce inženýrského stavitelství klesla o 15,9 %.

Stavebnictví tak nepokračovalo v růstu, který byl nastartován v roce 2014 po pěti letech poklesů výkonnosti. Inženýrské stavitelství se díky evropským prostředkům drželo na vysoké úrovni ještě celý rok 2009 a padat začalo až počátkem roku 2010. Pozemní stavitelství zažilo vrchol na přelomu let 2007 a 2008 a klesat pak začalo v průběhu roku 2008. Celkový index stavební produkce tak díky inženýrskému stavitelství dosahoval ještě v letech 2008 a 2009 slušných výsledků, ale od poloviny roku 2010 celkový výkon klesal zejména díky inženýrským stavbám. Výrazný pokles inženýrského stavitelství se zastavil v polovině roku 2013. Hlavními důvody poklesu stavební produkce v roce 2016 byl nedostatek velkých zakázek v infrastruktuře a složité povolování nových staveb. Podepsala se na něm i vysoká srovnávací základna z roku 2015, kdy Česko dočerpávalo evropské dotace z programového období 2007-2013.

Zaměstnanost a mzdy

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v podnicích s 50 a více zaměstnanci ve stavebnictví se v roce 2016 meziročně snížil o 2,5 %. Průměrná měsíční nominální mzda těchto zaměstnanců meziročně vzrostla o 4,0 % a činila 32 956 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 ¾ podniků, ve kterých je zaměstnáno více než polovina zaměstnanců sledovaných podniků. Takové srovnání však neříká nic o mzdách jednotlivých pracovníků – i v podnicích s podprůměrnou mzdou nepochybně pracují lidé s výrazně nadprůměrnou mzdou a naopak. Pro lepší porovnání mezd je vhodnější uvádět medián, ale protože jednotkou pozorování je v případě podnikových statistik podnik, vztahují se veškeré dostupné údaje právě k němu. Protože máme za každý podnik k dispozici pouze počet zaměstnanců a objem mezd, nelze vypočítat klasický medián týkající se jednotlivých pracovníků. Můžeme určit pouze medián „podnikový“, pokud jednotlivé podniky seřadíme podle průměrné mzdy ve firmě. Tato hodnota činí přibližně 23 tisíc Kč.

Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci uzavřely v roce 2016 v tuzemsku 61,4 tisíc stavebních zakázek a tento počet meziročně vzrostl o 26,7 %. Celková hodnota těchto zakázek meziročně klesla o 1,0 % a činila 185,4 mld. Kč. V pozemním stavitelství uzavřely podniky nové zakázky v hodnotě 86,1 mld. Kč, což v meziročním srovnání představuje růst o 21,7 %. Hodnota nových zakázek v inženýrském stavitelství činila 99,3 mld. Kč a ve srovnání se stejným obdobím minulého roku klesla o 14,8 %. Průměrná hodnota jedné stavební zakázky v roce 2016 byla 3,0 mil. Kč, což ve srovnání s předchozím rokem představuje pokles o 21,9 %.

Ke konci roku 2016 měly sledované stavební podniky celkem smluvně uzavřeno 18,4 tisíc zakázek, což znamenalo meziroční růst o 34,8 %. Zakázky představovaly zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 129,0 mld. Kč a tento objem uzavřených zakázek se ve srovnání se stavem na konci předchozího roku zvýšil o 3,1 %.

STAVEBNICTVÍ

Výše uvedený meziroční růst nastal zejména v důsledku vývoje v kategorii soukromých zakázek. Z celkového stavu tuzemských zakázek uzavřených ke konci roku 2016 připadalo na veřejné zakázky 62,3 mld. Kč a jejich objem se meziročně zvýšil o 1,1 %. Hodnota soukromých zakázek ve srovnání s rokem 2015 vzrostla o 9,7 % na 47,4 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. Opět klesl objem zakázek, které mají podniky uzavřeny v zahraničí. Na konci roku 2016 měly stavební podniky s 50 a více zaměstnanci v zahraničí uzavřeny zakázky za 19,3 mld. Kč, což je ve srovnání s rokem 2015 o 5,2 % méně.

Stavební povolení

Stavební úřady v roce 2016 vydaly 83 340 stavebních povolení a jejich počet meziročně vzrostl o 3,6 %. Počty povolení klesly zejména u staveb na ochranu životního prostředí, v ostatních směrech výstavby rostly, zejména v kategorii nových budov. Orientační hodnota staveb povolených v roce 2016 meziročně vzrostla o 11,5 % a činila 284,3 mld. Kč. Růst investičních nákladů povolených staveb se odehrával na nové výstavbě ve všech kategoriích.

Bytová výstavba

Zahájené byty

Rok 2016 byl dalším rokem, kdy došlo k nárůstu počtu zahájených bytů. Byla zahájena výstavba 27 224 bytů, což v porovnání s rokem 2015 představuje nárůst o 3,2 %. Největší růst v meziročním srovnání byl zaznamenán u bytů v nových rodinných domech. Naopak počet bytů zahájených v bytových domech meziročně poklesl. Hlavní podíl na tom měla Praha, kde došlo k více než 55% poklesu. Přesto zde bylo zahájeno nejvíce nových bytů v této kategorii. Dobré roční výsledky se daly předpokládat již v průběhu roku, ve třech čtvrtletích byl meziroční nárůst. Výjimku tvoří jen druhé čtvrtletí, kde na poklesu mají největší vliv opět byty v bytových domech.

Dokončené byty

V roce 2016 byla dokončena výstavba 27 322 bytů, což je v meziročním srovnání o 8,9 % více než v roce 2015. Největší nárůst byl v kategorii domovy-penziony a domovy pro seniory, ale tato okrajová kategorie měla jen malý podíl na celkovém výsledku. Nejvíce se na něm podílel nárůst dokončených bytů v bytových domech a také v domech rodinných. V kategorii dokončených bytů dobrý výsledek naznačoval již průběh roku, kdy po mírném poklesu v prvním čtvrtletí byl ve zbývajících částech roku zaznamenán nárůst, ve čtvrtém čtvrtletí až o 23,4 %.

Kontakt:

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

Poznámka:

Český statistický úřad je zdrojem údajů na str. 3 až 41.

STAVEBNICTVÍ

Index stavební produkce

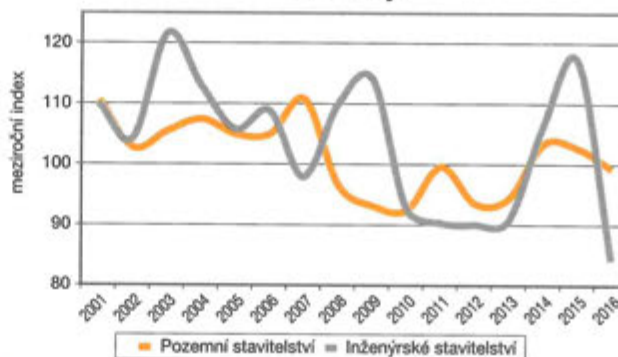
stálé ceny

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
2016	87,3	92,5	77,3

Rok 2016

Měsíc	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
leden	42,2	49,8	27,4
únor	53,4	61,6	37,5
březen	67,3	78,5	45,8
duben	75,3	77,6	70,9
květen	89,8	93,5	82,7
červen	93,0	95,0	89,1
červenec	91,5	94,1	86,5
srpen	104,5	110,1	93,6
září	109,1	112,0	103,5
říjen	109,0	112,4	102,4
listopad	115,1	117,2	111,1
prosinec	97,9	108,7	77,0

Index stavební produkce stálé ceny



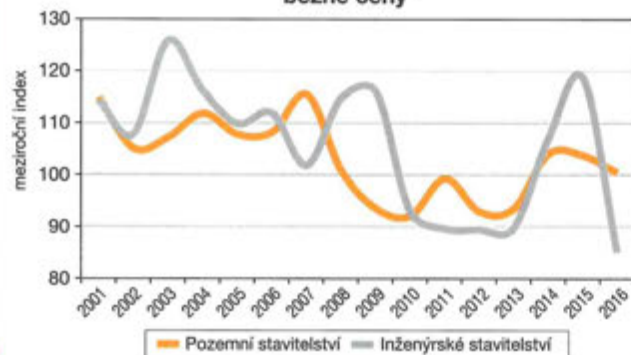
STAVEBNICTVÍ

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
2016	88,0	93,3	77,7
Rok 2016			
leden	42,3	50,0	27,4
únor	53,5	61,8	37,4
březen	67,6	78,8	45,8
duben	75,5	78,0	70,9
květen	90,2	93,9	82,8
červen	93,5	95,6	89,5
červenec	92,1	94,8	86,9
srpen	105,3	111,1	94,1
září	110,0	113,1	104,2
říjen	110,1	113,7	103,2
listopad	116,4	118,6	112,2
prosinec	99,1	110,0	77,9

Index stavební produkce
běžné ceny



STAVEBNICTVÍ

Souhrnné údaje o stavebních pracích S

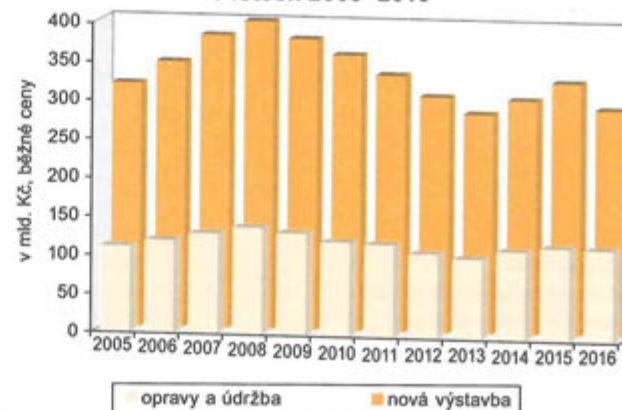
v mil. Kč běžných cen

	2013	2014	2015	2016
Stavební práce S celkem	397 472	428 276	459 051	424 609
v tuzemsku	387 588	417 013	446 104	410 719
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	283 750	302 575	326 340	292 297
bytové budovy	43 690	46 344	51 603	57 574
nebytové budovy nevýrobní	55 079	59 811	56 185	42 645
nebytové budovy výrobní	58 630	60 615	62 155	71 171
inženýrské stavby	119 423	130 563	151 693	117 927
vodohospodářské stavby	6 928	5 242	4 704	2 980
opravy a údržba	103 838	114 438	119 764	118 422
v zahraničí	9 884	11 263	12 947	13 890

Struktura v %

Stavební práce S celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tuzemsku	97,5	97,4	97,2	96,7
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	71,4	70,7	71,1	68,8
bytové budovy	11,0	10,8	11,2	13,6
nebytové budovy nevýrobní	13,9	14,0	12,2	10,0
nebytové budovy výrobní	14,8	14,2	13,5	16,8
inženýrské stavby	30,0	30,5	33,0	27,8
vodohospodářské stavby	1,7	1,2	1,0	0,7
opravy a údržba	26,1	26,7	26,1	27,9
v zahraničí	2,5	2,6	2,8	3,3

Stavební práce
v letech 2005–2016



STAVEBNICTVÍ

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

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci v %

	2013	2014	2015	2016
S v tuzemsku celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
Budovy: jednobytové	2,8	2,4	2,2	2,9
dvoubytové	0,3	0,3	0,4	0,4
tři a více bytové	7,5	7,3	8,0	10,5
bytové ostatní	1,8	2,3	2,1	1,9
Hotely	1,0	1,1	0,6	0,8
Budovy ostatní – krátkodobé ubytování	0,3	0,2	0,2	0,2
Budovy administrativní	6,1	6,0	4,7	5,6
Budovy pro obchod	4,7	3,6	2,9	4,3
Budovy pro telekomunikace, nádraží	0,5	0,7	0,6	0,5
Garáže	0,2	0,2	0,2	0,3
Budovy pro průmysl	10,3	11,0	10,6	12,3
Budovy skladů, nádrže, sila	1,7	1,3	1,9	2,3
Budovy společenské a kulturní	1,3	1,1	1,2	0,5
Muzea a knihovny	0,6	0,3	0,3	0,3
Školy, univerzity, budovy výzkumu	5,3	5,4	4,3	2,4
Budovy pro zdravotnictví	1,7	1,9	2,1	1,6
Budovy pro sport	0,7	1,3	1,3	0,6
Budovy pro zemědělství	1,2	1,0	0,7	1,6
Budovy nebytové ostatní	1,2	1,2	0,8	0,7
Dálnice	8,2	6,7	6,9	8,3
Místní a účelové komunikace	9,3	11,8	12,3	10,6
Dráhy železniční dálkové	3,0	5,9	9,4	6,3
Dráhy kolejové městské	1,0	2,0	1,6	3,0
Plochy letišť	0,1	0,1	0,1	0,2
Mosty a visuté dálnice	1,2	1,4	1,8	1,7
Tunely a podchody	2,5	1,4	0,8	0,4
Přístavy a plavební kanály	0,2	0,1	0,2	0,1
Vodní stupně	1,7	1,0	0,6	0,9
Akvadukty, závlahy, odvodnění	0,4	0,4	0,4	0,2
Vedení trubní, komunikační a energetická: dálková	2,8	3,1	3,4	3,3
místní	14,2	13,0	13,6	12,1
Stavby důlní, pro těžbu	0,8	0,3	0,2	0,3
Stavby elektráren	1,8	1,3	1,1	1,1
Stavby pro chemický průmysl	0,1	0,1	0,4	0,2
Stavby pro ostatní průmysl jinde neuvedené	0,5	0,4	0,4	0,3
Sportovní hřiště	0,3	0,5	0,4	0,5
Ostatní stavby sportovní, rekreační	0,6	0,5	0,4	0,2
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	2,1	1,4	1,2	0,9

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

	2013	2014	2015	2016
Stavební práce S celkem	219 537	238 262	268 136	235 728
Hlavní město Praha	47 269	51 776	53 487	55 315
Středočeský kraj	20 142	21 548	25 561	22 352
Jihočeský kraj	19 363	20 861	23 238	17 631
Plzeňský kraj	10 032	12 825	12 704	13 313
Karlovarský kraj	5 023	6 958	6 782	4 636
Ústecký kraj	16 780	14 466	15 635	15 354
Liberecký kraj	6 706	6 230	9 149	7 943
Královéhradecký kraj	7 704	9 428	12 330	9 932
Pardubický kraj	7 499	10 807	12 366	11 168
Kraj Vysočina	8 866	11 902	12 124	11 128
Jihomoravský kraj	25 716	27 776	35 963	25 753
Olomoucký kraj	11 920	10 362	13 361	11 545
Zlínský kraj	9 285	9 832	9 186	8 770
Moravskoslezský kraj	23 232	23 491	26 251	20 888
Stavební práce S budovy bytové	25 074	26 654	31 755	34 752
Hlavní město Praha	10 336	12 031	15 519	17 567
Středočeský kraj	2 137	1 959	2 247	2 348
Jihočeský kraj	943	1 032	848	1 134
Plzeňský kraj	773	960	1 077	965
Karlovarský kraj	708	520	335	341
Ústecký kraj	1 350	912	775	684
Liberecký kraj	271	292	418	556
Královéhradecký kraj	850	792	858	844
Pardubický kraj	480	700	651	623
Kraj Vysočina	621	788	650	785
Jihomoravský kraj	2 977	3 533	4 410	4 928
Olomoucký kraj	1 267	1 065	1 193	1 413
Zlínský kraj	518	709	1 133	1 075
Moravskoslezský kraj	1 843	1 362	1 640	1 487
Stavební práce S inženýrské stavby	85 569	94 981	115 694	90 555
Hlavní město Praha	16 845	15 241	13 845	15 161
Středočeský kraj	8 193	8 718	12 211	10 479
Jihočeský kraj	9 428	9 485	12 691	7 854
Plzeňský kraj	4 302	6 786	6 869	5 810
Karlovarský kraj	1 853	3 513	3 168	1 838
Ústecký kraj	6 290	5 574	6 870	6 714
Liberecký kraj	2 963	3 111	4 449	3 691
Královéhradecký kraj	2 947	3 602	5 928	4 176
Pardubický kraj	3 048	5 399	7 013	5 477
Kraj Vysočina	3 556	5 390	6 633	5 390
Jihomoravský kraj	8 760	11 387	15 846	9 120
Olomoucký kraj	4 040	4 297	5 394	4 080
Zlínský kraj	3 377	3 518	3 694	2 737
Moravskoslezský kraj	9 967	8 960	11 084	8 030

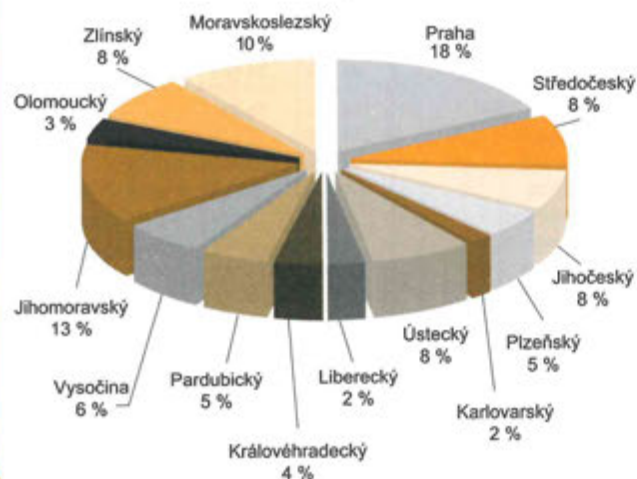
ÚZEMNÍ STRUKTURA

Počet stavebních podniků podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2013	2014	2015	2016
Počet podniků celkem	602	572	546	527
Hlavní město Praha	108	100	102	94
Středočeský kraj	53	51	47	43
Jihočeský kraj	39	40	41	41
Plzeňský kraj	29	26	25	25
Karlovarský kraj	12	11	9	8
Ústecký kraj	47	42	37	40
Liberecký kraj	17	16	16	13
Královéhradecký kraj	19	20	18	21
Pardubický kraj	29	29	27	25
Kraj Vysočina	38	35	35	34
Jihomoravský kraj	80	80	74	71
Olomoucký kraj	24	21	20	18
Zlínský kraj	43	43	43	41
Moravskoslezský kraj	64	58	52	53

Počet stavebních podniků v roce 2016 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

	2013	2014	2015	2016
Základní stavební výroba celkem	147 334	149 179	168 410	146 097
Hlavní město Praha	56 676	57 642	66 574	57 543
Středočeský kraj	8 192	7 955	8 924	8 565
Jihočeský kraj	11 587	10 572	11 353	10 388
Plzeňský kraj	4 676	5 220	6 354	5 858
Karlovarský kraj	988	1 117	962	919
Ústecký kraj	9 116	9 222	13 139	12 505
Liberecký kraj	3 118	2 949	2 877	2 497
Královéhradecký kraj	2 353	2 404	2 730	2 554
Pardubický kraj	5 461	6 709	7 203	5 865
Kraj Vysočina	6 469	6 080	6 380	5 199
Jihomoravský kraj	20 270	19 557	21 324	16 605
Olomoucký kraj	3 564	4 492	4 080	3 556
Zlínský kraj	5 768	6 413	6 664	5 766
Moravskoslezský kraj	9 096	8 847	9 846	8 277

Základní stavební výroba v roce 2016 podle kraje sídla podniku



ÚZEMNÍ STRUKTURA

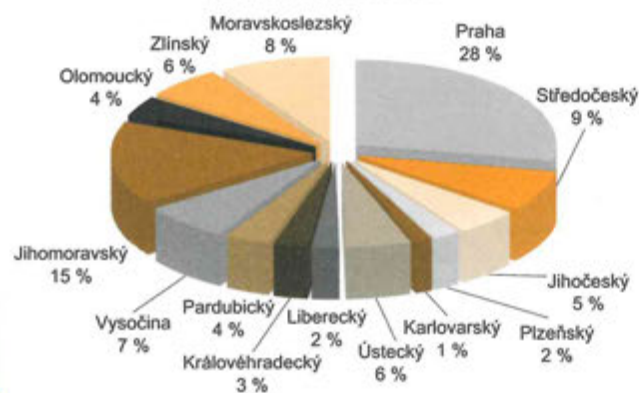
Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – pozemní stavitelství v tuzemsku

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

	2013	2014	2015	2016
Pozemní stavitelství celkem	54 792	52 259	52 367	49 973
Hlavní město Praha	14 717	13 794	14 643	14 046
Středočeský kraj	3 695	3 789	4 103	4 730
Jihočeský kraj	2 588	2 502	2 568	2 551
Plzeňský kraj	1 179	964	1 177	1 101
Karlovarský kraj	772	870	711	716
Ústecký kraj	3 466	2 984	2 863	2 814
Liberecký kraj	1 555	1 536	1 191	916
Královéhradecký kraj	1 426	1 289	1 429	1 531
Pardubický kraj	2 188	1 875	1 814	1 877
Kraj Vysočina	4 019	3 651	3 651	3 358
Jihomoravský kraj	9 916	8 839	8 320	7 361
Olomoucký kraj	2 072	2 976	2 009	2 038
Zlínský kraj	2 919	3 160	3 251	3 177
Moravskoslezský kraj	4 280	4 030	4 637	3 757

Základní stavební výroba v roce 2016 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

	2013	2014	2015	2016
Inženýrské stavitelství celkem	84 901	88 654	106 630	86 650
Hlavní město Praha	38 936	39 299	46 627	38 050
Středočeský kraj	4 314	3 989	4 535	3 651
Jihočeský kraj	8 980	8 045	8 652	7 637
Plzeňský kraj	3 470	4 206	5 025	4 557
Karlovarský kraj	150	241	226	154
Ústecký kraj	5 008	6 053	10 151	9 601
Liberecký kraj	1 395	1 352	1 488	1 253
Královéhradecký kraj	927	1 114	1 253	1 017
Pardubický kraj	2 969	4 638	5 038	3 763
Kraj Vysočina	1 966	2 136	2 375	1 621
Jihomoravský kraj	8 505	8 992	11 526	7 724
Olomoucký kraj	1 440	1 470	1 947	1 474
Zlínský kraj	2 470	2 830	3 182	2 356
Moravskoslezský kraj	4 371	4 289	4 605	3 792

Základní stavební výroba v roce 2016 podle kraje sídla podniku

Inženýrské stavitelství



STAVEBNÍ ZAKÁZKY

Dlouhodobý vývoj stavebních zakázek

stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

Nové zakázky v tuzemsku

Rok	počet	hodnota	v tom	
			pozemní stavitelství	inženýrské stavitelství
			v mil. Kč	
1999	39 031	128 922	73 747	55 175
2000	33 241	127 565	76 461	51 104
2001	32 604	154 307	79 981	74 326
2002	36 475	160 894	83 128	77 766
2003	36 482	178 733	95 530	83 203
2004	41 628	222 903	94 606	128 297
2005	47 065	195 022	112 591	82 431
2006	45 081	244 266	121 412	122 854
2007	37 745	205 094	118 592	86 502
2008	31 435	249 616	118 277	131 339
2009	33 815	184 298	76 584	107 714
2010	39 819	197 109	83 142	113 967
2011	47 887	179 107	77 044	102 063
2012	40 811	149 157	78 001	71 156
2013	41 687	149 853	67 218	82 635
2014	46 233	185 872	69 079	116 793
2015	48 418	187 322	70 740	116 582
2016	61 358	185 399	86 071	99 328

Stav ke konci období

Rok	počet	tuzemsko		zahraničí
		veřejné	soukromé	
		v mil. Kč		
1999	8 686	68 623	29 728	7 661
2000	7 918	61 819	32 413	2 590
2001	7 595	77 291	31 009	3 190
2002	8 760	93 294	33 416	2 413
2003	8 584	107 046	40 292	2 430
2004	9 747	150 920	40 883	11 276
2005	10 513	130 345	53 870	11 315
2006	11 027	143 939	62 746	9 623
2007	8 832	119 678	58 214	9 153
2008	7 601	147 129	56 209	11 794
2009	8 785	117 600	38 186	19 110
2010	9 857	85 488	44 779	19 010
2011	11 164	78 967	52 681	11 430
2012	9 302	73 379	52 023	14 971
2013	10 206	66 662	50 655	23 707
2014	13 271	82 007	49 069	32 359
2015	13 640	61 556	43 187	20 393
2016	18 391	62 255	47 375	19 334

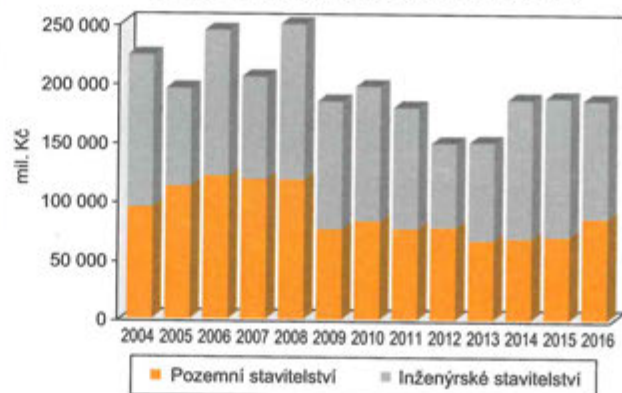
STAVEBNÍ ZAKÁZKY

Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2013	2014	2015	2016
Nové zakázky v tuzemsku				
Počet zakázek celkem	41 687	46 233	48 418	61 358
veřejné	15 729	16 106	15 856	17 414
soukromé	25 958	30 127	32 562	43 944
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	149 853	185 872	187 322	185 399
pozemní stavitelství	67 218	69 079	70 740	86 071
inženýrské stavitelství	82 635	116 793	116 582	99 328
Průměrná hodnota zakázky	3,6	4,0	3,9	3,0
Stav zakázek ke konci období				
Počet zakázek celkem	10 206	13 271	13 640	18 391
v tuzemsku	10 007	13 130	13 450	18 211
veřejné	5 093	5 455	5 410	6 747
soukromé	4 914	7 675	8 040	11 464
v zahraničí	199	141	190	180
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	141 024	163 435	125 136	128 964
v tuzemsku	117 317	131 076	104 743	109 630
veřejné	66 662	82 007	61 556	62 255
soukromé	50 655	49 069	43 187	47 375
v zahraničí	23 707	32 359	20 393	19 334
Průměrná hodnota zakázky	13,8	12,3	9,2	7,0

Hodnota nových stavebních zakázek



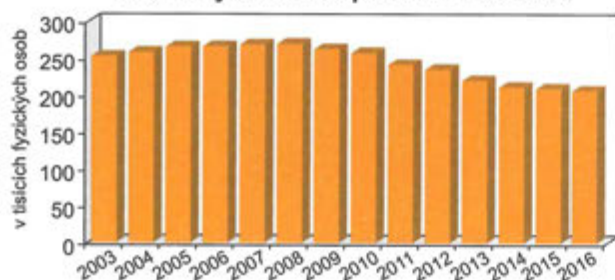
ZAMĚSTNANOST A MZDY

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	367 929	213 127	22 610
2015	374 687	211 464	23 590
2016	366 877	209 787	24 340
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	98,3	96,6	102,5
2015	101,8	99,2	104,3
2016	97,9	99,2	103,2

¹⁾ předběžné údaje

Průměrný evidenční počet zaměstnanců



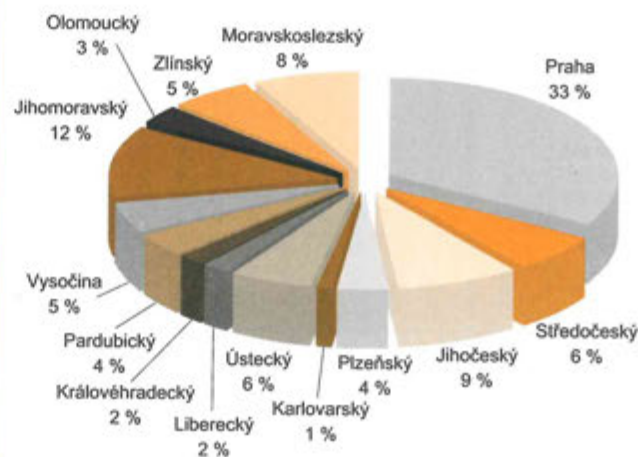
ZAMĚSTNANOST A MZDY

Průměrný počet zaměstnanců podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci ve fyzických osobách

	2013	2014	2015	2016
Průměrný počet zaměstnanců celkem	86 081	81 937	80 330	78 360
Hlavní město Praha	27 173	25 879	26 667	26 110
Středočeský kraj	5 788	5 566	5 177	4 815
Jihočeský kraj	7 040	7 045	6 937	6 863
Plzeňský kraj	3 396	3 033	3 027	2 933
Karlovarský kraj	961	917	836	771
Ústecký kraj	5 238	4 700	4 604	4 913
Liberecký kraj	1 764	1 674	1 643	1 417
Královéhradecký kraj	1 713	1 815	1 473	1 598
Pardubický kraj	3 288	3 252	3 134	2 965
Kraj Vysočina	4 453	4 020	4 069	3 978
Jihomoravský kraj	10 351	10 098	9 586	9 362
Olomoucký kraj	2 809	2 500	2 498	2 398
Zlínský kraj	4 750	4 727	4 599	4 201
Moravskoslezský kraj	7 357	6 711	6 080	6 036

Průměrný počet zaměstnanců v roce 2016 podle kraje sídla podniku



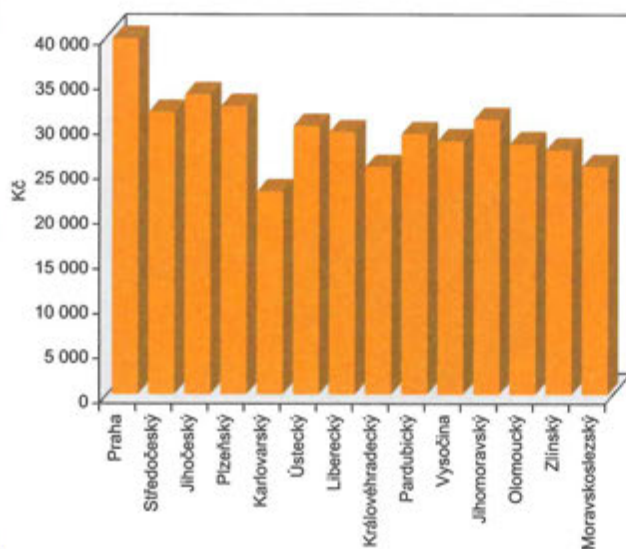
ZAMĚSTNANOST A MZDY

Průměrná měsíční mzda podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci
v Kč

	2013	2014	2015	2016
Průměrná mzda celkem	28 997	29 776	31 675	32 956
Hlavní město Praha	34 563	35 461	38 390	39 740
Středočeský kraj	26 485	27 722	29 231	31 541
Jihočeský kraj	30 654	31 183	31 559	33 465
Plzeňský kraj	27 366	29 407	30 495	32 202
Karlovarský kraj	20 797	21 437	22 417	22 657
Ústecký kraj	25 962	26 212	28 109	29 981
Liberecký kraj	26 662	28 072	28 341	29 291
Královéhradecký kraj	23 116	24 294	24 584	25 444
Pardubický kraj	25 007	25 722	27 901	29 065
Kraj Vysočina	25 542	26 469	27 284	28 299
Jihomoravský kraj	28 601	28 634	29 900	30 709
Olomoucký kraj	23 802	25 179	27 058	27 996
Zlínský kraj	24 198	25 693	26 548	27 321
Moravskoslezský kraj	24 254	24 036	25 069	25 472

Průměrná měsíční mzda v roce 2016
podle kraje sídla podniku



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Dlouhodobý vývoj stavebních povolení

Rok	Celkem	v tom	
		nová výstavba	změny dokončených staveb
Počet vydaných stavebních povolení			
1999	167 536	83 401	84 135
2000	169 574	78 906	90 668
2001	149 244	68 921	80 323
2002	140 822	63 266	77 556
2003	149 339	70 411	78 928
2004	153 622	75 835	77 787
2005	142 941	74 513	68 428
2006	135 391	71 318	64 073
2007	117 384	66 020	51 364
2008	122 242	70 529	51 713
2009	112 674	63 150	49 524
2010	105 743	59 106	46 637
2011	107 231	59 226	48 005
2012	97 764	54 431	43 333
2013	84 864	47 563	37 301
2014	79 357	44 447	34 910
2015	80 478	45 988	34 490
2016	83 340	47 991	35 349

Orientační hodnota staveb v mil. Kč

1999	238 732	152 043	86 689
2000	229 955	141 891	88 064
2001	236 375	149 874	86 501
2002	242 212	156 682	85 530
2003	286 228	186 165	100 063
2004	315 072	217 687	97 385
2005	325 824	211 331	114 493
2006	360 945	227 993	132 952
2007	357 708	242 380	115 328
2008	390 836	269 457	121 379
2009	407 611	265 200	142 411
2010	398 839	281 528	117 311
2011	339 937	232 251	107 686
2012	318 497	186 208	132 289
2013	257 735	163 300	94 435
2014	249 836	151 143	98 693
2015	254 891	137 466	117 425
2016	284 307	169 937	114 370

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

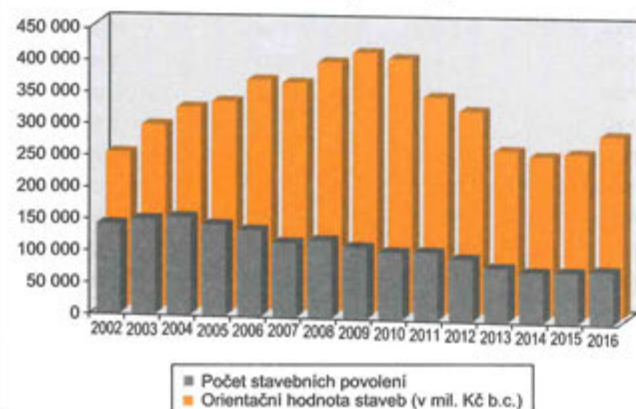
	2013	2014	2015	2016
Počet stavebních povolení	84 864	79 357	80 478	83 340
stavby k ochraně životního prostředí	12 794	11 806	13 540	11 467
bytové budovy	29 475	28 127	28 886	31 002
nová výstavba	11 880	11 929	12 926	14 790
změna dokončených staveb	17 595	16 198	15 960	16 212
nebytové budovy	18 929	17 527	16 789	18 229
nová výstavba	6 996	6 180	5 893	6 511
změna dokončených staveb	11 933	11 347	10 896	11 718
ostatní stavby	23 666	21 897	21 263	22 642

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2013	2014	2015	2016
Orientační hodnota staveb	257 735	249 836	254 891	284 307
stavby k ochraně životního prostředí	28 655	22 892	20 664	17 283
bytové budovy	72 348	76 704	81 568	85 951
nová výstavba	51 007	55 306	60 232	63 892
změna dokončených staveb	21 341	21 398	21 336	22 059
nebytové budovy	78 759	72 155	78 655	109 579
nová výstavba	39 610	37 024	37 410	54 148
změna dokončených staveb	39 149	35 131	41 245	55 431
ostatní stavby	77 973	78 085	74 004	71 494

Počet stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

	2013	2014	2015	2016
Česká republika	84 864	79 357	80 478	83 340
Hlavní město Praha	5 530	5 273	5 211	5 147
Středočeský kraj	15 375	15 098	15 878	16 170
Jihočeský kraj	6 633	6 271	6 009	6 595
Plzeňský kraj	5 895	4 973	5 183	5 614
Karlovarský kraj	2 698	2 498	2 243	2 375
Ústecký kraj	4 892	4 581	4 451	5 024
Liberecký kraj	3 467	3 089	3 109	3 184
Královéhradecký kraj	3 880	3 626	3 439	3 877
Pardubický kraj	4 369	4 068	4 098	4 472
Kraj Vysočina	5 022	4 040	4 122	4 556
Jihomoravský kraj	9 991	9 698	10 877	9 719
Olomoucký kraj	4 218	4 119	3 800	3 879
Zlínský kraj	4 022	3 751	3 604	4 091
Moravskoslezský kraj	7 927	7 311	7 485	7 649
Ostatní povolení (územně nečleněné)	945	961	969	988

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2013	2014	2015	2016
Česká republika	257 735	249 836	254 891	284 307
Hlavní město Praha	25 156	27 669	34 326	25 675
Středočeský kraj	35 482	31 264	32 139	39 155
Jihočeský kraj	12 822	12 689	12 221	16 391
Plzeňský kraj	13 754	10 996	12 604	16 060
Karlovarský kraj	10 120	6 914	6 171	7 494
Ústecký kraj	14 260	12 105	10 782	27 037
Liberecký kraj	7 785	6 830	7 701	8 496
Královéhradecký kraj	8 984	11 343	9 326	13 271
Pardubický kraj	8 879	10 131	9 491	13 417
Kraj Vysočina	10 816	10 051	11 335	12 045
Jihomoravský kraj	25 140	25 941	26 218	31 200
Olomoucký kraj	11 650	10 482	10 956	13 842
Zlínský kraj	9 900	9 814	9 534	11 621
Moravskoslezský kraj	26 668	23 143	21 448	23 024
Ostatní povolení (územně nečleněné)	36 319	40 464	40 639	25 579

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
2016	27 224	15 865	5 870	1 311	1 611

Dokončené byty

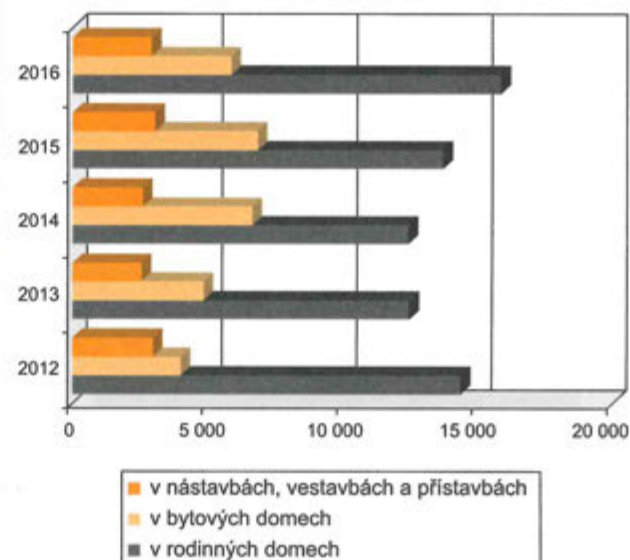
1998	22 183	8 336	6 827	2 334	2 530
1999	23 734	9 238	6 598	2 539	2 506
2000	25 207	10 466	5 926	2 911	2 339
2001	24 758	10 693	5 912	2 948	1 874
2002	27 291	11 716	6 393	2 957	1 737
2003	27 127	11 397	7 720	2 486	1 454
2004	32 268	13 302	10 722	2 453	2 070
2005	32 863	13 472	11 526	2 270	1 569
2006	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
2016	27 322	14 567	8 998	785	1 027

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Zahájené byty podle forem výstavby

	2013	2014	2015	2016
Zahájené byty celkem	22 108	24 351	26 378	27 224
v rodinných domech	12 490	12 440	13 727	15 865
v bytových domech	4 857	6 657	6 848	5 870
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	2 557	2 591	3 047	2 922
k rodinným domům	1 244	1 238	1 252	1 311
k bytovým domům	1 313	1 353	1 795	1 611
v domovech pro seniory	621	726	476	387
v nebytových budovách	1 100	1 566	1 635	1 540
v nebytových prostorech	483	371	645	640

Zahájené byty

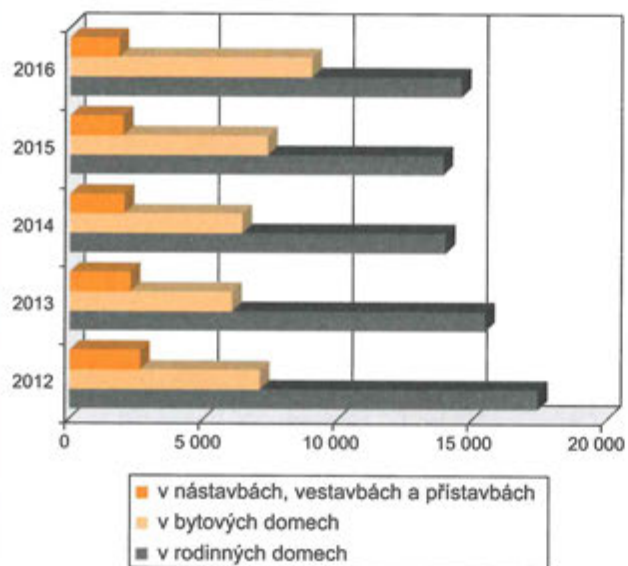


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle forem výstavby

	2013	2014	2015	2016
Dokončené byty celkem	25 238	23 954	25 095	27 322
v rodinných domech	15 469	13 992	13 890	14 567
v bytových domech	6 049	6 422	7 356	8 998
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	2 262	2 026	1 978	1 812
k rodinným domům	966	772	816	785
k bytovým domům	1 296	1 254	1 162	1 027
v domovech pro seniory	341	273	136	273
v nebytových budovách	414	451	589	681
v nebytových prostorech	703	790	1 146	991

Dokončené byty



BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura počtu bytů

	2013	2014	2015	2016
Zahájené byty				
Česká republika	22 108	24 351	26 378	27 224
Hlavní město Praha	3 352	4 481	5 227	2 758
Středočeský kraj	3 831	4 239	4 706	5 547
Jihočeský kraj	1 481	1 484	1 312	1 979
Plzeňský kraj	1 413	1 300	1 548	2 170
Karlovarský kraj	614	638	492	484
Ústecký kraj	846	1 019	1 031	1 299
Liberecký kraj	637	749	704	737
Královéhradecký kraj	1 061	935	874	1 301
Pardubický kraj	1 062	1 060	1 045	1 259
Kraj Vysočina	881	859	970	1 154
Jihomoravský kraj	2 807	3 650	3 841	3 776
Olomoucký kraj	1 207	1 065	1 468	1 386
Zlínský kraj	854	941	1 043	1 123
Moravskoslezský kraj	2 062	1 931	2 117	2 251

Dokončené byty

	2013	2014	2015	2016
Česká republika	25 238	23 954	25 095	27 322
Hlavní město Praha	3 844	4 848	5 211	6 092
Středočeský kraj	5 295	4 226	4 872	4 860
Jihočeský kraj	1 311	1 287	1 246	1 244
Plzeňský kraj	1 445	1 362	1 208	1 561
Karlovarský kraj	430	326	408	501
Ústecký kraj	935	743	816	780
Liberecký kraj	774	681	628	786
Královéhradecký kraj	1 046	1 035	1 059	1 064
Pardubický kraj	1 021	996	1 096	1 224
Kraj Vysočina	1 194	1 039	997	969
Jihomoravský kraj	3 516	3 242	3 338	3 833
Olomoucký kraj	1 231	1 420	1 095	1 337
Zlínský kraj	792	806	934	975
Moravskoslezský kraj	2 404	1 943	2 187	2 096

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy

	2013	2014	2015	2016
Průměrná obytná plocha 1 bytu v m²				
Česká republika	93,9	92,8	93,0	91,9
Hlavní město Praha	112,1	113,8	114,3	119,5
Středočeský kraj	94,0	90,6	91,8	92,7
Jihočeský kraj	96,9	96,3	99,6	96,2
Plzeňský kraj	89,7	90,3	90,0	89,0
Karlovarský kraj	103,2	101,8	101,6	98,5
Ústecký kraj	95,9	95,0	94,7	91,6
Liberecký kraj	94,5	99,4	99,1	106,2
Královéhradecký kraj	91,0	89,5	93,0	88,0
Pardubický kraj	92,4	92,4	90,5	91,9
Kraj Vysočina	94,6	90,4	92,2	92,3
Jihomoravský kraj	94,0	93,6	92,2	86,7
Olomoucký kraj	86,8	89,2	88,5	83,5
Zlínský kraj	99,1	99,1	92,9	92,5
Moravskoslezský kraj	89,0	86,7	86,7	85,1

Průměrná hodnota 1m² obytné plochy v tis. Kč

Česká republika	35	35	35	35
Hlavní město Praha	48	48	44	43
Středočeský kraj	36	36	35	35
Jihočeský kraj	33	32	32	33
Plzeňský kraj	33	33	35	35
Karlovarský kraj	36	33	34	35
Ústecký kraj	33	32	33	33
Liberecký kraj	34	32	31	31
Královéhradecký kraj	33	33	34	35
Pardubický kraj	33	34	35	34
Kraj Vysočina	32	33	33	35
Jihomoravský kraj	35	36	36	38
Olomoucký kraj	33	35	35	36
Zlínský kraj	32	32	33	37
Moravskoslezský kraj	36	35	36	36

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

	2013	2014	2015	2016
Průměrná obytná plocha 1 bytu v m²				
Česká republika	48,9	49,3	51,6	50,9
Hlavní město Praha	50,8	49,5	55,0	54,3
Středočeský kraj	41,9	43,0	43,3	46,0
Jihočeský kraj	50,7	47,9	55,4	47,6
Plzeňský kraj	52,5	57,5	60,1	45,5
Karlovarský kraj	74,1	63,0	57,1	46,6
Ústecký kraj	50,6	41,0	64,2	41,3
Liberecký kraj	37,9	48,0	43,0	41,0
Královéhradecký kraj	48,0	40,8	47,8	58,0
Pardubický kraj	46,1	40,6	40,7	53,9
Kraj Vysočina	45,4	41,7	43,2	43,9
Jihomoravský kraj	49,0	47,4	46,9	48,3
Olomoucký kraj	39,6	57,6	43,8	40,4
Zlínský kraj	43,9	45,6	56,3	47,1
Moravskoslezský kraj	44,5	43,1	41,5	33,5

Průměrná hodnota 1m² obytné plochy v tis. Kč

Česká republika	40	39	39	41
Hlavní město Praha	42	43	40	43
Středočeský kraj	39	37	39	39
Jihočeský kraj	24	24	24	24
Plzeňský kraj	42	26	38	36
Karlovarský kraj	46	119	45	63
Ústecký kraj	34	61	21	10
Liberecký kraj	49	34	53	47
Královéhradecký kraj	71	29	32	28
Pardubický kraj	44	28	47	23
Kraj Vysočina	28	32	38	33
Jihomoravský kraj	38	40	41	39
Olomoucký kraj	42	27	34	40
Zlínský kraj	26	32	24	35
Moravskoslezský kraj	43	35	31	35

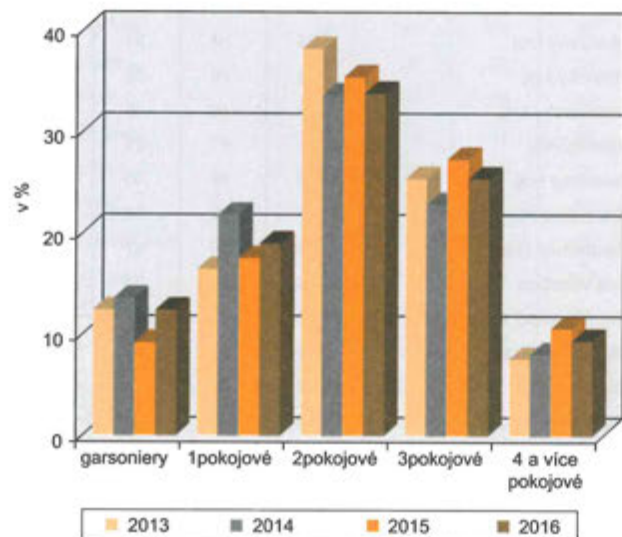
BYTOVÁ VÝSTAVBA

Struktura velikosti dokončených bytů

v %

	2013	2014	2015	2016
Bytové domy				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	12,4	13,6	9,2	12,4
1 pokojové	16,4	21,8	17,5	19,0
2 pokojové	38,2	33,6	35,4	33,8
3 pokojové	25,4	22,9	27,3	25,4
4 a více pokojové	7,6	8,1	10,6	9,4
Rodinné domy				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	0,2	0,3	0,2	0,3
1 pokojové	0,7	1,0	0,7	0,8
2 pokojové	3,6	3,5	3,5	3,6
3 pokojové	14,1	15,1	15,4	15,5
4 pokojové	41,1	42,0	43,0	44,4
5 a více pokojové	40,3	38,1	37,2	35,4

Struktura velikosti dokončených bytů
v bytových domech

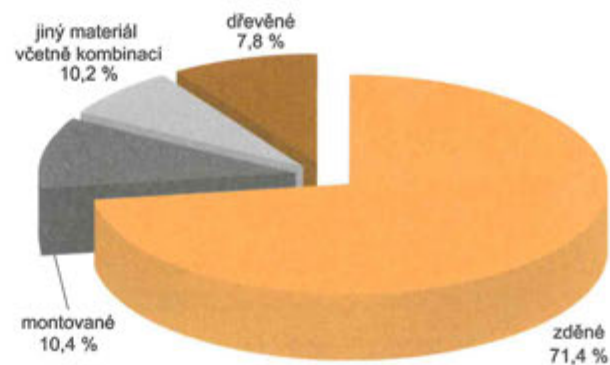


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle svíslé nosné konstrukce

	2013	2014	2015	2016
Bytové domy				
Počet domů celkem	244	209	272	278
zděné (cihly, tvárnice)	184	137	196	189
montované (panely)	5	9	40	48
dřevěné	1	5	7	3
jiný materiál včetně kombinací	54	58	29	38
Počet bytů celkem	6 049	6 422	7 356	8 998
zděné (cihly, tvárnice)	3 348	2 886	3 537	4 408
montované (panely)	112	237	2 105	2 219
dřevěné	20	32	107	42
jiný materiál včetně kombinací	2 569	3 267	1 607	2 329
Rodinné domy				
Počet domů celkem	15 013	13 510	13 412	14 015
zděné (cihly, tvárnice)	12 839	11 514	11 212	11 560
montované (panely)	403	303	326	279
dřevěné	1 285	1 281	1 791	2 013
jiný materiál vč. kombinací	486	412	83	163
Počet bytů celkem	15 469	13 992	13 890	14 567
zděné (cihly, tvárnice)	13 253	11 962	11 653	12 071
montované (panely)	408	308	330	292
dřevěné	1 305	1 305	1 822	2 033
jiný materiál včetně kombinací	503	417	85	171

Dokončené byty podle druhu konstrukce
v roce 2016

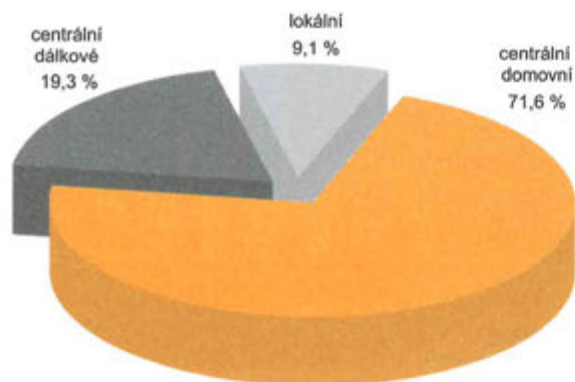


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle způsobu vytápění

	2013	2014	2015	2016
Bytové domy				
Počet domů celkem	244	209	272	278
centrální domovní	144	112	163	134
centrální dálkové	56	51	58	96
lokální	44	46	51	48
jiné (i bez topení)	0	0	0	0
Počet bytů celkem	6 049	6 422	7 356	8 998
centrální domovní	2 845	2 319	4 022	3 593
centrální dálkové	2 646	3 594	2 771	4 530
lokální	558	509	563	875
jiné (i bez topení)	0	0	0	0
Rodinné domy				
Počet domů celkem	15 013	13 510	13 412	14 015
centrální domovní	14 029	12 688	12 602	13 081
centrální dálkové	115	65	67	69
lokální	868	751	743	865
jiné (i bez topení)	1	6	0	0
Počet bytů celkem	15 469	13 992	13 890	14 567
centrální domovní	14 411	13 109	13 025	13 573
centrální dálkové	116	66	69	72
lokální	941	811	796	922
jiné (i bez topení)	1	6	0	0

Dokončené byty podle způsobu vytápění
v roce 2016

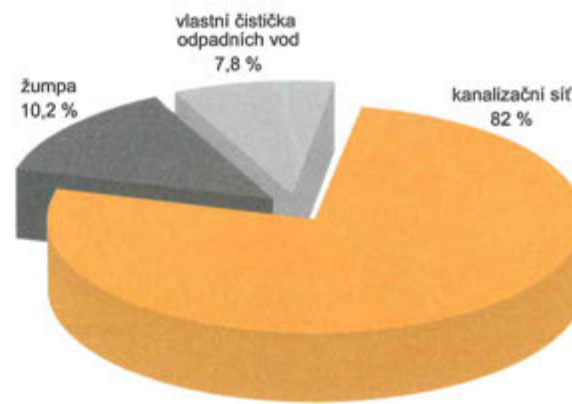


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na odpad

	2013	2014	2015	2016
Bytové domy				
Počet domů celkem	244	209	272	278
kanalizační síť	233	197	245	272
žumpa	7	6	15	2
vlastní čistička odpadních vod	4	6	12	4
bez připojení	0	0	0	0
Počet bytů celkem	6 049	6 422	7 356	8 998
kanalizační síť	5 946	6 315	6 562	8 938
žumpa	53	60	398	28
vlastní čistička odpadních vod	50	47	396	32
bez připojení	0	0	0	0
Rodinné domy				
Počet domů celkem	15 013	13 510	13 412	14 015
kanalizační síť	9 771	8 925	9 135	9 812
žumpa	3 155	2 612	2 382	2 291
vlastní čistička odpadních vod	2 085	1 973	1 895	1 911
bez připojení	2	0	0	0
Počet bytů celkem	15 469	13 992	13 890	14 567
kanalizační síť	10 103	9 288	9 518	10 242
žumpa	3 227	2 688	2 441	2 359
vlastní čistička odpadních vod	2 137	2 016	1 931	1 966
bez připojení	2	0	0	0

Dokončené byty podle připojení na odpad
v roce 2016

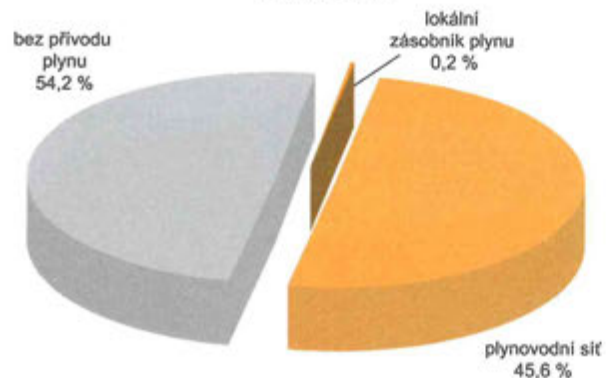


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na plyn

	2013	2014	2015	2016
Bytové domy				
Počet domů celkem	244	209	272	278
plynovodní síť	148	127	166	147
lokální zásobník plynu	0	0	0	1
zásobník plynu pro obec	0	0	0	0
bez přívodu plynu	96	82	106	130
Počet bytů celkem	6 049	6 422	7 356	8 998
plynovodní síť	3 017	2 959	3 889	3 982
lokální zásobník plynu	0	0	0	12
zásobník plynu pro obec	0	0	0	0
bez přívodu plynu	3 032	3 463	3 467	5 004
Rodinné domy				
Počet domů celkem	15 013	13 510	13 412	14 015
plynovodní síť	7 606	6 306	5 967	5 706
lokální zásobník plynu	35	27	24	21
zásobník plynu pro obec	1	1	7	1
bez přívodu plynu	7 371	7 176	7 414	8 287
Počet bytů celkem	15 469	13 992	13 890	14 567
plynovodní síť	7 887	6 575	6 228	5 958
lokální zásobník plynu	36	31	26	22
zásobník plynu pro obec	1	1	8	1
bez přívodu plynu	7 545	7 385	7 628	8 586

Dokončené byty podle připojení na plyn v roce 2016

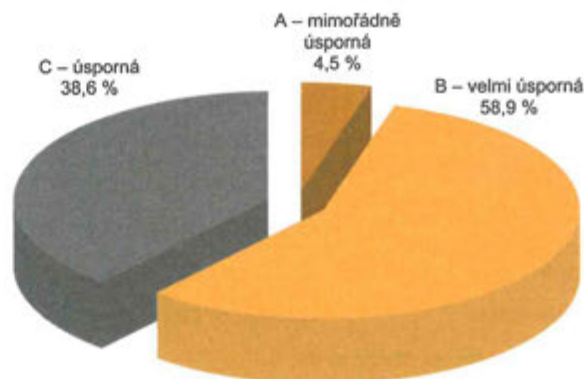


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené domy podle energetické náročnosti

	2013	2014	2015	2016
Bytové domy				
Počet domů celkem	244	209	272	278
A – mimořádně úsporná	8	5	8	6
B – velmi úsporná	85	75	149	181
C – úsporná	151	129	115	91
Počet bytů celkem	6 049	6 422	7 356	8 998
A – mimořádně úsporná	125	105	117	113
B – velmi úsporná	2 338	2 279	3 774	6 234
C – úsporná	3 586	4 038	3 465	2 651
Rodinné domy				
Počet domů celkem	15 013	13 510	13 412	14 015
A – mimořádně úsporná	663	663	810	918
B – velmi úsporná	4 679	4 821	5 739	6 877
C – úsporná	9 671	8 026	6 863	6 220
Počet bytů celkem	15 469	13 992	13 890	14 567
A – mimořádně úsporná	681	678	835	952
B – velmi úsporná	4 837	4 975	5 951	7 148
C – úsporná	9 951	8 339	7 104	6 467

Dokončené byty podle energetické náročnosti budov v roce 2016



NEBYTOVÉ BUDOVY

Nová výstavba nebytových budov podle CZ-CC¹⁾

	2013	2014	2015	2016
Počet nebytových budov				
Celkem	1 459	1 330	1 287	1 252
hotely a obdobné budovy	688	604	608	558
administrativní	87	92	75	48
pro obchod	139	176	123	127
pro dopravu a telekomunikace	184	140	107	179
pro průmysl a skladování	171	144	167	168
pro kulturu a vzdělávání	75	101	111	80
nebytové ostatní	115	73	96	92

Hodnota nebytových budov v mil. Kč

	2013	2014	2015	2016
Celkem	19 509	24 481	21 438	19 517
hotely a obdobné budovy	1 824	1 571	1 294	1 863
administrativní	4 111	4 536	8 094	930
pro obchod	4 518	2 939	2 780	3 656
pro dopravu a telekomunikace	199	408	536	349
pro průmysl a skladování	4 532	5 526	3 365	7 036
pro kulturu a vzdělávání	3 354	7 873	4 358	3 947
nebytové ostatní	970	1 629	1 013	1 735

Podlahová plocha nebytových budov v m²

	2013	2014	2015	2016
Celkem	1 082 257	1 237 649	1 050 694	955 323
hotely a obdobné budovy	94 078	80 664	70 536	81 998
administrativní	180 544	199 621	271 978	60 548
pro obchod	324 312	209 558	196 430	189 976
pro dopravu a telekomunikace	7 747	21 467	24 953	21 885
pro průmysl a skladování	312 596	413 831	304 262	377 059
pro kulturu a vzdělávání	117 077	261 260	132 948	142 818
nebytové ostatní	45 903	51 248	49 587	81 039

¹⁾ CZ-CC = Klasifikace stavebních děl

NEBYTOVÉ BUDOVY

Územní struktura dokončených nebytových budov

	2013	2014	2015	2016
Počet nebytových budov				
Česká republika	1 459	1 330	1 287	1 252
Hlavní město Praha	40	34	50	40
Středočeský kraj	189	167	162	110
Jihočeský kraj	103	89	69	98
Plzeňský kraj	106	112	87	131
Karlovarský kraj	39	40	40	39
Ústecký kraj	79	97	71	62
Liberecký kraj	78	46	61	46
Královéhradecký kraj	78	72	88	74
Pardubický kraj	75	34	56	64
Kraj Vysočina	95	76	117	63
Jihomoravský kraj	253	268	236	219
Olomoucký kraj	134	115	106	164
Zlínský kraj	124	93	56	73
Moravskoslezský kraj	66	87	88	69

Hodnota nebytových budov v mil. Kč

	2013	2014	2015	2016
Česká republika	19 509	24 481	21 438	19 517
Hlavní město Praha	4 481	2 338	7 774	2 704
Středočeský kraj	2 207	3 219	1 919	1 034
Jihočeský kraj	801	723	296	566
Plzeňský kraj	603	2 823	296	2 040
Karlovarský kraj	183	111	188	379
Ústecký kraj	405	407	521	179
Liberecký kraj	567	661	151	402
Královéhradecký kraj	724	1 211	893	963
Pardubický kraj	292	277	610	615
Kraj Vysočina	839	412	379	2 861
Jihomoravský kraj	2 723	7 184	5 075	5 343
Olomoucký kraj	2 689	747	747	1 116
Zlínský kraj	1 399	1 424	444	607
Moravskoslezský kraj	1 595	2 946	2 146	708

CENY

Průměrné kupní ceny domů

v Kč/m³

	2013	2014	2015
Rodinné domy			
Česká republika	2 534	2 452	2 480
Hlavní město Praha	8 042	8 213	6 210
Středočeský kraj	3 496	3 682	3 530
Jihočeský kraj	2 474	2 118	2 263
Plzeňský kraj	2 297	2 163	2 309
Karlovarský kraj	2 536	2 173	2 319
Ústecký kraj	2 162	2 046	2 085
Liberecký kraj	2 421	2 450	2 232
Královéhradecký kraj	2 329	2 187	2 206
Pardubický kraj	2 150	2 174	1 957
Kraj Vysočina	1 805	1 860	1 901
Jihomoravský kraj	2 429	2 430	2 390
Olomoucký kraj	1 945	1 841	2 056
Zlínský kraj	2 100	2 094	2 189
Moravskoslezský kraj	2 387	2 203	2 110

Bytové domy

Česká republika	1 900	1 865	1 961
Hlavní město Praha	5 390	4 026	4 492
Středočeský kraj	1 763	1 620	2 091
Jihočeský kraj	1 814	1 815	1 840
Plzeňský kraj	1 378	1 539	1 764
Karlovarský kraj	2 263	2 874	2 472
Ústecký kraj	1 360	1 339	1 312
Liberecký kraj	1 396	1 629	1 262
Královéhradecký kraj	1 763	1 771	1 902
Pardubický kraj	1 171	1 453	1 998
Kraj Vysočina	1 367	1 655	1 308
Jihomoravský kraj	2 821	2 575	2 888
Olomoucký kraj	1 427	1 455	1 913
Zlínský kraj	1 826	1 845	3 433
Moravskoslezský kraj	1 322	1 500	1 627

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2013 až 2015

CENY

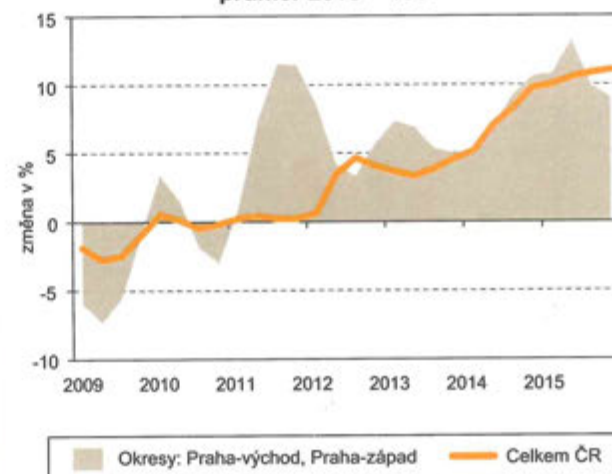
Průměrné kupní ceny bytů

v Kč/m²

	2013	2014	2015
Byty			
Česká republika	19 162	18 505	18 761
Hlavní město Praha	42 213	45 851	47 765
Středočeský kraj	19 871	21 135	21 495
Jihočeský kraj	15 853	15 624	16 227
Plzeňský kraj	16 853	17 978	17 703
Karlovarský kraj	12 499	12 642	12 116
Ústecký kraj	7 913	7 153	7 171
Liberecký kraj	13 156	12 988	14 395
Královéhradecký kraj	17 942	18 619	20 642
Pardubický kraj	17 808	19 425	21 017
Kraj Vysočina	15 152	15 391	16 434
Jihomoravský kraj	25 089	25 155	27 140
Olomoucký kraj	16 455	15 576	16 604
Zlínský kraj	17 313	16 930	16 822
Moravskoslezský kraj	12 778	12 990	13 488

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2013 až 2015

Indexy cen stavebních pozemků průměr 2010 = 100



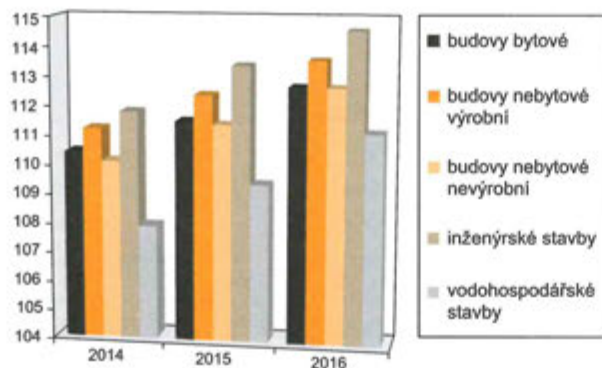
CENY

Indexy cen stavebních děl

průměr roku 2005 = 100

	2014	2015	2016
Stavební díla celkem	111,0	112,4	113,6
opravy a údržba	112,1	113,6	115,0
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	110,4	111,5	112,7
Budovy nebytové nevýrobní	111,2	112,4	113,6
Budovy nebytové výrobní	110,1	111,4	112,7
Inženýrské stavby	111,8	113,4	114,6
Vodohospodářské stavby	107,9	109,4	111,2
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	111,4	112,7	114,0
Budovy dvou a vícebytové	110,0	111,1	112,3
Budovy bytové ostatní	110,5	111,7	112,9
Hotely a obdobné budovy	112,5	113,8	115,0
Budovy administrativní	110,7	111,9	113,2
Budovy pro obchod	111,1	112,6	113,9
Budovy pro dopravu a telekomunikace	110,4	111,6	112,8
Budovy pro průmysl a skladování	109,4	110,6	111,9
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	111,5	112,8	114,0
Budovy nebytové ostatní	108,7	109,8	111,0
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	111,7	113,2	114,5
Dráhy kolejové	112,1	114,2	115,7
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	108,8	110,1	111,3
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	107,9	109,4	111,2
Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	113,3	114,5	115,6
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	113,4	114,8	115,9
Stavby pro sport a rekreaci	111,9	113,6	115,0
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	113,7	115,6	117,2

Indexy cen stavebních děl
průměr roku 2005 = 100



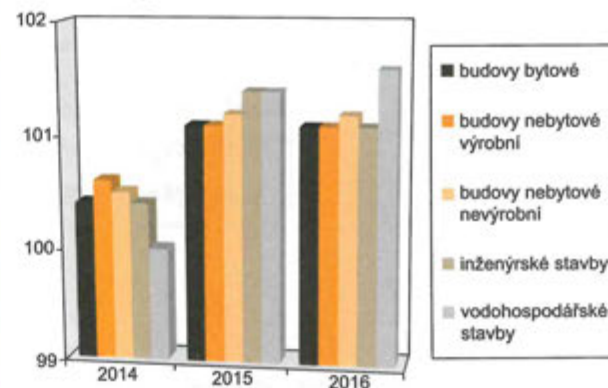
CENY

Indexy cen stavebních děl

stejně období minulého roku = 100

	2014	2015	2016
Stavební díla celkem	100,5	101,2	101,1
opravy a údržba	100,6	101,3	101,2
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	100,4	101,1	101,1
Budovy nebytové nevýrobní	100,6	101,1	101,1
Budovy nebytové výrobní	100,5	101,2	101,2
Inženýrské stavby	100,4	101,4	101,1
Vodohospodářské stavby	100,0	101,4	101,6
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	100,5	101,2	101,1
Budovy dvou a více bytové	100,4	101,0	101,0
Budovy bytové ostatní	100,5	101,1	101,1
Hotely a obdobné budovy	100,5	101,2	101,1
Budovy administrativní	100,6	101,1	101,2
Budovy pro obchod	100,6	101,3	101,1
Budovy pro dopravu a telekomunikace	100,4	101,1	101,1
Budovy pro průmysl a skladování	100,5	101,1	101,2
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	100,6	101,1	101,1
Budovy nebytové ostatní	100,4	101,0	101,1
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	100,4	101,3	101,2
Dráhy kolejové	100,8	101,9	101,3
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	100,5	101,2	101,1
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	100,0	101,4	101,6
Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	100,4	101,1	100,9
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	100,4	101,2	100,9
Stavby pro sport a rekreaci	100,4	101,5	101,2
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	100,1	101,7	101,4

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.	2014	2015
Žula surová nebo zhruba opracovaná, netvarovaná	t	476 541	447 855
Vápenec a jiné vápenaté kameny pro výrobu vápna nebo cementu	t	6 771 464	6 865 311
Přírodní písky	t	4 833 848	4 622 570
Oblázky, štěrk a pazourek	t	7 343 268	8 547 886
Lámaný nebo drcený kámen používaný pro betonové směsi, štěrkování silnic	t	26 475 065	29 492 147
Smrkové dřevo, jedlové dřevo	m ³	1 582 975	1 621 572
Borové dřevo	m ³	i.d.	13 888
Dubové desky, latě a výsy pro parketovou nebo dřevěnou podlahu, hoblované, nesestavené	m ²	467 258	513 086
Jehličnaté dřevo souvisle profilované	t	85 044	90 298
Parketové desky ze dřeva pro mozaikové podlahy	m ²	44 578	47 847
Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva	ks	243 225	251 762
Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva	ks	1 525 801	1 472 720
Ostatní výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva	t	111 997	120 733
Montované stavby ze dřeva	tis. Kč	2 096 383	2 362 478
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů	ks	1 629 459	1 489 972
Okenice, rolety (včetně žaluzií) a podobné výrobky, jejich částí, součástí a příslušenství z plastů	kg	3 816 433	3 094 653
Montované stavby z plastů	tis.Kč	523 647	664 914
Cihly z pálené hlíny	m ³	1 470 272	1 671 249
Portlandský cement	t	3 748 833	3 821 517

i.d. – údaj není možno uveřejnit z důvodu ochrany individuálních dat

STAVEBNÍ VÝROBKY

Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

Název výrobku	Měrná jedn.	2014	2015
Neřazené (pálené) vápno	t	888 691	879 870
Řazené vápno	t	136 539	135 923
Stavební tvárnice a cihly z cementu, umělého kamene nebo betonu	t	1 003 795	983 402
Krytinové tašky, obkladové desky, dlaždice a podobné výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	2 915 399	2 773 893
Prefabrikované stavební dílce z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	1 321 899	1 676 442
Beton připravený k liti	t	10 949 428	11 601 042
Malty a betony kromě žárovzdorných	t	1 630 914	2 861 738
Trouby z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	140 158	148 773
Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, j. n.	t	403 100	1 440 643
Dlažební kostky, obrubníky a dlažební desky hrubě opracované z přírodního kamene (kromě břidlice)	t	91 586	87 346
Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů ve svitcích	m ²	30 335 474	27 308 353
Montované stavby ze železa nebo oceli	tis. Kč	12 710 251	13 711 072
Montované stavby z hliníku	tis. Kč	165 857	134 814
Železné nebo ocelové mosty a jejich části	t	18 443	21 963
Železné nebo ocelové věže a příhradové stožáry	t	34 348	37 745
Konstrukční prvky převážně z ocelových plechů, ostatní	t	305 690	327 061
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy, ze železa nebo oceli	ks	689 639	744 637
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z hliníku	ks	222 801	722 899
Nástroje pro zedníky, slévače, cementáře, štukatéry a malíře	kg	734 839	823 142

AUTORIZOVANÉ OSOBY

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

Autorizovaní k datu: 27. 6. 2017

	PS	DS	VS	M	TZS	TPS
Praha	5 352	806	804	331	1 289	1 262
České Budějovice	1 050	188	183	35	143	259
Ptzeň	883	209	147	46	231	204
Karlovy Vary	498	130	76	23	87	135
Ústí nad Labem	979	190	247	67	234	228
Liberec	618	111	109	36	89	124
Hradec Králové	1 067	269	202	60	156	301
Pardubice	557	99	109	24	177	124
RS Praha	11 004	2 002	1 877	622	2 406	2 637
Brno	2 041	468	508	253	609	507
Ostrava	1 438	273	199	107	456	296
Olomouc	764	196	158	51	197	156
Zlín	889	129	97	19	123	204
Jihlava	607	107	97	11	89	110
RS Brno	5 739	1 173	1 059	441	1 474	1 273
Celkem	16 743	3 175	2 936	1 063	3 880	3 910

dokončení

	S	MI	G	Z	PB	L	Osob
Praha	375	74	262	54	149	10	9 849
České Budějovice	49	7	5	2	38	2	1 730
Ptzeň	40	5	3	3	27		1 605
Karlovy Vary	23	6	9	1	14		886
Ústí nad Labem	35	6	17	4	28	5	1 775
Liberec	28	2	2	2	23	1	1 021
Hradec Králové	46	9	7	2	29	15	1 949
Pardubice	53	3	4	18			1 018
RS Praha	649	112	309	68	326	37	19 833
Brno	223	6	68	24	69	16	4 430
Ostrava	97	14	29	9	64	3	2 758
Olomouc	57	3	14	2	19	3	1 496
Zlín	56	6	7	5	18	2	1 425
Jihlava	20	5	4	1	20	1	971
RS Brno	453	34	122	41	190	25	11 080
Celkem	1 102	146	431	109	516	62	30 913

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	L	stavby pro plnění funkce lesa

ČKAIT

ADRESÁŘ ČKAIT

Kancelář ČKAIT

Ing. Pavel Křeček, předseda ČKAIT
Ing. Radek Hnízdil, Ph.D., ředitel kanceláře Komory

Administrativa:

Marie Báčová, Jana Kaňková, Simona Matysová, Ing. Jaroslav Novotný,
Dana Řihová, Milena Smilková

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 Pechanová

Středisko vzdělávání a informací ČKAIT

Ing. Dominika Hejduková, vedoucí střediska
Ing. arch. Helena Chalupová, Ing. Renata Karasová, Bohumír Kotora,
Ivana Peřková, Marcela Rosinková, Mgr. Eva Stropková, Iva Tichá

Středisko legislativně právní ČKAIT

Ing. Hedviga Klepáčková, vedoucí střediska

Středisko informačních technologií ČKAIT

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

Informační centrum ČKAIT, s. r. o.

Ing. Šárka Janoušková, jednateřka společnosti
Ing. Svatopluk Zídek, jednatel společnosti
Ing. Lenka Charousková, Renáta Václavíková
Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2
tel.: 227 090 225, e-mail: ic@ckait.cz, www.ice-ckait.cz

Prodej publikací

Mária Fialová, Vlasta Piščíková
tel.: 227 090 223, 227 090 225, e-mail: ic@ckait.cz, www.ice-ckait.cz

Zasílání odborné literatury

Marcela Rosinková
Jižní 870, 500 03 Hradec Králové
tel./fax: 495 541 359 / 495 408 904
e-mail: icckait.hk@hsc.cz