

## 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 Havlíšta, předseda  
Miroslava Dolanová, tajemnice

### 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  
Hedvíka 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 Jarcovjácová, tajemnice  
Drahomíra Jarolimová,  
administrativní  
28.října 2663/150, 702 00 Ostrava  
tel./fax: 555 508 432  
e-mail: ostrava@ckait.cz

### Olomouc

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

### Zlín

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

# ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH

# 2017

## Stavební práce S v roce 2017 podle kraje místa stavby



Podniky s 20 a více zaměstnanci

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2017 .....	3
Informační služby ČSÚ .....	4
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 978-80-88265-03-0

## Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2017

### Index stavební produkce

Výkon českého stavebnictví se podle statistických údajů oproti předchozímu roku mírně zlepšil. Stavební produkce v roce 2017 vzrostla meziročně reálně o 3,3 %, a to především díky růstu v pozemním stavitelství. Produkce pozemního stavitelství zaznamenala meziroční růst o 6,3 %. Produkce inženýrského stavitelství klesla o 4,1 %.

Stavebnictví navázalo na růst, 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 složitě 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 2017 meziročně snížil o 2,1 %. Průměrná měsíční nominální mzda těchto zaměstnanců meziročně vzrostla o 4,7 % a činila 34 506 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. 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 24 tisíc Kč.

### Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci uzavřely v roce 2017 v tuzemsku 61,4 tisíc stavebních zakázek a tento počet meziročně vzrostl o 0,1 %. Celková hodnota těchto zakázek meziročně vzrostla o 9,3 % a činila 202,7 mld. Kč. Na pozemním stavitelství uzavřely podniky nové zakázky v hodnotě 93,3 mld. Kč, což v meziročním srovnání představuje růst o 8,4 %. Hodnota nových zakázek na inženýrském stavitelství činila 109,4 mld. Kč a ve srovnání se stejným obdobím minulého roku vzrostla o 10,2 %. Průměrná hodnota jedné stavební zakázky v roce 2017 byla 3,3 mil. Kč, což ve srovnání s předchozím rokem představuje růst o 9,2 %.

Ke konci roku 2017 měly sledované stavební podniky celkem smluvně uzavřeno 17,2 tisíc zakázek, což znamenalo meziroční pokles o 6,3 %. Zakázky představovaly zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 133,4 mld. Kč a tento objem uzavřených zakázek se ve srovnání se stavem na konci předchozího roku zvýšil o 3,5 %.

## STAVEBNICTVÍ

Z celkového stavu tuzemských zakázek uzavřených ke konci roku 2017 připadalo na veřejné zakázky 68,1 mld. Kč a jejich objem se meziročně zvýšil o 9,3 %. Hodnota soukromých zakázek ve srovnání s rokem 2016 vzrostla o 2,6 % na 48,6 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. Opět klesl objem zakázek, které mají podniky uzavřeny v zahraničí. Na konci roku 2017 měly stavební podniky s 50 a více zaměstnanci v zahraničí uzavřené zakázky za 16,7 mld. Kč, což je ve srovnání s rokem 2016 o 13,5 % méně.

### Stavební povolení

Stavební úřady v roce 2017 vydaly 84 164 stavebních povolení a jejich počet meziročně vzrostl o 1,0 %. Počty povolení rostly u budov bytových a ostatních staveb, klesly u staveb nebytových a na ochranu životního prostředí. Stavební úřady vydaly meziročně více stavebních povolení v kategorii nových budov. Orientační hodnota staveb povolených v roce 2017 meziročně vzrostla o 24,1 % a činila 352,9 mld. Kč. Růst investičních nákladů povolených staveb se odehrával ve všech kategoriích výstavby. Vyšší předpokládané investice v roce 2017 šly na novou výstavbu i na změny dokončených staveb. Větší podíl na růstu orientační hodnoty staveb měla nová výstavba.

### Bytová výstavba

#### Zahájené byty

Rok 2017 byl čtvrtým rokem v řadě, kdy došlo k nárůstu počtu zahájených bytů. Byla zahájena výstavba 31 521 bytů, což v porovnání s rokem 2016 představuje nárůst o 15,8 %. Největší růst v meziročním srovnání byl zaznamenán u bytů v bytových a rodinných domech a také v kategorii stavebně upravených nebytových prostor. Pokles byl jen v okrajových kategoriích – byty v domovech pro seniory a domovech penzionech a byty v nebytových budovách. Na celkovém růstu měl největší podíl Středočeský kraj a Jihomoravský kraj, kde převažovaly nové byty v rodinných domech. Dobré roční výsledky se daly předpokládat již v průběhu roku, ve všech čtvrtletích došlo k meziročnímu růstu.

#### Dokončené byty

V roce 2017 byla dokončena výstavba 28 569 bytů, což je v meziročním srovnání o 4,6 % více než v roce 2016. Největší nárůst hlásí byty dokončené úpravou nebytových prostor, ale tato okrajová kategorie měla jen malý podíl na celkovém výsledku. Nejvíce se na kladném výsledku podílel nárůst dokončených bytů v rodinných domech a také v domech bytových. Nejvíce bytů se dokončilo v Praze, a to převážně v bytových domech, v těsném závěsu byl Středočeský kraj, kde se nejvíce dokončovalo v domech rodinných. Průběh roku byl ale rozkolísaný, v prvním a čtvrtém čtvrtletí došlo k poklesu, ale výsledky druhého a třetího čtvrtletí zajistily celkový nárůst.

### Kontakty ČSÚ

#### Oddělení informačních služeb – ústředí

tel.: 274 052 304, 274 052 451

fax: 274 054 083

e-mail: info servis@czso.cz

#### Poznámka:

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

## STAVEBNICTVÍ

### Index stavební produkce

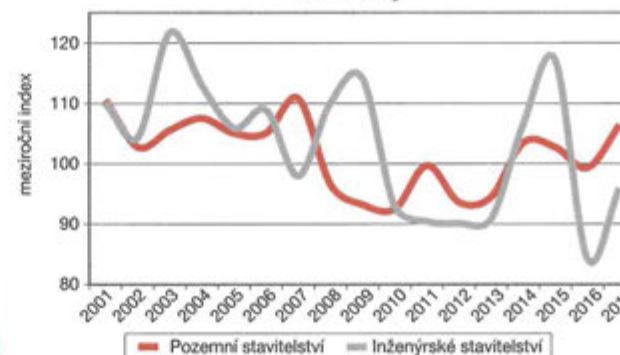
stálé ceny

Rok	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
bazický index (2015 = 100)			
2001	80,5	91,1	57,9
2002	83,0	93,6	60,4
2003	90,7	98,7	73,5
2004	98,7	106,0	82,9
2005	103,8	111,2	87,8
2006	110,1	116,7	95,5
2007	117,8	129,2	93,5
2008	117,8	124,7	102,8
2009	116,7	116,1	117,2
2010	108,0	107,2	108,8
2011	104,2	106,8	98,3
2012	96,2	99,9	88,5
2013	89,8	94,3	80,3
2014	93,6	97,5	85,4
2015	100,0	100,0	100,0
2016	94,4	99,2	84,2
2017	97,5	105,5	80,7

Rok 2017

měsíc	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
leden	45,4	56,2	22,5
únor	54,2	65,8	29,5
březen	78,4	90,8	52,2
duben	85,4	93,5	68,1
květen	102,7	110,1	86,8
červen	110,5	117,6	95,5
červenec	102,5	110,5	85,4
srpen	117,2	124,0	102,6
září	115,5	120,8	104,2
říjen	122,8	126,9	114,1
listopad	131,1	133,6	125,9
prosinec	104,7	115,7	81,4

### Index stavební produkce stálé ceny



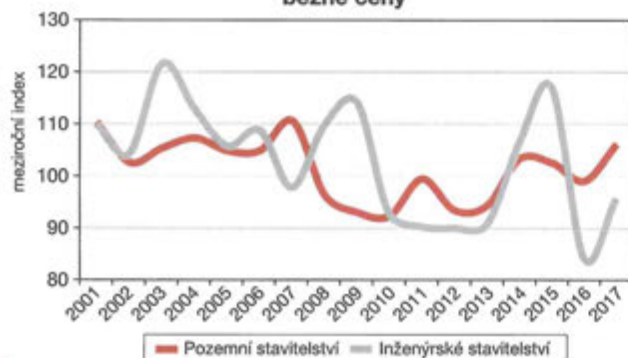
## STAVEBNICTVÍ

### Index stavební produkce

běžné ceny

Rok	Index stavební produkce	Pozemní stavitelství	Inženýrské stavitelství
bazický index (2015 = 100)			
2001	64,2	73,4	44,9
2002	67,8	77,1	48,4
2003	75,6	82,6	60,9
2004	85,4	92,3	70,7
2005	92,5	99,4	77,7
2006	101,0	107,5	86,9
2007	112,7	124,1	88,5
2008	117,6	125,0	101,6
2009	117,4	116,9	117,8
2010	108,5	107,6	109,5
2011	104,1	106,8	98,2
2012	95,6	99,2	87,8
2013	88,2	92,7	78,8
2014	92,5	96,4	84,2
2015	100,0	100,0	100,0
2016	95,5	100,4	85,1
2017	100,3	108,6	82,8
Rok 2017			
leden	46,2	57,3	22,9
únor	55,3	67,2	30,0
březen	80,1	92,8	53,2
duben	87,4	95,7	69,6
květen	105,2	113,0	88,8
červen	113,3	120,7	97,7
červenec	105,3	113,7	87,6
srpen	120,6	127,9	105,4
září	119,1	124,8	107,1
říjen	126,9	131,3	117,5
listopad	135,6	138,3	129,9
prosinec	108,5	120,1	84,1

Index stavební produkce  
běžné ceny



## STAVEBNICTVÍ

### Souhrnné údaje o stavebních pracích S

v mil. Kč běžných cen

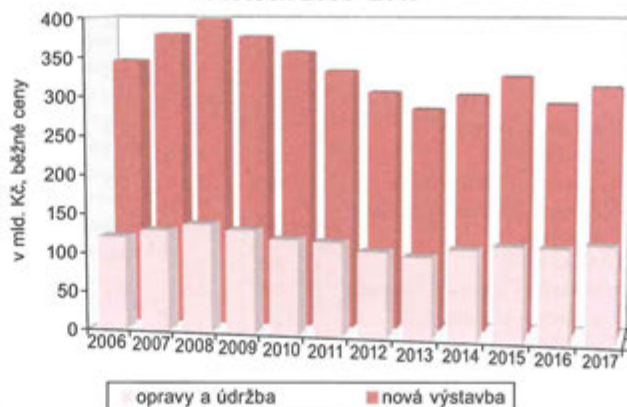
	2014	2015	2016	2017*
<b>Stavební práce S celkem</b>	<b>428 276</b>	<b>459 051</b>	<b>424 609</b>	<b>453 431</b>
v tuzemsku	417 013	446 104	410 719	437 542
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	302 575	326 340	292 297	313 900
bytové budovy	46 344	51 603	57 574	59 966
nebytové budovy nevýrobní	59 811	56 185	42 645	48 379
nebytové budovy výrobní	60 615	62 155	71 171	87 817
inženýrské stavby	130 563	151 693	117 927	114 768
vodohospodářské stavby	5 242	4 704	2 980	2 970
opravy a údržba	114 438	119 764	118 422	123 642
v zahraničí	11 263	12 947	13 890	15 889

Struktura v %

Stavební práce S celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
v tuzemsku	97,4	97,2	96,7	96,5
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	70,7	71,1	68,8	69,2
bytové budovy	10,8	11,2	13,6	13,2
nebytové budovy nevýrobní	14,0	12,2	10,0	10,7
nebytové budovy výrobní	14,2	13,5	16,8	19,4
inženýrské stavby	30,5	33,0	27,8	25,3
vodohospodářské stavby	1,2	1,0	0,7	0,7
opravy a údržba	26,7	26,1	27,9	27,3
v zahraničí	2,6	2,8	3,3	3,5

\*1) předběžné údaje

Stavební práce  
v letech 2006–2017



## STAVEBNICTVÍ

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

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci  
v %

	2014	2015	2016	2017*
<b>S v tuzemsku celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Budovy: jednobytové	2,4	2,2	2,9	3,2
dvoubytové	0,3	0,4	0,4	0,5
tří a více bytové	7,3	8,0	10,5	10,1
bytové ostatní	2,3	2,1	1,9	1,8
Hotely	1,1	0,6	0,8	0,9
Budovy ostatní – krátkodobé ubytování	0,2	0,2	0,2	0,2
Budovy administrativní	6,0	4,7	5,6	5,6
Budovy pro obchod	3,6	2,9	4,3	3,8
Budovy pro telekomunikace, nádraží	0,7	0,6	0,5	0,6
Garáže	0,2	0,2	0,3	0,2
Budovy pro průmysl	11,0	10,6	12,3	13,6
Budovy skladů, nádrže, síla	1,3	1,9	2,3	3,8
Budovy společenské a kulturní	1,1	1,2	0,5	0,8
Muzea a knihovny	0,3	0,3	0,3	0,4
Školy, univerzity, budovy výzkumu	5,4	4,3	2,4	2,5
Budovy pro zdravotnictví	1,9	2,1	1,6	1,9
Budovy pro sport	1,3	1,3	0,6	0,9
Budovy pro zemědělství	1,0	0,7	1,6	2,0
Budovy nebytové ostatní	1,2	0,8	0,7	0,7
Dálnice	6,7	6,9	8,3	7,2
Místní a účelové komunikace	11,8	12,3	10,6	11,1
Dráhy železniční dálkové	5,9	9,4	6,3	5,2
Dráhy kolejové městské	2,0	1,6	3,0	0,6
Plochy letišť	0,1	0,1	0,2	0,2
Mosty a visuté dálnice	1,4	1,8	1,7	1,5
Tunely a podchody	1,4	0,8	0,4	0,4
Přístavy a plavební kanály	0,1	0,2	0,1	0,1
Vodní stupně	1,0	0,6	0,9	0,7
Akvadukty, závlahy, odvodnění	0,4	0,4	0,2	0,4
Vedení trubní, komunikační a energetická: dálková	3,1	3,4	3,3	3,6
místní	13,0	13,6	12,1	12,2
Stavby důlní, pro těžbu	0,3	0,2	0,3	0,3
Stavby elektráren	1,3	1,1	1,1	1,1
Stavby pro chemický průmysl	0,1	0,4	0,2	0,3
Stavby pro ostatní průmysl jinde neuvedené	0,4	0,4	0,3	0,3
Sportovní hřiště	0,5	0,4	0,5	0,5
Ostatní stavby sportovní, rekreační	0,5	0,4	0,2	0,3
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	1,4	1,2	0,9	0,6

\*1) předběžné údaje

## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Stavební práce S podle kraje místa stavby

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

	2014	2015	2016	2017*
<b>Stavební práce S celkem</b>	<b>238 262</b>	<b>268 136</b>	<b>235 728</b>	<b>240 099</b>
Hlavní město Praha	51 776	53 487	55 315	55 813
Středočeský kraj	21 548	25 561	22 352	25 404
Jihočeský kraj	20 861	23 238	17 631	20 562
Plzeňský kraj	12 825	12 704	13 313	12 289
Karlovarský kraj	6 958	6 782	4 636	5 350
Ústecký kraj	14 466	15 635	15 354	15 825
Liberecký kraj	6 230	9 149	7 943	7 606
Královéhradecký kraj	9 428	12 330	9 932	10 627
Pardubický kraj	10 807	12 366	11 168	9 726
Kraj Vysočina	11 902	12 124	11 128	11 441
Jihomoravský kraj	27 776	35 963	25 753	26 730
Olomoucký kraj	10 362	13 361	11 545	11 425
Zlínský kraj	9 832	9 186	8 770	8 779
Moravskoslezský kraj	23 491	26 251	20 888	18 522
<b>Stavební práce S budovy bytové</b>	<b>26 654</b>	<b>31 755</b>	<b>34 752</b>	<b>34 658</b>
Hlavní město Praha	12 031	15 519	17 567	15 613
Středočeský kraj	1 959	2 247	2 348	2 722
Jihočeský kraj	1 032	848	1 134	1 250
Plzeňský kraj	960	1 077	965	1 734
Karlovarský kraj	520	335	341	361
Ústecký kraj	912	775	684	830
Liberecký kraj	292	418	556	682
Královéhradecký kraj	792	858	844	1 225
Pardubický kraj	700	651	623	693
Kraj Vysočina	788	650	785	903
Jihomoravský kraj	3 533	4 410	4 928	4 433
Olomoucký kraj	1 065	1 193	1 413	1 491
Zlínský kraj	709	1 133	1 075	886
Moravskoslezský kraj	1 362	1 640	1 487	1 834
<b>Stavební práce S inženýrské stavby</b>	<b>94 981</b>	<b>115 694</b>	<b>90 555</b>	<b>84 195</b>
Hlavní město Praha	15 241	13 845	15 161	14 446
Středočeský kraj	8 718	12 211	10 479	10 130
Jihočeský kraj	9 485	12 691	7 854	9 146
Plzeňský kraj	6 786	6 869	5 810	5 102
Karlovarský kraj	3 513	3 168	1 838	2 177
Ústecký kraj	5 574	6 870	6 714	4 877
Liberecký kraj	3 111	4 449	3 691	3 181
Královéhradecký kraj	3 602	5 928	4 176	4 161
Pardubický kraj	5 399	7 013	5 477	4 652
Kraj Vysočina	5 390	6 633	5 390	4 815
Jihomoravský kraj	11 387	15 846	9 120	8 953
Olomoucký kraj	4 297	5 394	4 080	2 996
Zlínský kraj	3 518	3 694	2 737	3 076
Moravskoslezský kraj	8 960	11 084	8 030	6 483

\*1) předběžné údaje

## ÚZEMNÍ STRUKTURA

### Počet stavebních podniků podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2014	2015	2016	2017
<b>Počet podniků celkem</b>	<b>572</b>	<b>546</b>	<b>527</b>	<b>523</b>
Hlavní město Praha	100	102	94	99
Středočeský kraj	51	47	43	43
Jihočeský kraj	40	41	41	37
Plzeňský kraj	26	25	25	24
Karlovarský kraj	11	9	8	9
Ústecký kraj	42	37	40	39
Liberecký kraj	16	16	13	14
Královéhradecký kraj	20	18	21	20
Pardubický kraj	29	27	25	24
Kraj Vysočina	35	35	34	37
Jihomoravský kraj	80	74	71	76
Olomoucký kraj	21	20	18	16
Zlínský kraj	43	43	41	38
Moravskoslezský kraj	58	52	53	47

Počet stavebních podniků v roce 2017  
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

	2014	2015	2016	2017
<b>Základní stavební výroba celkem</b>	<b>149 179</b>	<b>168 410</b>	<b>146 097</b>	<b>143 644</b>
Hlavní město Praha	57 642	66 574	57 543	55 713
Středočeský kraj	7 955	8 924	8 565	8 216
Jihočeský kraj	10 572	11 353	10 388	11 803
Plzeňský kraj	5 220	6 354	5 858	5 429
Karlovarský kraj	1 117	962	919	1 027
Ústecký kraj	9 222	13 139	12 505	10 549
Liberecký kraj	2 949	2 877	2 497	2 740
Královéhradecký kraj	2 404	2 730	2 554	2 613
Pardubický kraj	6 709	7 203	5 865	5 996
Kraj Vysočina	6 080	6 380	5 199	5 920
Jihomoravský kraj	19 557	21 324	16 605	16 588
Olomoucký kraj	4 492	4 080	3 556	3 322
Zlínský kraj	6 413	6 664	5 766	5 413
Moravskoslezský kraj	8 847	9 846	8 277	8 315

Základní stavební výroba v roce 2017  
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

	2014	2015	2016	2017
<b>Pozemní stavitelství celkem</b>	<b>52 259</b>	<b>52 367</b>	<b>49 973</b>	<b>51 901</b>
Hlavní město Praha	13 794	14 643	14 046	14 503
Středočeský kraj	3 789	4 103	4 730	4 243
Jihočeský kraj	2 502	2 568	2 551	3 050
Plzeňský kraj	964	1 177	1 101	1 031
Karlovarský kraj	870	711	716	804
Ústecký kraj	2 984	2 863	2 814	3 342
Liberecký kraj	1 536	1 191	916	924
Královéhradecký kraj	1 289	1 429	1 531	1 481
Pardubický kraj	1 875	1 814	1 877	1 948
Kraj Vysočina	3 651	3 651	3 358	3 824
Jihomoravský kraj	8 839	8 320	7 361	7 740
Olomoucký kraj	2 976	2 009	2 038	1 999
Zlínský kraj	3 160	3 251	3 177	3 171
Moravskoslezský kraj	4 030	4 637	3 757	3 841

### Základní stavební výroba v roce 2017 podle kraje sídla podniku

#### Pozemní stavitelství



## ÚZEMNÍ STRUKTURA

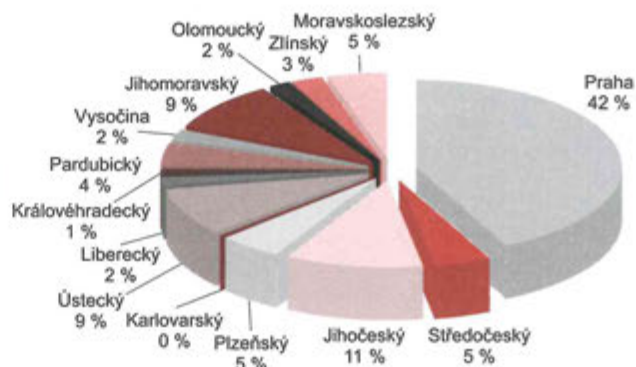
### Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – inženýrské stavitelství v tuzemsku

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

	2014	2015	2016	2017
<b>Inženýrské stavitelství celkem</b>	<b>88 654</b>	<b>106 630</b>	<b>86 650</b>	<b>81 294</b>
Hlavní město Praha	39 299	46 627	38 050	34 691
Středočeský kraj	3 989	4 535	3 651	3 804
Jihočeský kraj	8 045	8 652	7 637	8 653
Plzeňský kraj	4 206	5 025	4 557	4 221
Karlovarský kraj	241	226	154	196
Ústecký kraj	6 053	10 151	9 601	7 049
Liberecký kraj	1 352	1 488	1 253	1 439
Královéhradecký kraj	1 114	1 253	1 017	1 126
Pardubický kraj	4 638	5 038	3 763	3 606
Kraj Vysočina	2 136	2 375	1 621	1 746
Jihomoravský kraj	8 992	11 526	7 724	7 571
Olomoucký kraj	1 470	1 947	1 474	1 278
Zlínský kraj	2 830	3 182	2 356	2 040
Moravskoslezský kraj	4 289	4 605	3 792	3 874

### Základní stavební výroba v roce 2017 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	
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
2017	61 429	202 730	93 318	109 412

#### Stav ke konci období

	počet	tuzemsko		zahraničí
		veřejné	soukromé	
		v mil. Kč		
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
2017	17 238	68 062	48 625	16 731

## STAVEBNÍ ZAKÁZKY

### Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

	2014	2015	2016	2017
<b>Nové zakázky v tuzemsku</b>				
Počet zakázek celkem	46 233	48 418	61 358	61 429
veřejné	16 106	15 856	17 414	17 223
soukromé	30 127	32 562	43 944	44 206
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	185 872	187 322	185 399	202 730
pozemní stavitelství	69 079	70 740	86 071	93 318
inženýrské stavitelství	116 793	116 582	99 328	109 412
Průměrná hodnota zakázky	4,0	3,9	3,0	3,3
<b>Stav zakázek ke konci období</b>				
Počet zakázek celkem	13 271	13 640	18 391	17 238
v tuzemsku	13 130	13 450	18 211	17 096
veřejné	5 455	5 410	6 747	6 808
soukromé	7 675	8 040	11 464	10 288
v zahraničí	141	190	180	142
Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny)	163 435	125 136	128 964	133 418
v tuzemsku	131 076	104 743	109 630	116 687
veřejné	82 007	61 556	62 255	68 062
soukromé	49 069	43 187	47 375	48 625
v zahraničí	32 359	20 393	19 334	16 731
Průměrná hodnota zakázky	12,3	9,2	7,0	7,7

Hodnota nových stavebních zakázek



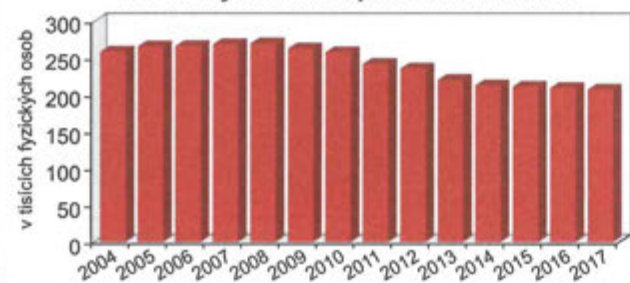
## ZAMĚSTNANOST A MZDY

### Zaměstnanost a mzdy<sup>1)</sup>

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	364 562	208 343	24 558
2017	368 026	207 350	25 653
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	97,3	98,5	104,1
2017	101,0	99,5	104,5

<sup>1)</sup> předběžné údaje

### Průměrný evidenční počet zaměstnanců



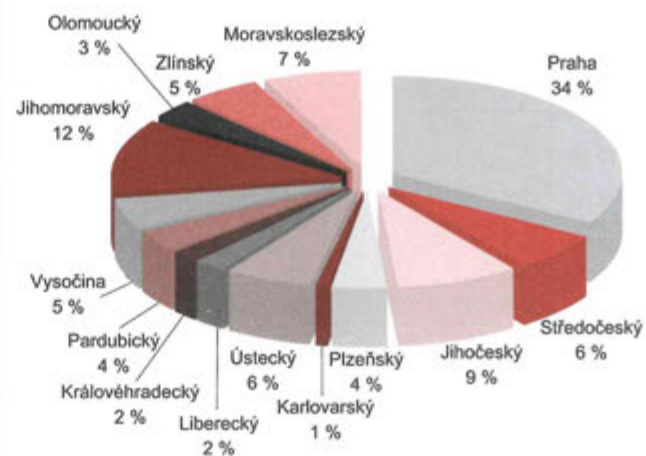
## ZAMĚSTNANOST A MZDY

### Průměrný počet zaměstnanců podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci ve fyzických osobách

	2014	2015	2016	2017
<b>Průměrný počet zaměstnanců celkem</b>	<b>81 937</b>	<b>80 330</b>	<b>78 360</b>	<b>76 741</b>
Hlavní město Praha	25 879	26 667	26 110	25 829
Středočeský kraj	5 566	5 177	4 815	4 932
Jihočeský kraj	7 045	6 937	6 863	6 604
Plzeňský kraj	3 033	3 027	2 933	2 834
Karlovarský kraj	917	836	771	825
Ústecký kraj	4 700	4 604	4 913	4 652
Liberecký kraj	1 674	1 643	1 417	1 548
Královéhradecký kraj	1 815	1 473	1 598	1 500
Pardubický kraj	3 252	3 134	2 965	2 859
Kraj Vysočina	4 020	4 069	3 978	4 111
Jihomoravský kraj	10 098	9 586	9 362	9 362
Olomoucký kraj	2 500	2 498	2 398	2 343
Zlínský kraj	4 727	4 599	4 201	4 050
Moravskoslezský kraj	6 711	6 080	6 036	5 292

### Průměrný počet zaměstnanců v roce 2017 podle kraje sídla podniku



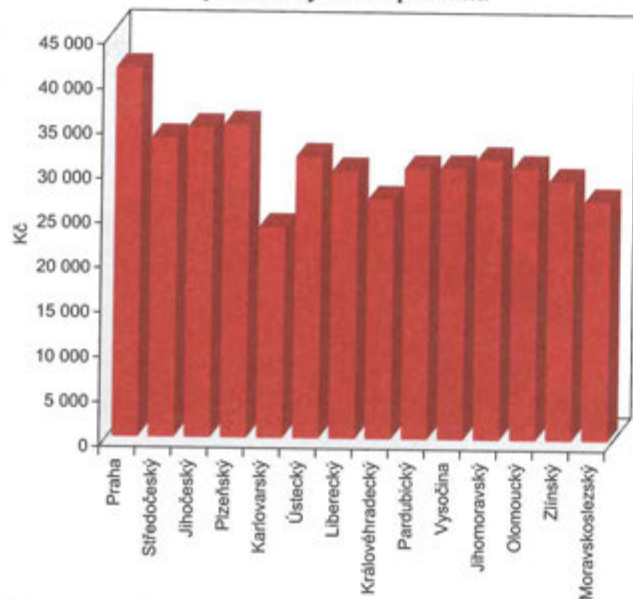
## ZAMĚSTNANOST A MZDY

### Průměrná měsíční mzda podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci  
v Kč

	2014	2015	2016	2017
<b>Průměrná mzda celkem</b>	<b>29 776</b>	<b>31 675</b>	<b>32 956</b>	<b>34 506</b>
Hlavní město Praha	35 461	38 390	39 740	41 299
Středočeský kraj	27 722	29 231	31 541	33 509
Jihočeský kraj	31 183	31 559	33 465	34 680
Plzeňský kraj	29 407	30 495	32 202	35 001
Karlovarský kraj	21 437	22 417	22 657	23 597
Ústecký kraj	26 212	28 109	29 981	31 543
Liberecký kraj	28 072	28 341	29 291	29 952
Královéhradecký kraj	24 294	24 584	25 444	26 846
Pardubický kraj	25 722	27 901	29 065	30 281
Kraj Vysočina	26 469	27 284	28 299	30 334
Jihomoravský kraj	28 634	29 900	30 709	31 335
Olomoucký kraj	25 179	27 058	27 996	30 363
Zlínský kraj	25 693	26 548	27 321	29 012
Moravskoslezský kraj	24 036	25 069	25 472	26 784

Průměrná měsíční mzda v roce 2017  
podle kraje sídla podniku



## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Dlouhodobý vývoj stavebních povolení

Rok	Celkem	v tom	
		nová výstavba	změny dokončených staveb
<b>Počet vydaných stavebních povolení</b>			
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
2017	84 164	50 169	33 995

### Orientační hodnota staveb v mil. Kč

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
2017	352 939	215 468	137 471

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Počet vydaných stavebních povolení

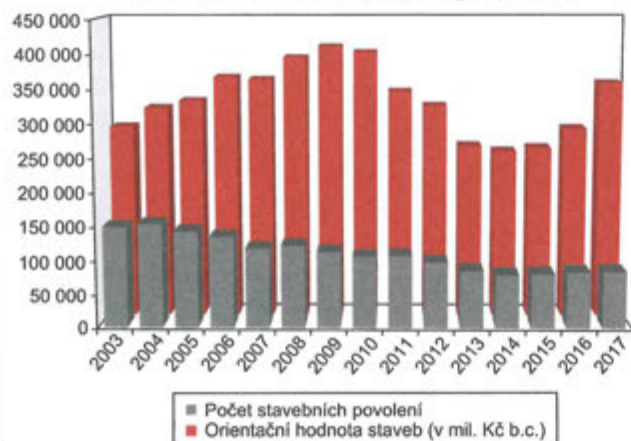
	2014	2015	2016	2017
Počet stavebních povolení	79 357	80 478	83 340	84 164
stavby k ochraně životního prostředí	11 806	13 540	11 467	11 299
bytové budovy	28 127	28 886	31 002	32 069
nová výstavba	11 929	12 926	14 790	17 194
změna dokončených staveb	16 198	15 960	16 212	14 875
nebytové budovy	17 527	16 789	18 229	17 781
nová výstavba	6 180	5 893	6 511	6 316
změna dokončených staveb	11 347	10 896	11 718	11 465
ostatní stavby	21 897	21 263	22 642	23 015

### Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2014	2015	2016	2017
Orientační hodnota staveb	249 836	254 891	284 307	352 939
stavby k ochraně životního prostředí	22 892	20 664	17 283	18 180
bytové budovy	76 704	81 568	85 951	102 795
nová výstavba	55 306	60 232	63 892	79 356
změna dokončených staveb	21 398	21 336	22 059	23 439
nebytové budovy	72 155	78 655	109 579	129 232
nová výstavba	37 024	37 410	54 148	70 368
změna dokončených staveb	35 131	41 245	55 431	58 864
ostatní stavby	78 085	74 004	71 494	102 732

Počet stavebních povolení  
a orientační hodnota povolených staveb



## STAVEBNÍ POVOLENÍ

### Počet vydaných stavebních povolení

	2014	2015	2016	2017
<b>Česká republika</b>	<b>79 357</b>	<b>80 478</b>	<b>83 340</b>	<b>84 164</b>
Hlavní město Praha	5 273	5 211	5 147	4 848
Středočeský kraj	15 098	15 878	16 170	16 382
Jihočeský kraj	6 271	6 009	6 595	6 660
Plzeňský kraj	4 973	5 183	5 614	5 837
Karlovarský kraj	2 498	2 243	2 375	2 306
Ústecký kraj	4 581	4 451	5 024	4 805
Liberecký kraj	3 089	3 109	3 184	3 122
Královéhradecký kraj	3 626	3 439	3 877	3 983
Pardubický kraj	4 068	4 098	4 472	4 584
Kraj Vysočina	4 040	4 122	4 556	4 625
Jihomoravský kraj	9 698	10 877	9 719	9 627
Olomoucký kraj	4 119	3 800	3 879	4 258
Zlínský kraj	3 751	3 604	4 091	4 270
Moravskoslezský kraj	7 311	7 485	7 649	7 718
Ostatní povolení (územně nečleněné)	961	969	988	1 139

### Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

	2014	2015	2016	2017
<b>Česká republika</b>	<b>249 836</b>	<b>254 891</b>	<b>284 307</b>	<b>352 939</b>
Hlavní město Praha	27 669	34 326	25 675	27 566
Středočeský kraj	31 264	32 139	39 155	45 442
Jihočeský kraj	12 689	12 221	16 391	15 122
Plzeňský kraj	10 996	12 604	16 060	17 808
Karlovarský kraj	6 914	6 171	7 494	8 119
Ústecký kraj	12 105	10 782	27 037	30 938
Liberecký kraj	6 830	7 701	8 496	9 013
Královéhradecký kraj	11 343	9 326	13 271	20 748
Pardubický kraj	10 131	9 491	13 417	13 722
Kraj Vysočina	10 051	11 335	12 045	14 893
Jihomoravský kraj	25 941	26 218	31 200	36 636
Olomoucký kraj	10 482	10 956	13 842	18 298
Zlínský kraj	9 814	9 534	11 621	15 479
Moravskoslezský kraj	23 143	21 448	23 024	25 864
Ostatní povolení (územně nečleněné)	40 464	40 639	25 579	53 291

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dlouhodobý vývoj počtu bytů

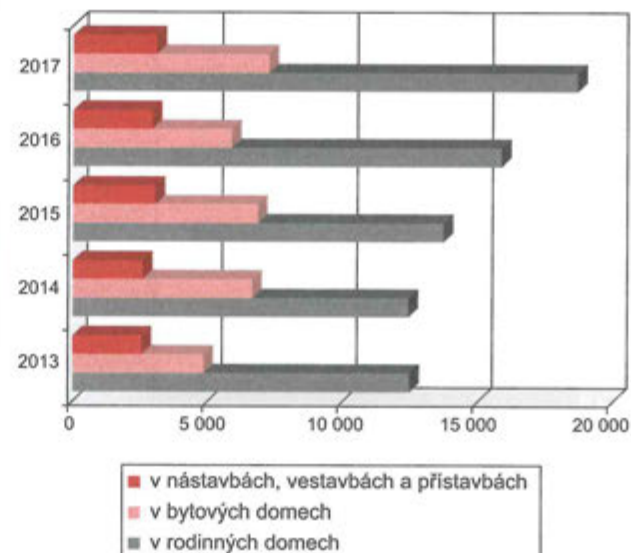
Rok	Celkem	z toho			
		v rodinných domech	v bytových domech	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k	
				rodinným domům	bytovým domům
<b>Zahájené byty</b>					
2000	32 377	12 177	7 097	4 272	3 658
2001	28 983	12 895	6 276	3 639	2 048
2002	33 606	13 659	10 246	3 600	1 850
2003	36 496	17 250	10 043	3 561	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
2017	31 521	18 678	7 244	1 362	1 725
<b>Dokončené byty</b>					
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
2017	28 569	15 170	9 264	689	1 400

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Zahájené byty podle forem výstavby

	2014	2015	2016	2017
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>24 351</b>	<b>26 378</b>	<b>27 224</b>	<b>31 521</b>
v rodinných domech	12 440	13 727	15 865	18 678
v bytových domech	6 657	6 848	5 870	7 244
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	2 591	3 047	2 922	3 087
k rodinným domům	1 238	1 252	1 311	1 362
k bytovým domům	1 353	1 795	1 611	1 725
v domovech pro seniory	726	476	387	345
v nebytových budovách	1 566	1 635	1 540	1 325
v nebytových prostorech	371	645	640	842

### Zahájené byty

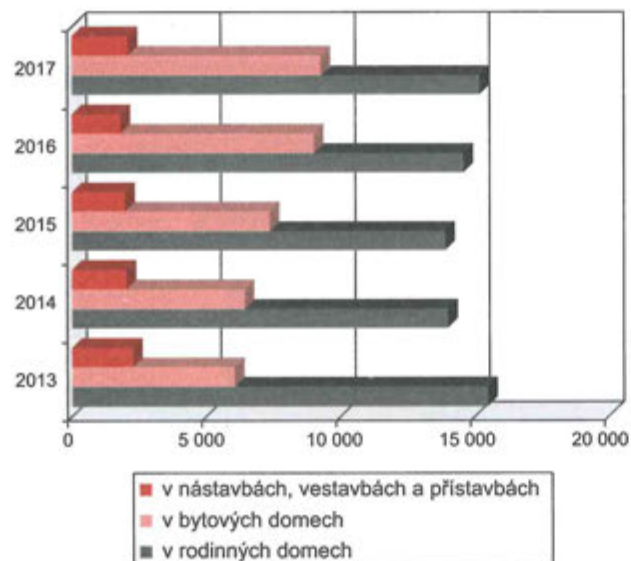


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle forem výstavby

	2014	2015	2016	2017
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>23 954</b>	<b>25 095</b>	<b>27 322</b>	<b>28 569</b>
v rodinných domech	13 992	13 890	14 567	15 170
v bytových domech	6 422	7 356	8 998	9 264
v nástavbách, přístavbách a vestavbách	2 026	1 978	1 812	2 089
k rodinným domům	772	816	785	689
k bytovým domům	1 254	1 162	1 027	1 400
v domovech pro seniory	273	136	273	247
v nebytových budovách	451	589	681	355
v nebytových prostorech	790	1 146	991	1 444

Dokončené byty



## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura počtu bytů

	2014	2015	2016	2017
<b>Zahájené byty</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>24 351</b>	<b>26 378</b>	<b>27 224</b>	<b>31 521</b>
Hlavní město Praha	4 481	5 227	2 758	3 734
Středočeský kraj	4 239	4 706	5 547	6 514
Jihočeský kraj	1 484	1 312	1 979	1 703
Plzeňský kraj	1 300	1 548	2 170	2 356
Karlovarský kraj	638	492	484	619
Ústecký kraj	1 019	1 031	1 299	1 196
Liberecký kraj	749	704	737	859
Královéhradecký kraj	935	874	1 301	1 428
Pardubický kraj	1 060	1 045	1 259	1 504
Kraj Vysočina	859	970	1 154	1 354
Jihomoravský kraj	3 650	3 841	3 776	4 027
Olomoucký kraj	1 065	1 468	1 386	2 413
Zlínský kraj	941	1 043	1 123	1 261
Moravskoslezský kraj	1 931	2 117	2 251	2 553

### Dokončené byty

	2014	2015	2016	2017
<b>Česká republika</b>	<b>23 954</b>	<b>25 095</b>	<b>27 322</b>	<b>28 569</b>
Hlavní město Praha	4 848	5 211	6 092	5 846
Středočeský kraj	4 226	4 872	4 860	5 449
Jihočeský kraj	1 287	1 246	1 244	1 253
Plzeňský kraj	1 362	1 208	1 561	1 647
Karlovarský kraj	326	408	501	375
Ústecký kraj	743	816	780	1 012
Liberecký kraj	681	628	786	670
Královéhradecký kraj	1 035	1 059	1 064	1 215
Pardubický kraj	996	1 096	1 224	1 136
Kraj Vysočina	1 039	997	969	1 014
Jihomoravský kraj	3 242	3 338	3 833	4 236
Olomoucký kraj	1 420	1 095	1 337	1 479
Zlínský kraj	806	934	975	976
Moravskoslezský kraj	1 943	2 187	2 096	2 261

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy

	2014	2015	2016	2017
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>				
Česká republika	92,8	93,0	91,9	92,1
Hlavní město Praha	113,8	114,3	119,5	115,5
Středočeský kraj	90,6	91,8	92,7	92,6
Jihočeský kraj	96,3	99,6	96,2	94,5
Plzeňský kraj	90,3	90,0	89,0	88,3
Karlovarský kraj	101,8	101,6	98,5	96,3
Ústecký kraj	95,0	94,7	91,6	92,7
Liberecký kraj	99,4	99,1	106,2	105,8
Královéhradecký kraj	89,5	93,0	88,0	89,3
Pardubický kraj	92,4	90,5	91,9	87,5
Kraj Vysočina	90,4	92,2	92,3	92,8
Jihomoravský kraj	93,6	92,2	86,7	89,8
Olomoucký kraj	89,2	88,5	83,5	86,8
Zlínský kraj	99,1	92,9	92,5	94,2
Moravskoslezský kraj	86,7	86,7	85,1	85,4

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

Česká republika	35	35	35	37
Hlavní město Praha	48	44	43	48
Středočeský kraj	36	35	35	35
Jihočeský kraj	32	32	33	33
Plzeňský kraj	33	35	35	36
Karlovarský kraj	33	34	35	35
Ústecký kraj	32	33	33	34
Liberecký kraj	32	31	31	32
Královéhradecký kraj	33	34	35	36
Pardubický kraj	34	35	34	36
Kraj Vysočina	33	33	35	35
Jihomoravský kraj	36	36	38	39
Olomoucký kraj	35	35	36	36

## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

	2014	2015	2016	2017
<b>Průměrná obytná plocha 1 bytu v m<sup>2</sup></b>				
Česká republika	49,3	51,6	50,9	51,7
Hlavní město Praha	49,5	55,0	54,3	57,7
Středočeský kraj	43,0	43,3	46,0	44,8
Jihočeský kraj	47,9	55,4	47,6	46,1
Plzeňský kraj	57,5	60,1	45,5	51,5
Karlovarský kraj	63,0	57,1	46,6	45,9
Ústecký kraj	41,0	64,2	41,3	57,9
Liberecký kraj	48,0	43,0	41,0	40,9
Královéhradecký kraj	40,8	47,8	58,0	60,0
Pardubický kraj	40,6	40,7	53,9	41,7
Kraj Vysočina	41,7	43,2	43,9	34,7
Jihomoravský kraj	47,4	46,9	48,3	44,8
Olomoucký kraj	57,6	43,8	40,4	44,2
Zlínský kraj	45,6	56,3	47,1	43,5
Moravskoslezský kraj	43,1	41,5	33,5	37,5

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

Česká republika	39	39	41	43
Hlavní město Praha	43	40	43	47
Středočeský kraj	37	39	39	38
Jihočeský kraj	24	24	24	37
Plzeňský kraj	26	38	36	34
Karlovarský kraj	119	45	63	23
Ústecký kraj	61	21	10	20
Liberecký kraj	34	53	47	49
Královéhradecký kraj	29	32	28	28
Pardubický kraj	28	47	23	38
Kraj Vysočina	32	38	33	39
Jihomoravský kraj	40	41	39	44
Olomoucký kraj	27	34	40	39
Zlínský kraj	32	24	35	37

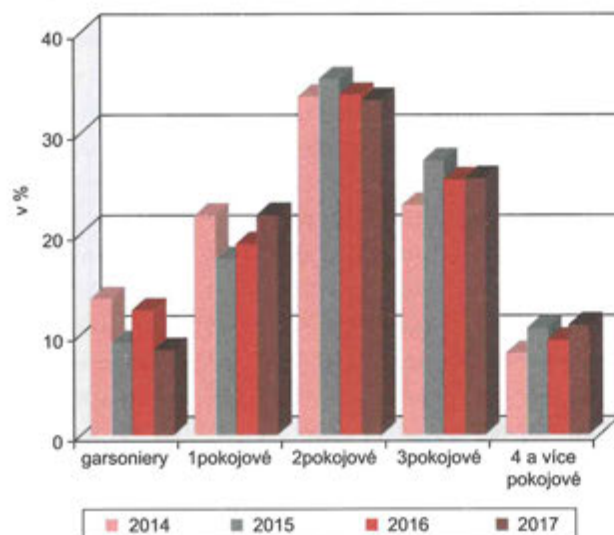
## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Struktura velikosti dokončených bytů

v %

	2014	2015	2016	2017
<b>Bytové domy</b>				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	13,6	9,2	12,4	8,5
1 pokojové	21,8	17,5	19,0	21,9
2 pokojové	33,6	35,4	33,8	33,3
3 pokojové	22,9	27,3	25,4	25,5
4 a více pokojové	8,1	10,6	9,4	10,9
<b>Rodinné domy</b>				
Byty celkem	100,0	100,0	100,0	100,0
garsoniery	0,3	0,2	0,3	0,3
1 pokojové	1,0	0,7	0,8	0,6
2 pokojové	3,5	3,5	3,6	3,5
3 pokojové	15,1	15,4	15,5	14,8
4 pokojové	42,0	43,0	44,4	45,4
5 a více pokojové	38,1	37,2	35,4	35,5

Struktura velikosti dokončených bytů  
v bytových domech

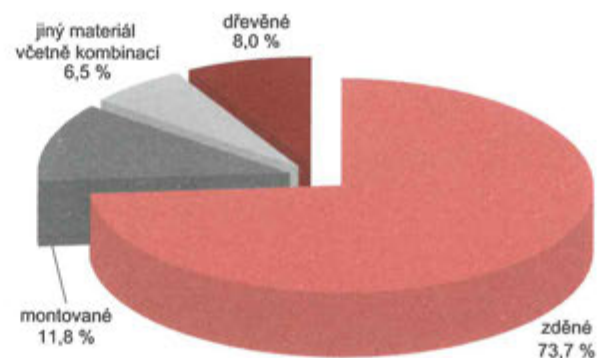


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle svíslé nosné konstrukce

	2014	2015	2016	2017
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	209	272	278	303
zděné (cihly, tvárnice)	137	196	189	212
montované (panely)	9	40	48	61
dřevěné	5	7	3	5
jiný materiál včetně kombinací	58	29	38	25
Počet bytů celkem	6 422	7 356	8 998	9 264
zděné (cihly, tvárnice)	2 886	3 537	4 408	4 997
montované (panely)	237	2 115	2 219	2 493
dřevěné	32	97	42	64
jiný materiál včetně kombinací	3 267	1 607	2 329	1 710
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	13 510	13 412	14 015	14 548
zděné (cihly, tvárnice)	11 514	11 212	11 560	11 900
montované (panely)	303	326	279	394
dřevěné	1 281	1 791	2 013	2 159
jiný materiál vč. kombinací	412	83	163	95
Počet bytů celkem	13 992	13 890	14 567	15 170
zděné (cihly, tvárnice)	11 962	11 653	12 071	12 471
montované (panely)	308	330	292	407
dřevěné	1 305	1 822	2 033	2 191
jiný materiál včetně kombinací	417	85	171	101

Dokončené byty podle druhu konstrukce  
v roce 2017

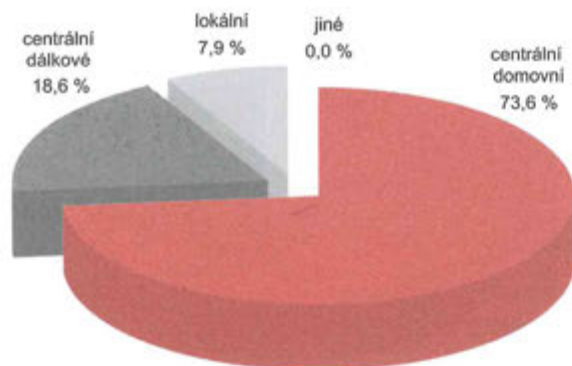


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle způsobu vytápění

	2014	2015	2016	2017
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	209	272	278	303
centrální domovní	112	163	134	166
centrální dálkové	51	58	96	86
lokální	46	51	48	51
jiné (i bez topení)	0	0	0	0
Počet bytů celkem	6 422	7 356	8 998	9 264
centrální domovní	2 319	4 022	3 593	3 996
centrální dálkové	3 594	2 771	4 530	4 581
lokální	509	563	875	687
jiné (i bez topení)	0	0	0	0
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	13 510	13 412	14 015	14 548
centrální domovní	12 688	12 602	13 081	13 731
centrální dálkové	65	67	69	60
lokální	751	743	865	756
jiné (i bez topení)	6	0	0	1
Počet bytů celkem	13 992	13 890	14 567	15 170
centrální domovní	13 109	13 025	13 573	14 289
centrální dálkové	66	69	72	62
lokální	811	796	922	818
jiné (i bez topení)	6	0	0	1

Dokončené byty podle způsobu vytápění v roce 2017

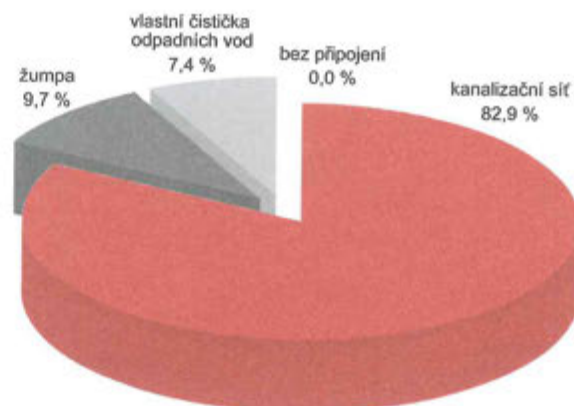


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle připojení na odpad

	2014	2015	2016	2017
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	209	272	278	303
kanalizační síť	197	245	272	280
žumpa	6	15	2	6
vlastní čistička odpadních vod	6	12	4	17
bez připojení	0	0	0	0
Počet bytů celkem	6 422	7 356	8 998	9 264
kanalizační síť	6 315	6 562	8 938	9 073
žumpa	60	398	28	99
vlastní čistička odpadních vod	47	396	32	92
bez připojení	0	0	0	0
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	13 510	13 412	14 015	14 548
kanalizační síť	8 925	9 135	9 813	10 490
žumpa	2 612	2 382	2 291	2 216
vlastní čistička odpadních vod	1 973	1 895	1 911	1 842
bez připojení	0	0	0	0
Počet bytů celkem	13 992	13 890	14 567	15 170
kanalizační síť	9 288	9 518	10 242	11 041
žumpa	2 688	2 441	2 359	2 260
vlastní čistička odpadních vod	2 016	1 931	1 966	1 869
bez připojení	0	0	0	0

Dokončené byty podle připojení na odpad v roce 2017

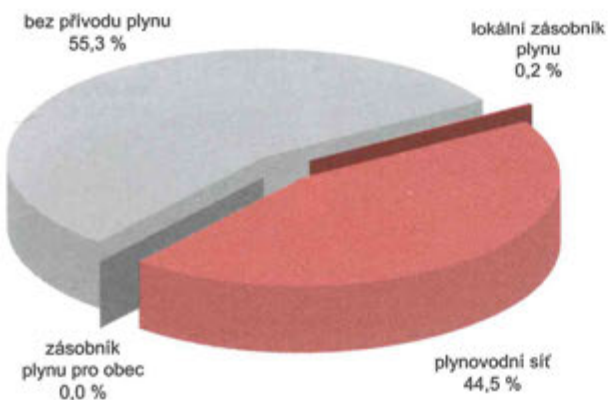


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené byty podle připojení na plyn

	2014	2015	2016	2017
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	209	272	278	303
plynovodní síť	127	166	147	177
lokální zásobník plynu	0	0	1	0
zásobník plynu pro obec	0	0	0	0
bez přívodu plynu	82	106	130	126
Počet bytů celkem	6 422	7 356	8 998	9 264
plynovodní síť	2 959	3 889	3 982	4 106
lokální zásobník plynu	0	0	12	0
zásobník plynu pro obec	0	0	0	0
bez přívodu plynu	3 463	3 467	5 004	5 158
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	13 510	13 412	14 015	14 548
plynovodní síť	6 306	5 967	5 706	5 624
lokální zásobník plynu	27	24	21	47
zásobník plynu pro obec	1	7	1	5
bez přívodu plynu	7 176	7 414	8 287	8 872
Počet bytů celkem	13 992	13 890	14 567	15 170
plynovodní síť	6 575	6 228	5 958	5 939
lokální zásobník plynu	31	26	22	47
zásobník plynu pro obec	1	8	1	5
bez přívodu plynu	7 385	7 628	8 586	9 179

### Dokončené byty podle připojení na plyn v roce 2017

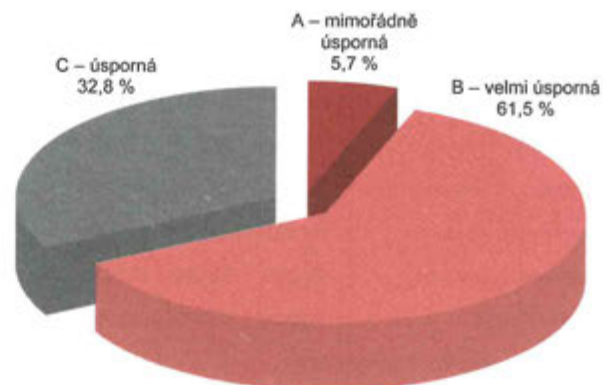


## BYTOVÁ VÝSTAVBA

### Dokončené domy podle energetické náročnosti

	2014	2015	2016	2017
<b>Bytové domy</b>				
Počet domů celkem	209	272	278	303
A – mimořádně úsporná	5	8	6	15
B – velmi úsporná	75	149	181	201
C – úsporná	129	115	91	87
Počet bytů celkem	6 422	7 356	8 998	9 264
A – mimořádně úsporná	105	117	113	486
B – velmi úsporná	2 279	3 774	6 234	6 519
C – úsporná	4 038	3 465	2 651	2 259
<b>Rodinné domy</b>				
Počet domů celkem	13 510	13 412	14 015	14 548
A – mimořádně úsporná	663	810	918	858
B – velmi úsporná	4 821	5 739	6 877	8 188
C – úsporná	8 026	6 863	6 220	5 502
Počet bytů celkem	13 992	13 890	14 567	15 170
A – mimořádně úsporná	678	835	952	881
B – velmi úsporná	4 975	5 951	7 148	8 555
C – úsporná	8 339	7 104	6 467	5 734

### Dokončené byty podle energetické náročnosti budov v roce 2017



## NEBYTOVÉ BUDOVY

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

	2014	2015	2016	2017
<b>Počet nebytových budov</b>				
<b>Celkem</b>	<b>1 330</b>	<b>1 287</b>	<b>1 252</b>	<b>1 076</b>
hotely a obdobné budovy	604	608	558	484
administrativní	92	75	48	54
pro obchod	176	123	127	132
pro dopravu a telekomunikace	140	107	179	149
pro průmysl a skladování	144	167	168	140
pro kulturu a vzdělávání	101	111	80	63
nebytové ostatní	73	96	92	54
<b>Hodnota nebytových budov v mil. Kč</b>				
<b>Celkem</b>	<b>24 481</b>	<b>21 438</b>	<b>19 517</b>	<b>28 347</b>
hotely a obdobné budovy	1 571	1 294	1 863	1 487
administrativní	4 536	8 094	930	4 324
pro obchod	2 939	2 780	3 656	2 877
pro dopravu a telekomunikace	408	536	349	80
pro průmysl a skladování	5 526	3 365	7 036	17 398
pro kulturu a vzdělávání	7 873	4 358	3 947	1 612
nebytové ostatní	1 629	1 013	1 735	570
<b>Podlahová plocha nebytových budov v m<sup>2</sup></b>				
<b>Celkem</b>	<b>1 237 649</b>	<b>1 050 694</b>	<b>955 323</b>	<b>1 093 890</b>
hotely a obdobné budovy	80 664	70 536	81 998	76 154
administrativní	199 621	271 978	60 548	186 447
pro obchod	209 558	196 430	189 976	164 389
pro dopravu a telekomunikace	21 467	24 953	21 885	8 866
pro průmysl a skladování	413 831	304 262	377 059	545 182
pro kulturu a vzdělávání	261 260	132 948	142 818	78 973
nebytové ostatní	51 248	49 587	81 039	33 879

<sup>1)</sup> CZ-CC = Klasifikace stavebních děl

## NEBYTOVÉ BUDOVY

### Územní struktura dokončených nebytových budov

	2014	2015	2016	2017
<b>Počet nebytových budov</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>1 330</b>	<b>1 287</b>	<b>1 252</b>	<b>1 076</b>
Hlavní město Praha	34	50	40	43
Středočeský kraj	167	162	110	145
Jihočeský kraj	89	69	98	67
Plzeňský kraj	112	87	131	103
Karlovarský kraj	40	40	39	29
Ústecký kraj	97	71	62	65
Liberecký kraj	46	61	46	32
Královéhradecký kraj	72	88	74	85
Pardubický kraj	34	56	64	38
Kraj Vysočina	76	117	63	55
Jihomoravský kraj	268	236	219	189
Olomoucký kraj	115	106	164	59
Zlínský kraj	93	56	73	46
Moravskoslezský kraj	87	88	69	120
<b>Hodnota nebytových budov v mil. Kč</b>				
<b>Česká republika</b>	<b>24 481</b>	<b>21 438</b>	<b>19 517</b>	<b>28 871</b>
Hlavní město Praha	2 338	7 774	2 704	5 062
Středočeský kraj	3 219	1 919	1 034	2 301
Jihočeský kraj	723	296	566	369
Plzeňský kraj	2 823	296	2 040	11 719
Karlovarský kraj	111	188	379	761
Ústecký kraj	407	521	179	376
Liberecký kraj	661	151	402	731
Královéhradecký kraj	1 211	893	963	824
Pardubický kraj	277	610	615	465
Kraj Vysočina	412	379	2 861	726
Jihomoravský kraj	7 184	5 075	5 343	2 022
Olomoucký kraj	747	747	1 116	266
Zlínský kraj	1 424	444	607	1 262
Moravskoslezský kraj	2 946	2 146	708	1 987

## CENY

### Průměrné kupní ceny domů

v Kč/m<sup>3</sup>

	2014	2015	2016
<b>Rodinné domy</b>			
Česká republika	2 452	2 503	2 497
Hlavní město Praha	8 210	6 514	8 695
Středočeský kraj	3 680	3 519	3 401
Jihočeský kraj	2 118	2 267	2 251
Plzeňský kraj	2 166	2 367	2 279
Karlovarský kraj	2 173	2 297	2 492
Ústecký kraj	2 046	2 074	1 988
Liberecký kraj	2 450	2 255	2 153
Královéhradecký kraj	2 188	2 179	2 210
Pardubický kraj	2 174	1 959	2 084
Kraj Vysočina	1 858	1 874	1 730
Jihomoravský kraj	2 430	2 590	2 840
Olomoucký kraj	1 838	2 051	1 971
Zlínský kraj	2 092	2 201	2 056
Moravskoslezský kraj	2 202	2 140	2 190

### Bytové domy

Česká republika	1 878	1 990	2 175
Hlavní město Praha	4 189	4 455	5 529
Středočeský kraj	1 620	2 109	2 111
Jihočeský kraj	1 815	1 869	2 417
Plzeňský kraj	1 539	1 787	2 088
Karlovarský kraj	2 874	2 472	1 708
Ústecký kraj	1 348	1 332	1 481
Liberecký kraj	1 629	1 311	1 647
Královéhradecký kraj	1 771	1 877	1 985
Pardubický kraj	1 402	1 873	1 421
Kraj Vysočina	1 655	1 308	1 505
Jihomoravský kraj	2 575	2 865	3 754
Olomoucký kraj	1 455	1 913	1 443
Zlínský kraj	1 845	3 368	2 024
Moravskoslezský kraj	1 481	1 581	1 868

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.  
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2014 až 2016

## CENY

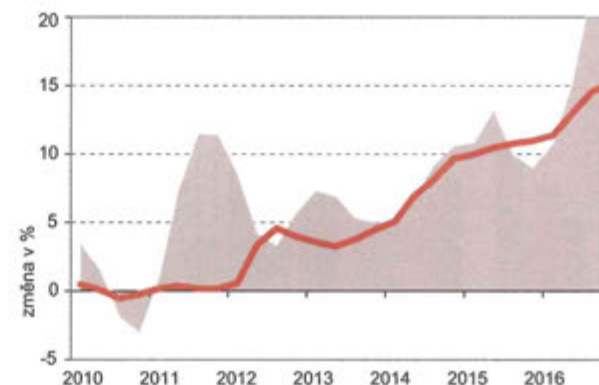
### Průměrné kupní ceny bytů

v Kč/m<sup>2</sup>

	2014	2015	2016
<b>Byty</b>			
Česká republika	18 717	19 771	21 790
Hlavní město Praha	44 856	49 289	58 703
Středočeský kraj	21 136	21 537	22 554
Jihočeský kraj	15 624	16 383	17 447
Plzeňský kraj	17 986	19 157	21 490
Karlovarský kraj	12 606	12 139	12 263
Ústecký kraj	7 130	7 097	7 197
Liberecký kraj	13 022	14 522	16 008
Královéhradecký kraj	18 600	20 576	18 775
Pardubický kraj	19 425	20 782	24 429
Kraj Vysočina	15 399	16 221	17 670
Jihomoravský kraj	25 155	27 075	30 495
Olomoucký kraj	15 579	16 527	18 699
Zlínský kraj	16 990	16 802	19 129
Moravskoslezský kraj	12 976	13 578	14 613

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.  
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2014 až 2016

### Indexy cen stavebních pozemků průměr 2010 = 100



Okresy: Praha-východ, Praha-západ Celkem ČR

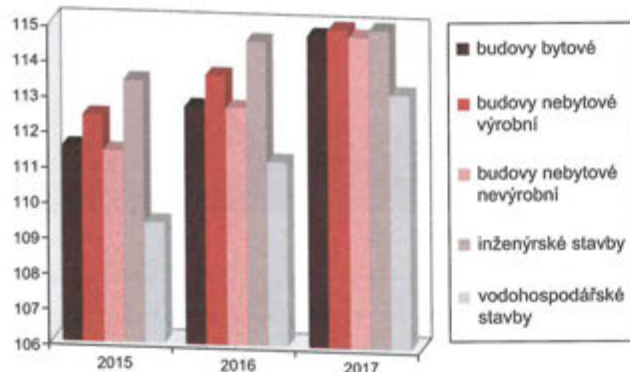
## CENY

### Indexy cen stavebních děl

průměr roku 2005 = 100

	2015	2016	2017
<b>Stavební díla celkem</b>	<b>112,4</b>	<b>113,6</b>	<b>115,5</b>
opravy a údržba	113,6	115,0	116,9
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	111,5	112,7	114,8
Budovy nebytové nevýrobní	112,4	113,6	115,7
Budovy nebytové výrobní	111,4	112,7	114,8
Inženýrské stavby	113,4	114,6	116,4
Vodohospodářské stavby	109,4	111,2	113,2
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	112,7	114,0	116,2
Budovy dvou a vícebytové	111,1	112,3	114,3
Budovy bytové ostatní	111,7	112,9	114,9
Hotely a obdobné budovy	113,8	115,0	117,2
Budovy administrativní	111,9	113,2	115,3
Budovy pro obchod	112,6	113,9	115,9
Budovy pro dopravu a telekomunikace	111,6	112,8	114,9
Budovy pro průmysl a skladování	110,6	111,9	114,1
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	112,8	114,0	115,9
Budovy nebytové ostatní	109,8	111,0	112,9
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	113,2	114,5	116,3
Dráhy kolejové	114,2	115,7	116,2
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	110,1	111,3	113,3
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	109,4	111,2	113,2
Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	114,5	115,6	117,6
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	114,8	115,9	118,0
Stavby pro sport a rekreaci	113,6	115,0	117,2
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	115,6	117,2	119,7

**Indexy cen stavebních děl**  
průměr roku 2005 = 100



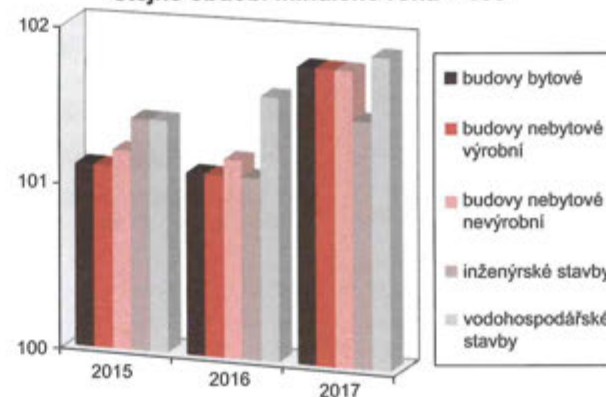
## CENY

### Indexy cen stavebních děl

stejně období minulého roku = 100

	2015	2016	2017
<b>Stavební díla celkem</b>	<b>101,2</b>	<b>101,1</b>	<b>101,7</b>
opravy a údržba	101,3	101,2	101,7
podle směrů výstavby			
Budovy bytové	101,1	101,1	101,8
Budovy nebytové nevýrobní	101,1	101,1	101,8
Budovy nebytové výrobní	101,2	101,2	101,8
Inženýrské stavby	101,4	101,1	101,5
Vodohospodářské stavby	101,4	101,6	101,9
podle klasifikace CZ-CC			
Budovy jednobytové	101,2	101,1	101,9
Budovy dvou a více bytové	101,0	101,0	101,8
Budovy bytové ostatní	101,1	101,1	101,8
Hotely a obdobné budovy	101,2	101,1	101,9
Budovy administrativní	101,1	101,2	101,9
Budovy pro obchod	101,3	101,1	101,8
Budovy pro dopravu a telekomunikace	101,1	101,1	101,8
Budovy pro průmysl a skladování	101,1	101,2	101,9
Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	101,1	101,1	101,7
Budovy nebytové ostatní	101,0	101,1	101,7
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	101,3	101,2	101,6
Dráhy kolejové	101,9	101,3	100,4
Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	101,2	101,1	101,8
Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	101,4	101,6	101,9
Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	101,1	100,9	101,8
Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	101,2	100,9	101,8
Stavby pro sport a rekreaci	101,5	101,2	101,9
Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená	101,7	101,4	102,1

**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.	2015	2016
Žula surová nebo zhruba opracovaná, netvarovaná	t	445 849	500 285
Vápenec a jiné vápenaté kameny pro výrobu vápna nebo cementu	t	6 865 311	6 849 862
Přírodní písky	t	4 622 570	4 539 460
Oblázky, štěrk a pazourek	t	8 344 532	7 918 524
Lámaný nebo drcený kámen používaný pro betonové směsi, štěrkování silnic	t	29 695 501	28 686 935
Smrkové dřevo, jedlové dřevo	m <sup>3</sup>	1 705 288	1 621 572
Borové dřevo	m <sup>3</sup>	13 888	13 825
Dubové desky, latě a výsky pro parketovou nebo dřevěnou podlahu, hoblované, nesestavené	m <sup>2</sup>	513 086	566 937
Jehličnaté dřevo souvisle profilované	t	87 362	91 797
Parketové desky ze dřeva pro mozaikové podlahy	m <sup>2</sup>	47 847	40 451
Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva	ks	187 421	165 736
Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva	ks	1 472 720	1 462 770
Ostatní výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva	t	120 733	115 098
Montované stavby ze dřeva	tis. Kč	2 362 478	2 268 002
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů	ks	1 489 972	1 333 591
Okenice, rolety (včetně žaluzií) a podobné výrobky, jejich části, součástí a příslušenství z plastů	kg	3 094 653	3 147 212
Montované stavby z plastů	tis.Kč	664 914	683 908
Cihly z pálené hlíny	m <sup>3</sup>	1 671 249	1 780 325
Portlandský cement	t	3 821 517	4 007 182

## STAVEBNÍ VÝROBKY

## Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

Název výrobku	Měrná jedn.	2015	2016
Nehašené (pálené) vápno	t	879 870	881 469
Hašené vápno	t	135 923	140 090
Stavební tvárnice a cihly z cementu, umělého kamene nebo betonu	t	1 001 638	1 377 907
Krytinové tašky, obkladové desky, dlaždice a podobné výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	2 772 383	3 066 194
Prefabrikované stavební dílce z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	1 676 442	1 473 044
Beton připravený k lití	t	11 662 046	11 618 211
Malty a betony kromě žáruvzdorných	t	2 861 738	3 392 747
Trouby z cementu, betonu nebo umělého kamene	t	148 773	136 865
Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, j. n.	t	485 955	365 540
Dlažební kostky, obrubníky a dlažební desky hrubě opracované z přírodního kamene (kromě břidlice)	t	87 346	87 382
Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů ve svítcích	m <sup>2</sup>	27 308 353	28 062 835
Montované stavby ze železa nebo oceli	tis. Kč	13 713 700	15 189 172
Montované stavby z hliníku	tis. Kč	134 814	133 975
Železné nebo ocelové mosty a jejich části	t	21 963	5 527
Železné nebo ocelové věže a příhradové stožáry	t	50 791	37 435
Konstrukční prvky převážně z ocelových plechů, ostatní	t	325 429	318 563
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy, ze železa nebo oceli	ks	742 320	746 305
Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z hliníku	ks	722 899	830 515
Nástroje pro zedníky, slévače, cementáře, štukatéry a malíře	kg	823 142	860 957

## AUTORIZOVANÉ OSOBY

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

Autorizování k datu: 15. 6. 2018

	PS	DS	VS	M	TZS	TPS
Praha	5 356	831	811	341	1 289	1 282
České Budějovice	1047	196	185	38	147	258
Plzeň	888	211	142	46	232	202
Karlovy Vary	491	134	79	23	90	133
Ústí nad Labem	71	192	248	67	232	234
Liberec	616	116	115	39	88	125
Hradec Králové	1 073	275	202	62	162	301
Pardubice	562	105	108	24	181	124
RS Praha	11 004	2 060	1 890	640	2 421	2 659
Brno	2 053	481	522	256	610	512
Ostrava	1 443	279	205	108	455	296
Olomouc	765	200	157	54	197	154
Zlín	885	132	96	21	125	202
Jihlava	608	110	102	10	88	105
RS Brno	5 754	1 202	1 082	449	1 475	1 269
Celkem	16 758	3 262	2 972	1 089	3 896	3 928

dokončení

	S	MI	G	Z	PB	EA	L	Osob
Praha	371	74	275	51	150	25	10	9 913
České Budějovice	48	7	4	2	37	4	2	1 744
Plzeň	40	5	3	3	28	2		1 607
Karlovy Vary	23	6	10	1	14	2		886
Ústí nad Labem	34	6	16	4	31	4	5	1 769
Liberec	27	2	3	2	21		1	1 027
Hradec Králové	46	9	7	1	32	2	14	1 971
Pardubice	54	4	5		18		4	1 035
RS Praha	643	113	323	64	331	39	36	19 952
Brno	225	6	69	24	69	12	16	4 472
Ostrava	100	15	28	9	64	6	3	2 775
Olomouc	57	3	14	2	18	4	4	1 499
Zlín	56	6	8	5	18	2	2	1 428
Jihlava	21	5	5	2	20	3	1	971
RS Brno	459	35	124	42	189	27	26	11 145
Celkem	1 102	148	447	106	520	66	62	31 097

Zkratky oborů:

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

## ČKAIT

### ADRESÁŘ ČKAIT

#### Kancelář ČKAIT

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 Hejdková, vedoucí střediska  
Ing. Renata Karasová, Jiří Müller, Ivana Peřková, Marcela Rosinková,  
Mgr. Eva Stropková, Iva Tichá, Lucie Zábelková, BA

#### Středisko legislativně právní ČKAIT

Ing. Hedviga Klepáčková, vedoucí střediska

#### Středisko informačních technologií ČKAIT

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

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

Ing. Šárka Janoušková, ředitelka a jednatelka společnosti  
Ing. Svatopluk Zídek, jednatel společnosti  
Ing. Lenka Charousková, Pavel Šváb, 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: icccckait.hk@hsc.cz