

OBLASTNÍ KANCELÁŘE ČKAIT

Praha

Ing. Ladislav Bukovský, předseda
Ing. Lenka Wiatrová, tajemnice
Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2
tel.: 227 090 128 / 227 090 121
e-mail: praha@ckait.cz

České Budějovice

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

Pízeň

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

Karlovy Vary

Ing. Svatopluk Zídek, předseda
Jana Jádrová, tajemnice
Penzion HESTIA
Stará Kysibelská 602/45
360 01 Karlovy Vary
tel.: 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.: 475 220 137
e-mail: usti@ckait.cz

Liberec

Ing. Karel Urban, předseda
Alexandra Pavlů, tajemnice
8. března 20/12, 460 05 Liberec
tel.: 485 107 187
e-mail: liberec@ckait.cz

Hradec Králové

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

Pardubice

Ing. Radim Loukota, předseda
Michaela Brožková, tajemnice
Masarykovo náměstí 1544
530 02 Pardubice
tel.: 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.: 545 574 310
e-mail: brno@ckait.cz

Ostrava

Ing. Svatopluk Bijok, předseda
Jaroslava Jarcovjáčková, tajemnice
Ing. Markéta Slívová Ondrušová,
administrativní
28. října 2663/150, 702 00 Ostrava
tel.: 555 508 432
e-mail: ostrava@ckait.cz

Olomouc

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

Zlín

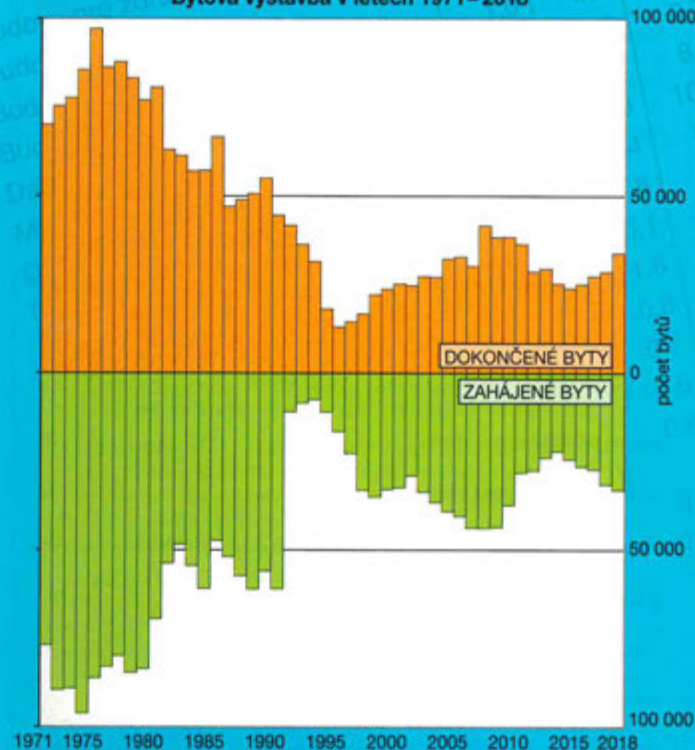
Ing. Ladislav Alster, předseda
Ing. Romana Zahnašová, tajemnice
nám. T. G. Masaryka 1261
760 01 Zlín
tel.: 577 431 318
e-mail: zlin@ckait.cz

Jihlava

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

ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH 2018

Bytová výstavba v letech 1971–2018



ČKAIT



ČSÚ

| | |
|---|----|
| 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 výroby | 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.ic-ckait.cz

ISBN 978-80-88265-18-4

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2018

Index stavební produkce

Stavební produkce vykázala v roce 2018 velmi dobré výsledky, když reálně meziročně vzrostla o 9,2 %. Rok 2018 měl ve srovnání s předchozím rokem stejný počet pracovních dnů. Produkce pozemního stavitelství meziročně vzrostla o 9,1 % (příspěvek k celkovému růstu +6,7 p. b.) a inženýrské stavitelství zaznamenalo meziroční růst stavební produkce o 9,3 % (příspěvek +2,5 p. b.).

Vývoj v jednotlivých měsících byl ale velmi nerovnoměrný. V lednu 2018 umožnily příznivé klimatické podmínky (meziroční rozdíl v průměrných teplotách byl 7,4 °C) stavbařům provádět veškeré stavební práce a produkce meziročně vzrostla o více než 30 %. Ve srovnání s předchozím rokem byl lednový růst stavebnictví mimořádný, protože leden 2017 přinesl výrazné podprůměrné teploty a srovnávací základna byla velmi nízká. Lednová stavební produkce je na výkyvy počasí mimořádně citlivá, ale dlouhodobě představuje nejslabší příspěvek během stavební sezóny. Přesto nejvýrazněji přispěla k celkovému růstu produkce v roce 2018. K úspěšným měsícům se zařadil také červenec a září. Naopak růst stavební produkce v březnu brzdilo chladné počasí, vysoká základna a nižší počet pracovních dní (březen 2018 měl ve srovnání se stejným měsícem předchozího roku o dva pracovní dny méně). Horší výsledek byl zaznamenán také v listopadu. Výše zmíněné skutečnosti platí pro obě kategorie stavebnictví, více rozkolísaný vývoj ale zaznamenalo inženýrské stavitelství. Pozemní stavitelství stabilně roste již od poloviny roku 2016, inženýrské stavitelství se pomalu vzpamatoává z propadu a aktuálně za leden až duben 2019 roste rychleji (+9,3 % ku 3,3 % za pozemní stavitelství). Vývoj v měsících je zatím stabilní, kromě výsledků za leden, které ovlivnil mimořádný výsledek z minulého roku.

Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci uzavřely v roce 2018 v tuzemsku 64,1 tisíc stavebních zakázek a tento počet meziročně vzrostl o 4,4 %. Celková hodnota těchto zakázek meziročně vzrostla o 16,4 % a činila 235,9 mld. Kč. U pozemního stavitelství uzavřely podniky nové zakázky v hodnotě 109,3 mld. Kč, což v meziročním srovnání představuje růst o 17,1 %. Hodnota nových zakázek u inženýrského stavitelství činila 126,6 mld. Kč a ve srovnání se stejným obdobím minulého roku vzrostla o 15,7 %. Průměrná hodnota jedné stavební zakázky v roce 2018 byla 3,7 mil. Kč, což ve srovnání s předchozím rokem představuje růst o 11,5 %.

Ke konci roku 2018 měly sledované stavební podniky celkem smluvně uzavřeno 18,4 tisíc zakázek, což znamenalo meziroční růst o 7,0 %. Zakázky představovaly zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 153,4 mld. Kč a tento objem uzavřených zakázek se ve srovnání se stavem na konci předchozího roku zvýšil o 15,0 %.

Z celkového stavu tuzemských zakázek uzavřených ke konci roku 2018 připadalo na veřejné zakázky 84,8 mld. Kč a jejich objem se meziročně zvýšil o 24,6 %. Hodnota soukromých zakázek ve srovnání s rokem 2017 vzrostla o 11,2 % na 54,1 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 2018 měly stavební podniky s 50 a více zaměstnanci v zahraničí uzavřeny zakázky za 14,5 mld. Kč, což je ve srovnání s rokem 2017 o 13,5 % méně.

STAVEBNICTVÍ

Stavební povolení

Stavební úřady v roce 2018 vydaly 81 174 stavebních povolení a jejich počet meziročně klesl o 3,6 %. Počty povolení klesly u většiny kategorií výstavby, rostly u ostatních staveb. Stavební úřady vydaly meziročně méně stavebních povolení na změny dokončených staveb. Více stavebních povolení se týkalo nové výstavby. Orientační hodnota povolených staveb rostla již čtvrtým rokem. Plánované investice v roce 2018 meziročně vzrostly o 1,5 % a činily 358,1 mld. Kč. Růst investičních nákladů plánovaných staveb se odehrával u staveb na ochranu životního prostředí a u ostatních staveb, u budov bytových a nebytových nastal pokles. Objem povolených staveb byl vyšší v roce 2018 na nové výstavby, předpokládané investice na změny dokončených staveb klesly. Větší podíl na růstu orientační hodnoty staveb měla nová výstavba, kde rostly téměř všechny kategorie, zejména ostatní stavby.

Bytová výstavba

Rok 2018 byl pátým rokem v řadě, kdy došlo k nárůstu počtu zahájených bytů. Byla zahájena výstavba 33 121 bytů, což v porovnání s rokem 2017 představuje nárůst o 5,1 %. Nárůst nastal ve všech kategoriích. Největší podíl měly byty v rodinných domech, nebytových budovách a také v kategorii stavebně upravené nebytové prostory. 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.

V roce 2018 byla dokončena výstavba 33 850 bytů, což je v meziročním srovnání o 18,5 % více než v roce 2017. Největší meziroční nárůst byl u bytů dokončených v nebytových budovách. Na kladném výsledku se výraznou měrou podílely i byty v rodinných a bytových domech. Nejvíce bytů se dokončilo ve Středočeském kraji, a to převážně v rodinných domech. Velice dobré výsledky byly i v Praze, kde převažovaly byty v bytových domech. Stejně jako u zahájených bytů i zde průběh roku naznačoval lepší výsledek než rok 2017, k růstu došlo ve všech čtvrtletích.

Kontakt ČSÚ:

Oddělení informačních služeb – ústředí
tel.: 274 052 304, 274 052 451, 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

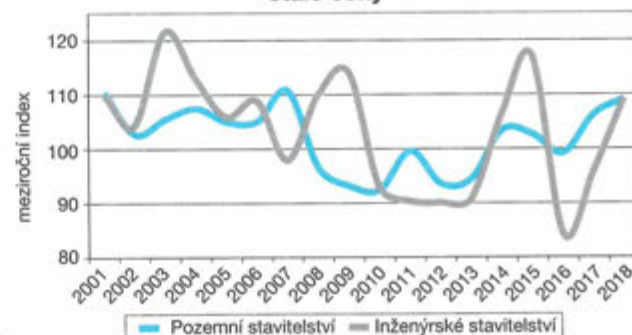
stálé ceny

| Rok | Index stavební produkce | Pozemní stavitelství | Inženýrské stavitelství |
|----------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| bazický index (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 |
| 2018 | 106,5 | 115,1 | 88,2 |

Rok 2018

| Měsíc | Index stavební produkce | Pozemní stavitelství | Inženýrské stavitelství |
|----------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| leden | 62,1 | 75,5 | 33,7 |
| únor | 61,9 | 76,6 | 30,8 |
| březen | 78,9 | 93,4 | 48,3 |
| duben | 92,2 | 103,7 | 67,9 |
| květen | 112,4 | 122,5 | 91,2 |
| červen | 117,2 | 124,0 | 103,0 |
| červenec | 117,3 | 124,3 | 102,5 |
| srpen | 129,7 | 136,5 | 115,1 |
| září | 129,6 | 132,4 | 123,5 |
| říjen | 135,6 | 141,1 | 124,0 |
| listopad | 132,7 | 133,6 | 130,8 |
| prosinec | 107,8 | 117,5 | 87,2 |

Index stavební produkce
stálé ceny



STAVEBNICTVÍ

Index stavební produkce

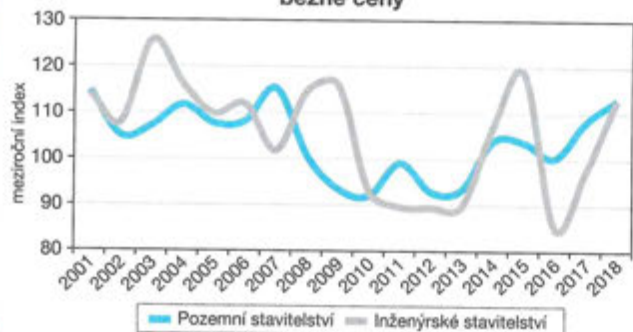
běžné ceny

| 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 |
| 2018 | 113,3 | 122,7 | 93,5 |

Rok 2018

| měsíc | Index stavební produkce | Pozemní stavitelství | Inženýrské stavitelství |
|----------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| leden | 64,8 | 78,9 | 35,0 |
| únor | 64,8 | 80,3 | 32,0 |
| březen | 82,7 | 98,1 | 50,3 |
| duben | 96,9 | 109,1 | 71,1 |
| květen | 118,6 | 129,4 | 95,6 |
| červen | 124,1 | 131,5 | 108,5 |
| červenec | 124,8 | 132,5 | 108,6 |
| srpen | 138,5 | 146,0 | 122,5 |
| září | 138,8 | 142,2 | 131,7 |
| říjen | 145,9 | 152,1 | 132,8 |
| listopad | 143,2 | 144,5 | 140,5 |
| prosinec | 116,6 | 127,4 | 93,9 |

Index stavební produkce
běžné ceny



STAVEBNICTVÍ

Souhrnné údaje o stavebních pracích S

v mil. Kč běžných cen

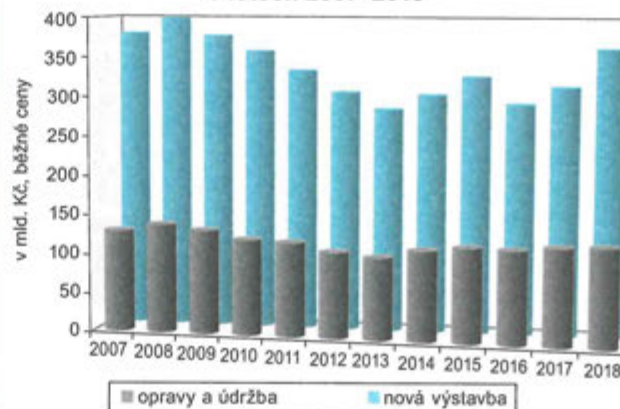
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018* |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Stavební práce S celkem | 459 051 | 424 609 | 453 431 | 501 985 |
| v tuzemsku | 446 104 | 410 719 | 437 542 | 487 527 |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 326 340 | 292 297 | 314 437 | 362 577 |
| bytové budovy | 51 603 | 57 574 | 59 791 | 74 065 |
| nebytové budovy nevýrobní | 56 185 | 42 645 | 48 462 | 72 238 |
| nebytové budovy výrobní | 62 155 | 71 171 | 88 662 | 88 216 |
| inženýrské stavby | 151 693 | 117 927 | 114 584 | 124 284 |
| vodohospodářské stavby | 4 704 | 2 980 | 2 937 | 3 774 |
| opravy a údržba | 119 764 | 118 422 | 123 105 | 124 950 |
| v zahraničí | 12 947 | 13 890 | 15 889 | 14 458 |

Struktura v %

| Stavební práce S celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| v tuzemsku | 97,2 | 96,7 | 96,5 | 97,1 |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 71,1 | 68,8 | 69,3 | 72,2 |
| bytové budovy | 11,2 | 13,6 | 13,2 | 14,8 |
| nebytové budovy nevýrobní | 12,2 | 10,0 | 10,7 | 14,4 |
| nebytové budovy výrobní | 13,5 | 16,8 | 19,6 | 17,6 |
| inženýrské stavby | 33,0 | 27,8 | 25,3 | 24,8 |
| vodohospodářské stavby | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,8 |
| opravy a údržba | 26,1 | 27,9 | 27,1 | 24,9 |
| v zahraničí | 2,8 | 3,3 | 3,5 | 2,9 |

*1) předběžné údaje

Stavební práce
v letech 2007–2018



STAVEBNICTVÍ

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

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci
v %

| | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018* |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| S v tuzemsku celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Budovy: jednobytové | 2,4 | 2,2 | 2,9 | 3,2 | 2,8 |
| dvoubytové | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| tří a více bytové | 7,3 | 8,0 | 10,5 | 10,1 | 9,9 |
| bytové ostatní | 2,3 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,9 |
| Hotely | 1,1 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,8 |
| Budovy ostatní – krátkodobé ubytování | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Budovy administrativní | 6,0 | 4,7 | 5,6 | 5,6 | 7,1 |
| Budovy pro obchod | 3,6 | 2,9 | 4,3 | 3,9 | 3,6 |
| Budovy pro telekomunikace, nádraží | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 |
| Garáže | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| Budovy pro průmysl | 11,0 | 10,6 | 12,3 | 13,7 | 12,7 |
| Budovy skladů, nádrže, sila | 1,3 | 1,9 | 2,3 | 3,8 | 3,2 |
| Budovy společenské a kulturní | 1,1 | 1,2 | 0,5 | 0,8 | 1,2 |
| Muzea a knihovny | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 |
| Školy, univerzity, budovy výzkumu | 5,4 | 4,3 | 2,4 | 2,5 | 3,7 |
| Budovy pro zdravotnictví | 1,9 | 2,1 | 1,6 | 1,9 | 2,0 |
| Budovy pro sport | 1,3 | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 1,1 |
| Budovy pro zemědělství | 1,0 | 0,7 | 1,6 | 2,0 | 1,4 |
| Budovy nebytové ostatní | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,9 |
| Dálnice | 6,7 | 6,9 | 8,3 | 7,1 | 6,4 |
| Místní a účelové komunikace | 11,8 | 12,3 | 10,6 | 11,1 | 11,0 |
| Dráhy železniční dálkové | 5,9 | 9,4 | 6,3 | 5,2 | 6,4 |
| Dráhy kolejové městské | 2,0 | 1,6 | 3,0 | 0,6 | 0,5 |
| Plochy letišť | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| Mosty a visuté dálnice | 1,4 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 2,3 |
| Tunely a podchody | 1,4 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| Přístavy a plavební kanály | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Vodní stupně | 1,0 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 0,9 |
| Akvadukty, závlahy, odvodnění | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,1 |
| Vedení trubní, komunikační a energetická: dálková | 3,1 | 3,4 | 3,3 | 3,5 | 3,1 |
| místní | 13,0 | 13,6 | 12,1 | 12,2 | 11,0 |
| Stavby důlní, pro těžbu | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| Stavby elektráren | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 |
| Stavby pro chemický průmysl | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| Stavby pro ostatní průmysl jinde neuvedené | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| Sportovní hřiště | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,6 |
| Ostatní stavby sportovní, rekreační | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 |

*1) předběžné údaje

*) 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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018* |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Stavební práce S celkem | 268 136 | 235 728 | 244 026 | 272 385 |
| Hlavní město Praha | 53 487 | 55 315 | 56 354 | 58 056 |
| Středočeský kraj | 25 561 | 22 352 | 25 740 | 28 912 |
| Jihočeský kraj | 23 238 | 17 631 | 20 702 | 20 390 |
| Plzeňský kraj | 12 704 | 13 313 | 12 588 | 13 867 |
| Karlovarský kraj | 6 782 | 4 636 | 5 603 | 7 210 |
| Ústecký kraj | 15 635 | 15 354 | 15 985 | 18 866 |
| Liberecký kraj | 9 149 | 7 943 | 7 629 | 7 888 |
| Královéhradecký kraj | 12 330 | 9 932 | 10 755 | 12 069 |
| Pardubický kraj | 12 366 | 11 168 | 9 905 | 11 155 |
| Kraj Vysočina | 12 124 | 11 128 | 11 528 | 12 045 |
| Jihomoravský kraj | 35 963 | 25 753 | 27 104 | 32 578 |
| Olomoucký kraj | 13 361 | 11 545 | 12 218 | 14 867 |
| Zlínský kraj | 9 186 | 8 770 | 9 073 | 10 520 |
| Moravskoslezský kraj | 26 251 | 20 888 | 18 841 | 23 961 |
| Stavební práce S budovy bytové | 31 755 | 34 752 | 35 096 | 38 056 |
| Hlavní město Praha | 15 519 | 17 567 | 15 662 | 15 221 |
| Středočeský kraj | 2 247 | 2 348 | 2 783 | 3 328 |
| Jihočeský kraj | 848 | 1 134 | 1 290 | 1 821 |
| Plzeňský kraj | 1 077 | 965 | 1 778 | 2 033 |
| Karlovarský kraj | 335 | 341 | 393 | 506 |
| Ústecký kraj | 775 | 684 | 830 | 992 |
| Liberecký kraj | 418 | 556 | 682 | 719 |
| Královéhradecký kraj | 858 | 844 | 1 243 | 1 437 |
| Pardubický kraj | 651 | 623 | 692 | 1 053 |
| Kraj Vysočina | 650 | 785 | 904 | 1 155 |
| Jihomoravský kraj | 4 410 | 4 928 | 4 498 | 4 947 |
| Olomoucký kraj | 1 193 | 1 413 | 1 526 | 1 659 |
| Zlínský kraj | 1 133 | 1 075 | 959 | 1 112 |
| Moravskoslezský kraj | 1 640 | 1 487 | 1 855 | 2 071 |
| Stavební práce S inženýrské stavby | 115 694 | 90 555 | 85 566 | 88 983 |
| Hlavní město Praha | 13 845 | 15 161 | 14 532 | 13 452 |
| Středočeský kraj | 12 211 | 10 479 | 10 344 | 9 265 |
| Jihočeský kraj | 12 691 | 7 854 | 9 197 | 8 536 |
| Plzeňský kraj | 6 869 | 5 810 | 5 321 | 5 496 |
| Karlovarský kraj | 3 168 | 1 838 | 2 209 | 3 036 |
| Ústecký kraj | 6 870 | 6 714 | 4 942 | 5 714 |
| Liberecký kraj | 4 449 | 3 691 | 3 195 | 2 899 |
| Královéhradecký kraj | 5 928 | 4 176 | 4 162 | 3 941 |
| Pardubický kraj | 7 013 | 5 477 | 4 680 | 4 101 |
| Kraj Vysočina | 6 633 | 5 390 | 4 794 | 4 429 |
| Jihomoravský kraj | 15 846 | 9 120 | 9 076 | 12 181 |
| Olomoucký kraj | 5 394 | 4 080 | 3 584 | 5 150 |
| Zlínský kraj | 3 694 | 2 737 | 3 072 | 2 794 |
| Moravskoslezský kraj | 11 084 | 8 030 | 6 458 | 7 989 |

*1) předběžné údaje

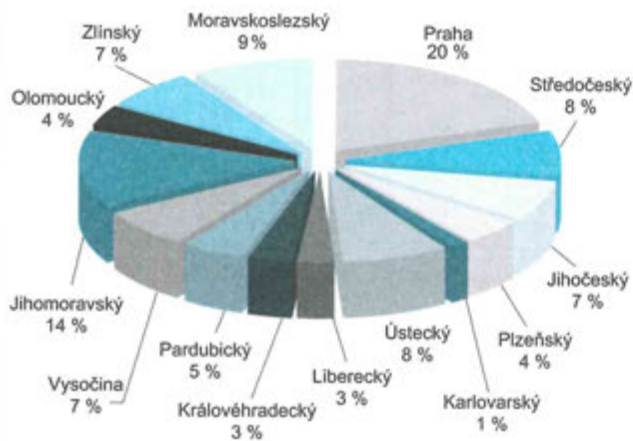
ÚZEMNÍ STRUKTURA

Počet stavebních podniků podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Počet podniků celkem | 546 | 527 | 523 | 518 |
| Hlavní město Praha | 102 | 94 | 99 | 102 |
| Středočeský kraj | 47 | 43 | 43 | 42 |
| Jihočeský kraj | 41 | 41 | 37 | 37 |
| Plzeňský kraj | 25 | 25 | 24 | 23 |
| Karlovarský kraj | 9 | 8 | 9 | 7 |
| Ústecký kraj | 37 | 40 | 39 | 42 |
| Liberecký kraj | 16 | 13 | 14 | 14 |
| Královéhradecký kraj | 18 | 21 | 20 | 18 |
| Pardubický kraj | 27 | 25 | 24 | 24 |
| Kraj Vysočina | 35 | 34 | 37 | 36 |
| Jihomoravský kraj | 74 | 71 | 76 | 71 |
| Olomoucký kraj | 20 | 18 | 16 | 19 |
| Zlínský kraj | 43 | 41 | 38 | 35 |
| Moravskoslezský kraj | 52 | 53 | 47 | 48 |

Počet stavebních podniků v roce 2018 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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Základní stavební výroba celkem | 168 410 | 146 097 | 143 644 | 164 709 |
| Hlavní město Praha | 66 574 | 57 543 | 55 713 | 63 052 |
| Středočeský kraj | 8 924 | 8 565 | 8 216 | 8 797 |
| Jihočeský kraj | 11 353 | 10 388 | 11 803 | 12 040 |
| Plzeňský kraj | 6 354 | 5 858 | 5 429 | 5 871 |
| Karlovarský kraj | 962 | 919 | 1 027 | 1 313 |
| Ústecký kraj | 13 139 | 12 505 | 10 549 | 14 034 |
| Liberecký kraj | 2 877 | 2 497 | 2 740 | 3 385 |
| Královéhradecký kraj | 2 730 | 2 554 | 2 613 | 2 640 |
| Pardubický kraj | 7 203 | 5 865 | 5 996 | 7 064 |
| Kraj Vysočina | 6 380 | 5 199 | 5 920 | 6 605 |
| Jihomoravský kraj | 21 324 | 16 605 | 16 588 | 18 283 |
| Olomoucký kraj | 4 080 | 3 556 | 3 322 | 6 025 |
| Zlínský kraj | 6 664 | 5 766 | 5 413 | 6 169 |
| Moravskoslezský kraj | 9 846 | 8 277 | 8 315 | 9 431 |

Základní stavební výroba v roce 2018 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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Pozemní stavitelství celkem | 52 367 | 49 973 | 51 901 | 61 903 |
| Hlavní město Praha | 14 643 | 14 046 | 14 503 | 17 991 |
| Středočeský kraj | 4 103 | 4 730 | 4 243 | 4 534 |
| Jihočeský kraj | 2 568 | 2 551 | 3 050 | 2 942 |
| Ptzeňský kraj | 1 177 | 1 101 | 1 031 | 1 017 |
| Karlovarský kraj | 711 | 716 | 804 | 1 026 |
| Ústecký kraj | 2 863 | 2 814 | 3 342 | 4 321 |
| Liberecký kraj | 1 191 | 916 | 924 | 1 355 |
| Královéhradecký kraj | 1 429 | 1 531 | 1 481 | 1 696 |
| Pardubický kraj | 1 814 | 1 877 | 1 948 | 2 374 |
| Kraj Vysočina | 3 651 | 3 358 | 3 824 | 4 315 |
| Jihomoravský kraj | 8 320 | 7 361 | 7 740 | 8 207 |
| Olomoucký kraj | 2 009 | 2 038 | 1 999 | 4 415 |
| Zlínský kraj | 3 251 | 3 177 | 3 171 | 3 482 |
| Moravskoslezský kraj | 4 637 | 3 757 | 3 841 | 4 228 |

Základní stavební výroba v roce 2018 podle kraje sídla podniku

Pozemní stavitelství



ÚZEMNÍ STRUKTURA

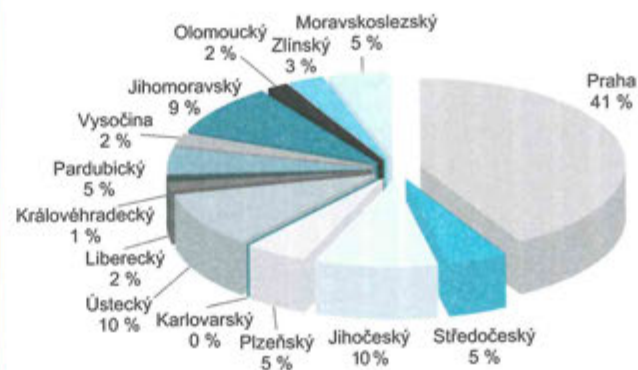
Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – inženýrské stavitelství v tuzemsku

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

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Inženýrské stavitelství celkem | 106 630 | 86 650 | 81 294 | 93 156 |
| Hlavní město Praha | 46 627 | 38 050 | 34 691 | 39 140 |
| Středočeský kraj | 4 535 | 3 651 | 3 804 | 4 234 |
| Jihočeský kraj | 8 652 | 7 637 | 8 653 | 9 060 |
| Ptzeňský kraj | 5 025 | 4 557 | 4 221 | 4 673 |
| Karlovarský kraj | 226 | 154 | 196 | 156 |
| Ústecký kraj | 10 151 | 9 601 | 7 049 | 9 475 |
| Liberecký kraj | 1 488 | 1 253 | 1 439 | 1 660 |
| Královéhradecký kraj | 1 253 | 1 017 | 1 126 | 939 |
| Pardubický kraj | 5 038 | 3 763 | 3 606 | 4 323 |
| Kraj Vysočina | 2 375 | 1 621 | 1 746 | 2 140 |
| Jihomoravský kraj | 11 526 | 7 724 | 7 571 | 8 648 |
| Olomoucký kraj | 1 947 | 1 474 | 1 278 | 1 542 |
| Zlínský kraj | 3 182 | 2 356 | 2 040 | 2 474 |
| Moravskoslezský kraj | 4 605 | 3 792 | 3 874 | 4 692 |

Základní stavební výroba v roce 2018 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 |
| 2018 | 64 107 | 235 887 | 109 287 | 126 600 |

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 |
| 2018 | 18 444 | 84 837 | 54 072 | 14 505 |

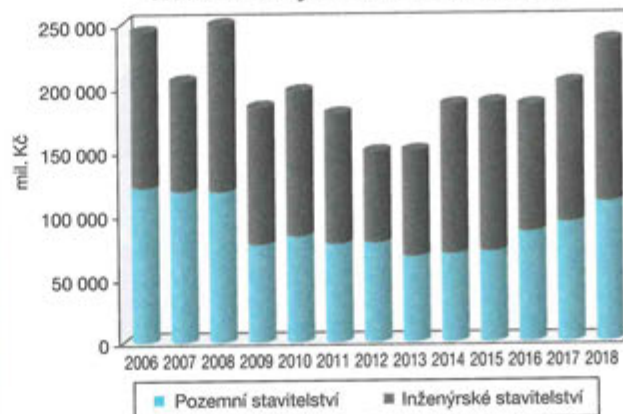
STAVEBNÍ ZAKÁZKY

Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Nové zakázky v tuzemsku | | | | |
| Počet zakázek celkem | 48 418 | 61 358 | 61 429 | 64 107 |
| veřejné | 15 856 | 17 414 | 17 223 | 22 390 |
| soukromé | 32 562 | 43 944 | 44 206 | 41 717 |
| Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny) | 187 322 | 185 399 | 202 730 | 235 887 |
| pozemní stavitelství | 70 740 | 86 071 | 93 318 | 109 287 |
| inženýrské stavitelství | 116 582 | 99 328 | 109 412 | 126 600 |
| Průměrná hodnota zakázky | 3,9 | 3,0 | 3,3 | 3,7 |
| Stav zakázek ke konci období | | | | |
| Počet zakázek celkem | 13 640 | 18 391 | 17 238 | 18 444 |
| v tuzemsku | 13 450 | 18 211 | 17 096 | 18 285 |
| veřejné | 5 410 | 6 747 | 6 808 | 8 105 |
| soukromé | 8 040 | 11 464 | 10 288 | 10 180 |
| v zahraničí | 190 | 180 | 142 | 159 |
| Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny) | 125 136 | 128 964 | 133 418 | 153 414 |
| v tuzemsku | 104 743 | 109 630 | 116 687 | 138 909 |
| veřejné | 61 556 | 62 255 | 68 062 | 84 837 |
| soukromé | 43 187 | 47 375 | 48 625 | 54 072 |
| v zahraničí | 20 393 | 19 334 | 16 731 | 14 505 |
| Průměrná hodnota zakázky | 9,2 | 7,0 | 7,7 | 8,3 |

Hodnota nových stavebních zakázek



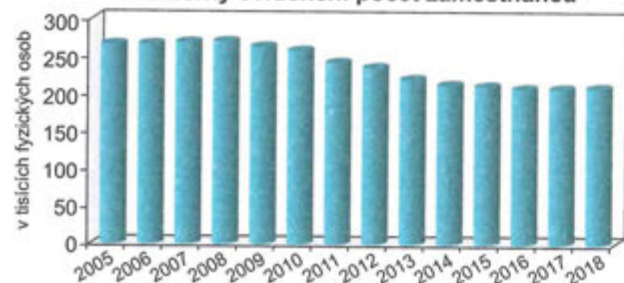
ZAMĚSTNANOST A MZDY

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 | 364 562 | 208 343 | 24 558 |
| 2017 | 369 587 | 208 380 | 25 710 |
| 2018 | 371 051 | 209 542 | 27 613 |
| 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 | 101,4 | 100,0 | 104,7 |
| 2018 | 100,4 | 100,6 | 107,4 |

¹⁾ předběžné údaje

Průměrný evidenční počet zaměstnanců



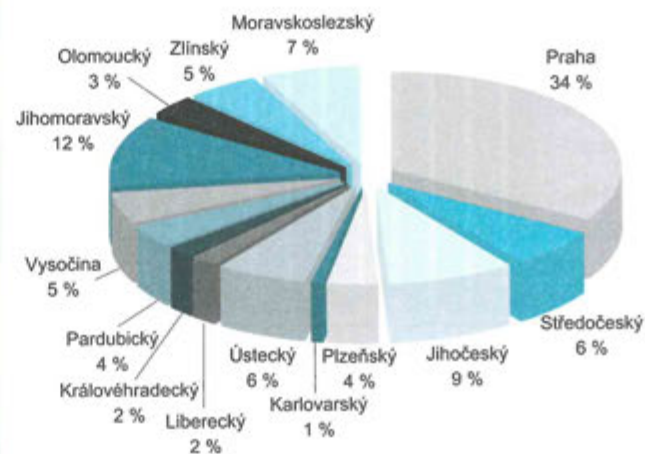
ZAMĚSTNANOST A MZDY

Průměrný počet zaměstnanců podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci ve fyzických osobách

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Průměrný počet zaměstnanců celkem | 80 330 | 78 360 | 76 741 | 76 631 |
| Hlavní město Praha | 26 667 | 26 110 | 25 829 | 25 975 |
| Středočeský kraj | 5 177 | 4 815 | 4 932 | 4 956 |
| Jihočeský kraj | 6 937 | 6 863 | 6 604 | 6 677 |
| Plzeňský kraj | 3 027 | 2 933 | 2 834 | 2 855 |
| Karlovarský kraj | 836 | 771 | 825 | 708 |
| Ústecký kraj | 4 604 | 4 913 | 4 652 | 4 769 |
| Liberecký kraj | 1 643 | 1 417 | 1 548 | 1 608 |
| Královéhradecký kraj | 1 473 | 1 598 | 1 500 | 1 384 |
| Pardubický kraj | 3 134 | 2 965 | 2 859 | 3 023 |
| Kraj Vysočina | 4 069 | 3 978 | 4 111 | 3 986 |
| Jihomoravský kraj | 9 586 | 9 362 | 9 362 | 9 009 |
| Olomoucký kraj | 2 498 | 2 398 | 2 343 | 2 574 |
| Zlínský kraj | 4 599 | 4 201 | 4 050 | 3 841 |
| Moravskoslezský kraj | 6 080 | 6 036 | 5 292 | 5 266 |

Průměrný počet zaměstnanců v roce 2018 podle kraje sídla podniku



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

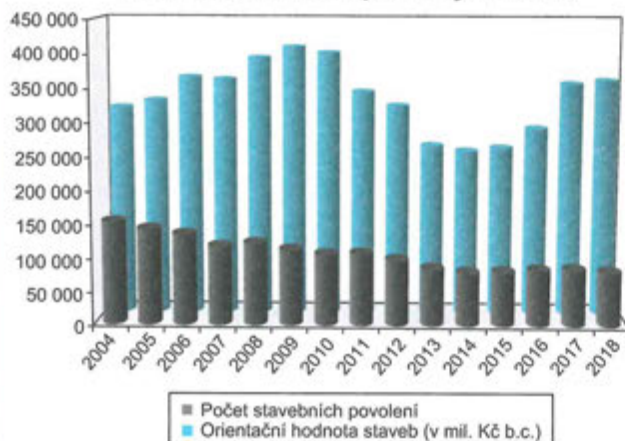
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Počet stavebních povolení | 80 478 | 83 340 | 84 164 | 81 174 |
| stavby k ochraně životního prostředí | 13 540 | 11 467 | 11 299 | 10 912 |
| bytové budovy | 28 886 | 31 002 | 32 069 | 30 702 |
| nová výstavba | 12 926 | 14 790 | 17 194 | 17 260 |
| změna dokončených staveb | 15 960 | 16 212 | 14 875 | 13 442 |
| nebytové budovy | 16 789 | 18 229 | 17 781 | 16 413 |
| nová výstavba | 5 893 | 6 511 | 6 316 | 5 980 |
| změna dokončených staveb | 10 896 | 11 718 | 11 465 | 10 433 |
| ostatní stavby | 21 263 | 22 642 | 23 015 | 23 147 |

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Orientační hodnota staveb | 254 891 | 284 307 | 352 939 | 358 058 |
| stavby k ochraně životního prostředí | 20 664 | 17 283 | 18 180 | 22 974 |
| bytové budovy | 81 568 | 85 951 | 102 795 | 102 719 |
| nová výstavba | 60 232 | 63 892 | 79 356 | 80 455 |
| změna dokončených staveb | 21 336 | 22 059 | 23 439 | 22 264 |
| nebytové budovy | 78 655 | 109 579 | 129 232 | 121 900 |
| nová výstavba | 37 410 | 54 148 | 70 368 | 66 047 |
| změna dokončených staveb | 41 245 | 55 431 | 58 864 | 55 853 |
| ostatní stavby | 74 004 | 71 494 | 102 732 | 110 465 |

Počet stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Česká republika | 80 478 | 83 340 | 84 164 | 81 174 |
| Hlavní město Praha | 5 211 | 5 147 | 4 848 | 3 805 |
| Středočeský kraj | 15 878 | 16 170 | 16 382 | 16 471 |
| Jihočeský kraj | 6 009 | 6 595 | 6 660 | 6 387 |
| Plzeňský kraj | 5 183 | 5 614 | 5 837 | 5 868 |
| Karlovarský kraj | 2 243 | 2 375 | 2 306 | 2 144 |
| Ústecký kraj | 4 451 | 5 024 | 4 805 | 4 784 |
| Liberecký kraj | 3 109 | 3 184 | 3 122 | 3 217 |
| Královéhradecký kraj | 3 439 | 3 877 | 3 983 | 3 948 |
| Pardubický kraj | 4 098 | 4 472 | 4 584 | 4 454 |
| Kraj Vysočina | 4 122 | 4 556 | 4 625 | 4 685 |
| Jihomoravský kraj | 10 877 | 9 719 | 9 627 | 8 649 |
| Olomoucký kraj | 3 800 | 3 879 | 4 258 | 4 173 |
| Zlínský kraj | 3 604 | 4 091 | 4 270 | 4 091 |
| Moravskoslezský kraj | 7 485 | 7 649 | 7 718 | 7 459 |
| Ostatní povolení (územně nečleněné) | 969 | 988 | 1 139 | 1 039 |

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Česká republika | 254 891 | 284 307 | 352 939 | 358 058 |
| Hlavní město Praha | 34 326 | 25 675 | 27 566 | 28 545 |
| Středočeský kraj | 32 139 | 39 155 | 45 442 | 45 643 |
| Jihočeský kraj | 12 221 | 16 391 | 15 122 | 16 216 |
| Plzeňský kraj | 12 604 | 16 060 | 17 808 | 21 279 |
| Karlovarský kraj | 6 171 | 7 494 | 8 119 | 7 206 |
| Ústecký kraj | 10 782 | 27 037 | 30 938 | 20 954 |
| Liberecký kraj | 7 701 | 8 496 | 9 013 | 8 392 |
| Královéhradecký kraj | 9 326 | 13 271 | 20 748 | 16 805 |
| Pardubický kraj | 9 491 | 13 417 | 13 722 | 12 880 |
| Kraj Vysočina | 11 335 | 12 045 | 14 893 | 16 097 |
| Jihomoravský kraj | 26 218 | 31 200 | 36 636 | 34 990 |
| Olomoucký kraj | 10 956 | 13 842 | 18 298 | 19 469 |
| Zlínský kraj | 9 534 | 11 621 | 15 479 | 14 918 |
| Moravskoslezský kraj | 21 448 | 23 024 | 25 864 | 27 990 |
| Ostatní povolení (územně nečleněné) | 40 639 | 25 579 | 53 291 | 66 674 |

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 | | | | | |
| 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 |
| 2018 | 33 121 | 19 186 | 7 280 | 1 434 | 1 821 |

Dokončené byty

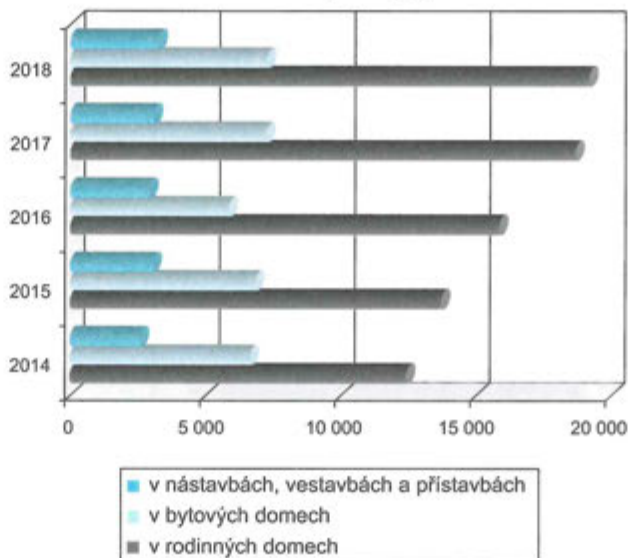
| | | | | | |
|------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 2000 | 25 207 | 10 466 | 5 926 | 2 911 | 2 339 |
| 2001 | 24 758 | 10 693 | 5 912 | 2 948 | 1 874 |
| 2002 | 27 291 | 11 716 | 6 393 | 2 957 | 1 737 |
| 2003 | 27 127 | 11 397 | 7 720 | 2 486 | 1 454 |
| 2004 | 32 268 | 13 302 | 10 722 | 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 |
| 2018 | 33 850 | 19 152 | 10 305 | 693 | 1 281 |

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Zahájené byty podle forem výstavby

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Zahájené byty celkem | 26 378 | 27 224 | 31 521 | 33 121 |
| v rodinných domech | 13 727 | 15 865 | 18 678 | 19 186 |
| v bytových domech | 6 848 | 5 870 | 7 244 | 7 280 |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách | 3 047 | 2 922 | 3 087 | 3 255 |
| k rodinným domům | 1 252 | 1 311 | 1 362 | 1 434 |
| k bytovým domům | 1 795 | 1 611 | 1 725 | 1 821 |
| v domovech pro seniory | 476 | 387 | 345 | 388 |
| v nebytových budovách | 1 635 | 1 540 | 1 325 | 1 872 |
| v nebytových prostorech | 645 | 640 | 842 | 1 140 |

Zahájené byty

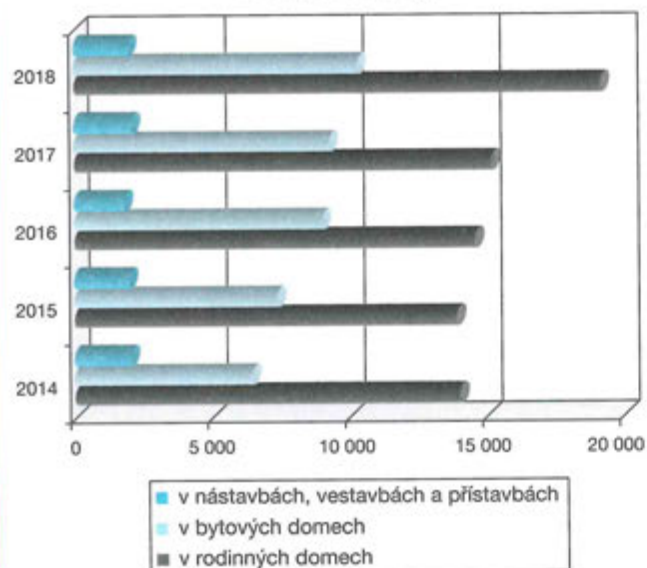


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle forem výstavby

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Dokončené byty celkem | 25 095 | 27 322 | 28 569 | 33 850 |
| v rodinných domech | 13 890 | 14 567 | 15 170 | 19 152 |
| v bytových domech | 7 356 | 8 998 | 9 264 | 10 305 |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách | 1 978 | 1 812 | 2 089 | 1 974 |
| k rodinným domům | 816 | 785 | 689 | 693 |
| k bytovým domům | 1 162 | 1 027 | 1 400 | 1 281 |
| v domovech pro seniory | 136 | 273 | 247 | 318 |
| v nebytových budovách | 589 | 681 | 355 | 658 |
| v nebytových prostorech | 1 146 | 991 | 1 444 | 1 443 |

Dokončené byty



BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura počtu bytů

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Zahájené byty | | | | |
| Česká republika | 26 378 | 27 224 | 31 521 | 33 121 |
| Hlavní město Praha | 5 227 | 2 758 | 3 734 | 4 218 |
| Středočeský kraj | 4 706 | 5 547 | 6 514 | 6 284 |
| Jihočeský kraj | 1 312 | 1 979 | 1 703 | 1 939 |
| Plzeňský kraj | 1 548 | 2 170 | 2 356 | 2 163 |
| Karlovarský kraj | 492 | 484 | 619 | 630 |
| Ústecký kraj | 1 031 | 1 299 | 1 196 | 1 524 |
| Liberecký kraj | 704 | 737 | 859 | 925 |
| Královéhradecký kraj | 874 | 1 301 | 1 428 | 1 696 |
| Pardubický kraj | 1 045 | 1 259 | 1 504 | 1 398 |
| Kraj Vysočina | 970 | 1 154 | 1 354 | 1 740 |
| Jihomoravský kraj | 3 841 | 3 776 | 4 027 | 4 406 |
| Olomoucký kraj | 1 468 | 1 386 | 2 413 | 2 043 |
| Zlínský kraj | 1 043 | 1 123 | 1 261 | 1 491 |
| Moravskoslezský kraj | 2 117 | 2 251 | 2 553 | 2 664 |

Dokončené byty

| | | | | |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Česká republika | 25 095 | 27 322 | 28 569 | 33 850 |
| Hlavní město Praha | 5 211 | 6 092 | 5 846 | 5 290 |
| Středočeský kraj | 4 872 | 4 860 | 5 449 | 7 244 |
| Jihočeský kraj | 1 246 | 1 244 | 1 253 | 1 713 |
| Plzeňský kraj | 1 208 | 1 561 | 1 647 | 2 426 |
| Karlovarský kraj | 408 | 501 | 375 | 488 |
| Ústecký kraj | 816 | 780 | 1 012 | 1 137 |
| Liberecký kraj | 628 | 786 | 670 | 1 044 |
| Královéhradecký kraj | 1 059 | 1 064 | 1 215 | 1 473 |
| Pardubický kraj | 1 096 | 1 224 | 1 136 | 1 671 |
| Kraj Vysočina | 997 | 969 | 1 014 | 1 437 |
| Jihomoravský kraj | 3 338 | 3 833 | 4 236 | 4 447 |
| Olomoucký kraj | 1 095 | 1 337 | 1 479 | 1 630 |
| Zlínský kraj | 934 | 975 | 976 | 1 303 |
| Moravskoslezský kraj | 2 187 | 2 096 | 2 261 | 2 547 |

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| Průměrná obytná plocha 1 bytu v m² | | | | |
| Česká republika | 93,0 | 91,9 | 92,1 | 91,0 |
| Hlavní město Praha | 114,3 | 119,5 | 115,5 | 116,9 |
| Středočeský kraj | 91,8 | 92,7 | 92,6 | 91,5 |
| Jihočeský kraj | 99,6 | 96,2 | 94,5 | 96,0 |
| Plzeňský kraj | 90,0 | 89,0 | 88,3 | 85,2 |
| Karlovarský kraj | 101,6 | 98,5 | 96,3 | 92,7 |
| Ústecký kraj | 94,7 | 91,6 | 92,7 | 92,0 |
| Liberecký kraj | 99,1 | 106,2 | 105,8 | 98,2 |
| Královéhradecký kraj | 93,0 | 88,0 | 89,3 | 89,2 |
| Pardubický kraj | 90,5 | 91,9 | 87,5 | 87,7 |
| Kraj Vysočina | 92,2 | 92,3 | 92,8 | 89,0 |
| Jihomoravský kraj | 92,2 | 86,7 | 89,8 | 88,3 |
| Olomoucký kraj | 88,5 | 83,5 | 86,8 | 87,8 |
| Zlínský kraj | 92,9 | 92,5 | 94,2 | 89,6 |
| Moravskoslezský kraj | 86,7 | 85,1 | 85,4 | 85,2 |

Průměrná hodnota 1 m² obytné plochy v tis. Kč

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|------|------|------|------|
| Česká republika | 35 | 35 | 37 | 38 |
| Hlavní město Praha | 44 | 43 | 48 | 48 |
| Středočeský kraj | 35 | 35 | 35 | 36 |
| Jihočeský kraj | 32 | 33 | 33 | 35 |
| Plzeňský kraj | 35 | 35 | 36 | 37 |
| Karlovarský kraj | 34 | 35 | 35 | 36 |
| Ústecký kraj | 33 | 33 | 34 | 35 |
| Liberecký kraj | 31 | 31 | 32 | 35 |
| Královéhradecký kraj | 34 | 35 | 36 | 37 |
| Pardubický kraj | 35 | 34 | 36 | 37 |
| Kraj Vysočina | 33 | 35 | 35 | 37 |
| Jihomoravský kraj | 36 | 38 | 39 | 40 |
| Olomoucký kraj | 35 | 36 | 36 | 38 |
| Zlínský kraj | 33 | 37 | 39 | 38 |
| Moravskoslezský kraj | 36 | 36 | 37 | 39 |

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|------|------|------|------|
| Průměrná obytná plocha 1 bytu v m² | | | | |
| Česká republika | 51,6 | 50,9 | 51,7 | 50,8 |
| Hlavní město Praha | 55,0 | 54,3 | 57,7 | 55,1 |
| Středočeský kraj | 43,3 | 46,0 | 44,8 | 46,3 |
| Jihočeský kraj | 55,4 | 47,6 | 46,1 | 53,6 |
| Plzeňský kraj | 60,1 | 45,5 | 51,5 | 39,6 |
| Karlovarský kraj | 57,1 | 46,6 | 45,9 | 63,1 |
| Ústecký kraj | 64,2 | 41,3 | 57,9 | 44,1 |
| Liberecký kraj | 43,0 | 41,0 | 40,9 | 60,0 |
| Královéhradecký kraj | 47,8 | 58,0 | 60,0 | 53,1 |
| Pardubický kraj | 40,7 | 53,9 | 41,7 | 50,9 |
| Kraj Vysočina | 43,2 | 43,9 | 34,7 | 46,6 |
| Jihomoravský kraj | 46,9 | 48,3 | 44,8 | 46,1 |
| Olomoucký kraj | 43,8 | 40,4 | 44,2 | 55,2 |
| Zlínský kraj | 56,3 | 47,1 | 43,5 | 61,1 |
| Moravskoslezský kraj | 41,5 | 33,5 | 37,5 | 47,7 |

Průměrná hodnota 1 m² obytné plochy v tis. Kč

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|------|------|------|------|
| Česká republika | 39 | 41 | 43 | 42 |
| Hlavní město Praha | 40 | 43 | 47 | 44 |
| Středočeský kraj | 39 | 39 | 38 | 46 |
| Jihočeský kraj | 24 | 24 | 37 | 32 |
| Plzeňský kraj | 38 | 36 | 34 | 37 |
| Karlovarský kraj | 45 | 63 | 23 | 46 |
| Ústecký kraj | 21 | 10 | 20 | 34 |
| Liberecký kraj | 53 | 47 | 49 | 43 |
| Královéhradecký kraj | 32 | 28 | 28 | 38 |
| Pardubický kraj | 47 | 23 | 38 | 37 |
| Kraj Vysočina | 38 | 33 | 39 | 36 |
| Jihomoravský kraj | 41 | 39 | 44 | 44 |
| Olomoucký kraj | 34 | 40 | 39 | 42 |
| Zlínský kraj | 24 | 35 | 37 | 26 |
| Moravskoslezský kraj | 31 | 35 | 36 | 40 |

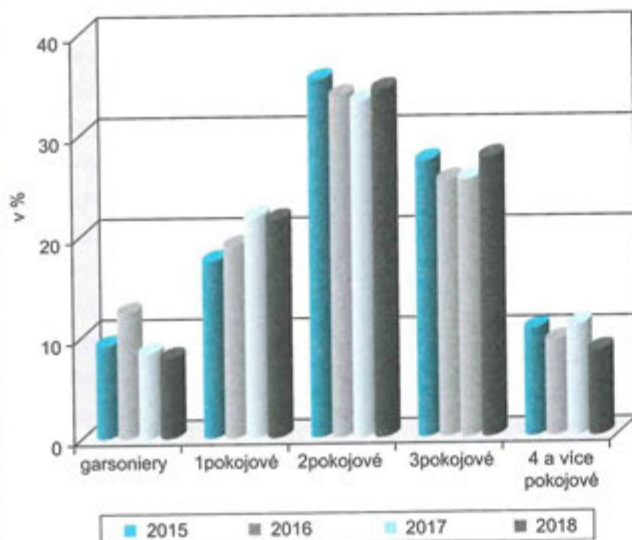
BYTOVÁ VÝSTAVBA

Struktura velikosti dokončených bytů

v %

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| Bytové domy | | | | |
| Byty celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| garsoniery | 9,2 | 12,4 | 8,5 | 7,9 |
| 1 pokojové | 17,5 | 19,0 | 21,9 | 21,5 |
| 2 pokojové | 35,4 | 33,8 | 33,3 | 34,4 |
| 3 pokojové | 27,3 | 25,4 | 25,5 | 27,7 |
| 4 a více pokojové | 10,6 | 9,4 | 10,9 | 8,4 |
| Rodinné domy | | | | |
| Byty celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| garsoniery | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| 1 pokojové | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,7 |
| 2 pokojové | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,7 |
| 3 pokojové | 15,4 | 15,5 | 14,8 | 14,9 |
| 4 pokojové | 43,0 | 44,4 | 45,4 | 47,1 |
| 5 a více pokojové | 37,2 | 35,4 | 35,5 | 33,4 |

Struktura velikosti dokončených bytů
v bytových domech

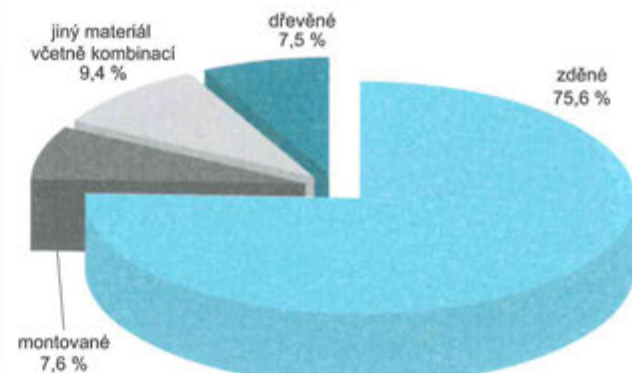


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle svíslé nosné konstrukce

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Bytové domy | | | | |
| Počet domů celkem | 272 | 278 | 303 | 373 |
| zděné (cihly, tvárnice) | 196 | 189 | 212 | 293 |
| montované (panely) | 40 | 48 | 61 | 41 |
| dřevěné | 7 | 3 | 5 | 3 |
| jiný materiál včetně kombinací | 29 | 38 | 25 | 36 |
| Počet bytů celkem | 7 356 | 8 998 | 9 264 | 10 305 |
| zděné (cihly, tvárnice) | 3 537 | 4 408 | 4 997 | 6 263 |
| montované (panely) | 2 115 | 2 219 | 2 493 | 1 783 |
| dřevěné | 97 | 42 | 64 | 43 |
| jiný materiál včetně kombinací | 1 607 | 2 329 | 1 710 | 2 216 |
| Rodinné domy | | | | |
| Počet domů celkem | 13 412 | 14 015 | 14 548 | 18 287 |
| zděné (cihly, tvárnice) | 11 212 | 11 560 | 11 900 | 14 837 |
| montované (panely) | 326 | 279 | 394 | 352 |
| dřevěné | 1 791 | 2 013 | 2 159 | 2 945 |
| jiný materiál vč. kombinací | 83 | 163 | 95 | 153 |
| Počet bytů celkem | 13 890 | 14 567 | 15 170 | 19 152 |
| zděné (cihly, tvárnice) | 11 653 | 12 071 | 12 471 | 15 585 |
| montované (panely) | 330 | 292 | 407 | 383 |
| dřevěné | 1 822 | 2 033 | 2 191 | 3 010 |
| jiný materiál včetně kombinací | 85 | 171 | 101 | 174 |

Dokončené byty podle druhu konstrukce
v roce 2018

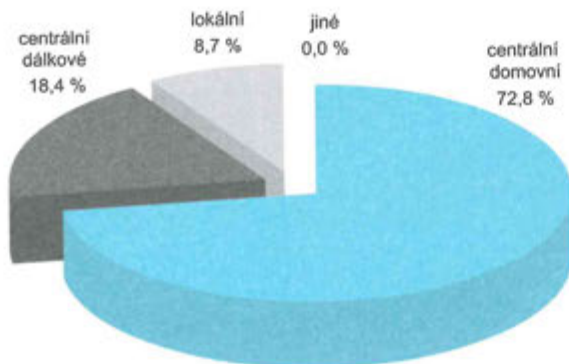


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle způsobu vytápění

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| Bytové domy | | | | |
| Počet domů celkem | 272 | 278 | 303 | 373 |
| centrální domovní | 163 | 134 | 166 | 204 |
| centrální dálkové | 58 | 96 | 86 | 101 |
| lokální | 51 | 48 | 51 | 68 |
| jiné (i bez topení) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Počet bytů celkem | 7 356 | 8 998 | 9 264 | 10 305 |
| centrální domovní | 4 022 | 3 593 | 3 996 | 3 857 |
| centrální dálkové | 2 771 | 4 530 | 4 581 | 5 420 |
| lokální | 563 | 875 | 687 | 1 028 |
| jiné (i bez topení) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rodinné domy | | | | |
| Počet domů celkem | 13 412 | 14 015 | 14 548 | 18 287 |
| centrální domovní | 12 602 | 13 081 | 13 731 | 17 131 |
| centrální dálkové | 67 | 69 | 60 | 79 |
| lokální | 743 | 865 | 756 | 1 076 |
| jiné (i bez topení) | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Počet bytů celkem | 13 890 | 14 567 | 15 170 | 19 152 |
| centrální domovní | 13 025 | 13 573 | 14 289 | 17 883 |
| centrální dálkové | 69 | 72 | 62 | 84 |
| lokální | 796 | 922 | 818 | 1 184 |
| jiné (i bez topení) | 0 | 0 | 1 | 1 |

Dokončené byty podle způsobu vytápění
v roce 2018

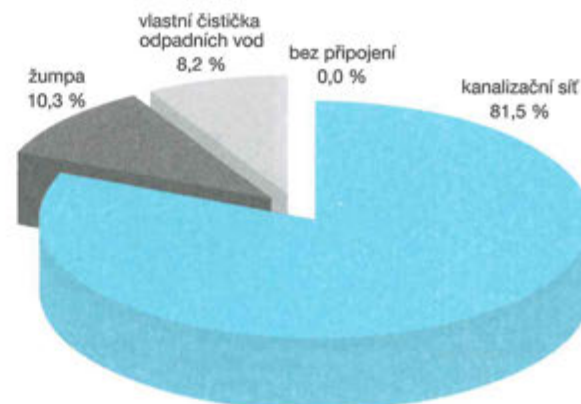


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na odpad

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Bytové domy | | | | |
| Počet domů celkem | 272 | 278 | 303 | 373 |
| kanalizační síť | 245 | 272 | 280 | 366 |
| žumpa | 15 | 2 | 6 | 2 |
| vlastní čistička odpadních vod | 12 | 4 | 17 | 2 |
| bez připojení | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Počet bytů celkem | 7 356 | 8 998 | 9 264 | 10 305 |
| kanalizační síť | 6 562 | 8 938 | 9 073 | 10 182 |
| žumpa | 398 | 28 | 99 | 10 |
| vlastní čistička odpadních vod | 396 | 32 | 92 | 113 |
| bez připojení | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rodinné domy | | | | |
| Počet domů celkem | 13 412 | 14 015 | 14 548 | 18 287 |
| kanalizační síť | 9 135 | 9 813 | 10 490 | 12 956 |
| žumpa | 2 382 | 2 291 | 2 216 | 2 879 |
| vlastní čistička odpadních vod | 1 895 | 1 911 | 1 842 | 2 452 |
| bez připojení | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Počet bytů celkem | 13 890 | 14 567 | 15 170 | 19 152 |
| kanalizační síť | 9 518 | 10 242 | 11 041 | 13 699 |
| žumpa | 2 441 | 2 359 | 2 260 | 2 947 |
| vlastní čistička odpadních vod | 1 931 | 1 966 | 1 869 | 2 506 |
| bez připojení | 0 | 0 | 0 | 0 |

Dokončené byty podle připojení na odpad
v roce 2018

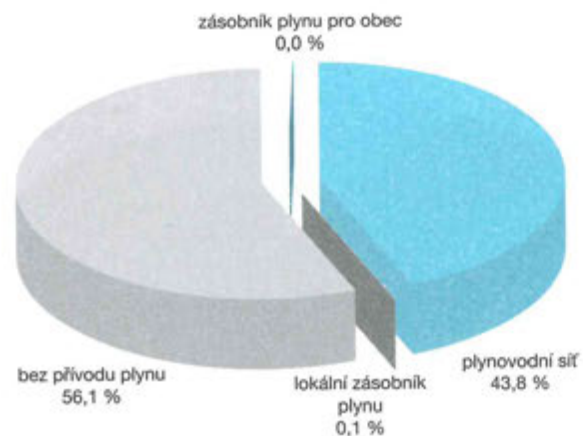


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na plyn

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Bytové domy | | | | |
| Počet domů celkem | 272 | 278 | 303 | 373 |
| plynovodní síť | 166 | 147 | 177 | 224 |
| lokální zásobník plynu | 0 | 1 | 0 | 0 |
| zásobník plynu pro obec | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bez přívodu plynu | 106 | 130 | 126 | 149 |
| Počet bytů celkem | 7 356 | 8 998 | 9 264 | 10 305 |
| plynovodní síť | 3 889 | 3 982 | 4 106 | 4 747 |
| lokální zásobník plynu | 0 | 12 | 0 | 0 |
| zásobník plynu pro obec | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bez přívodu plynu | 3 467 | 5 004 | 5 158 | 5 558 |
| Rodinné domy | | | | |
| Počet domů celkem | 13 412 | 14 015 | 14 548 | 18 287 |
| plynovodní síť | 5 967 | 5 706 | 5 624 | 6 761 |
| lokální zásobník plynu | 24 | 21 | 47 | 16 |
| zásobník plynu pro obec | 7 | 1 | 5 | 1 |
| bez přívodu plynu | 7 414 | 8 287 | 8 872 | 11 509 |
| Počet bytů celkem | 13 890 | 14 567 | 15 170 | 19 152 |
| plynovodní síť | 6 228 | 5 958 | 5 939 | 7 182 |
| lokální zásobník plynu | 26 | 22 | 47 | 16 |
| zásobník plynu pro obec | 8 | 1 | 5 | 1 |
| bez přívodu plynu | 7 628 | 8 586 | 9 179 | 11 953 |

Dokončené byty podle připojení na plyn v roce 2018

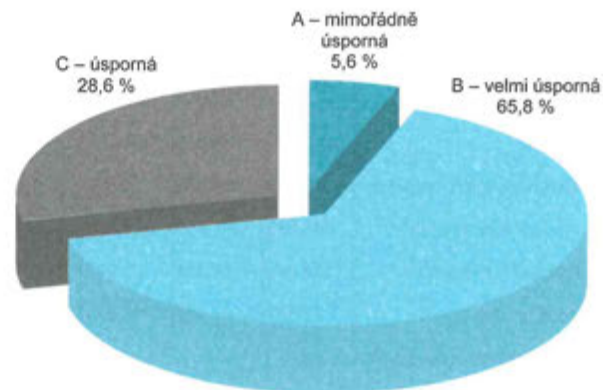


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené domy podle energetické náročnosti

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| Bytové domy | | | | |
| Počet domů celkem | 272 | 278 | 303 | 373 |
| A – mimořádně úsporná | 8 | 6 | 15 | 14 |
| B – velmi úsporná | 149 | 181 | 201 | 254 |
| C – úsporná | 115 | 91 | 87 | 105 |
| Počet bytů celkem | 7 356 | 8 998 | 9 264 | 10 305 |
| A – mimořádně úsporná | 117 | 113 | 486 | 516 |
| B – velmi úsporná | 3 774 | 6 234 | 6 519 | 7 618 |
| C – úsporná | 3 465 | 2 651 | 2 259 | 2 171 |
| Rodinné domy | | | | |
| Počet domů celkem | 13 412 | 14 015 | 14 548 | 18 287 |
| A – mimořádně úsporná | 810 | 918 | 858 | 1 128 |
| B – velmi úsporná | 5 739 | 6 877 | 8 188 | 11 328 |
| C – úsporná | 6 863 | 6 220 | 5 502 | 5 831 |
| Počet bytů celkem | 13 890 | 14 567 | 15 170 | 19 152 |
| A – mimořádně úsporná | 835 | 952 | 881 | 1 164 |
| B – velmi úsporná | 5 951 | 7 148 | 8 555 | 11 864 |
| C – úsporná | 7 104 | 6 467 | 5 734 | 6 124 |

Dokončené byty podle energetické náročnosti budov v roce 2018



NEBYTOVÉ BUDOVY

Nová výstavba nebytových budov podle CZ-CC¹⁾

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|------------------|----------------|------------------|------------------|
| Počet nebytových budov | | | | |
| Celkem | 1 287 | 1 252 | 1 076 | 1 621 |
| hotely a obdobné budovy | 608 | 558 | 484 | 788 |
| administrativní | 75 | 48 | 54 | 94 |
| pro obchod | 123 | 127 | 132 | 164 |
| pro dopravu a telekomunikace | 107 | 179 | 149 | 144 |
| pro průmysl a skladování | 167 | 168 | 140 | 218 |
| pro kulturu a vzdělávání | 111 | 80 | 63 | 91 |
| nebytové ostatní | 96 | 92 | 51 | 122 |
| Investiční náklady na výstavbu v mil. Kč | | | | |
| Celkem | 21 438 | 19 517 | 28 347 | 40 616 |
| hotely a obdobné budovy | 1 294 | 1 863 | 1 487 | 1 972 |
| administrativní | 8 094 | 930 | 4 324 | 7 284 |
| pro obchod | 2 780 | 3 656 | 2 877 | 2 933 |
| pro dopravu a telekomunikace | 536 | 349 | 80 | 384 |
| pro průmysl a skladování | 3 365 | 7 036 | 17 398 | 13 067 |
| pro kulturu a vzdělávání | 4 358 | 3 947 | 1 612 | 14 031 |
| nebytové ostatní | 1 013 | 1 735 | 570 | 945 |
| Podlahová plocha nebytových budov v m² | | | | |
| Celkem | 1 050 694 | 955 323 | 1 093 890 | 1 635 366 |
| hotely a obdobné budovy | 70 536 | 81 998 | 76 154 | 95 948 |
| administrativní | 271 978 | 60 548 | 186 447 | 375 591 |
| pro obchod | 196 430 | 189 976 | 164 389 | 156 865 |
| pro dopravu a telekomunikace | 24 953 | 21 885 | 8 866 | 15 383 |
| pro průmysl a skladování | 304 262 | 377 059 | 545 182 | 835 353 |
| pro kulturu a vzdělávání | 132 948 | 142 818 | 78 973 | 88 433 |
| nebytové ostatní | 49 587 | 81 039 | 33 879 | 67 793 |

¹⁾ CZ-CC = Klasifikace stavebních děl

NEBYTOVÉ BUDOVY

Územní struktura dokončených nebytových budov

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Počet nebytových budov | | | | |
| Česká republika | 1 287 | 1 252 | 1 076 | 1 621 |
| Hlavní město Praha | 50 | 40 | 43 | 66 |
| Středočeský kraj | 162 | 110 | 145 | 230 |
| Jihočeský kraj | 69 | 98 | 67 | 132 |
| Plzeňský kraj | 87 | 131 | 103 | 150 |
| Karlovarský kraj | 40 | 39 | 29 | 64 |
| Ústecký kraj | 71 | 62 | 65 | 162 |
| Liberecký kraj | 61 | 46 | 32 | 51 |
| Královéhradecký kraj | 88 | 74 | 85 | 86 |
| Pardubický kraj | 56 | 64 | 38 | 71 |
| Kraj Vysočina | 117 | 63 | 55 | 87 |
| Jihomoravský kraj | 236 | 219 | 189 | 257 |
| Olomoucký kraj | 106 | 164 | 59 | 93 |
| Zlínský kraj | 56 | 73 | 46 | 81 |
| Moravskoslezský kraj | 88 | 69 | 120 | 91 |
| Investiční náklady na výstavbu v mil. Kč | | | | |
| Česká republika | 21 438 | 19 517 | 28 347 | 40 616 |
| Hlavní město Praha | 7 774 | 2 704 | 4 995 | 18 951 |
| Středočeský kraj | 1 919 | 1 034 | 2 276 | 4 045 |
| Jihočeský kraj | 296 | 566 | 357 | 630 |
| Plzeňský kraj | 296 | 2 040 | 11 709 | 3 367 |
| Karlovarský kraj | 188 | 379 | 761 | 751 |
| Ústecký kraj | 521 | 179 | 337 | 2 771 |
| Liberecký kraj | 151 | 402 | 722 | 146 |
| Královéhradecký kraj | 893 | 963 | 802 | 1 367 |
| Pardubický kraj | 610 | 615 | 393 | 502 |
| Kraj Vysočina | 379 | 2 861 | 699 | 354 |
| Jihomoravský kraj | 5 075 | 5 343 | 1 938 | 5 088 |
| Olomoucký kraj | 747 | 1 116 | 251 | 764 |
| Zlínský kraj | 444 | 607 | 1 188 | 891 |
| Moravskoslezský kraj | 2 148 | 708 | 1 919 | 988 |

CENY

Průměrné kupní ceny domů

v Kč/m²

| | 2015 | 2016 | 2017 |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Rodinné domy | | | |
| Česká republika | 2 505 | 2 485 | 2 487 |
| Hlavní město Praha | 6 530 | 8 374 | 9 477 |
| Středočeský kraj | 3 525 | 3 410 | 3 308 |
| Jihočeský kraj | 2 267 | 2 251 | 2 303 |
| Plzeňský kraj | 2 367 | 2 371 | 2 525 |
| Karlovarský kraj | 2 297 | 2 325 | 2 464 |
| Ústecký kraj | 2 072 | 2 016 | 2 085 |
| Liberecký kraj | 2 255 | 2 146 | 2 346 |
| Královéhradecký kraj | 2 179 | 2 198 | 2 366 |
| Pardubický kraj | 1 952 | 2 041 | 1 889 |
| Kraj Vysočina | 1 874 | 1 742 | 1 880 |
| Jihomoravský kraj | 2 590 | 2 806 | 2 697 |
| Olomoucký kraj | 2 051 | 1 980 | 2 042 |
| Zlínský kraj | 2 201 | 2 276 | 2 278 |
| Moravskoslezský kraj | 2 138 | 2 163 | 2 189 |

Bytové domy

| | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Česká republika | 1 990 | 2 192 | 2 351 |
| Hlavní město Praha | 4 455 | 5 545 | 5 141 |
| Středočeský kraj | 2 109 | 2 069 | 2 275 |
| Jihočeský kraj | 1 869 | 2 457 | 1 979 |
| Plzeňský kraj | 1 787 | 2 110 | 2 471 |
| Karlovarský kraj | 2 472 | 1 646 | 2 657 |
| Ústecký kraj | 1 332 | 1 455 | 1 759 |
| Liberecký kraj | 1 311 | 1 616 | 2 077 |
| Královéhradecký kraj | 1 877 | 2 007 | 2 232 |
| Pardubický kraj | 1 873 | 1 406 | 1 352 |
| Kraj Vysočina | 1 308 | 1 505 | 1 674 |
| Jihomoravský kraj | 2 865 | 3 701 | 3 835 |
| Olomoucký kraj | 1 913 | 1 409 | 2 079 |
| Zlínský kraj | 3 368 | 2 024 | 1 813 |
| Moravskoslezský kraj | 1 581 | 1 891 | 1 821 |

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.

Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2015 až 2017

CENY

Průměrné kupní ceny bytů

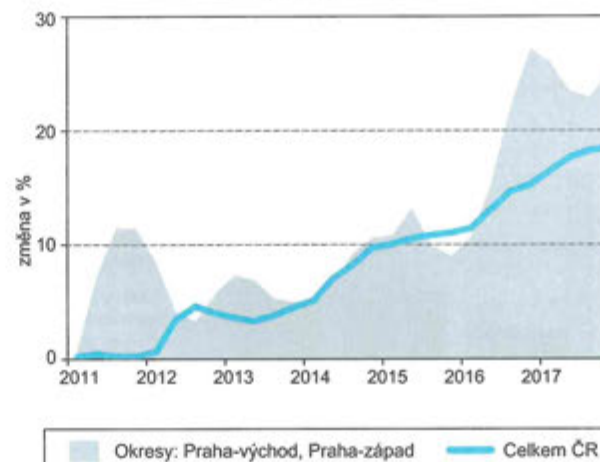
v Kč/m²

| | 2015 | 2016 | 2017 |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Byty | | | |
| Česká republika | 19 840 | 22 552 | 23 924 |
| Hlavní město Praha | 49 172 | 57 370 | 56 039 |
| Středočeský kraj | 21 541 | 22 576 | 25 746 |
| Jihočeský kraj | 16 383 | 17 444 | 17 060 |
| Plzeňský kraj | 19 157 | 22 465 | 22 852 |
| Karlovarský kraj | 12 139 | 12 273 | 12 267 |
| Ústecký kraj | 7 097 | 7 077 | 7 810 |
| Liberecký kraj | 14 522 | 16 226 | 18 059 |
| Královéhradecký kraj | 20 559 | 18 244 | 22 086 |
| Pardubický kraj | 20 761 | 22 945 | 22 824 |
| Kraj Vysočina | 16 221 | 17 534 | 18 756 |
| Jihomoravský kraj | 27 075 | 29 711 | 33 908 |
| Olomoucký kraj | 16 527 | 18 595 | 17 864 |
| Zlínský kraj | 16 802 | 19 881 | 19 588 |
| Moravskoslezský kraj | 13 539 | 14 453 | 15 620 |

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.

Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2015 až 2017

Indexy cen stavebních pozemků průměr 2010 = 100



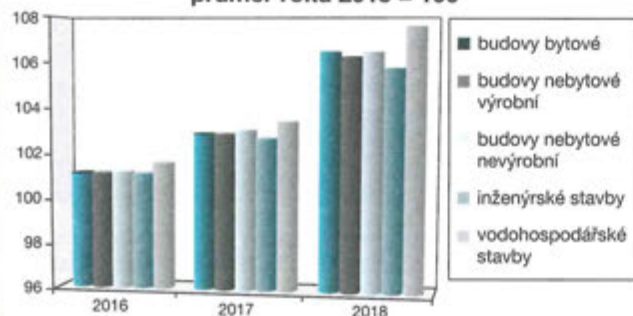
CENY

Indexy cen stavebních děl

průměr roku 2015 = 100

| | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|-------|-------|-------|
| Stavební díla celkem podle klasifikace CZ-CC | 101,1 | 102,8 | 106,2 |
| Budovy jednobytové | 101,1 | 103,1 | 107,0 |
| Budovy dvoubytové | 101,1 | 103,0 | 106,7 |
| Budovy tří a vícebytové | 101,0 | 102,8 | 106,4 |
| Budovy bytové ostatní | 101,1 | 102,8 | 106,1 |
| Hotely | 101,1 | 103,0 | 106,5 |
| Budovy administrativní | 101,2 | 103,1 | 106,4 |
| Budovy pro obchod | 101,2 | 102,9 | 106,5 |
| Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející | 101,2 | 103,1 | 106,4 |
| Garáže | 101,0 | 102,7 | 106,3 |
| Budovy pro průmysl | 101,3 | 103,2 | 106,6 |
| Budovy skladů, nádrže a sila | 101,0 | 102,9 | 106,4 |
| Budovy pro společenské a kulturní účely | 101,2 | 103,0 | 106,4 |
| Muzea a knihovny | 101,1 | 102,8 | 106,0 |
| Školy, univerzity a budovy pro výzkum | 101,1 | 102,9 | 106,2 |
| Budovy pro zdravotnictví | 101,1 | 102,8 | 106,3 |
| Budovy pro sport | 101,0 | 102,7 | 106,3 |
| Budovy pro zemědělství | 101,1 | 102,8 | 106,3 |
| Dálnice a silnice I., II. a III. třídy | 101,2 | 102,7 | 106,1 |
| Místní a účelové komunikace | 101,2 | 102,7 | 106,1 |
| Dráhy železniční dálkové | 101,3 | 101,7 | 103,2 |
| Dráhy kolejové městské a ostatní | 101,3 | 101,9 | 103,9 |
| Mosty a visuté dálnice | 101,1 | 102,9 | 106,5 |
| Tunely a podchody | 101,1 | 102,9 | 105,7 |
| Přístavy a plavební kanály | 101,6 | 103,5 | 107,6 |
| Vodní stupně | 101,6 | 103,5 | 107,6 |
| Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní | 101,3 | 103,7 | 107,1 |
| Vedení vody dálková trubní | 101,1 | 102,8 | 106,0 |
| Vedení dálková telekomunikační | 100,6 | 102,4 | 105,9 |
| Vedení dálková elektrická | 100,6 | 102,4 | 105,1 |
| Vedení plynu místní trubní | 101,3 | 103,7 | 107,0 |
| Vedení vody místní trubní | 101,1 | 103,2 | 106,7 |
| Vedení kanalizace místní trubní | 100,9 | 102,5 | 105,9 |
| Vedení místní elektrická a telekomunikační | 100,6 | 102,4 | 105,9 |
| Sportovní hřiště | 100,9 | 102,6 | 106,7 |
| Ostatní stavby pro sport a rekreaci | 101,6 | 103,7 | 108,3 |
| Ostatní inženýrská díla j. n. | 101,4 | 103,6 | 108,0 |

Indexy cen stavebních děl
průměr roku 2015 = 100



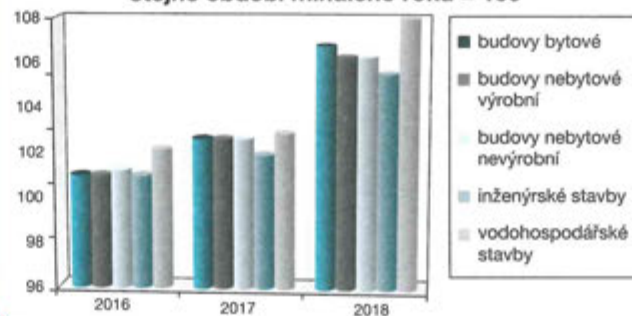
CENY

Indexy cen stavebních děl

stejně období minulého roku = 100

| | 2016 | 2017 | 2018 |
|---|-------|-------|-------|
| Stavební díla celkem podle klasifikace CZ-CC | 101,1 | 101,7 | 103,2 |
| Budovy jednobytové | 101,1 | 102,0 | 103,8 |
| Budovy dvoubytové | 101,1 | 101,9 | 103,6 |
| Budovy tří a vícebytové | 101,0 | 101,8 | 103,5 |
| Budovy bytové ostatní | 101,1 | 101,7 | 103,2 |
| Hotely | 101,1 | 101,9 | 103,4 |
| Budovy administrativní | 101,2 | 101,9 | 103,2 |
| Budovy pro obchod | 101,2 | 101,7 | 103,5 |
| Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející | 101,2 | 101,9 | 103,2 |
| Garáže | 101,0 | 101,7 | 103,5 |
| Budovy pro průmysl | 101,3 | 101,9 | 103,3 |
| Budovy skladů, nádrže a sila | 101,0 | 101,9 | 103,4 |
| Budovy pro společenské a kulturní účely | 101,2 | 101,8 | 103,3 |
| Muzea a knihovny | 101,1 | 101,7 | 103,1 |
| Školy, univerzity a budovy pro výzkum | 101,1 | 101,8 | 103,2 |
| Budovy pro zdravotnictví | 101,1 | 101,7 | 103,4 |
| Budovy pro sport | 101,0 | 101,7 | 103,5 |
| Budovy pro zemědělství | 101,1 | 101,7 | 103,4 |
| Dálnice a silnice I., II. a III. třídy | 101,2 | 101,5 | 103,3 |
| Místní a účelové komunikace | 101,2 | 101,5 | 103,3 |
| Dráhy železniční dálkové | 101,3 | 100,4 | 101,5 |
| Dráhy kolejové městské a ostatní | 101,3 | 100,6 | 102,0 |
| Mosty a visuté dálnice | 101,1 | 101,8 | 103,5 |
| Tunely a podchody | 101,1 | 101,8 | 102,7 |
| Přístavy a plavební kanály | 101,6 | 101,9 | 104,0 |
| Vodní stupně | 101,6 | 101,9 | 104,0 |
| Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní | 101,3 | 102,4 | 103,3 |
| Vedení vody dálková trubní | 101,1 | 101,7 | 103,1 |
| Vedení dálková telekomunikační | 100,6 | 101,8 | 103,4 |
| Vedení dálková elektrická | 100,6 | 101,8 | 102,6 |
| Vedení plynu místní trubní | 101,3 | 102,4 | 103,2 |
| Vedení vody místní trubní | 101,1 | 102,1 | 103,4 |
| Vedení kanalizace místní trubní | 100,9 | 101,6 | 103,3 |
| Vedení místní elektrická a telekomunikační | 100,6 | 101,8 | 103,4 |
| Sportovní hřiště | 100,9 | 101,7 | 104,0 |
| Ostatní stavby pro sport a rekreaci | 101,6 | 102,1 | 104,4 |
| Ostatní inženýrská díla j. n. | 101,4 | 102,2 | 104,2 |

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. | 2016 | 2017 |
|---|----------------|------------|------------|
| Žula surová nebo zhruba opracovaná, netvarovaná | t | 500 285 | 273 536 |
| Vápenec a jiné vápenaté kameny pro výrobu vápna nebo cementu | t | 6 849 862 | 7 216 187 |
| Přírodní písky | t | 4 539 460 | 4 367 133 |
| Oblázky, štěrky a pazourek | t | 7 918 524 | 8 524 907 |
| Lámaný nebo drcený kámen používaný pro betonové směsi, štěrkování silnic | t | 28 686 935 | 27 089 254 |
| Dubové desky, latě a výsly pro parketovou nebo dřevěnou podlahu, hoblované, nesestavené | m ² | 566 937 | 626 801 |
| Jehličnaté dřevo souvisle profilované | t | 82 689 | 80 585 |
| Radiátory pro ústřední topení, nevytápěné elektricky, a jejich části a součásti, ze železa nebo oceli | tis. Kč | 3 728 759 | 3 842 413 |
| Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva | ks | 137 465 | 128 480 |
| Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva | ks | 1 463 041 | 1 416 027 |
| Ostatní výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva | t | 114 579 | 132 076 |
| Montované stavby ze dřeva | tis. Kč | 2 282 102 | 2 191 359 |
| Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů | ks | 1 332 313 | 1 337 920 |
| Okenice, rolety (včetně žaluzií) a podobné výrobky, jejich části, součásti a příslušenství z plastů | kg | 3 147 207 | 2 985 809 |
| Montované stavby z plastů | tis. Kč | 683 908 | 591 625 |
| Skleněná vlákna, včetně skleněné vlny, a výrobky z nich, minerální vlna | t | 1 285 | 1 463 |
| Cihly z pálené hlíny | m ³ | 1 780 325 | 1 902 893 |
| Portlandský cement | t | 4 007 182 | 4 079 454 |
| Nehašené (pálené) vápno | t | 881 469 | 952 694 |
| Hašené vápno | t | 140 090 | 150 893 |
| Stavební tvárnice a cihly z cementu, umělého kamene nebo betonu | t | 1 377 907 | 1 295 796 |

STAVEBNÍ VÝROBKY

Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

| Název výrobku | Měrná jedn. | 2016 | 2017 |
|---|----------------|------------|------------|
| Krytinové tašky, obkladové desky, dlaždice a podobné výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene | t | 3 138 932 | 3 164 162 |
| Prefabrikované stavební dílce z cementu, betonu nebo umělého kamene | t | 1 473 044 | 1 666 379 |
| Beton připravený k liti | t | 11 618 211 | 13 070 208 |
| Malty a betony kromě žáruvzdorných | t | 3 732 991 | 3 850 192 |
| Trouby z cementu, betonu nebo umělého kamene | t | 136 865 | 138 918 |
| Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, j. n. | t | 365 540 | 434 470 |
| Dlažební kostky, obrubníky a dlažební desky hrubě opracované z přírodního kamene (kromě břidlice) | t | 87 382 | 79 760 |
| Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů ve svících | m ² | 28 062 835 | 29 503 563 |
| Montované stavby ze železa nebo oceli | tis. Kč | 15 061 826 | 13 738 941 |
| Montované stavby z hliníku | tis. Kč | 133 975 | 122 463 |
| Železné nebo ocelové mosty a jejich části | t | 5 527 | 3 079 |
| Železné nebo ocelové věže a příhradové stožáry | t | 37 435 | 36 643 |
| Konstrukční prvky převážně z ocelových plechů, ostatní | t | 324 913 | 345 566 |
| Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy, ze železa nebo oceli | ks | 746 305 | 755 945 |
| Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z hliníku | ks | 828 923 | 772 792 |
| Radiátory pro ústřední topení, nevytápěné elektricky, a jejich části a součásti, ze železa nebo oceli | tis. Kč | 3 728 759 | 3 842 413 |
| Nástroje pro zedníky, slévače, cementáře, štukatéry a malíře | kg | 860 957 | 1 026 013 |
| Větráky, jiné než mechanické, okapové žlaby, háky a podobné výrobky, ze železa nebo oceli | kg | 2 883 204 | 3 429 164 |

AUTORIZOVANÉ OSOBY

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

Autorizováni k datu: 2. 7. 2019

| | PS | DS | VS | M | TZS | TPS |
|------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Praha | 5 424 | 862 | 836 | 359 | 1 304 | 1 289 |
| České Budějovice | 1 077 | 210 | 193 | 40 | 147 | 260 |
| Pízeň | 895 | 220 | 145 | 48 | 245 | 202 |
| Karlovy Vary | 499 | 134 | 78 | 23 | 90 | 133 |
| Ústí nad Labem | 976 | 198 | 249 | 68 | 237 | 236 |
| Liberec | 617 | 120 | 120 | 38 | 87 | 120 |
| Hradec Králové | 1 089 | 291 | 207 | 66 | 160 | 302 |
| Pardubice | 567 | 112 | 107 | 25 | 179 | 124 |
| RS Praha | 11 144 | 2 147 | 1 935 | 667 | 2 449 | 2 666 |
| Brno | 2 111 | 530 | 536 | 274 | 646 | 521 |
| Ostrava | 1 456 | 296 | 213 | 116 | 472 | 297 |
| Olomouc | 783 | 215 | 160 | 56 | 209 | 158 |
| Zlín | 891 | 139 | 96 | 23 | 129 | 209 |
| Jihlava | 628 | 114 | 105 | 12 | 87 | 107 |
| RS Brno | 5 869 | 1 294 | 1 110 | 481 | 1 543 | 1 292 |
| Celkem | 17 013 | 3 441 | 3 045 | 1 148 | 3 992 | 3 958 |

dokončení

| | S | MI | G | Z | PB | EA | L | Osob |
|------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|---------------|
| Praha | 386 | 76 | 281 | 52 | 158 | 24 | 11 | 10 081 |
| České Budějovice | 52 | 8 | 3 | 2 | 36 | 4 | 2 | 1 798 |
| Pízeň | 39 | 5 | 1 | 3 | 30 | 2 | | 1 637 |
| Karlovy Vary | 21 | 6 | 10 | 1 | 14 | 2 | | 892 |
| Ústí nad Labem | 35 | 6 | 16 | 4 | 30 | 4 | 6 | 1 790 |
| Liberec | 30 | 2 | 3 | 2 | 21 | | 1 | 1 036 |
| Hradec Králové | 50 | 8 | 7 | 1 | 33 | 2 | 13 | 2 007 |
| Pardubice | 55 | 4 | 5 | | 19 | | 4 | 1 052 |
| RS Praha | 668 | 115 | 326 | 65 | 341 | 38 | 37 | 20 293 |
| Brno | 236 | 7 | 73 | 24 | 69 | 12 | 17 | 4 655 |
| Ostrava | 102 | 15 | 30 | 9 | 66 | 6 | 3 | 2 842 |
| Olomouc | 60 | 3 | 15 | 2 | 19 | 4 | 3 | 1 548 |
| Zlín | 57 | 6 | 9 | 5 | 18 | 2 | 2 | 1 449 |
| Jihlava | 22 | 5 | 5 | 2 | 20 | 3 | 1 | 1 001 |
| RS Brno | 477 | 36 | 132 | 42 | 192 | 27 | 26 | 11 495 |
| Celkem | 1 145 | 151 | 458 | 107 | 533 | 65 | 63 | 31 788 |

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 Hrnzdl, 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.: 227 090 111

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. Lenka Charousková, 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 Jendruščík, vedoucí střediska

Petr Javorík, Mgr. Soňa Rafajová

Informační centrum ČKAIT, s. r. o.

Ing. Šárka Janoušková, ředitelka a jednatelka společnosti

Ing. Svatopluk Zidek, jednatel společnosti

Pavel Šváb, Renáta Václavíková

Sokolská 1498/15, 120 00 Praha 2

tel.: 227 090 225, e-mail: info@ic-ckait.cz, www.ic-ckait.cz

Prodej publikací

Mária Fialová, Vlasta Pištíková

tel.: 227 090 223, 227 090 225

e-mail: publikace@ic-ckait.cz, www.ic-ckait.cz

Zasílání odborné literatury

Marcela Rosinková

Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

tel.: 495 541 359 / 495 408 904

e-mail: icckait.hk@hsc.cz