

OBLASTNÍ KANCELÁŘE ČKAIT

Praha

Ing. Ladislav Bukovský, předseda
Kateřina Pazderková, tajemnice
Monika Pavelková, administrativa
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 Vajvara, Ph.D., předseda
Hana Hříčinová, tajemnice
Hřimálého 2464/37, 301 00 Pízeň
tel.: 377 423 826
e-mail: pizen@ckait.cz

Karlovy Vary

Ing. Svatopluk Zídek, předseda
Jana Jágrová, 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, administrativa
Vrchlického sad 1962/2
602 00 Brno
tel.: 545 574 310
e-mail: brno@ckait.cz

Ostrava

Ing. Svatopluk Bijok, předseda
Jaroslava Jarcovjácová, tajemnice
Ing. Markéta Slívová Ondrušová,
administrativa
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

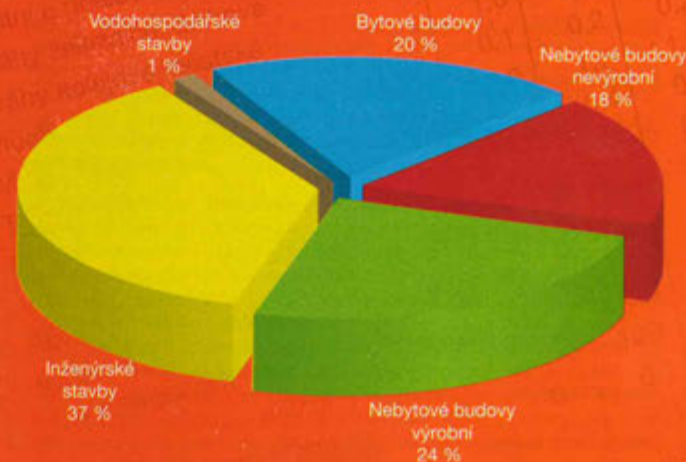
Jihlava

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

ČESKÉ STAVEBNICTVÍ V ČÍSLECH 2019

Stavební práce S v tuzemsku v roce 2019

Nová výstavba, změny dokončených staveb



| | |
|---|----|
| Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2019 | 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 – pro veřejné zadavatele | 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.ic-ckait.cz

ISBN 978-80-88265-24-5

Stavebnictví a bytová výstavba v roce 2019

Stavební produkce v roce 2019 vzrostla a jednalo se již o třetí rok růstu. V dobré kondici je pozemní i inženýrské stavitelství a vývoj v oblasti hodnoty stavebních povolení a zakázek dává naději také do roku 2020. Dařilo se také bytové výstavbě zejména ve fázi zahajování.

Stavební produkce loni navázala na úspěchy z předchozích let a reálné meziročně vzrostla o 2,6 %. Produkce pozemního stavitelství se meziročně zvýšila o 2,1 %. Inženýrské stavitelství zaznamenalo o něco rychlejší růst o 4,0 %. Bez očištění byla produkce meziročně vyšší o 2,7 %, rok 2019 měl ve srovnání s předchozím rokem o jeden pracovní den více.

Naději do roku 2020 dává statistika stavebních povolení a stavebních zakázek. Orientační hodnota stavebních povolení vydaných v roce 2019 dosáhla 414,3 mld. Kč a meziroční růst o 15,7 % byl již pátým v řadě. Dařilo se nové výstavbě i změnám dokončených staveb ve všech kategoriích. Nejvíce k růstu orientační hodnoty přispěla nová výstavba bytových budov a opravy dopravní infrastruktury. Trendu orientační hodnoty stavebních povolení odpovídal také vývoj stavebních zakázek, které jsou ovšem zčásti ovlivněny okruhem sledovaných firem (stavební podniky s 50 a více zaměstnanci). Tyto velké firmy mají výrazně vyšší podíl inženýrského stavitelství než menší společnosti a živnostníci. Celková hodnota nových zakázek uzavřených v roce 2019 meziročně vzrostla o 5,7 % a činila 249,3 mld. Kč, a to díky inženýrským stavbám. Nové zakázky v pozemním stavitelství zaznamenaly stagnaci, což lze s přihlédnutím k vysoké základně z předchozích let hodnotit kladně. Ke konci roku 2019 měly stavební podniky s 50 a více zaměstnanci celkem smluvně uzavřeno 18,8 tisíc zakázek (růst o 1,8 %) a tyto zakázky představovaly zásobu dosud neprovedených stavebních prací v celkové hodnotě 171,1 mld. Kč (růst o 11,5 %).

Dokončování bytové výstavby aktuálně těží z vysokého počtu zahájených staveb v minulých letech. V roce 2019 bylo dokončeno 36406 bytů a meziroční růst o 7,6 % byl již pátým v řadě. Počet dokončených bytů v roce 2019 se přiblížil hodnotám z období konjunkturálních let 2007 a 2008, kdy bylo dokončováno řádově kolem 40 tisíc bytů. Ačkoliv tyto hodnoty ukazují na boom v bytové výstavbě, z dlouhodobého hlediska se jedná spíše o průměr. Vrcholem v poválečném vývoji byl rok 1975, kdy se dokončilo téměř 100 tisíc nových bytů.

Bytů v rodinných domech se v loňském roce dokončilo 19229, což bylo zhruba na úrovni předchozího roku. Kategorie rodinných domů má plynulý průběh, nedochází k velkým výkyvům a standardně tvoří mírně poloviční většinu z dokončených bytů celkem. Rodinné domy se nejčastěji staví v dispozici 4+1, menších bytů bývá naprosté minimum. Obytná plocha rodinných domů se v průměru pohybuje mírně nad 90 m² a v průběhu let nepatrně klesá. Klesá také doba výstavba jednoho rodinného domu, v roce 2019 to bylo tři a půl roku, ale jednotlivé domy se stavěly od půl roku po desítky let. Technická vybavenost nové dokončených domů se stále zlepšuje. Vybavenost elektřinou a dodávkou vody se považuje za 100% a nesleduje se. Více než třetina rodinných domů má připojení na plyn převážně z plynovodní sítě a naprostá většina domů má centrální domovní vytápění. Ve výstavbě rodinných domů aktuálně převažuje třída B energetické náročnosti a tento podíl v posledních letech výrazně roste a současně s tím klesá zastoupení v kategorii C. Mimořádně úsporných rodinných domů (kategorie A) se dokončuje zhruba 6 % a tento podíl se v čase zásadně nemění. Rodinné domy mají nosné konstrukce v naprosté většině ze zděných materiálů, ale v posledních letech je možné pozorovat zvýšený zájem o dřevěné stavby. Nejvíce využívaným způsobem výstavby dřevostaveb je lehký rámový ske-

STAVEBNICTVÍ

let, kdy sendvičovou stěnu tvoří dvě konstrukční desky, mezi něž se dává izolace. Většinou se tak staví katalogové domy, ale moderní technologie umožňují také individuální návrhy. Zastoupení mimořádně úsporné třídy energetické náročnosti budovy je mezi dřevostavbami vyšší než u rodinných domů celkem.

Rodinné domy se staví především ve Středočeském kraji v obcích kolem Prahy a také v Jihomoravském kraji především v okrese Brno-venkov. Hodně se rodinné domy staví také v Moravskoslezském kraji a výstavba se zde odehrává spíše ve městech. Nejméně rodinných domů se dokončuje většínou v Karlovarském kraji a s ohledem na celkový počet bytů v kraji se rodinné domy neuplatňují ani v Praze, kde převažuje výstavba bytových domů.

Růst počtu dokončených bytů v roce 2019 táhla nová výstavba bytových domů, kde se loni dokončilo 12716 bytů a ve srovnání s rokem 2018 se jednalo o více než pětinové navýšení (+23,4 %). Růst počtu bytů v bytových domech zaznamenáváme již od roku 2014 a v posledních letech tvoří tyto byty zhruba třetinu z celkového počtu. V konjunkturním roce 2007 to byla téměř polovina, naopak v roce 2011 o něco málo více než pětina.

Třetina bytů v bytových domech byla loni dokončena v Praze, kde se staví větší bytové domy než jinde. Intenzivně se bytové domy stavěly také v kraji Jihomoravském, Středočeském a Plzeňském. V ostatních krajích byl počet dokončených bytových domů výrazně nižší. Mezi jednotlivými dokončenými bytovými domy existuje velká variabilita a rozdily mezi ukazateli výstavby jsou v jednotlivých letech silně ovlivněny strukturou projektů (bytových domů se staví relativně málo). Staví se domy od malých bytovek se čtyřmi byty po velké objekty s několika stovkami bytů. Byty v bytových domech jsou především velikosti 2+1, velkých bytů (4+1 a více) se staví málo. Průměrná obytná plocha jednoho bytu se pohybuje kolem 50 m² a velikost velmi záleží na konkrétním projektu. Doba výstavby bytového domu je v rozmezí několika měsíců (např. tzv. kontejnerové domy) po více než deset let. Nejčastější svislá nosná konstrukce bytových domů je zděná, ve větších městech se více vyskytují montované konstrukce, případně jiné materiály a jejich kombinace. Naopak podíl dřevostaveb je nižší než v případě rodinných domů a staví se spíše v menších obcích. Nadpoloviční počet bytových domů je připojen na plynovodní síť, zbytek se dokončuje bez přívodu plynu. Vytápění bytových domů je převážně centrální, a to spíše domovní s kotlem v budově než centrální dálkové. Také v kategorii bytových domů převažují domy s energetickou třídou B a trend v posledních letech je stejný jako v případě rodinných domů. Mimořádně úsporné bytové domy s energetickou třídou náročnosti A se staví zřídka.

Bytové výstavbě se dařilo také ve fázi zahajování, což dává naději na pokračování pozitivního vývoje. V roce 2019 byla zahájena výstavba 38677 bytů, což oproti roku 2018 představuje růst o 16,8 %. Jednalo se o již šestý růst v řadě, což lze zcela jistě považovat za úspěch, i když základna z let 2012 a 2013 byla velmi nízká.

Kontakty 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 | 91,2 | 57,9 |
| 2002 | 82,8 | 93,5 | 60,3 |
| 2003 | 90,5 | 98,6 | 73,4 |
| 2004 | 98,3 | 105,6 | 82,8 |
| 2005 | 103,4 | 110,9 | 87,6 |
| 2006 | 109,9 | 116,7 | 95,5 |
| 2007 | 117,7 | 129,2 | 93,4 |
| 2008 | 117,5 | 124,5 | 102,7 |
| 2009 | 116,4 | 116,0 | 117,3 |
| 2010 | 107,5 | 106,9 | 108,7 |
| 2011 | 103,8 | 106,5 | 98,1 |
| 2012 | 96,2 | 99,9 | 88,4 |
| 2013 | 89,7 | 94,2 | 80,2 |
| 2014 | 93,5 | 97,4 | 85,4 |
| 2015 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2016 | 94,2 | 99,0 | 84,0 |
| 2017 | 97,5 | 105,5 | 80,7 |
| 2018 | 106,4 | 115,1 | 88,1 |
| 2019 | 109,2 | 117,6 | 91,6 |

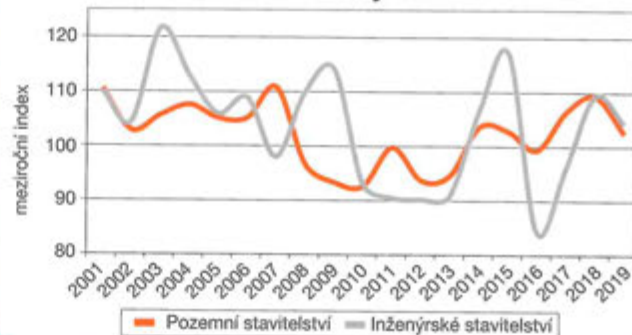
Rok 2019

| | | | |
|----------|-------|-------|-------|
| leden | 54,8 | 67,1 | 28,9 |
| únor | 66,7 | 82,4 | 33,7 |
| březen | 88,8 | 104,8 | 54,8 |
| duben | 101,0 | 111,9 | 78,1 |
| květen | 113,0 | 120,6 | 96,9 |
| červen | 121,5 | 128,9 | 105,9 |
| červenec | 123,5 | 128,4 | 113,3 |
| srpen | 124,9 | 129,9 | 114,2 |
| září | 130,5 | 133,6 | 124,0 |
| říjen | 133,2 | 137,1 | 124,9 |
| listopad | 137,1 | 137,9 | 135,4 |
| prosinec | 115,6 | 128,0 | 89,5 |

údaj očištěný o pracovní dny

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 |
| 2019 | 121,8 | 131,2 | 101,9 |
| Rok 2019 | | | |
| leden | 60,3 | 73,9 | 31,5 |
| únor | 72,9 | 90,1 | 36,7 |
| březen | 97,0 | 114,6 | 59,7 |
| duben | 111,9 | 124,1 | 86,0 |
| květen | 125,7 | 134,5 | 107,2 |
| červen | 131,8 | 139,7 | 115,0 |
| červenec | 139,5 | 145,5 | 126,9 |
| srpen | 139,2 | 145,1 | 126,7 |
| září | 147,4 | 151,3 | 139,2 |
| říjen | 151,2 | 156,1 | 140,9 |
| listopad | 155,2 | 156,5 | 152,5 |
| prosinec | 128,8 | 142,5 | 99,8 |

Index stavební produkce
běžné ceny



STAVEBNICTVÍ

Souhrnné údaje o stavebních pracích S

v mil. Kč běžných cen

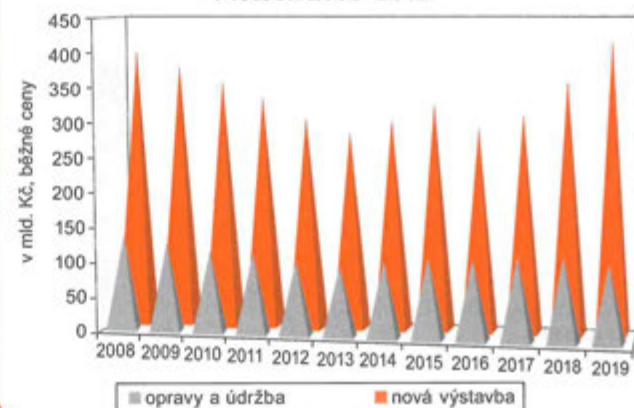
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 ¹⁾ |
|---|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| Stavební práce S celkem | 424 609 | 453 431 | 501 984 | 547 628 |
| v tuzemsku | 410 719 | 437 542 | 487 526 | 529 719 |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 292 297 | 314 437 | 362 659 | 415 700 |
| bytové budovy | 57 574 | 59 791 | 73 689 | 83 119 |
| nebytové budovy nevýrobní | 42 645 | 48 462 | 73 143 | 73 030 |
| nebytové budovy výrobní | 71 171 | 88 662 | 88 428 | 102 104 |
| inženýrské stavby | 117 927 | 114 584 | 123 517 | 152 185 |
| vodohospodářské stavby | 2 980 | 2 937 | 3 881 | 5 262 |
| opravy a údržba | 118 422 | 123 105 | 124 867 | 114 019 |
| v zahraničí | 13 890 | 15 889 | 14 458 | 17 909 |

Struktura v %

| Stavební práce S celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
|---|-------|-------|-------|-------|
| v tuzemsku | 96,7 | 96,5 | 97,1 | 96,7 |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 68,8 | 69,3 | 72,2 | 75,9 |
| bytové budovy | 13,6 | 13,2 | 14,7 | 15,2 |
| nebytové budovy nevýrobní | 10,0 | 10,7 | 14,6 | 13,3 |
| nebytové budovy výrobní | 16,8 | 19,6 | 17,6 | 18,6 |
| inženýrské stavby | 27,8 | 25,3 | 24,6 | 27,8 |
| vodohospodářské stavby | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1,0 |
| opravy a údržba | 27,9 | 27,1 | 24,9 | 20,8 |
| v zahraničí | 3,3 | 3,5 | 2,9 | 3,3 |

¹⁾ předběžné údaje

Stavební práce
v letech 2008–2019



STAVEBNICTVÍ

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

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci
v %

| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 ^{†)} |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|
| S v tuzemsku celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Budovy: jednobytové | 2,2 | 2,9 | 3,2 | 2,8 | 2,8 |
| dvoubytové | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| tří a více bytové | 8,0 | 10,5 | 10,1 | 9,8 | 10,0 |
| bytové ostatní | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 2,0 | 1,4 |
| Hotely | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,7 |
| Budovy ostatní – krátkodobé ubytování | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 |
| Budovy administrativní | 4,7 | 5,6 | 5,6 | 7,1 | 4,6 |
| Budovy pro obchod | 2,9 | 4,3 | 3,9 | 3,8 | 3,4 |
| Budovy pro telekomunikace, nádraží | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,9 |
| Garáže | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 |
| Budovy pro průmysl | 10,6 | 12,3 | 13,7 | 12,8 | 10,7 |
| Budovy skladů, nádrže, síla | 1,9 | 2,3 | 3,8 | 3,2 | 3,8 |
| Budovy společenské a kulturní | 1,2 | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 1,2 |
| Muzea a knihovny | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 |
| Školy, univerzity, budovy výzkumu | 4,3 | 2,4 | 2,5 | 3,7 | 4,2 |
| Budovy pro zdravotnictví | 2,1 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 1,7 |
| Budovy pro sport | 1,3 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,2 |
| Budovy pro zemědělství | 0,7 | 1,6 | 2,0 | 1,4 | 1,5 |
| Budovy nebytové ostatní | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,6 |
| Dálnice | 6,9 | 8,3 | 7,1 | 6,4 | 8,0 |
| Místní a účelové komunikace | 12,3 | 10,6 | 11,1 | 10,9 | 12,6 |
| Dráhy železniční dálkové | 9,4 | 6,3 | 5,2 | 6,4 | 6,7 |
| Dráhy kolejové městské | 1,6 | 3,0 | 0,6 | 0,5 | 0,7 |
| Plochy letišť | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| Mosty a visuté dálnice | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 2,3 | 2,3 |
| Tunely a podchody | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| Přístavy a plavební kanály | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| Vodní stupně | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 0,9 | 0,9 |
| Akvadukty, závlahy, odvodnění | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| Vedení trubní, komunikační a energetická: dálková | 3,4 | 3,3 | 3,5 | 3,1 | 4,6 |
| místní | 13,6 | 12,1 | 12,2 | 11,0 | 9,6 |
| Stavby důlní, pro těžbu | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 |
| Stavby elektráren | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,9 |
| Stavby pro chemický průmysl | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| Stavby pro ostatní průmysl jinde neuvedené | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 |
| Sportovní hřiště | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,3 |
| Ostatní stavby sportovní, rekreační | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| Ostatní inženýrská díla jinde neuvedená | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,4 | 0,4 |

^{*)} předběžné údaje

^{†)} CZ-CC = Klasifikace stavebních děl

STAVEBNICTVÍ

Stavební práce S v tuzemsku pro veřejné zadavatele

Stavební podniky s 20 a více zaměstnanci
v %

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 ^{†)} |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|
| ČR celkem | 32,6 | 32,6 | 42,4 | 47,9 |
| Hlavní město Praha | 28,1 | 23,9 | 30,1 | 35,2 |
| Středočeský kraj | 34,0 | 34,3 | 49,1 | 46,0 |
| Jihočeský kraj | 28,6 | 26,3 | 44,3 | 61,7 |
| Plzeňský kraj | 36,1 | 43,2 | 49,4 | 46,3 |
| Karlovarský kraj | 32,3 | 35,5 | 39,7 | 55,9 |
| Ústecký kraj | 28,4 | 26,7 | 39,6 | 53,1 |
| Liberecký kraj | 44,1 | 42,0 | 41,4 | 54,4 |
| Královéhradecký kraj | 34,0 | 41,0 | 47,6 | 53,8 |
| Pardubický kraj | 41,2 | 51,3 | 51,1 | 62,5 |
| Kraj Vysočina | 38,8 | 31,7 | 52,1 | 57,6 |
| Jihomoravský kraj | 34,1 | 36,0 | 47,8 | 49,1 |
| Olomoucký kraj | 37,3 | 39,9 | 48,7 | 49,1 |
| Zlínský kraj | 32,8 | 32,5 | 41,1 | 46,7 |
| Moravskoslezský kraj | 29,6 | 33,1 | 39,1 | 44,3 |

^{†)} předběžné údaje

Stavební práce S v tuzemsku

Veřejné v %

| 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 53,6 | 52,6 | 52,4 | 52,0 | 53,6 | 51,2 | 55,1 | 52,3 | 52,3 | 51,7 | 49,6 | 45,3 |

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 ^{†)} |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|
| 44,5 | 51,6 | 44,6 | 38,8 | 38,3 | 36,6 | 40,2 | 41,4 | 32,6 | 32,6 | 42,4 | 47,9 |

Soukromé v %

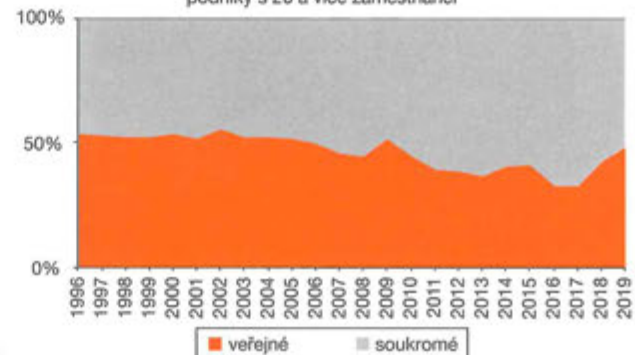
| 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 46,4 | 47,4 | 47,6 | 48,0 | 46,4 | 48,8 | 44,9 | 47,7 | 47,7 | 48,3 | 50,4 | 54,7 |

| 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 ^{†)} |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|
| 55,5 | 48,4 | 55,4 | 61,2 | 61,7 | 63,4 | 59,8 | 58,6 | 67,4 | 67,4 | 57,6 | 52,1 |

^{†)} předběžné údaje

Stavební práce S v tuzemsku podle zadavatelů

podniky s 20 a více zaměstnanci



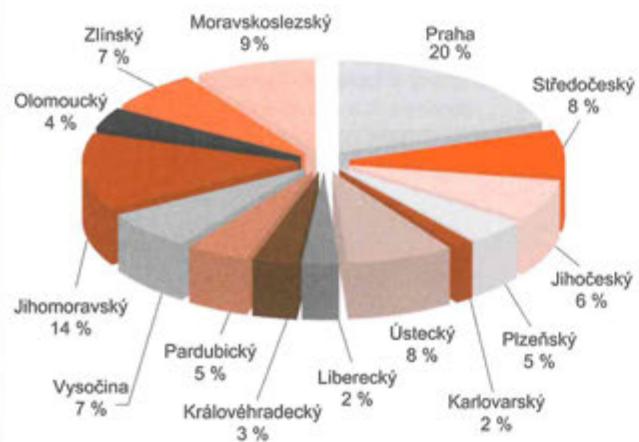
ÚZEMNÍ STRUKTURA

Počet stavebních podniků podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Počet podniků celkem | 527 | 523 | 518 | 523 |
| Hlavní město Praha | 94 | 99 | 102 | 102 |
| Středočeský kraj | 43 | 43 | 42 | 42 |
| Jihočeský kraj | 41 | 37 | 37 | 33 |
| Plzeňský kraj | 25 | 24 | 23 | 28 |
| Karlovarský kraj | 8 | 9 | 7 | 8 |
| Ústecký kraj | 40 | 39 | 42 | 42 |
| Liberecký kraj | 13 | 14 | 14 | 12 |
| Královéhradecký kraj | 21 | 20 | 18 | 18 |
| Pardubický kraj | 25 | 24 | 24 | 26 |
| Kraj Vysočina | 34 | 37 | 36 | 36 |
| Jihomoravský kraj | 71 | 76 | 71 | 71 |
| Olomoucký kraj | 18 | 16 | 19 | 22 |
| Zlínský kraj | 41 | 38 | 35 | 34 |
| Moravskoslezský kraj | 53 | 47 | 48 | 49 |

Počet stavebních podniků v roce 2019 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

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Základní stavební výroba celkem | 146 097 | 143 644 | 164 709 | 176 947 |
| Hlavní město Praha | 57 543 | 55 713 | 63 052 | 72 786 |
| Středočeský kraj | 8 565 | 8 216 | 8 797 | 9 024 |
| Jihočeský kraj | 10 388 | 11 803 | 12 040 | 9 515 |
| Plzeňský kraj | 5 858 | 5 429 | 5 871 | 7 376 |
| Karlovarský kraj | 919 | 1 027 | 1 313 | 1 022 |
| Ústecký kraj | 12 505 | 10 549 | 14 034 | 12 396 |
| Liberecký kraj | 2 497 | 2 740 | 3 385 | 2 939 |
| Královéhradecký kraj | 2 554 | 2 613 | 2 640 | 2 917 |
| Pardubický kraj | 5 865 | 5 996 | 7 064 | 7 945 |
| Kraj Vysočina | 5 199 | 5 920 | 6 605 | 6 641 |
| Jihomoravský kraj | 16 605 | 16 588 | 18 283 | 21 517 |
| Olomoucký kraj | 3 556 | 3 322 | 6 025 | 7 191 |
| Zlínský kraj | 5 766 | 5 413 | 6 169 | 5 320 |
| Moravskoslezský kraj | 8 277 | 8 315 | 9 431 | 10 358 |

Základní stavební výroba v roce 2019 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

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Pozemní stavitelství celkem | 49 973 | 51 901 | 61 903 | 63 734 |
| Hlavní město Praha | 14 046 | 14 503 | 17 991 | 19 019 |
| Středočeský kraj | 4 730 | 4 243 | 4 534 | 4 251 |
| Jihočeský kraj | 2 551 | 3 050 | 2 942 | 2 632 |
| Plzeňský kraj | 1 101 | 1 031 | 1 017 | 1 304 |
| Karlovarský kraj | 716 | 804 | 1 026 | 848 |
| Ústecký kraj | 2 814 | 3 342 | 4 321 | 4 234 |
| Liberecký kraj | 916 | 924 | 1 355 | 1 223 |
| Královéhradecký kraj | 1 531 | 1 481 | 1 696 | 1 566 |
| Pardubický kraj | 1 877 | 1 948 | 2 374 | 2 099 |
| Kraj Vysočina | 3 358 | 3 824 | 4 315 | 4 399 |
| Jihomoravský kraj | 7 361 | 7 740 | 8 207 | 9 038 |
| Olomoucký kraj | 2 038 | 1 999 | 4 415 | 4 683 |
| Zlínský kraj | 3 177 | 3 171 | 3 482 | 3 508 |
| Moravskoslezský kraj | 3 757 | 3 841 | 4 228 | 4 930 |

Základní stavební výroba v roce 2019 podle kraje sídla podniku

Pozemní stavitelství



ÚZEMNÍ STRUKTURA

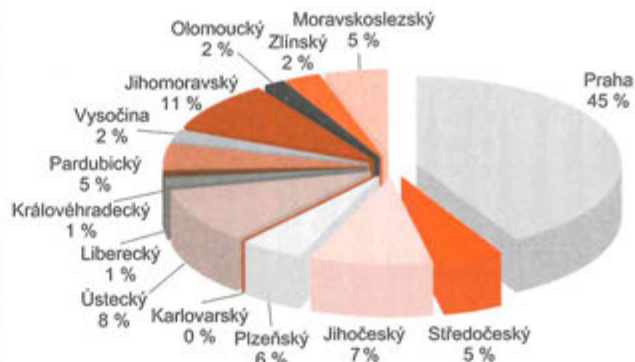
Základní stavební výroba podle kraje sídla podniku – inženýrské stavitelství v tuzemsku

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

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Inženýrské stavitelství celkem | 86 650 | 81 294 | 93 156 | 100 933 |
| Hlavní město Praha | 38 050 | 34 691 | 39 140 | 45 175 |
| Středočeský kraj | 3 651 | 3 804 | 4 234 | 4 747 |
| Jihočeský kraj | 7 637 | 8 653 | 9 060 | 6 814 |
| Plzeňský kraj | 4 557 | 4 221 | 4 673 | 5 944 |
| Karlovarský kraj | 154 | 196 | 156 | 173 |
| Ústecký kraj | 9 601 | 7 049 | 9 475 | 7 857 |
| Liberecký kraj | 1 253 | 1 439 | 1 660 | 1 430 |
| Královéhradecký kraj | 1 017 | 1 126 | 939 | 1 344 |
| Pardubický kraj | 3 763 | 3 606 | 4 323 | 5 369 |
| Kraj Vysočina | 1 621 | 1 746 | 2 140 | 2 214 |
| Jihomoravský kraj | 7 724 | 7 571 | 8 648 | 11 096 |
| Olomoucký kraj | 1 474 | 1 278 | 1 542 | 2 353 |
| Zlínský kraj | 2 356 | 2 040 | 2 474 | 1 742 |
| Moravskoslezský kraj | 3 792 | 3 874 | 4 692 | 4 675 |

Základní stavební výroba v roce 2019 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 |
| 2019 | 62 506 | 249 301 | 109 228 | 140 073 |

Stav ke konci období

| Rok | 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 |
| 2019 | 18 769 | 101 630 | 59 463 | 10 011 |

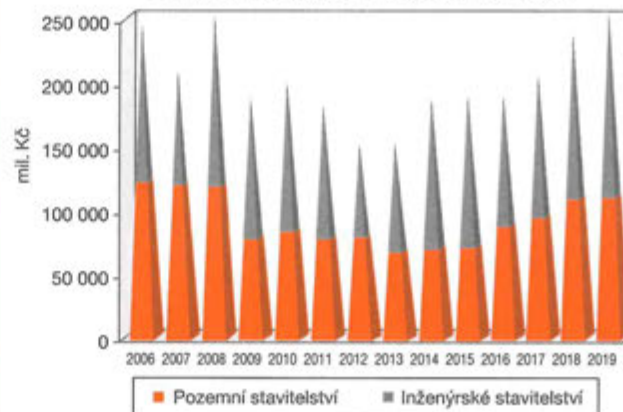
STAVEBNÍ ZAKÁZKY

Stavební zakázky

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Nové zakázky v tuzemsku | | | | |
| Počet zakázek celkem | 61 358 | 61 429 | 64 107 | 62 506 |
| veřejné | 17 414 | 17 223 | 22 390 | 25 187 |
| soukromé | 43 944 | 44 206 | 41 717 | 37 319 |
| Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny) | 185 399 | 202 730 | 235 887 | 249 301 |
| pozemní stavitelství | 86 071 | 93 318 | 109 287 | 109 228 |
| inženýrské stavitelství | 99 328 | 109 412 | 126 600 | 140 073 |
| Průměrná hodnota zakázky | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 4,0 |
| Stav zakázek ke konci období | | | | |
| Počet zakázek celkem | 18 391 | 17 238 | 18 444 | 18 769 |
| v tuzemsku | 18 211 | 17 096 | 18 285 | 18 666 |
| veřejné | 6 747 | 6 808 | 8 105 | 8 043 |
| soukromé | 11 464 | 10 288 | 10 180 | 10 623 |
| v zahraničí | 180 | 142 | 159 | 103 |
| Hodnota zakázek celkem (mil. Kč, běžné ceny) | 128 964 | 133 418 | 153 414 | 171 104 |
| v tuzemsku | 109 630 | 116 687 | 138 909 | 161 093 |
| veřejné | 62 255 | 68 062 | 84 837 | 101 630 |
| soukromé | 47 375 | 48 625 | 54 072 | 59 463 |
| v zahraničí | 19 334 | 16 731 | 14 505 | 10 011 |
| Průměrná hodnota zakázky | 7,0 | 7,7 | 8,3 | 9,1 |

Hodnota nových stavebních zakázek



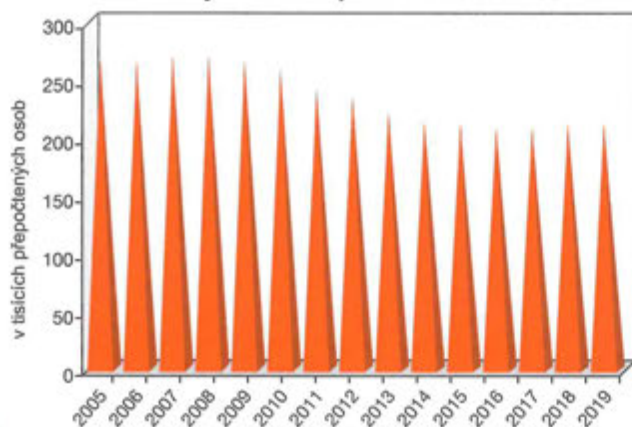
ZAMĚSTNANOST A MZDY

Stavebnictví, sekce F podle CZ-NACE

| Rok | Průměrný počet zaměstnanců | | Průměrná hrubá měsíční mzda | |
|--------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| | v tis. přepočtených osob | meziroční index | v Kč, na přepočtené počty | meziroční index |
| 2000 | 272,7 | | 12 623 | |
| 2001 | 267,1 | 97,9 | 13 537 | 107,2 |
| 2002 | 248,9 | 93,2 | 14 213 | 105,0 |
| 2003 | 250,6 | 100,7 | 15 203 | 107,0 |
| 2004 | 255,6 | 102,0 | 16 279 | 107,1 |
| 2005 | 262,7 | 102,8 | 16 808 | 103,2 |
| 2006 | 262,8 | 100,0 | 17 885 | 106,4 |
| 2007 | 266,6 | 101,4 | 19 036 | 106,4 |
| 2008 | 267,4 | 100,3 | 20 948 | 110,0 |
| 2009 | 261,6 | 97,8 | 22 022 | 105,1 |
| 2010 | 254,8 | 97,4 | 22 284 | 101,2 |
| 2011 | 239,6 | 94,0 | 22 797 | 102,3 |
| 2012 | 233,1 | 97,3 | 22 861 | 100,3 |
| 2013 | 218,1 | 93,6 | 22 388 | 97,9 |
| 2014 | 210,0 | 96,3 | 22 967 | 102,6 |
| 2015 | 208,3 | 99,2 | 23 979 | 104,4 |
| 2016 | 205,4 | 98,6 | 24 944 | 104,0 |
| 2017 | 206,4 | 100,5 | 25 995 | 104,2 |
| 2018 | 207,6 | 100,6 | 28 193 | 108,5 |
| 2019 ¹⁾ | 207,1 | 99,8 | 29 860 | 105,9 |

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

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Průměrný počet zaměstnanců celkem | 78 360 | 76 741 | 76 631 | 75 269 |
| Hlavní město Praha | 26 110 | 25 829 | 25 975 | 26 003 |
| Středočeský kraj | 4 815 | 4 932 | 4 956 | 5 029 |
| Jihočeský kraj | 6 863 | 6 604 | 6 677 | 4 444 |
| Plzeňský kraj | 2 933 | 2 834 | 2 855 | 3 251 |
| Karlovarský kraj | 771 | 825 | 708 | 755 |
| Ústecký kraj | 4 913 | 4 652 | 4 769 | 4 802 |
| Liberecký kraj | 1 417 | 1 548 | 1 608 | 1 490 |
| Královéhradecký kraj | 1 598 | 1 500 | 1 384 | 1 418 |
| Pardubický kraj | 2 965 | 2 859 | 3 023 | 3 217 |
| Kraj Vysočina | 3 978 | 4 111 | 3 986 | 3 964 |
| Jihomoravský kraj | 9 362 | 9 362 | 9 009 | 9 068 |
| Olomoucký kraj | 2 398 | 2 343 | 2 574 | 2 881 |
| Zlínský kraj | 4 201 | 4 050 | 3 841 | 3 631 |
| Moravskoslezský kraj | 6 036 | 5 292 | 5 266 | 5 316 |

Průměrný počet zaměstnanců v roce 2019 podle kraje sídla podniku



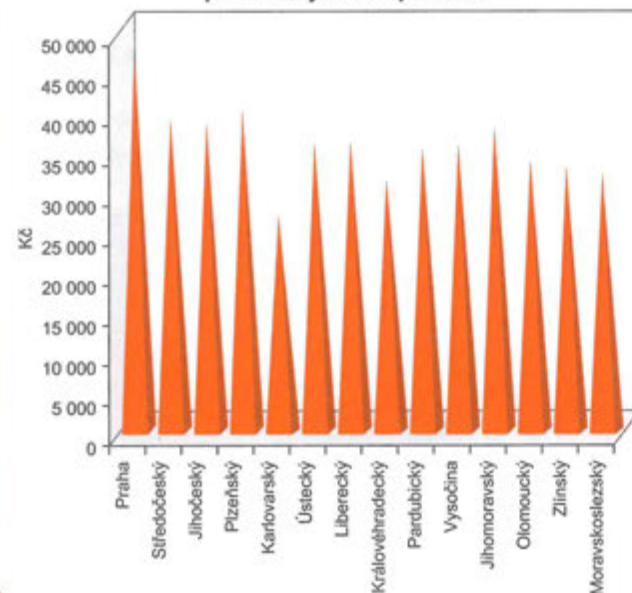
ZAMĚSTNANOST A MZDY

Průměrná měsíční mzda podle kraje sídla podniku

Stavební podniky s 50 a více zaměstnanci
v Kč

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Průměrná mzda celkem | 32 956 | 34 506 | 37 182 | 39 486 |
| Hlavní město Praha | 39 740 | 41 299 | 43 809 | 46 663 |
| Středočeský kraj | 31 541 | 33 509 | 36 526 | 38 819 |
| Jihočeský kraj | 33 465 | 34 680 | 37 294 | 38 002 |
| Plzeňský kraj | 32 202 | 35 001 | 37 902 | 39 472 |
| Karlovarský kraj | 22 657 | 23 597 | 25 797 | 26 469 |
| Ústecký kraj | 29 981 | 31 543 | 34 156 | 35 794 |
| Liberecký kraj | 29 291 | 29 952 | 34 081 | 36 013 |
| Královéhradecký kraj | 25 444 | 26 846 | 28 784 | 30 864 |
| Pardubický kraj | 29 065 | 30 281 | 32 199 | 35 216 |
| Kraj Vysočina | 28 299 | 30 334 | 33 295 | 35 512 |
| Jihomoravský kraj | 30 709 | 31 335 | 34 561 | 37 490 |
| Olomoucký kraj | 27 996 | 30 363 | 31 728 | 33 284 |
| Zlínský kraj | 27 321 | 29 012 | 31 173 | 32 604 |
| Moravskoslezský kraj | 25 472 | 26 784 | 29 346 | 31 725 |

Průměrná měsíční mzda v roce 2019
podle kraje sídla podniku



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Dlouhodobý vývoj stavebních povolení

| Rok | Celkem | v tom | |
|---|---------|---------------|--------------------------------|
| | | nová výstavba | změny dokončených staveb |
| Počet vydaných stavebních povolení | | | |
| 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 |
| 2018 | 81 174 | 50 437 | 30 737 |
| 2019 | 86 283 | 56 176 | 30 107 |

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 |
| 2018 | 358 058 | 229 224 | 128 834 |
| 2019 | 414 320 | 263 613 | 150 707 |

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

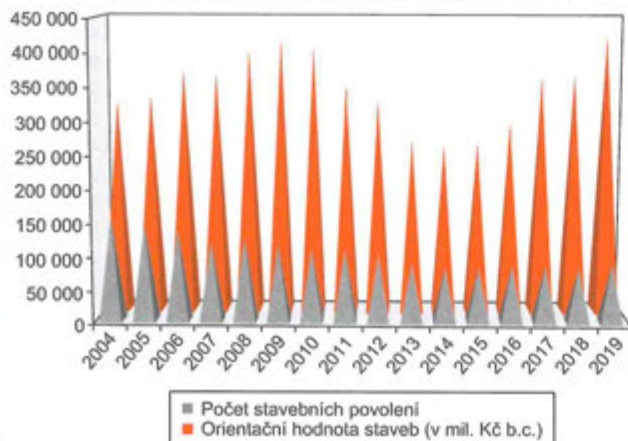
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Počet stavebních povolení | 83 340 | 84 164 | 81 174 | 86 283 |
| stavby k ochraně životního prostředí | 11 467 | 11 299 | 10 912 | 12 259 |
| bytové budovy | 31 002 | 32 069 | 30 702 | 31 606 |
| nová výstavba | 14 790 | 17 194 | 17 260 | 18 077 |
| změna dokončených staveb | 16 212 | 14 875 | 13 442 | 13 529 |
| nebytové budovy | 18 229 | 17 781 | 16 413 | 16 404 |
| nová výstavba | 6 511 | 6 316 | 5 980 | 6 555 |
| změna dokončených staveb | 11 718 | 11 465 | 10 433 | 9 849 |
| ostatní stavby | 22 642 | 23 015 | 23 147 | 26 014 |

Orientační hodnota staveb

v mil. Kč běžných cen

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Orientační hodnota staveb | 284 307 | 352 939 | 358 058 | 414 320 |
| stavby k ochraně životního prostředí | 17 283 | 18 180 | 22 974 | 21 799 |
| bytové budovy | 85 951 | 102 795 | 102 719 | 129 912 |
| nová výstavba | 63 892 | 79 356 | 80 455 | 105 378 |
| změna dokončených staveb | 22 059 | 23 439 | 22 264 | 24 534 |
| nebytové budovy | 109 579 | 129 232 | 121 900 | 128 930 |
| nová výstavba | 54 148 | 70 368 | 66 047 | 72 996 |
| změna dokončených staveb | 55 431 | 58 864 | 55 853 | 55 934 |
| ostatní stavby | 71 494 | 102 732 | 110 465 | 133 679 |

Počet stavebních povolení
a orientační hodnota povolených staveb



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Počet vydaných stavebních povolení

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Česká republika | 83 340 | 84 164 | 81 174 | 86 283 |
| Hlavní město Praha | 5 147 | 4 848 | 3 805 | 3 523 |
| Středočeský kraj | 16 170 | 16 382 | 16 471 | 18 337 |
| Jihočeský kraj | 6 595 | 6 660 | 6 387 | 6 719 |
| Plzeňský kraj | 5 614 | 5 837 | 5 868 | 6 011 |
| Karlovarský kraj | 2 375 | 2 306 | 2 144 | 2 123 |
| Ústecký kraj | 5 024 | 4 805 | 4 784 | 4 782 |
| Liberecký kraj | 3 184 | 3 122 | 3 217 | 3 575 |
| Královéhradecký kraj | 3 877 | 3 983 | 3 948 | 4 210 |
| Pardubický kraj | 4 472 | 4 584 | 4 454 | 4 944 |
| Kraj Vysočina | 4 556 | 4 625 | 4 685 | 5 151 |
| Jihomoravský kraj | 9 719 | 9 627 | 8 649 | 9 344 |
| Olomoucký kraj | 3 879 | 4 258 | 4 173 | 4 429 |
| Zlínský kraj | 4 091 | 4 270 | 4 091 | 4 275 |
| Moravskoslezský kraj | 7 649 | 7 718 | 7 459 | 7 818 |
| Ostatní povolení (územně nečleněné) | 988 | 1 139 | 1 039 | 1 042 |

Orientační hodnota povolených staveb

v mil. Kč běžných cen

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Česká republika | 284 307 | 352 939 | 358 058 | 414 320 |
| Hlavní město Praha | 25 675 | 27 566 | 28 545 | 43 717 |
| Středočeský kraj | 39 155 | 45 442 | 45 643 | 47 707 |
| Jihočeský kraj | 16 391 | 15 122 | 16 216 | 20 636 |
| Plzeňský kraj | 16 060 | 17 808 | 21 279 | 16 571 |
| Karlovarský kraj | 7 494 | 8 119 | 7 206 | 8 578 |
| Ústecký kraj | 27 037 | 30 938 | 20 954 | 21 347 |
| Liberecký kraj | 8 496 | 9 013 | 8 392 | 12 957 |
| Královéhradecký kraj | 13 271 | 20 748 | 16 805 | 14 366 |
| Pardubický kraj | 13 417 | 13 722 | 12 880 | 17 777 |
| Kraj Vysočina | 12 045 | 14 893 | 16 097 | 19 397 |
| Jihomoravský kraj | 31 200 | 36 636 | 34 990 | 40 933 |
| Olomoucký kraj | 13 842 | 18 298 | 19 469 | 19 995 |
| Zlínský kraj | 11 621 | 15 479 | 14 918 | 15 822 |
| Moravskoslezský kraj | 23 024 | 25 864 | 27 990 | 28 507 |
| Ostatní povolení (územně nečleněné) | 25 579 | 53 291 | 66 674 | 86 010 |

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dlouhodobý vývoj počtu bytů

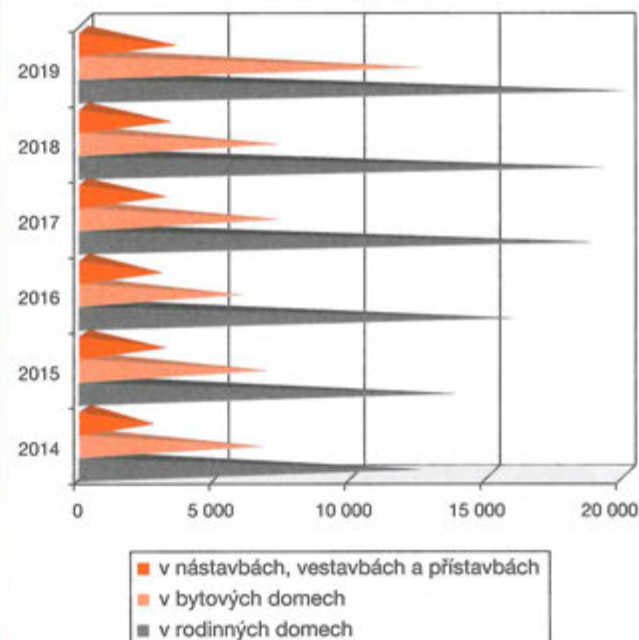
| Rok | Celkem | z toho | | | |
|-----------------------|--------|--------------------|-------------------|--|---------------|
| | | v rodinných domech | v bytových domech | v nástavbách, přístavbách a vestavbách k | |
| | | | | rodinným domům | bytovým domům |
| Zahájené byty | | | | | |
| 2000 | 32 377 | 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 |
| 2019 | 38 677 | 19 947 | 12 491 | 1 431 | 1 963 |
| 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 |
| 2019 | 36 406 | 19 229 | 12 716 | 680 | 1 243 |

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Zahájené byty podle forem výstavby

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Zahájené byty celkem | 27 224 | 31 521 | 33 121 | 38 677 |
| v rodinných domech | 15 865 | 18 678 | 19 186 | 19 947 |
| v bytových domech | 5 870 | 7 244 | 7 280 | 12 491 |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách | 2 922 | 3 087 | 3 255 | 3 394 |
| k rodinným domům | 1 311 | 1 362 | 1 434 | 1 431 |
| k bytovým domům | 1 611 | 1 725 | 1 821 | 1 963 |
| v domovech pro seniory | 387 | 345 | 388 | 301 |
| v nebytových budovách | 1 540 | 1 325 | 1 872 | 1 390 |
| v nebytových prostorech | 640 | 842 | 1 140 | 1 154 |

Zahájené byty

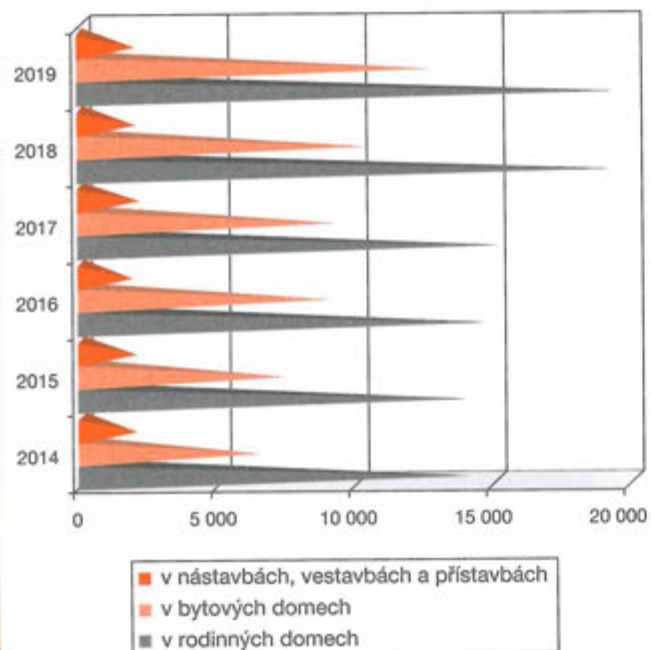


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle forem výstavby

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Dokončené byty celkem | 27 322 | 28 569 | 33 850 | 36 406 |
| v rodinných domech | 14 567 | 15 170 | 19 152 | 19 229 |
| v bytových domech | 8 998 | 9 264 | 10 305 | 12 716 |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách | 1 812 | 2 089 | 1 974 | 1 923 |
| k rodinným domům | 785 | 689 | 693 | 680 |
| k bytovým domům | 1 027 | 1 400 | 1 281 | 1 243 |
| v domovech pro seniory | 273 | 247 | 318 | 165 |
| v nebytových budovách | 681 | 355 | 658 | 659 |
| v nebytových prostorech | 991 | 1 444 | 1 443 | 1 714 |

Dokončené byty



BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura počtu bytů

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Zahájené byty | | | | |
| Česká republika | 27 224 | 31 521 | 33 121 | 38 677 |
| Hlavní město Praha | 2 758 | 3 734 | 4 218 | 6 487 |
| Středočeský kraj | 5 547 | 6 514 | 6 284 | 6 489 |
| Jihočeský kraj | 1 979 | 1 703 | 1 939 | 2 108 |
| Plzeňský kraj | 2 170 | 2 356 | 2 163 | 2 156 |
| Karlovarský kraj | 484 | 619 | 630 | 947 |
| Ústecký kraj | 1 299 | 1 196 | 1 524 | 1 373 |
| Liberecký kraj | 737 | 859 | 925 | 1 883 |
| Královéhradecký kraj | 1 301 | 1 428 | 1 696 | 1 645 |
| Pardubický kraj | 1 259 | 1 504 | 1 398 | 1 547 |
| Kraj Vysočina | 1 154 | 1 354 | 1 740 | 1 762 |
| Jihomoravský kraj | 3 776 | 4 027 | 4 406 | 4 849 |
| Olomoucký kraj | 1 386 | 2 413 | 2 043 | 2 089 |
| Zlínský kraj | 1 123 | 1 261 | 1 491 | 1 860 |
| Moravskoslezský kraj | 2 251 | 2 553 | 2 664 | 3 482 |

Dokončené byty

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Česká republika | 27 322 | 28 569 | 33 850 | 36 406 |
| Hlavní město Praha | 6 092 | 5 846 | 5 290 | 6 002 |
| Středočeský kraj | 4 860 | 5 449 | 7 244 | 7 030 |
| Jihočeský kraj | 1 244 | 1 253 | 1 713 | 2 229 |
| Plzeňský kraj | 1 561 | 1 647 | 2 426 | 2 688 |
| Karlovarský kraj | 501 | 375 | 488 | 683 |
| Ústecký kraj | 780 | 1 012 | 1 137 | 1 317 |
| Liberecký kraj | 786 | 670 | 1 044 | 838 |
| Královéhradecký kraj | 1 064 | 1 215 | 1 473 | 1 703 |
| Pardubický kraj | 1 224 | 1 136 | 1 671 | 1 724 |
| Kraj Vysočina | 969 | 1 014 | 1 437 | 1 484 |
| Jihomoravský kraj | 3 833 | 4 236 | 4 447 | 4 719 |
| Olomoucký kraj | 1 337 | 1 479 | 1 630 | 1 984 |
| Zlínský kraj | 975 | 976 | 1 303 | 1 563 |
| Moravskoslezský kraj | 2 096 | 2 261 | 2 547 | 2 442 |

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených rodinných domů podle obytné plochy

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|-------|-------|-------|-------|
| Průměrná obytná plocha 1 bytu v m² | | | | |
| Česká republika | 91,9 | 92,1 | 91,0 | 91,6 |
| Hlavní město Praha | 119,5 | 115,5 | 116,9 | 114,8 |
| Středočeský kraj | 92,7 | 92,6 | 91,5 | 91,7 |
| Jihočeský kraj | 96,2 | 94,5 | 96,0 | 102,2 |
| Plzeňský kraj | 89,0 | 88,3 | 85,2 | 86,3 |
| Karlovarský kraj | 98,5 | 96,3 | 92,7 | 90,8 |
| Ústecký kraj | 91,6 | 92,7 | 92,0 | 90,1 |
| Liberecký kraj | 106,2 | 105,8 | 98,2 | 100,5 |
| Královéhradecký kraj | 88,0 | 89,3 | 89,2 | 87,7 |
| Pardubický kraj | 91,9 | 87,5 | 87,7 | 91,2 |
| Kraj Vysočina | 92,3 | 92,8 | 89,0 | 90,3 |
| Jihomoravský kraj | 86,7 | 89,8 | 88,3 | 89,0 |
| Olomoucký kraj | 83,5 | 86,8 | 87,8 | 88,0 |
| Zlínský kraj | 92,5 | 94,2 | 89,6 | 92,0 |
| Moravskoslezský kraj | 85,1 | 85,4 | 85,2 | 83,7 |

Průměrná hodnota 1 m² obytné plochy v tis. Kč

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------------|------|------|------|------|
| Česká republika | 35 | 37 | 38 | 39 |
| Hlavní město Praha | 43 | 48 | 48 | 49 |
| Středočeský kraj | 35 | 35 | 36 | 38 |
| Jihočeský kraj | 33 | 33 | 35 | 35 |
| Plzeňský kraj | 35 | 36 | 37 | 39 |
| Karlovarský kraj | 35 | 35 | 36 | 39 |
| Ústecký kraj | 33 | 34 | 35 | 37 |
| Liberecký kraj | 31 | 32 | 35 | 36 |
| Královéhradecký kraj | 35 | 36 | 37 | 38 |
| Pardubický kraj | 34 | 36 | 37 | 37 |
| Kraj Vysočina | 35 | 35 | 37 | 37 |
| Jihomoravský kraj | 38 | 39 | 40 | 42 |
| Olomoucký kraj | 36 | 36 | 38 | 38 |
| Zlínský kraj | 37 | 39 | 38 | 39 |
| Moravskoslezský kraj | 36 | 37 | 39 | 40 |

BYTOVÁ VÝSTAVBA

Územní struktura dokončených bytových domů podle obytné plochy

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--|------|------|------|------|
| Průměrná obytná plocha 1 bytu v m² | | | | |
| Česká republika | 50,9 | 51,7 | 50,8 | 51,9 |
| Hlavní město Praha | 54,3 | 57,7 | 55,1 | 55,6 |
| Středočeský kraj | 46,0 | 44,8 | 46,3 | 50,7 |
| Jihočeský kraj | 47,6 | 46,1 | 53,6 | 53,0 |
| Plzeňský kraj | 45,5 | 51,5 | 39,6 | 44,2 |
| Karlovarský kraj | 46,6 | 45,9 | 63,1 | 55,9 |
| Ústecký kraj | 41,3 | 57,9 | 44,1 | 54,8 |
| Liberecký kraj | 41,0 | 40,9 | 60,0 | 50,4 |
| Královéhradecký kraj | 58,0 | 60,0 | 53,1 | 59,7 |
| Pardubický kraj | 53,9 | 41,7 | 50,9 | 47,9 |
| Kraj Vysočina | 43,9 | 34,7 | 46,6 | 44,4 |
| Jihomoravský kraj | 48,3 | 44,8 | 46,1 | 49,9 |
| Olomoucký kraj | 40,4 | 44,2 | 55,2 | 48,2 |
| Zlínský kraj | 47,1 | 43,5 | 61,1 | 46,5 |
| Moravskoslezský kraj | 33,5 | 37,5 | 47,7 | 48,6 |

Průměrná hodnota 1 m² obytné plochy v tis. Kč

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|----------------------|------|------|------|------|
| Česká republika | 41 | 43 | 42 | 44 |
| Hlavní město Praha | 43 | 47 | 44 | 48 |
| Středočeský kraj | 39 | 38 | 46 | 38 |
| Jihočeský kraj | 24 | 37 | 32 | 35 |
| Plzeňský kraj | 36 | 34 | 37 | 42 |
| Karlovarský kraj | 63 | 23 | 46 | 35 |
| Ústecký kraj | 10 | 20 | 34 | 34 |
| Liberecký kraj | 47 | 49 | 43 | 43 |
| Královéhradecký kraj | 28 | 28 | 38 | 30 |
| Pardubický kraj | 23 | 38 | 37 | 32 |
| Kraj Vysočina | 33 | 39 | 36 | 42 |
| Jihomoravský kraj | 39 | 44 | 44 | 52 |
| Olomoucký kraj | 40 | 39 | 42 | 36 |
| Zlínský kraj | 35 | 37 | 26 | 43 |
| Moravskoslezský kraj | 35 | 36 | 40 | 52 |

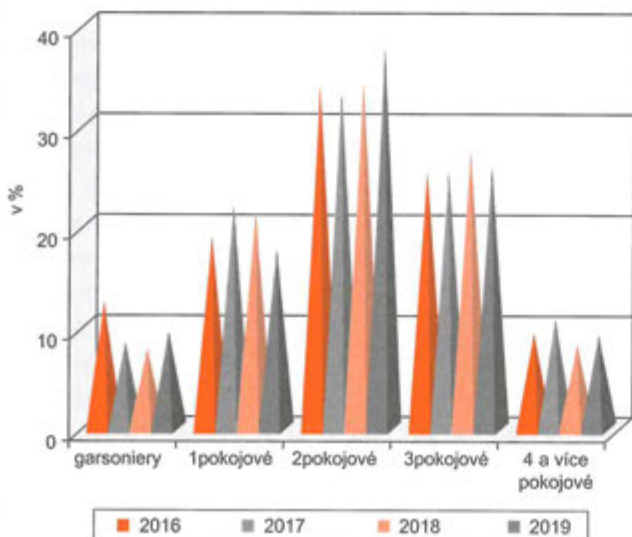
BYTOVÁ VÝSTAVBA

Struktura velikosti dokončených bytů

v %

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| Bytové domy | | | | |
| Byty celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| garsoniery | 12,4 | 8,5 | 7,9 | 9,5 |
| 1 pokojové | 19,0 | 21,9 | 21,5 | 17,7 |
| 2 pokojové | 33,8 | 33,3 | 34,4 | 37,5 |
| 3 pokojové | 25,4 | 25,5 | 27,7 | 25,9 |
| 4 a více pokojové | 9,4 | 10,9 | 8,4 | 9,3 |
| Rodinné domy | | | | |
| Byty celkem | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| garsoniery | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 1 pokojové | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| 2 pokojové | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,5 |
| 3 pokojové | 15,5 | 14,8 | 14,9 | 13,8 |
| 4 pokojové | 44,4 | 45,4 | 47,1 | 46,7 |
| 5 a více pokojové | 35,4 | 35,5 | 33,4 | 35,0 |

Struktura velikosti dokončených bytů
v bytových domech

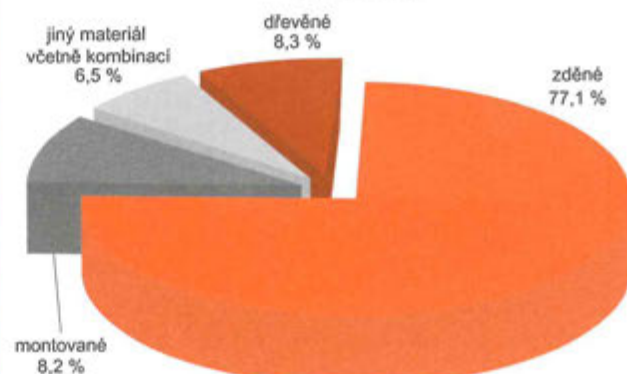


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle svíslé nosné konstrukce

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Bytové domy | | | | |
| Počet domů celkem | 278 | 303 | 373 | 481 |
| zděné (cihly, tvárnice) | 189 | 212 | 293 | 365 |
| montované (panely) | 48 | 61 | 41 | 64 |
| dřevěné | 3 | 5 | 3 | 9 |
| jiný materiál včetně kombinací | 38 | 25 | 36 | 43 |
| Počet bytů celkem | 8 998 | 9 264 | 10 305 | 12 716 |
| zděné (cihly, tvárnice) | 4 408 | 4 997 | 6 263 | 7 941 |
| montované (panely) | 2 219 | 2 493 | 1 783 | 2 521 |
| dřevěné | 42 | 64 | 43 | 146 |
| jiný materiál včetně kombinací | 2 329 | 1 710 | 2 216 | 2 108 |
| Rodinné domy | | | | |
| Počet domů celkem | 14 015 | 14 548 | 18 287 | 18 390 |
| zděné (cihly, tvárnice) | 11 560 | 11 900 | 14 837 | 15 288 |
| montované (panely) | 279 | 394 | 352 | 216 |
| dřevěné | 2 013 | 2 159 | 2 945 | 2 749 |
| jiný materiál vč. kombinací | 163 | 95 | 153 | 137 |
| Počet bytů celkem | 14 567 | 15 170 | 19 152 | 19 229 |
| zděné (cihly, tvárnice) | 12 071 | 12 471 | 15 585 | 16 066 |
| montované (panely) | 292 | 407 | 383 | 224 |
| dřevěné | 2 033 | 2 191 | 3 010 | 2 796 |
| jiný materiál včetně kombinací | 171 | 101 | 174 | 143 |

Dokončené byty podle druhu konstrukce
v roce 2019

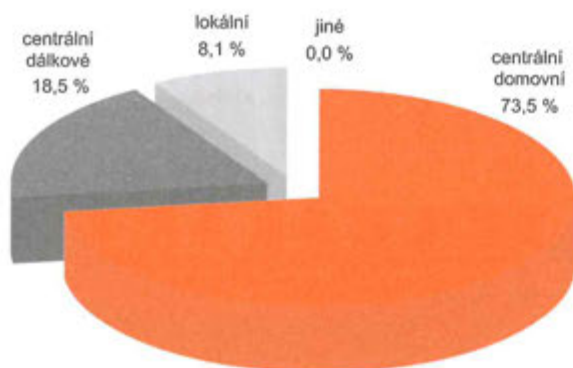


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle způsobu vytápění

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| Bytové domy | | | | |
| Počet domů celkem | 278 | 303 | 373 | 481 |
| centrální domovní | 134 | 166 | 204 | 262 |
| centrální dálkové | 96 | 86 | 101 | 142 |
| lokální | 48 | 51 | 68 | 77 |
| jiné (i bez topení) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Počet bytů celkem | 8 998 | 9 264 | 10 305 | 12 716 |
| centrální domovní | 3 593 | 3 996 | 3 857 | 5 694 |
| centrální dálkové | 4 530 | 4 581 | 5 420 | 6 214 |
| lokální | 875 | 687 | 1 028 | 808 |
| jiné (i bez topení) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rodinné domy | | | | |
| Počet domů celkem | 14 015 | 14 548 | 18 287 | 18 390 |
| centrální domovní | 13 081 | 13 731 | 17 131 | 17 134 |
| centrální dálkové | 69 | 60 | 79 | 71 |
| lokální | 865 | 756 | 1 076 | 1 185 |
| jiné (i bez topení) | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Počet bytů celkem | 14 567 | 15 170 | 19 152 | 19 229 |
| centrální domovní | 13 573 | 14 289 | 17 883 | 17 872 |
| centrální dálkové | 72 | 62 | 84 | 74 |
| lokální | 922 | 818 | 1 184 | 1 283 |
| jiné (i bez topení) | 0 | 1 | 1 | 0 |

Dokončené byty podle způsobu vytápění v roce 2019

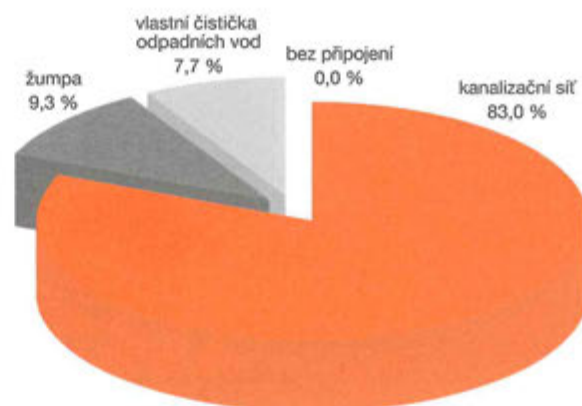


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na odpad

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Bytové domy | | | | |
| Počet domů celkem | 278 | 303 | 373 | 481 |
| kanalizační síť | 272 | 280 | 366 | 171 |
| žumpa | 2 | 6 | 2 | 2 |
| vlastní čistička odpadních vod | 4 | 17 | 2 | 8 |
| bez připojení | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Počet bytů celkem | 8 998 | 9 264 | 10 305 | 12 716 |
| kanalizační síť | 8 938 | 9 073 | 10 182 | 12 592 |
| žumpa | 28 | 99 | 10 | 36 |
| vlastní čistička odpadních vod | 32 | 92 | 113 | 88 |
| bez připojení | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rodinné domy | | | | |
| Počet domů celkem | 14 015 | 14 548 | 18 287 | 18 287 |
| kanalizační síť | 9 813 | 10 490 | 12 956 | 13 083 |
| žumpa | 2 291 | 2 216 | 2 879 | 2 802 |
| vlastní čistička odpadních vod | 1 911 | 1 842 | 2 452 | 2 505 |
| bez připojení | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Počet bytů celkem | 14 567 | 15 170 | 19 152 | 19 152 |
| kanalizační síť | 10 242 | 11 041 | 13 699 | 13 789 |
| žumpa | 2 359 | 2 260 | 2 947 | 2 878 |
| vlastní čistička odpadních vod | 1 966 | 1 869 | 2 506 | 2 562 |
| bez připojení | 0 | 0 | 0 | 0 |

Dokončené byty podle připojení na odpad v roce 2019

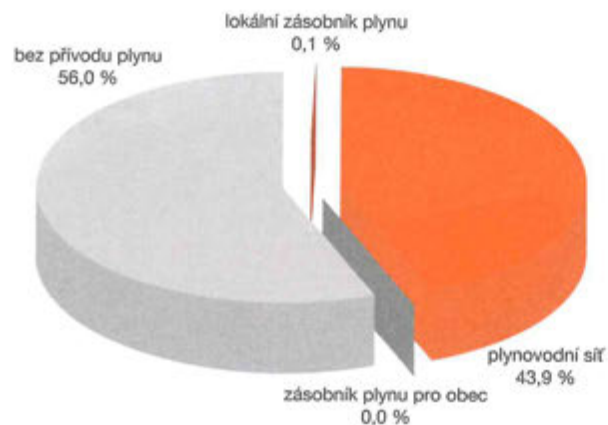


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené byty podle připojení na plyn

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Bytové domy | | | | |
| Počet domů celkem | 278 | 303 | 373 | 481 |
| plynovodní síť | 147 | 177 | 224 | 264 |
| lokální zásobník plynu | 1 | 0 | 0 | 0 |
| zásobník plynu pro obec | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bez přívodu plynu | 130 | 126 | 149 | 217 |
| Počet bytů celkem | 8 998 | 9 264 | 10 305 | 12 716 |
| plynovodní síť | 3 982 | 4 106 | 4 747 | 6 325 |
| lokální zásobník plynu | 12 | 0 | 0 | 0 |
| zásobník plynu pro obec | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bez přívodu plynu | 5 004 | 5 158 | 5 558 | 6 391 |
| Rodinné domy | | | | |
| Počet domů celkem | 14 015 | 14 548 | 18 287 | 18 390 |
| plynovodní síť | 5 706 | 5 624 | 6 761 | 6 541 |
| lokální zásobník plynu | 21 | 47 | 16 | 13 |
| zásobník plynu pro obec | 1 | 5 | 1 | 0 |
| bez přívodu plynu | 8 287 | 8 872 | 11 509 | 11 836 |
| Počet bytů celkem | 14 567 | 15 170 | 19 152 | 19 229 |
| plynovodní síť | 5 958 | 5 939 | 7 182 | 6 907 |
| lokální zásobník plynu | 22 | 47 | 16 | 14 |
| zásobník plynu pro obec | 1 | 5 | 1 | 0 |
| bez přívodu plynu | 8 586 | 9 179 | 11 953 | 12 308 |

Dokončené byty podle připojení na plyn v roce 2019

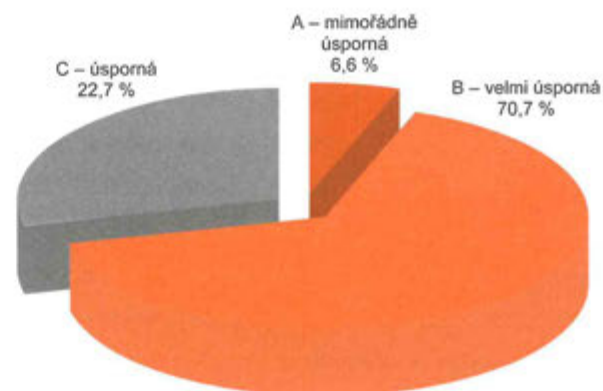


BYTOVÁ VÝSTAVBA

Dokončené domy podle energetické náročnosti

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|
| Bytové domy | | | | |
| Počet domů celkem | 278 | 303 | 373 | 481 |
| A – mimořádně úsporná | 6 | 15 | 14 | 52 |
| B – velmi úsporná | 181 | 201 | 254 | 350 |
| C – úsporná | 91 | 87 | 105 | 79 |
| Počet bytů celkem | 8 998 | 9 264 | 10 305 | 12 716 |
| A – mimořádně úsporná | 113 | 486 | 516 | 751 |
| B – velmi úsporná | 6 234 | 6 519 | 7 618 | 10 147 |
| C – úsporná | 2 651 | 2 259 | 2 171 | 1 818 |
| Rodinné domy | | | | |
| Počet domů celkem | 14 015 | 14 548 | 18 287 | 18 390 |
| A – mimořádně úsporná | 918 | 858 | 1 128 | 1 296 |
| B – velmi úsporná | 6 877 | 8 188 | 11 328 | 11 974 |
| C – úsporná | 6 220 | 5 502 | 5 831 | 5 120 |
| Počet bytů celkem | 14 567 | 15 170 | 19 152 | 19 229 |
| A – mimořádně úsporná | 952 | 881 | 1 164 | 1 336 |
| B – velmi úsporná | 7 148 | 8 555 | 11 864 | 12 497 |
| C – úsporná | 6 467 | 5 734 | 6 124 | 5 396 |

Dokončené byty podle energetické náročnosti budov v roce 2019



NEBYTOVÉ BUDOVY

Nová výstavba nebytových budov podle CZ-CC¹⁾

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Počet nebytových budov | | | | |
| Celkem | 1 252 | 1 076 | 1 621 | 1 829 |
| hotely a obdobné budovy | 558 | 484 | 788 | 836 |
| administrativní | 48 | 54 | 94 | 90 |
| pro obchod | 127 | 132 | 164 | 173 |
| pro dopravu a telekomunikace | 179 | 149 | 144 | 157 |
| pro průmysl a skladování | 168 | 140 | 218 | 260 |
| pro kulturu a vzdělávání | 80 | 63 | 91 | 111 |
| nebytové ostatní | 92 | 51 | 122 | 202 |

Investiční náklady na výstavbu v mil. Kč

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Celkem | 19 517 | 28 347 | 40 616 | 27 640 |
| hotely a obdobné budovy | 1 863 | 1 487 | 1 972 | 2 153 |
| administrativní | 930 | 4 324 | 7 284 | 4 593 |
| pro obchod | 3 656 | 2 877 | 2 933 | 4 711 |
| pro dopravu a telekomunikace | 349 | 80 | 384 | 342 |
| pro průmysl a skladování | 7 036 | 17 398 | 13 067 | 10 490 |
| pro kulturu a vzdělávání | 3 947 | 1 612 | 14 031 | 2 154 |
| nebytové ostatní | 1 735 | 570 | 945 | 3 197 |

Podlahová plocha nebytových budov v m²

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Celkem | 955 323 | 1 093 890 | 1 635 366 | 1 648 086 |
| hotely a obdobné budovy | 81 998 | 76 154 | 95 948 | 106 854 |
| administrativní | 60 548 | 186 447 | 375 591 | 305 756 |
| pro obchod | 189 976 | 164 389 | 156 865 | 236 026 |
| pro dopravu a telekomunikace | 21 885 | 8 866 | 15 383 | 23 388 |
| pro průmysl a skladování | 377 059 | 545 182 | 835 353 | 787 487 |
| pro kulturu a vzdělávání | 142 818 | 78 973 | 88 433 | 85 152 |
| nebytové ostatní | 81 039 | 33 879 | 67 793 | 103 423 |

¹⁾ CZ-CC = Klasifikace stavebních děl

NEBYTOVÉ BUDOVY

Územní struktura dokončených nebytových budov

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Počet nebytových budov | | | | |
| Česká republika | 1 252 | 1 076 | 1 621 | 1 829 |
| Hlavní město Praha | 40 | 43 | 66 | 59 |
| Středočeský kraj | 110 | 145 | 230 | 213 |
| Jihočeský kraj | 98 | 67 | 132 | 154 |
| Plzeňský kraj | 131 | 103 | 150 | 148 |
| Karlovarský kraj | 39 | 29 | 64 | 57 |
| Ústecký kraj | 62 | 65 | 162 | 111 |
| Liberecký kraj | 46 | 32 | 51 | 47 |
| Královéhradecký kraj | 74 | 85 | 86 | 116 |
| Pardubický kraj | 64 | 38 | 71 | 109 |
| Kraj Vysočina | 63 | 55 | 87 | 113 |
| Jihomoravský kraj | 219 | 189 | 257 | 383 |
| Olomoucký kraj | 164 | 59 | 93 | 96 |
| Zlínský kraj | 73 | 46 | 81 | 96 |
| Moravskoslezský kraj | 69 | 120 | 91 | 127 |

Investiční náklady na výstavbu v mil. Kč

| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Česká republika | 19 517 | 28 347 | 40 616 | 27 640 |
| Hlavní město Praha | 2 704 | 4 995 | 18 951 | 4 152 |
| Středočeský kraj | 1 034 | 2 276 | 4 045 | 3 410 |
| Jihočeský kraj | 566 | 357 | 630 | 761 |
| Plzeňský kraj | 2 040 | 11 709 | 3 367 | 2 808 |
| Karlovarský kraj | 379 | 761 | 751 | 1 747 |
| Ústecký kraj | 179 | 337 | 2 771 | 838 |
| Liberecký kraj | 402 | 722 | 146 | 202 |
| Královéhradecký kraj | 963 | 802 | 1 367 | 1 973 |
| Pardubický kraj | 615 | 393 | 502 | 1 083 |
| Kraj Vysočina | 2 861 | 699 | 354 | 830 |
| Jihomoravský kraj | 5 343 | 1 938 | 5 088 | 3 978 |
| Olomoucký kraj | 1 116 | 251 | 764 | 1 152 |
| Zlínský kraj | 607 | 1 188 | 891 | 1 366 |
| Moravskoslezský kraj | 708 | 1 919 | 988 | 3 339 |

CENY

Průměrné kupní ceny domů

v Kč/m³

| | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Rodinné domy | | | |
| Česká republika | 2 472 | 2 500 | 2 655 |
| Hlavní město Praha | 8 374 | 9 474 | 8 875 |
| Středočeský kraj | 3 410 | 3 379 | 3 836 |
| Jihočeský kraj | 2 251 | 2 318 | 2 394 |
| Plzeňský kraj | 2 371 | 2 542 | 2 522 |
| Karlovarský kraj | 2 325 | 2 444 | 2 399 |
| Ústecký kraj | 2 032 | 2 065 | 2 121 |
| Liberecký kraj | 2 146 | 2 369 | 2 365 |
| Královéhradecký kraj | 2 198 | 2 353 | 2 356 |
| Pardubický kraj | 2 041 | 1 886 | 1 971 |
| Kraj Vysočina | 1 742 | 1 885 | 1 976 |
| Jihomoravský kraj | 2 779 | 2 688 | 2 941 |
| Olomoucký kraj | 1 980 | 2 046 | 2 152 |
| Zlínský kraj | 2 252 | 2 311 | 2 602 |
| Moravskoslezský kraj | 2 163 | 2 192 | 2 413 |

Bytové domy

| | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Česká republika | 2 182 | 2 381 | 2 515 |
| Hlavní město Praha | 5 545 | 5 202 | 7 732 |
| Středočeský kraj | 2 069 | 2 280 | 2 896 |
| Jihočeský kraj | 2 457 | 1 963 | 2 488 |
| Plzeňský kraj | 2 110 | 2 479 | 1 965 |
| Karlovarský kraj | 1 646 | 2 634 | 2 491 |
| Ústecký kraj | 1 447 | 1 729 | 1 991 |
| Liberecký kraj | 1 642 | 1 949 | 1 784 |
| Královéhradecký kraj | 2 007 | 2 094 | 2 053 |
| Pardubický kraj | 1 406 | 1 424 | 2 091 |
| Kraj Vysočina | 1 505 | 1 674 | 1 982 |
| Jihomoravský kraj | 3 709 | 3 703 | 3 547 |
| Olomoucký kraj | 1 409 | 2 056 | 1 720 |
| Zlínský kraj | 1 884 | 1 790 | 1 972 |
| Moravskoslezský kraj | 1 913 | 1 824 | 1 905 |

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2016 až 2018

CENY

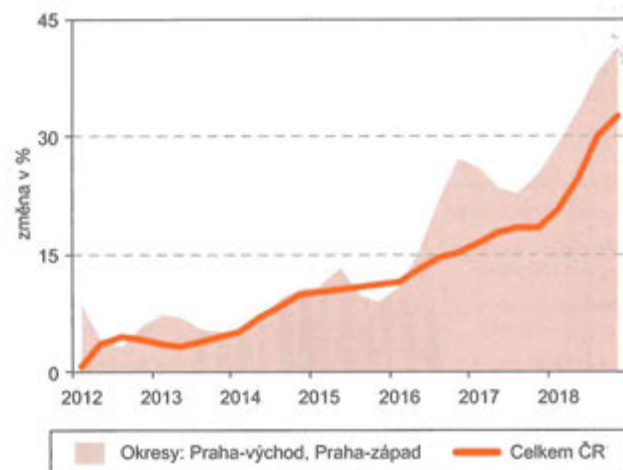
Průměrné kupní ceny bytů

v Kč/m²

| | 2016 | 2017 | 2018 |
|----------------------|--------|--------|--------|
| Byty | | | |
| Česká republika | 22 491 | 24 681 | 26 226 |
| Hlavní město Praha | 57 185 | 57 280 | 63 652 |
| Středočeský kraj | 22 577 | 25 799 | 29 249 |
| Jihočeský kraj | 17 444 | 17 072 | 19 401 |
| Plzeňský kraj | 22 465 | 22 888 | 26 534 |
| Karlovarský kraj | 12 158 | 12 336 | 15 433 |
| Ústecký kraj | 7 098 | 7 763 | 8 818 |
| Liberecký kraj | 16 269 | 18 476 | 21 502 |
| Královéhradecký kraj | 18 244 | 22 070 | 23 768 |
| Pardubický kraj | 22 945 | 22 750 | 25 187 |
| Kraj Vysočina | 17 534 | 18 793 | 23 349 |
| Jihomoravský kraj | 29 675 | 33 841 | 35 969 |
| Olomoucký kraj | 18 595 | 17 400 | 21 768 |
| Zlínský kraj | 19 791 | 20 886 | 22 153 |
| Moravskoslezský kraj | 14 453 | 15 574 | 17 539 |

Zdrojem dat jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí.
Publikace: Ceny sledovaných druhů nemovitostí v letech 2016 až 2018

Indexy cen stavebních pozemků průměr 2010 = 100



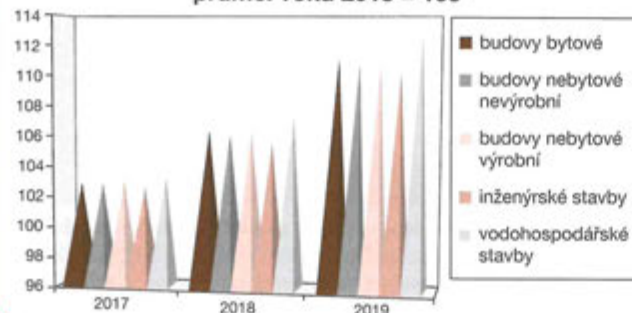
CENY

Indexy cen stavebních děl

průměr roku 2015 = 100

| | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|-------|-------|-------|
| Stavební díla celkem podle klasifikace CZ-CC | 102,8 | 106,2 | 111,0 |
| Budovy jednobytové | 103,1 | 107,0 | 112,0 |
| Budovy dvoubytové | 103,0 | 106,7 | 111,7 |
| Budovy tří a vícebytové | 102,8 | 106,4 | 111,3 |
| Budovy bytové ostatní | 102,8 | 106,1 | 110,7 |
| Hotely | 103,0 | 106,5 | 111,2 |
| Budovy administrativní | 103,1 | 106,4 | 111,1 |
| Budovy pro obchod | 102,9 | 106,5 | 111,7 |
| Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející | 103,1 | 106,4 | 111,5 |
| Garáže | 102,7 | 106,3 | 111,2 |
| Budovy pro průmysl | 103,2 | 106,6 | 111,4 |
| Budovy skladů, nádrže a sila | 102,9 | 106,4 | 111,5 |
| Budovy pro společenské a kulturní účely | 103,0 | 106,4 | 111,2 |
| Muzea a knihovny | 102,8 | 106,0 | 110,8 |
| Školy, univerzity a budovy pro výzkum | 102,9 | 106,2 | 111,0 |
| Budovy pro zdravotnictví | 102,8 | 106,3 | 111,1 |
| Budovy pro sport | 102,7 | 106,3 | 111,3 |
| Budovy pro zemědělství | 102,8 | 106,3 | 111,3 |
| Dálnice a silnice I., II. a III. třídy | 102,7 | 106,1 | 111,6 |
| Místní a účelové komunikace | 102,7 | 106,1 | 111,6 |
| Dráhy železniční dálkové | 101,7 | 103,2 | 105,5 |
| Dráhy kolejové městské a ostatní | 101,9 | 103,9 | 106,9 |
| Mosty a visuté dálnice | 102,9 | 106,5 | 112,0 |
| Tunely a podchody | 102,9 | 105,7 | 110,3 |
| Přístavy a plavební kanály | 103,5 | 107,6 | 113,4 |
| Vodní stupně | 103,5 | 107,6 | 113,4 |
| Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní | 103,7 | 107,1 | 111,8 |
| Vedení vody dálková trubní | 102,8 | 106,0 | 111,1 |
| Vedení dálková telekomunikační | 102,4 | 105,9 | 111,2 |
| Vedení dálková elektrická | 102,4 | 105,1 | 109,4 |
| Vedení plynu místní trubní | 103,7 | 107,0 | 111,7 |
| Vedení vody místní trubní | 103,2 | 106,7 | 112,0 |
| Vedení kanalizace místní trubní | 102,5 | 105,9 | 110,9 |
| Vedení místní elektrická a telekomunikační | 102,4 | 105,9 | 111,2 |
| Sportovní hřiště | 102,6 | 106,7 | 113,0 |
| Ostatní stavby pro sport a rekreaci | 103,7 | 108,3 | 114,4 |
| Ostatní inženýrská díla j. n. | 103,6 | 108,0 | 114,3 |

Indexy cen stavebních děl
průměr roku 2015 = 100



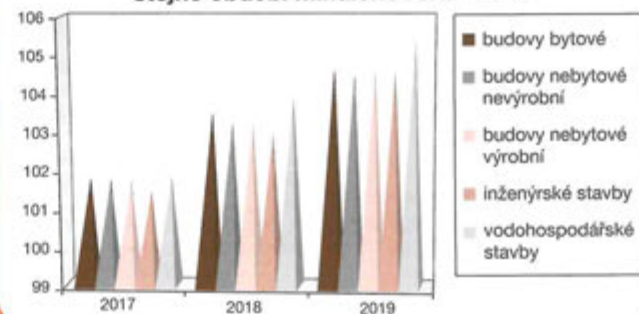
CENY

Indexy cen stavebních děl

stejně období minulého roku = 100

| | 2017 | 2018 | 2019 |
|---|-------|-------|-------|
| Stavební díla celkem podle klasifikace CZ-CC | 101,7 | 103,2 | 104,6 |
| Budovy jednobytové | 102,0 | 103,8 | 104,7 |
| Budovy dvoubytové | 101,9 | 103,6 | 104,7 |
| Budovy tří a vícebytové | 101,8 | 103,5 | 104,6 |
| Budovy bytové ostatní | 101,7 | 103,2 | 104,3 |
| Hotely | 101,9 | 103,4 | 104,5 |
| Budovy administrativní | 101,9 | 103,2 | 104,4 |
| Budovy pro obchod | 101,7 | 103,5 | 104,8 |
| Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející | 101,9 | 103,2 | 104,7 |
| Garáže | 101,7 | 103,5 | 104,6 |
| Budovy pro průmysl | 101,9 | 103,3 | 104,5 |
| Budovy skladů, nádrže a sila | 101,9 | 103,4 | 104,8 |
| Budovy pro společenské a kulturní účely | 101,8 | 103,3 | 104,5 |
| Muzea a knihovny | 101,7 | 103,1 | 104,5 |
| Školy, univerzity a budovy pro výzkum | 101,8 | 103,2 | 104,4 |
| Budovy pro zdravotnictví | 101,7 | 103,4 | 104,6 |
| Budovy pro sport | 101,7 | 103,5 | 104,7 |
| Budovy pro zemědělství | 101,7 | 103,4 | 104,7 |
| Dálnice a silnice I., II. a III. třídy | 101,5 | 103,3 | 105,2 |
| Místní a účelové komunikace | 101,5 | 103,3 | 105,2 |
| Dráhy železniční dálkové | 100,4 | 101,5 | 102,3 |
| Dráhy kolejové městské a ostatní | 100,6 | 102,0 | 102,9 |
| Mosty a visuté dálnice | 101,8 | 103,5 | 105,2 |
| Tunely a podchody | 101,8 | 102,7 | 104,4 |
| Přístavy a plavební kanály | 101,9 | 104,0 | 105,4 |
| Vodní stupně | 101,9 | 104,0 | 105,4 |
| Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní | 102,4 | 103,3 | 104,4 |
| Vedení vody dálková trubní | 101,7 | 103,1 | 104,9 |
| Vedení dálková telekomunikační | 101,8 | 103,4 | 104,9 |
| Vedení dálková elektrická | 101,8 | 102,6 | 104,1 |
| Vedení plynu místní trubní | 102,4 | 103,2 | 104,4 |
| Vedení vody místní trubní | 102,1 | 103,4 | 104,9 |
| Vedení kanalizace místní trubní | 101,6 | 103,3 | 104,7 |
| Vedení místní elektrická a telekomunikační | 101,8 | 103,4 | 104,9 |
| Sportovní hřiště | 101,7 | 104,0 | 105,9 |
| Ostatní stavby pro sport a rekreaci | 102,1 | 104,4 | 105,6 |
| Ostatní inženýrská díla j. n. | 102,2 | 104,2 | 105,9 |

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. | 2017 | 2018 |
|---|----------------|------------|------------|
| Žula surová nebo zhruba opracovaná, netvarovaná | t | 273 536 | 229 975 |
| Vápenec a jiné vápenaté kameny pro výrobu vápna nebo cementu | t | 7 216 187 | 7 027 074 |
| Přírodní písky | t | 4 367 133 | 5 005 282 |
| Oblázky, štěrk a pazourek | t | 8 524 907 | 7 172 899 |
| Lámaný nebo drcený kámen používaný pro betonové směsi, štěrkování silnic | t | 27 127 681 | 29 881 944 |
| Dubové desky, latě a výsy pro parketovou nebo dřevěnou podlahu, hoblované, nesestavené | m ² | 626 801 | 737 079 |
| Jehličnaté dřevo souvisle profilované | t | 79 522 | 86 223 |
| Okna, francouzská okna a jejich rámy ze dřeva | ks | 131 659 | 131 004 |
| Dveře a jejich rámy, zárubně a prahy ze dřeva | ks | 1 416 163 | 1 383 593 |
| Ostatní výrobky stavebního truhlářství a tesařství ze dřeva | t | 132 057 | 141 941 |
| Montované stavby ze dřeva | tis. Kč | 2 191 359 | 2 417 625 |
| Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z plastů | ks | 1 337 169 | 1 360 518 |
| Okenice, rolety (včetně žaluzií) a podobné výrobky, jejich částí, součástí a příslušenství z plastů | kg | 2 985 809 | 3 255 066 |
| Montované stavby z plastů | tis. Kč | 591 625 | 609 174 |
| Skleněná vlákna, včetně skleněné vlny, a výrobky z nich, minerální vlna | t | 1 463 | 915 |
| Cihly z pálené hlíny | m ³ | 1 902 893 | 2 081 639 |
| Portlandský cement | t | 4 079 454 | 4 442 219 |
| Nehašené (pálené) vápno | t | 952 694 | 1 079 892 |
| Hašené vápno | t | 150 893 | 149 318 |
| Stavební tvárnice a cihly z cementu, umělého kamene nebo betonu | t | 1 295 796 | 1 529 843 |

STAVEBNÍ VÝROBKY

Výroba vybraných výrobků pro stavebnictví

za podniky s 20 a více zaměstnanci

| Název výrobku | Měrná jedn. | 2017 | 2018 |
|---|----------------|------------|------------|
| Krytinové tašky, obkladové desky, dlaždice a podobné výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene | t | 3 164 162 | 3 344 543 |
| Prefabrikované stavební dílce z cementu, betonu nebo umělého kamene | t | 1 666 379 | 1 683 867 |
| Beton připravený k lití | t | 13 070 208 | 13 965 802 |
| Malty a betony kromě žáruvzdorných | t | 3 850 192 | 3 508 681 |
| Trouby z cementu, betonu nebo umělého kamene | t | 138 918 | 165 161 |
| Výrobky z cementu, betonu nebo umělého kamene, j. n. | t | 437 172 | 441 157 |
| Dlažební kostky, obrubníky a dlažební desky hrubě opracované z přírodního kamene (kromě břidlice) | t | 79 760 | 74 764 |
| Výrobky z asfaltu nebo podobných materiálů ve svitcích | m ² | 29 503 563 | 30 493 763 |
| Montované stavby ze železa nebo oceli | tis. Kč | 13 733 964 | 14 535 093 |
| Montované stavby z hliníku | tis. Kč | 117 860 | 237 354 |
| Železné nebo ocelové mosty a jejich části | t | 3 079 | 3 439 |
| Železné nebo ocelové věže a příhradové stožáry | t | 36 643 | 21 172 |
| Konstrukční prvky převážně z ocelových plechů, ostatní | t | 355 693 | 380 282 |
| Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy, ze železa nebo oceli | ks | 755 869 | 878 699 |
| Dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy z hliníku | ks | 772 792 | 841 329 |
| Radiátory pro ústřední topení, nevytápěné elektricky, a jejich částí a součástí, ze železa nebo oceli | tis. Kč | 3 842 413 | 4 143 624 |
| Nástroje pro zedníky, slévače, cementáře, štukatéry a malíře | kg | 1 026 013 | 579 793 |
| Větráky, jiné než mechanické, okapové žlaby, háky a podobné výrobky, ze železa nebo oceli | kg | 3 429 164 | 5 892 327 |

AUTORIZOVANÉ OSOBY

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

Autorizování k datu: 16. 7. 2020

| | PS | DS | VS | M | TZS | TPS |
|------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Praha | 5 478 | 870 | 847 | 359 | 1 311 | 1 284 |
| České Budějovice | 1 080 | 212 | 195 | 46 | 149 | 261 |
| Pízeň | 907 | 226 | 145 | 49 | 252 | 200 |
| Karlovy Vary | 503 | 133 | 79 | 23 | 92 | 134 |
| Ústí nad Labem | 969 | 202 | 247 | 69 | 246 | 232 |
| Liberec | 623 | 121 | 117 | 39 | 87 | 120 |
| Hradec Králové | 1 104 | 297 | 211 | 69 | 162 | 302 |
| Pardubice | 572 | 116 | 109 | 28 | 186 | 124 |
| RS Praha | 11 236 | 2 177 | 1 950 | 682 | 2 485 | 2 657 |
| Brno | 2 140 | 535 | 546 | 277 | 656 | 518 |
| Ostrava | 1 469 | 297 | 216 | 118 | 475 | 298 |
| Olomouc | 787 | 223 | 162 | 58 | 212 | 161 |
| Zlín | 889 | 145 | 96 | 24 | 126 | 207 |
| Jihlava | 620 | 119 | 108 | 13 | 93 | 107 |
| RS Brno | 5 905 | 1 319 | 1 128 | 490 | 1 562 | 1 291 |
| Celkem | 17 141 | 3 496 | 3 078 | 1 172 | 4 047 | 3 948 |

dokončení

| | S | MI | G | Z | PB | EA | L | Osob |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|--------|
| Praha | 382 | 75 | 284 | 55 | 160 | 24 | 9 | 10 167 |
| České Budějovice | 54 | 8 | 3 | 1 | 35 | 4 | 2 | 1 807 |
| Pízeň | 39 | 5 | 1 | 3 | 32 | 2 | | 1 663 |
| Karlovy Vary | 21 | 6 | 10 | 1 | 14 | 2 | | 889 |
| Ústí nad Labem | 34 | 6 | 16 | 4 | 30 | 4 | 6 | 1 784 |
| Liberec | 30 | 3 | 3 | 2 | 21 | | 1 | 1 041 |
| Hradec Králové | 51 | 9 | 8 | 1 | 33 | 2 | 12 | 2 035 |
| Pardubice | 54 | 4 | 5 | | 19 | | 4 | 1 067 |
| RS Praha | 665 | 116 | 330 | 67 | 344 | 38 | 34 | 20 453 |
| Brno | 235 | 7 | 74 | 24 | 70 | 12 | 18 | 4 703 |
| Ostrava | 105 | 16 | 34 | 9 | 69 | 6 | 3 | 2 870 |
| Olomouc | 61 | 3 | 15 | 2 | 21 | 4 | 3 | 1 566 |
| Zlín | 55 | 6 | 8 | 5 | 18 | 2 | 2 | 1 449 |
| Jihlava | 21 | 6 | 5 | 1 | 20 | 3 | 1 | 1 003 |
| RS Brno | 477 | 38 | 136 | 41 | 198 | 27 | 27 | 11 591 |
| Celkem | 1 142 | 154 | 466 | 108 | 542 | 65 | 61 | 32 044 |

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:

Štěpánka Barčíková, Jana Kaňková, 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

Ing. Jaroslav Novotný, tajemník

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

Irena Meryová, vedoucí střediska

Martina Müllerová

Středisko vzdělávání a informací ČKAIT

Ing. Dominika Hejduková, vedoucí střediska

Ing. Lenka Charousková, Ing. Renata Karasová, Ota Koutník, Jiří Müller,

Ivana Peřková, Mgr. Eva Stropková, Iva Tichá, Lucie Zábelková, BA

Středisko legislativně právní ČKAIT

Ing. Hedviga Klepáčková, vedoucí střediska

Marie Báčová

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 Zídek, jednatel společnosti

Marcela Rosinková, Ing. Miroslava Rychetská, 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 Piščíková

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