

STAVEBNICTVÍ V REGIONECH ČESKÉ REPUBLIKY

2005 až 2015

Stavebnictví, byty

Praha, 20. 4. 2016

Kód publikace: 200061-16

Č. j.: 897 / 2016 – 51

Zpracoval: Odbor statistiky průmyslu, stavebnictví a energetiky

Ředitel odboru: Radek Matějka

Kontaktní osoba: Petra Cuřínová, e-mail: petra.curinova@czso.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: www.czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ

Český statistický úřad | Na Padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb | tel.: 274 052 648, 274 052 304, 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ | tel.: 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání | tel.: 274 052 347, 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna | tel.: 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH

Hl. m. Praha | Na Padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 052 673, 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj | Na Padesátém 81, 100 82 Praha 10 | tel.: 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice | tel.: 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň | tel.: 377 612 108, 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary | tel.: 353 114 529, 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem | tel.: 472 706 176, 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1 | tel.: 485 238 811
e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3 | tel.: 495 762 322, 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice | tel.: 466 743 480, 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava | tel.: 567 109 062, 567 109 080
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno | tel.: 542 528 115, 542 528 105
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc | tel.: 585 731 516, 585 731 509
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava | tel.: 595 131 230, 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín | tel.: 577 004 931, 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Obsah

| | Strana |
|---|--------|
| Metodika ČSÚ pro oblast stavebnictví..... | 4 |
| Dlouhodobý vývoj stavebnictví od roku 1948 | 6 |
| Stavebnictví v regionech ČR | 12 |
| Hlavní město Praha | 15 |
| Středočeský kraj | 18 |
| Jihočeský kraj | 21 |
| Plzeňský kraj..... | 24 |
| Karlovarský kraj..... | 27 |
| Ústecký kraj | 30 |
| Liberecký kraj..... | 33 |
| Královéhradecký kraj | 36 |
| Pardubický kraj | 39 |
| Kraj Vysočina..... | 42 |
| Jihomoravský kraj..... | 45 |
| Olomoucký kraj..... | 48 |
| Zlínský kraj..... | 51 |
| Moravskoslezský kraj | 54 |
| Seznam tabulek | 57 |
| Seznam grafů | 58 |
| Seznam obrázků..... | 58 |
| Seznam zkratk | 59 |
| | |
| Příloha tabulky | |
| Počet a orientační hodnota stavebních povolení podle okresů v letech 2005 až 2015 | 60 |
| Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)..... | 76 |
| Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 | 92 |
| Index stavební produkce v letech 2000 až 2015 | 108 |
| Stavební práce S celkem v letech 2000 až 2015 | 108 |
| | |
| Příloha kartogramy | |
| Orientační hodnota stavebních povolení podle okresů v letech 2005 až 2015..... | 109 |
| Stavební práce S v tuzemsku v ORP v letech 2010 až 2014..... | 110 |
| Stavební práce S v tuzemsku pro veřejné zadavatele v ORP v letech 2010 až 2014 | 111 |
| Počet dokončených bytů v rodinných domech v letech 2005 až 2015 v ORP..... | 112 |
| Počet dokončených bytů v bytových domech v letech 2005 až 2015 v ORP | 113 |
| Intenzita bytové výstavby v letech 2005 až 2015 podle obcí | 114 |
| Podíl nových bytů v rodinných domech v letech 2005 až 2015 podle ORP | 115 |
| Počet dokončených bytů v rodinných domech-dřevostavbách v letech 2005 až 2015 podle obcí | 116 |

Kapitola Stavebnictví v regionech ČR a příslušné tabulky byly vypracovány ve spolupráci s ÚRS Praha, a.s.



Metodika ČSÚ pro oblast stavebnictví

Stavební produkce

Vývoj indexu stavební produkce (ISP), který publikuje Český statistický úřad, je aproximován vývojem stavebních prací ZSV (základní stavební výroba). **Stavební práce** jsou práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba ZSV** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku.

Tato metoda výpočtu indexu stavební produkce platí od ledna 2009, do té doby byl index odhadován na základě stavebních prací S (práce podle dodavatelských smluv). **Stavební práce S** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. (Nepatří sem poddodávky stavebních prací vykazující jednotky pro jiné dodavatele ani dodávky stavebních prací realizované mezi závodovými jednotkami vykazující jednotky). Objem skutečně provedených prací se uvádí ve fakturovaných hodnotách (hodnota výkonů, která byla provedena, ale ještě nezúčtována, se stanoví odhadem) bez daně z přidané hodnoty.

Vazby mezi jednotlivými pojmy vysvětluje následující schéma:



Index stavební produkce je zveřejňován pouze v indexové podobě, svým pojetím se blíží přidané hodnotě a slouží především k určení celkové dynamiky odvětví, protože vychází ze stálých cen. Stavební práce S mají blízkost k tržbám a jsou publikovány ve finančním vyjádření, a to v běžných cenách. Jsou vhodné pro náhled do struktury, např. podle kategorií výstavby nebo území. Jednotlivé kategorie výstavby jsou uvedeny v tabulce.

Tab. 1 Směry výstavby

| Směr výstavby | Popis |
|---------------------------|--|
| Bytové budovy | bytové domy (domy převážně určené k bydlení); |
| Nebytové budovy nevýrobní | budovy léčebné, školské, administrativní (vč. administrativních budov pro výrobní, zemědělské, obchodní a jiné podniky), kulturní, hotely atp. |
| Nebytové budovy výrobní | budovy pro zemědělství, průmysl, obchod, dopravu a spoje atd. |
| Inženýrské stavby | mosty, komunikace, dráhy, podzemní stavby, vedení trubní a elektrická |
| Vodohospodářské stavby | hydromeliorace, hráze a nádrže na tocích, úpravy toků a kanály |

Data nutná pro výpočet výše uvedených ukazatelů poskytují stavební podniky, které jsou vybírány z Registru ekonomických subjektů, a to na základě jejich převažující ekonomické činnosti podle nové Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE).

Základní soubor výkazu Stav 1-12 je tvořen jednotkami s 20 a více zaměstnanci a s převažující činností NACE 41 nebo 42 nebo 43. Výběrový soubor vykazujících jednotek, který je obeslán výkazem, je složen z výběrové a plošné části. Plošnou část tvoří všechny jednotky s 50 a více zaměstnanci a také všechny jednotky s počtem zaměstnanců menším než 50 a zároveň s vysokým obrátem DPH, který je zjištěn z administrativního zdroje (obrat z daňových přiznání k DPH z roku bezprostředně předcházejícímu roku).



aktuálnímu). Tím je zabezpečeno, že výkaz dodá také významná jednotka s malým počtem zaměstnanců (zejména developeři). Ve skupině jednotek s počtem zaměstnanců 20 až 49 se realizuje stratifikovaný prostý náhodný 50% výběr.

V rámci dopočtu rozlišujeme dopočet úplné non-response (včetně dopočtu nekvalitně vyplněných formulářů) a odhad nesledované části populace stavebních podniků úlohy Stav 1-12. Doodhady za nešetřenou část populace vycházejí z administrativních zdrojů dat a výsledky tak mohou být publikovány za celou populaci stavebních podniků.

Informace o struktuře stavebních prací poskytuje roční výkaz Stav 5-01. K dispozici jsou data v podrobném členění podle klasifikace stavebních děl CZ-CC a také stavební práce podle místa stavby. Vzhledem k tomu, že tyto informace nelze zjistit jinak než zjišťováním ČSÚ (v administrativních zdrojích zcela chybí), nelze provést dopočet jak za non-response, tak i za podlimitní část stavebních podniků.

Stavební povolení a bytová výstavba

Pod pojmem **stavební povolení** se rozumí celkový počet stavebních ohlášení k provedení jednoduchých staveb, stavebních povolení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem vydaných a evidovaných příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové odhadované náklady staveb, které byly povoleny. Jedná se o veškeré náklady související s přípravou, realizací a s uvedením staveb do provozu (v běžných cenách). Nejde o konečné náklady stavby.

Byty dokončené jsou byty, na které byl ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušným stavebním úřadem vystaven kolaudační souhlas. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Rodinný dům** je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení. Rodinný dům může mít nejvýše tři samostatné byty a nejvýše dvě nadzemní podlaží a podkroví. Přitom se nepřihlíží ke společným vedlejším místnostem a prostorám. **Bytový dům** je stavba, v níž je více než polovina podlahové plochy všech místností určena k bydlení a počet samostatných bytů činí čtyři a více. **Nástavba, vestavba nebo přístavba bytu** je taková stavební úprava stávajícího bytového či rodinného domu, která vede k získání nových bytů. **Domovy-penziony a domovy pro seniory** jsou bytové domy zvláštního charakteru, jejichž technické zařízení zahrnuje i prostory pro pečovatelské služby, nebo které umožňují pronájem bytů s příslušnými službami pro bydlení. Byty v **nebytových budovách** jsou ty byty, které jsou umístěny v jiných než bytových budovách. **Adaptace nebytových prostor na byty** jsou takové stavební úpravy nebytových prostor jak na stavbách pro bydlení, tak v nebytových budovách, které znamenají přírůstek bytů, ne však novou výstavbu.

Data o stavebních povoleních jsou zjišťována měsíčním výkazem Stav 2-12, podrobné informace o dokončených bytech poskytují výsledky výkazu Stav 7-99. Údaje v těchto případech neposkytují stavební podniky, ale zpravodajskými jednotkami jsou:

- obecné stavební úřady
- referáty životního prostředí a dopravy pověřených obcí
- speciální stavební úřady (SÚ pro stavby letecké, dálniční, drážní a vodní díla)
- vojenské a jiné stavební úřady (újezdni SÚ, MO, MV, MS, MPO)

Výpočty jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (vč. součtů).

Dlouhodobý vývoj stavebnictví od roku 1948

Stavebnictví patří mezi významná odvětví ekonomiky. Jeho hlavním posláním je produkce stavebních objektů spojených s místem stavby, dále pak jejich opravy a údržba. Ukazatelem vypovídajícím o postavení stavebnictví v ekonomice je jednak podíl na tvorbě HDP, jednak podíl na počtu zaměstnaných v národním hospodářství. Na tvorbě HDP se podílí 5 až 6 procenty a přibližně 6 procent ekonomicky činného obyvatelstva pracuje ve stavebnictví.

Stavební produkce je považována za indikátor vývoje ekonomiky. Vzestup stavební produkce je závislý také na politických rozhodnutích vlády a parlamentu, a to jak v oblasti veřejných zakázek financovaných ze státního a obecních rozpočtů, tak v oblasti legislativy, daní, sociální politiky apod. Stavebnictví má ve své realizačně produkční fázi široké vazby na straně vstupů, kde přejímá produkty řady dalších výrobních odvětví národního hospodářství, ale i na straně výstupů, neboť je dodavatelem stavebních děl a prací pro výrobní i nevýrobní sféru, občany, instituce a další uživatele. Stavebnictví kopíruje trendy ekonomiky s tím, že se změny ve výkonnosti projevují výrazněji a doznívají déle.

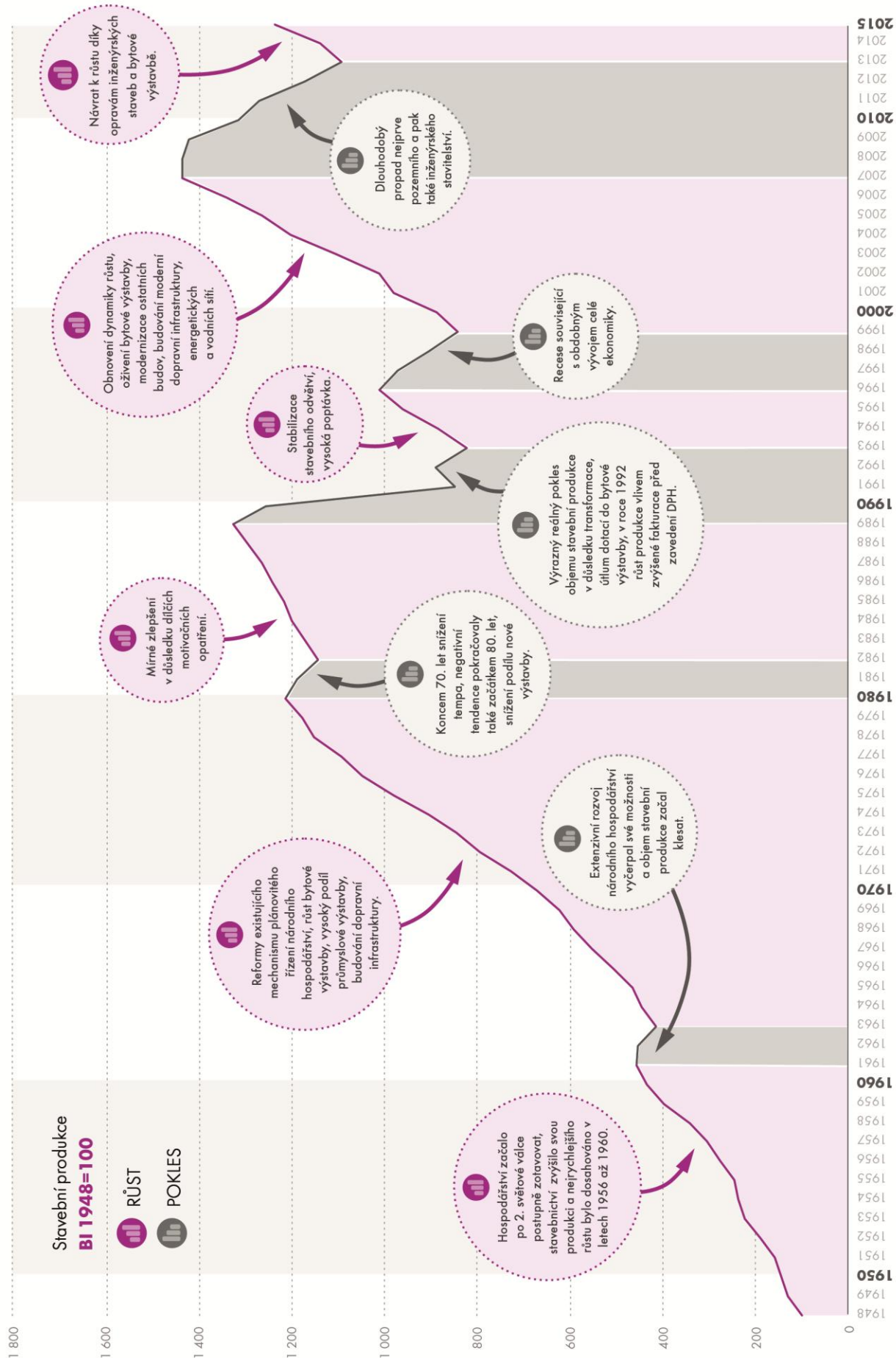
V letech 1947 a 1948 se začalo hospodářství tehdejšího Československa po 2. světové válce postupně zotavovat, i když ještě v řadě ukazatelů zaostávalo za předválečnou úrovní. Významné postavení národohospodářského odvětví, které stavebnictví mělo v předcházejících etapách, si zachovalo i v období centrálně plánované ekonomiky v 50. až 60. letech. V procesu znárodnění došlo k výraznému snížení počtu ekonomických subjektů a k vytvoření především velkých stavebních podniků. Proces centralizace se projevil také v rostoucích podílech velkých podniků na celkové zaměstnanosti. Stavebnictví od znárodnění zvýšilo svou produkci o čtyřnásobek. Byla vybudována významná díla na úseku průmyslových a inženýrských staveb, o které se opíral rozvoj celého hospodářství. Nejrychlejšího růstu bylo dosahováno v letech 1956 až 1960.

Statistika bytové výstavby byla jednou z prvních, která byla po skončení druhé světové války obnovena a rozšířena. Bytová výstavba probíhala od roku 1948 značně nerovnoměrně. Situace v poválečné zemi a zároveň uvolněný bytový fond po odsunu německého obyvatelstva nebyly pro bytovou výstavbu zcela příznivé, přesto docházelo k pozvolnému ožívování a k téměř plynulému růstu s několika menšími výkyvy až do roku 1962.

V roce 1961 objem stavební produkce stagnoval a od roku 1963 docházelo k sestupné tendenci ve vývoji stavební produkce. Výrazně se zhoršily i ostatní ekonomické výsledky ve stavebnictví. Tato skutečnost byla odrazem podcenění významu některých ekonomických zákonitostí v období, ve kterém extenzivní rozvoj národního hospodářství vyčerpal své možnosti a stal se v podmínkách omezených zdrojů nadále neuskutečnitelným. Vlivem přežívání administrativně direktivních forem řízení však tendence extenzivního rozvoje pokračovaly a vyvolávaly stále rostoucí hospodářské potíže. Extenzivní pojetí rozvoje znamenalo nadměrné požadavky na rozvojové investice, ale investiční politika neměla potřebný perspektivní základ. Přes svůj dlouhodobý charakter byla řízena převážně jen pomocí ročních plánů. Žádný z pětiletých plánů se nepodařilo bez podstatných změn realizovat. Docházelo ke kumulaci požadavků na uvádění nových výrobních kapacit do provozu, požadavků na projektové práce a na kapacity stavební výroby do určitých časových období. Do plánu byly zařazovány projekčně nevyjasněné stavby. Docházelo k trvalému růstu rozpočtových cen staveb. Důležitým faktorem byl také způsob oceňování stavebních prací a funkce, která je ceně připisována. Koncepce cenových soustav ve stavební výrobě vycházela z teze, že cena výrobních prostředků ztrácí v socialismu svou funkci jako míra hodnot. Cena byla nástrojem především plánovacím a evidenčním, pro vyjadřování věcných výkonů stavební výroby na základě neměnnosti velkoobchodních cen a nerespektovala objektivní vlivy, které stavebnictví nemohlo ovlivnit.



Graf 1 Dlouhodobý vývoj stavební produkce



Rozpory mezi požadavky na nové investice a kapacitními možnostmi stavební výroby byly řešeny snižováním ročních objemů prací, rozměňováním kapacit a zařazováním neúměrného počtu nových staveb do plánu. Důsledkem tohoto postupu byla rostoucí rozestavěnost a prodlužování doby výstavby. Nepříznivě působila i rozdílnost produktivity práce v jednotlivých stupních rozestavěnosti, která odváděla zájem podniků od provádění neproduktivních dokončovacích prací.

Na výrazný pokles stavební produkce v roce 1963 měla svůj vliv také zimní kalamita. Zima se přihlásila velmi brzy, teploty v lednu a únoru klesly pod -20°C , a to nejen u nás, ale tuhá zima zachvátila celou Evropu. V důsledku velkých mrazů a vánic vážla silniční a železniční doprava, pro nedostatek elektrického proudu byly upraveny v závodech pracovní doby. Zima panovala až do konce března.

V polovině 60. let opět sílily reformní snahy, které kulminovaly v letech 1966 až 1969. Jejich hlavním znakem byl přechod od ideje „zdokonalování soustavy plánovitého řízení národního hospodářství“ k myšlence „reformy existujícího mechanismu fungování ekonomiky“. Prioritou mělo být zavádění peněžních, tržních a motivačních prvků do řízení hospodářských procesů s hlavním cílem zvýšit jejich efektivnost. Ve skladbě stavební produkce byly patrné změny odrážející se ve státní investiční politice a jejím zaměření. Především to byl velký podíl bytové výstavby s vysokými počty zahajovaných a dokončovaných bytů a také vysoký podíl průmyslové výstavby odrážející etapu industrializace, včetně preference těžkého průmyslu a energetiky.

V bytové výstavbě došlo přechodem na používání silikátových stavebních dílců (v dalších letech již naprosto převládají byty v celomontovaných domech) a finančními stimuly (úpravou cen k 1. 1. 1967) k určitému vyrovnání ziskovosti bytové výstavby vzhledem k ostatním oborům a mírnému oživení. V porovnání s vyspělými státy a také s potřebami obyvatelstva byla však tato zlepšení nedostatečná a vývoj počtu dokončených bytů by se dal spíše označit za stagnaci. Hlavním dodavatelem v bytové výstavbě měly být stavební podniky, které měly kvalifikované pracovníky a používaly montované konstrukce s krátkou dobou výstavby. Podíl stavebních podniků na celkovém počtu dokončených bytů však stále klesal, a to zejména pro nedostatečné zásobování potřebnými materiály a výrobky. Další příčiny byly v nedostatku pracovníků určitých profesí, v neatraktivnosti bytové výstavby (s ohledem na jiné směry výstavby), v nedostacích v projektové přípravě a také v organizaci práce. Vysokého stupně zprůmyslnění na základě prefabrikace bylo dosaženo jen v oblasti hrubé stavby, zatímco v oblasti dokončovacích prací stále převládala řemeslná (více méně ruční) práce. Za této situace se tíha úkolu podstatného zvyšování počtu bytů přenášela na „nedodavatelské“ (svépomocné) způsoby výstavby, které byly daleko méně efektivní a vyznačovaly se dlouhou dobou výstavby.

V první polovině 70. let objem stavební produkce rostl, snížil se podíl investiční výstavby, zvýšil se podíl oprav a údržby, stavební podniky byly orientovány na preferovanou výstavbu vybraných aglomerací (např. Praha, Severočeský kraj), výstavbu dálnic, metra a moderních dopravních systémů (ropovody, plynovody). Dynamika vývoje bytové výstavby byla obnovena řadou ekonomických zásahů, ale zaostala občanská a technická vybavenost sídlišť. Také v druhé polovině 70. let byla bytová výstavba intenzivní. V letech 1976 až 1980 byl ukazatel výstavby bytů na tisíc obyvatel na úrovni 8,1 a převyšoval hladinu ve většině západní Evropy. Pozornost byla věnována i výstavbě energetických kapacit (např. atomových elektráren, Dukovany zahájeny v roce 1974, plné rozjetí výstavby v roce 1978, zdržení způsobeno změnami v projektu, do provozu elektrárna uvedena v roce 1985).

Koncem 70. let došlo k podstatnému zpomalení tempa růstu stavební produkce a na počátku 80. let tyto nepříznivé tendence pokračovaly. Dále se snížil podíl nové výstavby a zvýšil podíl oprav. Plánované úkoly v bytové výstavbě nebyly splněny, ale podařilo se vyřešit některé problémy se zaostáváním občanské a technické vybavenosti. Po roce 1980 nastoupily do reprodukčního věku slabé demografické ročníky. Kromě toho zvýšení cen potravinářského a průmyslového zboží, ale i služeb kolem roku 1980 postihlo především mladé rodiny s dětmi, protože se zastavila subvence dětského odívání a potřeb. To se promítlo do stagnace jak vývoje obyvatelstva, tak bytové výstavby, kde se snížil objem zahajovaných



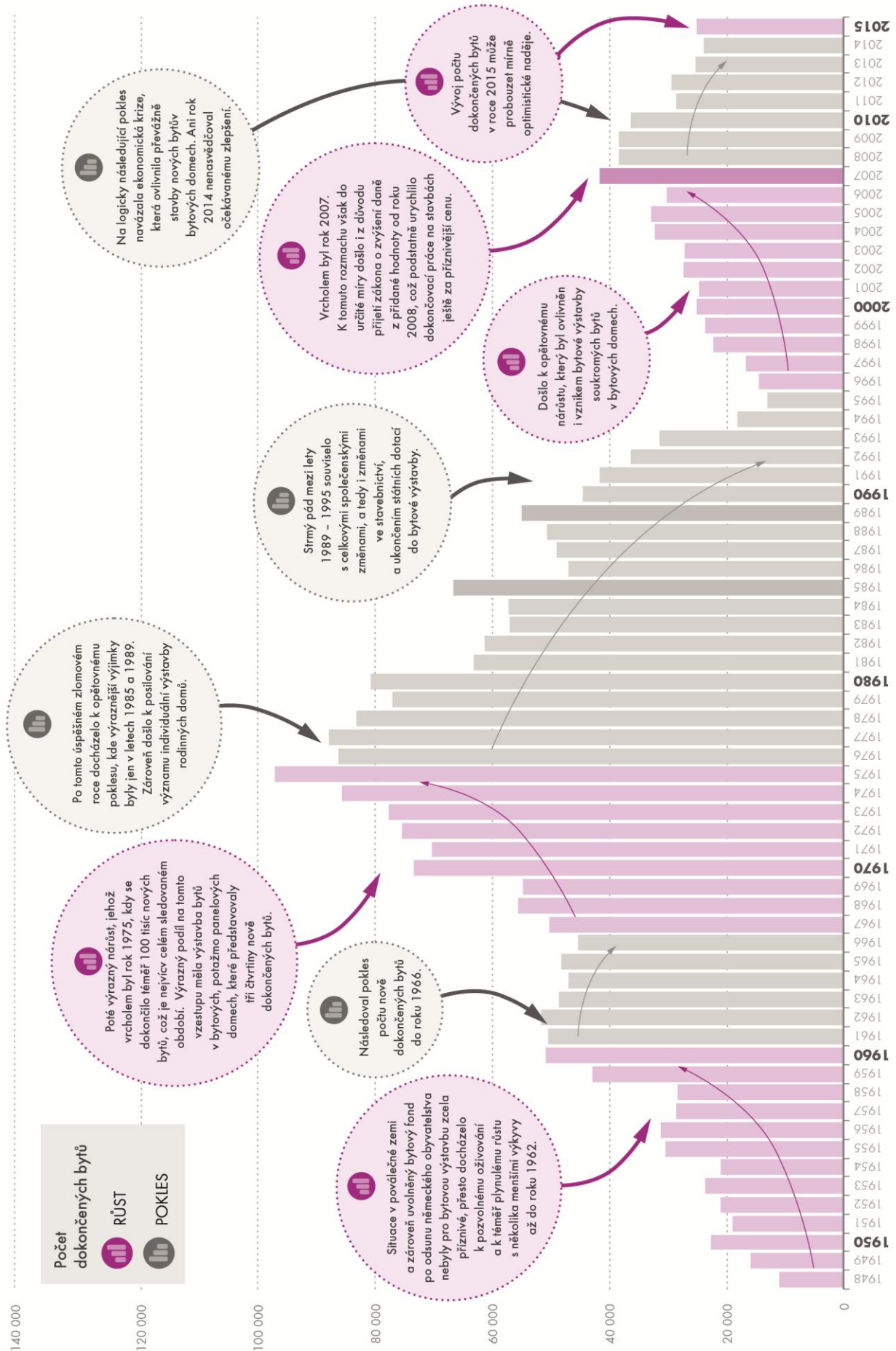
a dokončovaných bytů. Spolu s růstem nákladů na výstavbu i provoz se zároveň podcenila rekonstrukce bytového fondu. Odrazilo se to ve stáří bytového fondu a zejména ve vysokých úbytcích bytů. Efektivnost ekonomiky v oblasti bydlení se stále více snižovala.

Vážnou situaci ve stavebnictví se zabývala vláda a bylo přijato „Stanovisko k situaci ve stavebnictví“. Přijatá motivační opatření se příznivě projevila v letech 1983 až 1985. Výpadky byly vyrovnány a úkoly až na výjimky splněny. Celkový objem stavební produkce se zvýšil, došlo ke strukturálním změnám a zvýšil se podíl na dokončování velkých akcí. Tyto parciální reformy centrálního plánování však nepřinesly výrazné ekonomické zlepšení a pokračující hospodářská stagnace a následné zaostávání životní úrovně za rozvinutým světem byly jedním z hlavních důvodů pádu komunistického režimu v roce 1989. Tím byly vytvořeny podmínky pro komplexní ekonomickou reformu, která byla zahájena počátkem roku 1991.

Rok 1989 představoval výrazný mezník ve vývoji celé české ekonomiky, stavebnictví a bytovou výstavbu nevyjímaje. Česká ekonomika prošla v 90. letech zásadní transformací, která postupně přeměnila centrálně řízenou ekonomiku v ekonomiku tržní. Jednorázová liberalizace většiny cen v lednu 1991 měla za následek prudké zvýšení inflace nad 55 %. Stavebnictví patřilo mezi odvětví ekonomiky, na kterých se nejmórněji projevují změny související s ekonomickou transformací. Hlavním důsledkem tohoto procesu byla nově utvářená struktura stavebních podniků i stavebních prací. Rok 1990 se ve stavebnictví vyznačoval hlavně dělením velkých stavebních podniků na menší až drobné podniky. Dominantní postavení státních podniků přešlo na soukromé firmy a vznikly firmy vlastněné zahraničními subjekty a firmy mezinárodní. Změnila se také jejich velikostní struktura nárůstem podílu malých a středních firem. V důsledku transformace došlo k výraznému reálnému poklesu objemu stavební produkce. Transformační pokles stavební produkce souvisel s celkovým snížením stavebních aktivit v ekonomice, jež hluboce zasáhlo také do struktury produkce. Uzavření státních dotací do bytové výstavby se nejdříve promítlo v hlubokém propadu zahajovaných bytů. V roce 1990 bylo sice zásluhou příspěvku na výstavbu rodinných domů zahájeno 61 tisíc bytů, avšak již v roce 1991 byla zahájena pouhá šestina tohoto počtu. V roce 1992 stavební produkce vzrostla zejména vlivem zvýšené fakturace před zavedením daně z přidané hodnoty od 1. 1. 1993. V roce 1993 nebylo (podle očekávání) poměrně vysokého objemu stavební produkce opakovaně dosaženo a v tomto roce transformační pokles stavební produkce dosáhl svého dna. S několikaletým zpožděním se deprese zahajované výstavby promítla i do počtu bytů dokončených až na jednu z nejnižších hodnot ve statisticky evidované historii.

Ve druhé polovině 90. let se situace stabilizovala. Pokračovaly tendence koncentrace vlastnictví (majoritní vlastníci), slučování stavebních firem do větších celků při zachování samostatnosti podniků v holdingu. Stavební firmy byly převážně v soukromém vlastnictví a měly možnost využívat mnohem širší materiálovou základnu. V důsledku restitucí a privatizace se začal stavební sektor přibližovat struktuře běžné v tržní ekonomice, kde malé množství velkých stavebních firem je doplněno značným počtem malých firem, zaměřených především na drobné opravy, údržbu a rekonstrukce a modernizace. Toto uspořádání umožňuje pružnější reakce na změnu v poptávce po stavebních pracích. Stále častěji se začaly objevovat inženýrské organizace v podstatě bez vlastních stavebních kapacit. V letech 1994 až 1996 se reálná stavební produkce zvyšovala, nejvíce v roce 1995, kdy roční růst ve srovnatelných cenách překročil osm procent. V roce 1996 došlo k mírnému útlumu proti meziročnímu tempu dosaženému v minulých dvou letech. Tento útlum nelze spojovat jen s nepříznivými klimatickými podmínkami v zimě, má širší souvislosti s celkovým průběhem transformace ekonomiky i s novými diferenačními procesy v odvětví stavebnictví. Jde o vliv pokračujícího útlumu bytové výstavby včetně modernizací a rekonstrukcí stávajícího bytového fondu. Přitom rozsah potřeb oprav a údržby by měl být podstatně vyšší. Po snížení tempa růstu v roce 1996 došlo v letech 1997 až 1999 k poklesu objemu produkce, který lze označit za recesi, případně až krizi odvětví, související s obdobným vývojem celého hospodářství České republiky. Stavebnictví se ocitlo v hlubokém útlumu, pro který byl charakteristický výrazný pokles poptávky při přebytku kapacit a zhoršující se finanční situace firem. Po věcné stránce je pro stavební produkci 90. let charakteristický vysoký podíl novostaveb. Relativně významně vzrostl v druhé polovině dekády podíl bytové výstavby.

Graf 2 Dlouhodobý vývoj počtu dokončených bytů



Po roce 2000 byla obnovena dynamika růstu výkonnosti českého stavebnictví. Došlo k výraznému oživení bytové výstavby, počet dokončených bytů v tomto období snese v porevolučním období srovnání jen s rokem 1991, kdy ještě doznívala poměrně rozsáhlá výstavba z osmdesátých let. K takovému rozmachu přispělo přijetí zákona o dani z přidané hodnoty. Od roku 2008 byla zvýšena sazba DPH na bytovou výstavbu z 5 % na 9 %, což podstatně urychlilo dokončovací práce ještě za příznivější cenu. Rostoucí konkurence se projevila ve snahách modernizovat průmyslové, obchodní i správní budovy, zejména ve formě „inteligentních budov“. Také proto si objem rekonstrukcí udržoval plynulý růst, vyšší než nová výstavba. Rostoucí tlaky na fungující moderní infrastrukturu vyvolávaly další podněty k růstu této poptávky. Projevoval se zejména na výstavbě transevropské dopravní infrastruktury a energetických a vodních sítí. Rychle rostl objem nových zakázek u inženýrských staveb (dálnice, železnice, inženýrské sítě), jejichž výstavba byla podporována z evropských fondů a zpravidla šlo o veřejné zakázky. Vrcholu bylo dosaženo v roce 2008, ale již se začalo projevovat postupné zpomalování ekonomického růstu. Pokles byl zaznamenán především u nebytových výrobních budov (průmyslových a zemědělských staveb) a podle očekávání u bytové výstavby, což signalizovalo zhoršení sociální situace obyvatelstva. Právě pozemní stavitelství pokračovalo v dlouhodobém propadu. Nepříznivému vývoji napomáhal i fakt, že se v roce 2008 poptávka po nemovitostech oproti roku 2007 snížila, podle odborníků zhruba o třetinu až polovinu. Došlo k omezování stavebních investic a tento propad se projevil u všech velikostních kategorií firem. Ty velké byly dodavateli především rozsáhlých veřejných zakázek, střední a menší firmy pak jejich subdodavateli, ale také dodavateli menších zakázek, a to jak pro veřejné, tak i pro privátní, vesměs lokální investory. Investoři a developeři začali omezovat nebo pozastavili některé akce, dokonce i řadu velkých projektů prakticky ve všech regionech. Developeři začali stavět pouze pro konkrétní klienty, nikoli už spekulativně. To mělo dopad na firmy, které působí převážně v tomto segmentu. Stavební firmy se kvůli dopadům finanční krize nevyhnuly propouštění.

Stavebnictví se vrátilo k opětovnému růstu až v roce 2014. Hlavním tahounem sektoru byl rychlý růst inženýrského stavitelství, kterému pomohly zejména veřejné zakázky a dočerpávání EU fondů. Po mnoha letech oživila také bytová výstavba. Významnou roli v meziročním srovnání hrála velmi mírná zima, kdy klimatické podmínky umožnily stavbařům pracovat v podstatě bez omezení. Také srovnávací základna roku 2013 byla velmi nízko a meziroční růsty byly tím pádem snazší. Také rok 2015 přinesl další zlepšení, když index stavební produkce meziročně vzrostl o 7,1 % (v pozemním stavitelství růst o 2,6 %, v inženýrském růst o 17,1 %). Stále je ale produkce o 14,9 % nižší ve srovnání s rokem 2008, kdy byla na svém vrcholu. Pro další vývoj stavebnictví bude klíčová aktivita soukromých investorů a v neposlední řadě také legislativa, například zákon o zadávání veřejných zakázek nebo EIA (posuzování vlivů staveb na životní prostředí).

Stavebnictví v regionech ČR

Dlouhodobě je z územního hlediska nejvyšší počet i orientační hodnota vydaných stavebních povolení ve Středočeském kraji (19, resp. 15 %) a jde především o novou výstavbu bytových budov. Na druhém místě co do výše orientační hodnoty stavebních povolení je Praha, kde se kromě bytových budov investuje hodně také do staveb budov nebytových. Následují kraje Jihomoravský a Moravskoslezský s relativně vysokým podílem výstavby nebytových budov. Nejvíce peněz z celkového objemu se na ochranu životního prostředí použije v Ústeckém kraji, kde je také vysoký podíl investic do ostatních staveb (zejména dopravní infrastruktury). Nejméně se finančních prostředků vydává na stavby všech kategorií v Karlovarském, Libereckém a Pardubickém kraji, což do určité míry souvisí také s jejich menší rozlohou.

Tab. 2 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

| Kraj | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Hl. m. Praha | 90 149 | 400 852 | 244 430 | 156 422 | 184 217 | 156 657 | 22 648 | 37 330 |
| Středočeský kraj | 220 132 | 463 470 | 355 581 | 107 889 | 208 116 | 135 518 | 46 715 | 73 121 |
| Jihočeský kraj | 88 316 | 185 897 | 129 807 | 56 090 | 63 539 | 49 799 | 26 190 | 46 369 |
| Plzeňský kraj | 75 817 | 201 262 | 153 533 | 47 729 | 53 437 | 67 033 | 36 026 | 44 766 |
| Karlovarský kraj | 33 877 | 83 811 | 56 413 | 27 398 | 22 286 | 29 131 | 7 512 | 24 882 |
| Ústecký kraj | 69 080 | 273 180 | 154 766 | 118 414 | 45 950 | 98 442 | 54 461 | 74 327 |
| Liberecký kraj | 44 662 | 108 032 | 76 486 | 31 546 | 32 904 | 33 793 | 13 730 | 27 605 |
| Královéhradecký kraj | 57 300 | 150 767 | 94 766 | 56 001 | 48 182 | 58 783 | 17 004 | 26 798 |
| Pardubický kraj | 55 647 | 139 143 | 99 712 | 39 431 | 46 357 | 49 323 | 16 758 | 26 705 |
| Kraj Vysočina | 65 273 | 147 515 | 96 874 | 50 641 | 41 602 | 56 411 | 21 049 | 28 453 |
| Jihomoravský kraj | 144 467 | 381 720 | 263 983 | 117 737 | 130 639 | 142 526 | 56 207 | 52 348 |
| Olomoucký kraj | 61 512 | 156 525 | 104 948 | 51 577 | 46 259 | 52 477 | 22 988 | 34 801 |
| Zlínský kraj | 57 633 | 143 310 | 94 822 | 48 488 | 44 732 | 49 956 | 20 395 | 28 227 |
| Moravskoslezský kraj | 110 220 | 357 761 | 231 457 | 126 304 | 95 029 | 142 176 | 41 884 | 78 672 |
| Celkem | 1 174 085 | 3 193 245 | 2 157 578 | 1 035 667 | 1 063 249 | 1 122 025 | 403 567 | 604 404 |

Stavební společnosti provedly v letech 2005 až 2014 stavební práce v hodnotě 4 696 miliard korun, z toho více než polovina (59 %) připadala na větší stavební firmy s více než 20 zaměstnanci. Většina stavebních prací byla provedena na nové výstavbě, rekonstrukcích a modernizacích, přibližně čtvrtina prací připadla na opravy a údržbu. Podíl prací provedených v zahraničí byl zanedbatelný, ale najdou se i firmy, kde práce v zahraničí tvoří významnou součást jejich celkového obratu.

Vzhledem k tomu, že stavebnictví je na rozdíl od průmyslu pevně spjato s místem výsledné produkce (tedy výstavby), je zajímavé porovnat stavební práce v jednotlivých regionech. Informace máme pouze za podniky s 20 a více zaměstnanci. Z hlediska objemu stavebních prací realizovaných za celé období 2005 až 2014 ve výši 2 756 mld. Kč se nejvíce prostavělo v Praze (23 %) a jde ve značné míře o výstavbu bytových a nebytových nevýrobních budov. S větším odstupem pak následují kraje Jihomoravský (11 %), kde je vysoký podíl nové výstavby, Moravskoslezský (11 %), Středočeský (10 %) a Ústecký (8 %). Na opačném konci řady se nachází kraje Liberecký, Karlovarský a Pardubický, které jsou ovšem menší svou rozlohou.

Pro veřejné zadavatele bylo v České republice v období let 2005 až 2014 celkem realizováno 1 145 mld. Kč, což je 42 % z celkového objemu vynaložených prostředků. Nejvyšší byl podíl v roce 2009, což souvisí s rozsáhlou výstavbou dopravní infrastruktury, nejnižší pak v roce 2013. Podíl prací pro veřejné zadavatele se v jednotlivých krajích pohybuje v dlouhodobém součtu od 37 % ve Středočeském kraji do 54 % v kraji Karlovarském.



Tab. 3 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

v mil. Kč běžných cen

| Kraj | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|----------------------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| Hl. m. Praha | 619 090 | 147 496 | 149 948 | 60 593 | 201 225 | 59 828 | 237 534 |
| Středočeský kraj | 264 743 | 42 214 | 40 738 | 45 694 | 109 945 | 26 151 | 98 005 |
| Jihočeský kraj | 197 477 | 19 245 | 24 449 | 23 375 | 101 598 | 28 810 | 82 245 |
| Plzeňský kraj | 143 414 | 18 850 | 21 829 | 23 876 | 61 143 | 17 714 | 60 536 |
| Karlovarský kraj | 85 489 | 8 401 | 15 401 | 6 328 | 46 586 | 8 773 | 46 535 |
| Ústecký kraj | 211 464 | 16 045 | 26 116 | 35 781 | 93 959 | 39 564 | 83 990 |
| Liberecký kraj | 81 344 | 7 882 | 16 587 | 13 675 | 31 716 | 11 484 | 38 253 |
| Královéhradecký kraj | 107 399 | 13 967 | 20 052 | 17 089 | 43 001 | 13 290 | 46 308 |
| Pardubický kraj | 101 897 | 11 909 | 17 652 | 19 303 | 41 638 | 11 394 | 43 516 |
| Kraj Vysočina | 107 700 | 11 613 | 18 434 | 23 906 | 39 252 | 14 495 | 42 977 |
| Jihomoravský kraj | 299 497 | 46 428 | 69 966 | 38 799 | 117 224 | 27 080 | 132 425 |
| Olomoucký kraj | 136 407 | 18 814 | 24 376 | 22 484 | 57 314 | 13 420 | 62 440 |
| Zlínský kraj | 110 098 | 14 019 | 21 077 | 22 201 | 39 760 | 13 041 | 44 935 |
| Moravskoslezský kraj | 290 234 | 31 316 | 47 556 | 43 760 | 125 254 | 42 348 | 125 356 |
| Celkem | 2 756 255 | 408 202 | 514 182 | 396 866 | 1 109 616 | 327 390 | 1 145 057 |

Stavební práce lze porovnávat nejen podle místa stavby, ale také podle sídla stavebního podniku, který zakázku fakturuje jako hlavní dodavatel konečnému odběrateli. V níže uvedené tabulce vidíme, kolik stavební společnosti se sídlem ve vybraném kraji postavily v ostatních regionech. Všechny firmy staví nejvíce v kraji svého sídla (v tabulce vyznačeno zeleně) a často také směřují své stavební aktivity do sousedních regionů. To je vidět zejména na firmách se sídlem v Olomouckém kraji, které značnou část svých stavebních prací provedly na území kraje Moravskoslezského (v tabulce oranžově). V Moravskoslezském kraji hodně staví také firmy z kraje Zlínského a Jihomoravského (v tabulce žlutě), v Jihomoravském kraji pak pracují společnosti se sídlem na Vysočině a ve Zlínském kraji (v tabulce vyznačeno růžově). Naopak společnosti z Karlovarského kraje na východ republiky za prací vůbec necestují (v tabulce fialově). Nejvíce stavebních příležitostí je v Praze, proto sem za prací přichází také stavební společnosti ze všech částí České republiky. Některé firmy zde odpracují značnou část svých zakázek, jedná se například o firmy se sídlem ve Středočeském a Libereckém kraji nebo na Vysočině (v tabulce modře).

Tab. 4 Stavební práce S v letech 2005 až 2014 podle místa stavby a sídla firmy

(firmy s 20 a více zaměstnanci)

| v % | | Sídlo firmy (=100 %) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|----------------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|-----------------|------------|----------|--------------|-----------|---------|-----------------|
| | | Praha | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký | Královéhradecký | Pardubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Zlínský | Moravskoslezský |
| Místo stavby | Praha | 45 | 23 | 8 | 8 | 6 | 9 | 18 | 12 | 8 | 18 | 8 | 10 | 7 | 3 |
| | Středočeský | 9 | 51 | 5 | 6 | 2 | 7 | 10 | 10 | 8 | 7 | 5 | 6 | 6 | 4 |
| | Jihočeský | 7 | 1 | 67 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | Plzeňský | 4 | 8 | 5 | 68 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| | Karlovarský | 4 | 2 | 1 | 4 | 83 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | Ústecký | 7 | 3 | 2 | 3 | 2 | 66 | 10 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Liberecký | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 54 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Královéhradecký | 3 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 57 | 11 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | Pardubický | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 7 | 53 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| | Vysočina | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 | 51 | 4 | 1 | 2 | 0 |
| | Jihomoravský | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 3 | 9 | 50 | 5 | 10 | 2 |
| | Olomoucký | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 2 | 8 | 55 | 6 | 5 |
| | Zlínský | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 49 | 1 |
| | Moravskoslezský | 6 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 9 | 13 | 11 | 81 |

Počet dokončených bytů je považován za jeden z nejvýznamnějších ukazatelů bytové výstavby, protože při daném počtu obyvatel přímo ukazuje změny v úrovni bydlení a je současně indikátorem rozvoje ekonomiky. V průběhu let 2005 až 2015 bylo dokončeno v České republice celkem 350 tisíc bytů, což představovalo 3,1 dokončených bytů na tisíc obyvatel středního stavu ročně. V tomto období se zdaleka nejvíce stavělo ve Středočeském kraji, v hlavním městě Praze a v Jihomoravském kraji. V těchto třech krajích bylo dohromady dokončeno 51 % republikového úhrnu bytů za celé období. Vysoký podíl rodinných domů mezi dokončenými byty vykazuje Středočeský kraj a také kraje Moravskoslezský a Ústecký, kde vysoký podíl nových rodinných domů vyplývá ze silného útlumu výstavby bytových domů v těchto regionech. Nejméně se rodinné domy uplatňují především v Praze a v kraji Jihomoravském, kde se na méně než polovičním podílu rodinných domů v bytové výstavbě podílí rozvoj výstavby bytových domů.

Proces suburbanizace, tedy směřování bytové výstavby do zázemí velkých měst, potvrzují obce s rozsáhlými stavebními aktivitami. V zázemí Prahy se jedná o následující obce: Šestajovice, Rudná, Odolena Voda, Klecany, Zdiby, Kamenice, Chýně, Velké Přílepy, Psáry, Nupaky, Průhonice, Vestec, Hovorčovice, Horoměřice, Nehvizdy, Květnice, Dolní Břežany, Zeleneč, Baš a Líbeznice. K nim se přiřazují také menší města v nejbližším i širším okolí Prahy, kromě Milovic dále Roztoky, Čelákovice, Králův Dvůr, Úvaly a Týnec nad Sázavou. Kromě hlavního města se další suburbanizované obce nacházejí v zázemí Brna (Bílovice nad Svitavou, Modřice a Moravany), Plzně (Vejprnice), Českých Budějovic (Litvínovice a Srubec) a Pardubic (Sezemice). V seznamu obcí s rozsáhlou bytovou výstavbou se nacházejí horské obce (Železná Ruda, Harrachov, Špindlerův Mlýn), které jsou atraktivní pro bytovou výstavbu rekreačních bytů, většinou ve formě apartmánů. Nutno však zdůraznit, že se zde jedná o růst tzv. „druhého bydlení“, a to ještě ve spekulativní podobě, které nijak neodpovídá poptávce po trvalém bydlení. V případě Čeladné, kterou by sem bylo možno též zařadit, se ovšem spíše jedná o širší suburbanizaci Ostravy, resp. ostravské aglomerace.

Naopak města a obce ve strukturálně postižených regionech (převážně ze severních a severozápadních Čech a z Ostravska) mají nižší potřebu bytové výstavby. Je třeba zvláště upozornit na sedm měst, ve kterých je úroveň bytové výstavby velmi nízká. Méně než jeden byt v přepočtu na tisíc obyvatel se v ročním průměru hodnoceného sledovaného období postavil v Děčíně, Mostě, Teplicích, Ústí nad Labem, Frýdku-Místku, Karviné a Havířově, z toho v Karviné nebyla dosažena ani hranice 0,5 dokončeného bytu na tisíc obyvatel.

Tab. 5 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

| Kraj | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|----------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| Hl. m. Praha | 62 455 | 6 793 | 47 668 | 458 | 5 055 | 278 | 2 203 |
| Středočeský kraj | 70 176 | 48 028 | 13 211 | 2 600 | 2 265 | 488 | 3 584 |
| Jihočeský kraj | 20 801 | 13 105 | 4 650 | 861 | 677 | 614 | 894 |
| Plzeňský kraj | 19 479 | 10 506 | 5 126 | 785 | 866 | 217 | 1 979 |
| Karlovarský kraj | 6 669 | 3 791 | 1 795 | 139 | 320 | 35 | 589 |
| Ústecký kraj | 11 495 | 7 740 | 1 119 | 310 | 533 | 212 | 1 581 |
| Liberecký kraj | 11 738 | 6 816 | 3 119 | 391 | 308 | 64 | 1 040 |
| Královéhradecký kraj | 15 523 | 9 183 | 3 321 | 941 | 755 | 211 | 1 112 |
| Pardubický kraj | 15 566 | 9 757 | 3 279 | 897 | 506 | 351 | 776 |
| Kraj Vysočina | 15 519 | 10 082 | 2 667 | 973 | 425 | 410 | 962 |
| Jihomoravský kraj | 45 223 | 20 406 | 15 537 | 2 457 | 2 996 | 994 | 2 833 |
| Olomoucký kraj | 16 245 | 8 741 | 4 007 | 1 086 | 696 | 309 | 1 406 |
| Zlínský kraj | 13 887 | 8 434 | 2 365 | 1 169 | 296 | 403 | 1 220 |
| Moravskoslezský kraj | 25 604 | 16 980 | 2 487 | 2 278 | 1 141 | 521 | 2 197 |
| Celkem | 350 380 | 180 362 | 110 351 | 15 345 | 16 839 | 5 107 | 22 376 |



Hlavní město Praha

Praha je hlavním městem České republiky. Je tak přirozeným centrem politiky, mezinárodních vztahů, vzdělávání, ekonomiky, kultury a sídlem státních úřadů a institucí. V rámci EU se hlavní město Praha řadí mezi vyspělé regiony. Praha má nejen z hlediska stavební produkce, ale i z hlediska celkové ekonomiky výjimečné postavení. Jedná se o město s vysokým počtem obyvatel na nejmenší rozloze, ve kterém je soustředěno značné množství sídel nebo poboček významnějších tuzemských i zahraničních firem.

V hlavním městě Praze stavební úřady ve sledovaném období 2005 až 2015 vydaly 90 149 stavebních povolení. Orientační hodnota těchto staveb dosáhla 400,9 mld. Kč. Praha byla s tímto počtem stavebních povolení na čtvrtém místě ze všech krajů ČR a orientační hodnotou na místě druhém. Dlouhodobě je plánováno více investic na novou výstavbu než na změny dokončených staveb (61, resp. 39 %) a jedná se především o bytové budovy (46 % z celku za kraj). V celorepublikovém srovnání je v Praze také vysoký podíl orientační hodnoty stavebních povolení vydaných na výstavbu nebytových budov (39 %), naopak relativně málo prostředků směřuje na ochranu životního prostředí a ostatní stavby (6, resp. 9 %). Orientační hodnota povolených staveb v jednotlivých letech kolísala. Rostla v meziročním srovnání v roce 2006 až 2008, mírný růst byl v roce 2012 a v posledních dvou letech byl zaznamenán vyšší růst orientační hodnoty. Meziroční index orientační hodnoty zaznamenal největší pokles v roce 2013.

Tab. 6 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
HL. m. Praha

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 11 785 | 38 717 | 25 942 | 12 775 | 20 112 | 12 027 | 1 842 | 4 736 |
| 2006 | 11 365 | 38 851 | 25 807 | 13 044 | 20 918 | 13 639 | 1 160 | 3 134 |
| 2007 | 10 148 | 42 352 | 27 250 | 15 102 | 21 141 | 14 955 | 1 126 | 5 130 |
| 2008 | 9 306 | 43 948 | 33 443 | 10 505 | 19 319 | 20 347 | 1 456 | 2 826 |
| 2009 | 8 538 | 40 867 | 27 487 | 13 380 | 18 868 | 16 011 | 2 540 | 3 448 |
| 2010 | 8 188 | 37 199 | 19 693 | 17 506 | 13 296 | 18 055 | 2 532 | 3 316 |
| 2011 | 7 658 | 35 607 | 20 314 | 15 293 | 13 800 | 14 990 | 2 757 | 4 060 |
| 2012 | 7 147 | 36 160 | 18 742 | 17 418 | 12 686 | 19 489 | 412 | 3 573 |
| 2013 | 5 530 | 25 156 | 14 034 | 11 122 | 11 078 | 10 160 | 1 428 | 2 490 |
| 2014 | 5 273 | 27 669 | 16 220 | 11 449 | 16 037 | 8 638 | 1 012 | 1 982 |
| 2015 | 5 211 | 34 326 | 15 498 | 18 828 | 16 962 | 8 346 | 6 383 | 2 635 |
| celkem | 90 149 | 400 852 | 244 430 | 156 422 | 184 217 | 156 657 | 22 648 | 37 330 |

V období 2005 až 2014 měla Praha s objemem 619,1 mld. Kč b. c. největší podíl na celkovém objemu stavebních prací, a to 22,5 %. V rámci ČR představuje Praha také nejvyšší podíl z celkového objemu stavebních prací ve všech sledovaných kategoriích: na výstavbě bytových budov (36,1 %), nebytových budov nevýrobních (29,2 %), nebytových výrobních (15,3 %), inženýrských staveb (18,1 %) a opravách a údržbě (18,3 %) způsobených opravou památek v hlavním městě. Za stejné období, avšak v rámci kraje bylo nejvíce investováno do výstavby inženýrských staveb (32,5 %) a významnější podíl byl investován také do výstavby bytových budov (23,8 %) a nebytových budov nevýrobních (24,2 %). Pokud bychom podíly kategorií výstavby posuzovali zvlášť v jednotlivých letech, bylo v Praze do bytových budov nejvíce investováno v roce 2007 (z důvodu změny DPH), do nebytových budov nevýrobních v roce 2006, do nebytových budov výrobních v roce 2005, do inženýrských staveb v roce 2010 (tunelový komplex Blanka) a do oprav a údržby v roce 2014.

Praha se řadí mezi kraje s nižším procentem zakázek pro veřejné zadavatele. V rámci ČR připadlo na území Prahy 21 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele. Z celkového množství stavebních prací realizovaných v Praze bylo z prostředků veřejných zadavatelů hrazeno 38 %. Podíl prací pro veřejné

zadavatele realizovaných na území Prahy se mezi lety 2005 a 2014 pohyboval od 29 % v roce 2013 do 52 % v roce 2010. Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2009 a nejméně v roce 2013.

**Tab. 7 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)
HI. m. Praha**

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 68 044 | 16 768 | 17 887 | 9 267 | 18 191 | 5 931 | 26 269 |
| 2006 | 68 147 | 20 108 | 21 600 | 5 034 | 17 241 | 4 165 | 22 074 |
| 2007 | 75 511 | 22 034 | 18 625 | 8 603 | 19 764 | 6 485 | 26 021 |
| 2008 | 79 124 | 19 298 | 20 878 | 9 164 | 23 135 | 6 649 | 26 867 |
| 2009 | 66 540 | 15 561 | 15 401 | 4 579 | 24 870 | 6 130 | 30 049 |
| 2010 | 57 889 | 8 188 | 11 564 | 6 006 | 25 981 | 6 150 | 29 873 |
| 2011 | 54 348 | 12 494 | 10 429 | 5 115 | 20 720 | 5 590 | 23 393 |
| 2012 | 50 441 | 10 678 | 10 298 | 5 046 | 18 979 | 5 440 | 19 729 |
| 2013 | 47 269 | 10 336 | 10 526 | 3 616 | 16 988 | 5 804 | 13 480 |
| 2014 | 51 776 | 12 031 | 12 741 | 4 163 | 15 357 | 7 484 | 19 778 |
| Celkem | 619 090 | 147 496 | 149 948 | 60 593 | 201 225 | 59 828 | 237 534 |

V letech 2005 až 2015 bylo v Praze dokončeno 62 455 nových bytů, což je druhý nejvyšší počet dokončených bytů v ČR po Středočeském kraji. Z tohoto počtu bylo více než tři čtvrtiny bytů v bytových domech (76 %). Bytů v rodinných domech se v Praze staví na rozdíl od ostatních krajů velmi málo (11 %). Nejvíce se dokončovalo v roce 2007, kdy byla překročena hranice 9 tisíc bytů. Od tohoto roku nastal, s malou výjimkou v roce 2009, prudký pokles až do roku 2011. Dále se vývoj obrací a dochází k opětovnému nárůstu dokončených bytů, ale tempo je pomalejší. Dokončené byty v bytových domech kopírují celkový vývoj v Praze. Bytů v rodinných domech, kterých je výrazně méně, bylo nejvíce dokončeno v roce 2008.

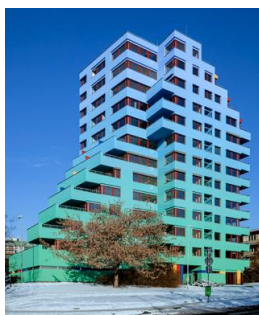
V Praze je také nejvíce modernizovaných bytů, za celé sledované období jich bylo více jak 40 tisíc. Nejvíce nově dokončených bytů bylo dvoupokojových, což je dáno převahou bytů v bytových domech. Průměrná obytná plocha jednoho bytu se pohybovala kolem 60 m², největší byla v roce 2008. Užitková plocha připadající na jeden byt byla zhruba o 20 m² větší. Investiční náklady na výstavbu jednoho bytu v průběhu let 2005 až 2015 značně kolísaly od necelých 2 mil. Kč v roce 2007 do 3,3 mil. Kč v roce 2010.

Tab. 8 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

HI. m. Praha

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 6 564 | 593 | 5 072 | 68 | 462 | 57 | 312 |
| 2006 | 5 186 | 571 | 3 542 | 51 | 611 | 0 | 411 |
| 2007 | 9 422 | 845 | 7 908 | 69 | 425 | 45 | 130 |
| 2008 | 6 328 | 1 006 | 4 520 | 52 | 650 | 39 | 61 |
| 2009 | 7 397 | 548 | 5 926 | 37 | 476 | 0 | 410 |
| 2010 | 6 151 | 666 | 4 675 | 39 | 585 | 48 | 138 |
| 2011 | 3 480 | 557 | 2 324 | 20 | 435 | 29 | 115 |
| 2012 | 4 024 | 471 | 2 942 | 43 | 453 | 60 | 55 |
| 2013 | 3 844 | 523 | 2 871 | 23 | 382 | 0 | 45 |
| 2014 | 4 848 | 485 | 3 892 | 25 | 348 | 0 | 98 |
| 2015 | 5 211 | 528 | 3 996 | 31 | 228 | 0 | 428 |
| celkem | 62 455 | 6 793 | 47 668 | 458 | 5 055 | 278 | 2 203 |





Obrázek 1
ART rezidence Střížkov

Bytové budovy reprezentuje především výstavba satelitních obytných městeček, souborů vilových objektů a bytových domů. Například osm bytových domů Galerie nad Vltavou, Bydlení u lesa, rezidence Kollárova, atd.

Novostavba bytového domu ART Rezidence Střížkov nacházející se u stanice metra Střížkov byla nominována na Stavbu roku 2013 a bytový dům Na Topolce získal titul v soutěži Stavba roku 2009.



Obrázek 2
Bytový dům Na Topolce

Vysoký podíl nebytových nevýrobních budov je dán rozvojem nákupních center, administrativních, reprezentačních center a provozně sportovních center. Titul Stavba roku 2007 a titul Pražské stavby 2000 až 2009 získalo nové Ústředí ČSOB, které je vybudované podle vysokých ekologických standardů v ČR i střední Evropě a je zároveň největší administrativní budovou v Praze.



Obrázek 4
Proton Therapy Center

Dále se jedná o rekonstrukce úřadů městských částí, hotelů (hotel Imperial*****, Mandarin Oriental Hotel Praha), stavby sportovních areálů (Aqua centrum Barrandov, Ladronka, areál SK Slavia, komplex Park Holiday), škol (Nová budova ČVUT – nové sídlo Fakulty architektury, VŠE (Sportovní areál Na Třebešíně, Rajská budova - novostavba), knihoven (Národní technická knihovna) a zdravotních zařízení (Proton Therapy Center Praha, který získal titul Stavba roku 2013, dostavba výzkumných laboratoří CEM IKEM), rekonstrukce divadel (Semafor, Hudební divadlo v Karlíně, Divadlo Spejbla a Hurvínka).



Obrázek 3
Ústředí ČSOB



Obrázek 5
Národní technická knihovna

Mezi významné **inženýrské stavby** patří stavby pro zlepšování dopravní infrastruktury, např. tunel Mrázovka, Tunelový komplex Blanka, první etapy rekonstrukce Hlavního nádraží Praha včetně Fantovy budovy, nové železniční spojení Praha hl. n., Masarykovo nádraží – Libeň, Vysočany, Holešovice, prodloužení trasy metra C Ládví – Letňany, zahájení stavby prodloužení trasy metra A Dejvická – Nemocnice Motol.



Obrázek 6
Nové železniční spojení

Během let 2012 až 2014 došlo ke generální opravě Hlavní dráhy na Letišti Václava Havla Praha, výstavbě Terminálu sever 2 a hangáru N, Letiště Ruzyně Jih. V roce 2012 se letiště v Praze Ruzyni přejmenovalo na Letiště Václava Havla Praha. Během let 2005 až 2014 docházelo k postupnému budování protipovodňových opatření v Praze.

Významný podíl na stavbách v Praze má také **rekonstrukce historických památek** – rekonstrukce historicky cenné budovy a dostavba domova sociální péče Hagibor získala v roce 2008 Cenu předsedy Senátu Parlamentu ČR, rekonstrukce Pachtova paláce a Jiráskova domu v Praze byla oceněna jako Stavba roku 2005. Dále se jedná o stavební úpravy objektu Galerie Mánes, rekonstrukce Vršovického zámečku, rekonstrukce domu U Hybernů, rekonstrukce objektu NKP památníku na Vítkově. Rekonstrukce Malostranské besedy, která získala titul Stavby roku 2010, Cenu předsedy Senátu Parlamentu ČR a Cenu primátora hl. m. Prahy.



Obrázek 7
Malostranská beseda

Kraj Středočeský

Postavení Středočeského kraje je z velké části předurčeno jeho těsným napojením na hlavní město Prahu. Leží uprostřed Čech a je největším krajem České republiky jak rozlohou, tak i počtem obyvatel. Jeho síla je především v jeho „středové“ pozici, odkud může expandovat prakticky do většiny krajů. V rámci republiky se jedná o kraj s nejmladším obyvatelstvem. Hustota obyvatel je podprůměrná, což je způsobeno tím, že kraj nemá, na rozdíl od ostatních krajů, na svém území krajské město. Středočeský kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nepřetíženější dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě.

V období 2005 až 2015 bylo ve Středočeském kraji vydáno 220 132 stavebních povolení a jejich orientační hodnota dosáhla 463,5 mld. Kč. Středočeský kraj byl s tímto počtem stavebních povolení a orientační hodnotou na prvním místě ze všech krajů ČR. Co se týká orientační hodnoty vydaných stavebních povolení, je ve Středočeském kraji nejvyšší podíl nové výstavby (77 %) a naopak nejmenší podíl změn dokončených staveb (23 %) ze všech krajů České republiky. Podle směrů výstavby je nejvíce prostředků vydáváno na výstavbu bytových budov (45 %) a také budov nebytových (29 %). Podíl staveb na ochranu životního prostředí a ostatních staveb na celkové orientační hodnotě je o něco vyšší než v Praze, ale ve srovnání s ostatními kraji na spíše nižší úrovni (10, resp. 16 %). Největší růst orientační hodnoty byl zaznamenán v roce 2008, po mírném zakolísání orientační hodnota rostla do roku 2011, ale v roce 2012 byl zaznamenán největší meziroční pokles. Mírné zlepšení nastalo v roce 2015 (meziročně +2,8 %).

Tab. 9 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

Středočeský kraj

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 26 333 | 44 221 | 33 291 | 10 930 | 21 586 | 11 907 | 4 538 | 6 190 |
| 2006 | 24 984 | 43 017 | 34 598 | 8 419 | 22 475 | 10 234 | 4 102 | 6 206 |
| 2007 | 21 400 | 42 789 | 35 053 | 7 736 | 22 329 | 11 154 | 3 475 | 5 831 |
| 2008 | 22 196 | 49 706 | 38 807 | 10 899 | 24 749 | 15 372 | 2 968 | 6 617 |
| 2009 | 20 842 | 47 058 | 36 119 | 10 939 | 22 152 | 10 060 | 5 965 | 8 881 |
| 2010 | 19 481 | 49 268 | 38 469 | 10 799 | 18 525 | 14 296 | 9 587 | 6 860 |
| 2011 | 20 377 | 50 731 | 40 078 | 10 653 | 18 976 | 18 233 | 4 559 | 8 963 |
| 2012 | 18 168 | 37 795 | 27 397 | 10 398 | 15 070 | 11 981 | 3 792 | 6 952 |
| 2013 | 15 375 | 35 482 | 26 615 | 8 867 | 13 226 | 13 587 | 3 080 | 5 589 |
| 2014 | 15 098 | 31 264 | 22 803 | 8 461 | 13 574 | 9 003 | 2 609 | 6 078 |
| 2015 | 15 878 | 32 139 | 22 351 | 9 788 | 15 454 | 9 691 | 2 040 | 4 954 |
| celkem | 220 132 | 463 470 | 355 581 | 107 889 | 208 116 | 135 518 | 46 715 | 73 121 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 264,7 mld. Kč b. c. na čtvrtém místě a to s 10 % z celkového objemu stavebních prací. Za celé období představuje Středočeský kraj v rámci ČR druhý nejvyšší podíl z celkového objemu stavebních prací na výstavbě nebytových budov výrobních (12 %), reprezentovaný zejména rozvojem průmyslových zón, jako je revitalizace bývalých průmyslových areálů a rozvoj nových průmyslových zón. Třetí nejvyšší podíl z celkového objemu je na výstavbě bytových budov (10 %). Za stejné období, avšak v rámci kraje bylo nejvíce investováno do výstavby inženýrských a vodohospodářských staveb (42 %). Je to důsledek snah obcí o vybudování vlastních vodovodů, plynovodů, rekonstrukci a dostavbu silniční a železniční sítě. Podíl inženýrské výstavby rovněž zvyšuje výstavba nových výrobních prostor „na zelené louce“, kam je nejdříve nutno zavést inženýrské sítě. Další v pořadí jsou nebytové budovy výrobní (17 %) a bytové budovy (16 %).

Struktura je ovlivněna blízkostí Prahy, některé firmy (zvláště menší výrobní) se stěhují z Prahy do blízkého okolí z důvodu nižších mzdových nákladů, nájmu a cen pozemků. Ale jsou zde i nové zahraniční investice.



Ve Středočeském kraji v období 2005 až 2014 bylo nejvíce investováno do **bytových budov** v roce 2007, do **nebytových budov nevýrobních** v roce 2006, do **nebytových budov výrobních** v roce 2008, do **inženýrských staveb** v roce 2009 a do **oprav a údržby** v roce 2008.

Za celé období 2005 až 2014 v rámci ČR připadlo na území Středočeského kraje 9 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele. Z celkového množství stavebních zakázek realizovaných na území Středočeského kraje bylo hrazeno z prostředků veřejných zadavatelů 37 %, což je nejméně ve srovnání s ostatními kraji. V období mezi roky 2005 a 2014 se podíl prací pro veřejné zadavatele na území kraje pohyboval od 33 % v roce 2007 do 50 % v roce 2009. Z prostředků **veřejných zadavatelů** bylo hrazeno nejvíce v roce 2009 a nejméně v roce 2013.

Tab. 10 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)
Středočeský kraj

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 25 299 | 4 131 | 4 028 | 4 963 | 9 506 | 2 670 | 9 475 |
| 2006 | 28 732 | 6 455 | 5 241 | 4 779 | 9 371 | 2 886 | 10 209 |
| 2007 | 32 396 | 6 850 | 5 221 | 6 002 | 11 027 | 3 296 | 10 574 |
| 2008 | 32 321 | 5 486 | 5 165 | 6 051 | 12 092 | 3 527 | 11 170 |
| 2009 | 33 416 | 4 198 | 5 159 | 2 283 | 18 803 | 2 973 | 16 553 |
| 2010 | 24 683 | 4 011 | 3 008 | 2 900 | 12 878 | 1 886 | 9 637 |
| 2011 | 23 096 | 3 573 | 4 083 | 3 989 | 9 378 | 2 073 | 7 957 |
| 2012 | 23 109 | 3 414 | 3 614 | 4 809 | 9 000 | 2 271 | 8 048 |
| 2013 | 20 143 | 2 137 | 2 534 | 4 478 | 8 862 | 2 131 | 6 907 |
| 2014 | 21 548 | 1 959 | 2 685 | 5 439 | 9 027 | 2 438 | 7 475 |
| celkem | 264 743 | 42 214 | 40 738 | 45 694 | 109 945 | 26 151 | 98 005 |

Od roku 2005 se ve Středočeském kraji dokončilo více jak 70 tisíc nových bytů, což je nejvíce ze všech krajů. Téměř 70 % jich bylo v rodinných domech a necelých 20 % v domech bytových. Po strmém růstu v roce 2007 dochází k poklesu až do roku 2014. Rok 2015 může v tomto kraji navodit mírný optimismus, neboť po sedmi letech došlo poprvé k nárůstu. Téměř 60 % nové výstavby tvořily čtyři a vícepokojové byty. Průměrná obytná plocha jednoho bytu byla 82 m², užitková 114 m². Investiční náklady vynaložené na jeden byt se pohybovaly v rozmezí 2,4 mil. Kč v roce 2005 až 2,9 mil. Kč v roce 2014.

Tab. 11 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015
Středočeský kraj

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 6 084 | 3 673 | 1 253 | 310 | 194 | 143 | 511 |
| 2006 | 5 957 | 3 610 | 1 432 | 275 | 192 | 63 | 385 |
| 2007 | 8 599 | 4 895 | 2 540 | 274 | 352 | 29 | 509 |
| 2008 | 8 041 | 5 555 | 1 509 | 265 | 302 | 31 | 379 |
| 2009 | 7 421 | 5 077 | 1 659 | 253 | 197 | 19 | 216 |
| 2010 | 7 405 | 5 106 | 1 394 | 280 | 165 | 76 | 384 |
| 2011 | 6 376 | 4 463 | 1 041 | 223 | 360 | 11 | 278 |
| 2012 | 5 900 | 4 513 | 713 | 225 | 118 | 45 | 286 |
| 2013 | 5 295 | 4 006 | 680 | 209 | 139 | 51 | 210 |
| 2014 | 4 226 | 3 462 | 310 | 137 | 124 | 0 | 193 |
| 2015 | 4 872 | 3 668 | 680 | 149 | 122 | 20 | 233 |
| celkem | 70 176 | 48 028 | 13 211 | 2 600 | 2 265 | 488 | 3 584 |

Mezi významnější stavby v kraji se řadí mimo jiné i **nová vědecká centra**, např. UCEEB – Univerzitní centrum energeticky efektivních budov ČVUT v Buštěhradě, Vědeckotechnický park Roztoky a NSEV – Naučné středisko ekologické výchovy Kladno, které získalo Cenu Státního fondu životního prostředí za energetickou úspornost v soutěži Stavba roku 2010.



Obrázek 8
Univerzitní centrum ČVUT

Rozrostla se i výstavba **malých vodních elektráren**, např. MVE Svijany, MVE Velký Osek a MVE a rybí přechod Beroun, který získal Cenu Státního fondu životního



Obrázek 9
Rybí přechod Beroun

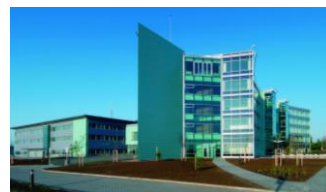
prostředí ČR v soutěži Stavba roku 2011. Proběhly **revitalizace městských částí** – např. Staroměstského náměstí v Mladé Boleslavi nebo revitalizace historického jádra města Slaný nebo revitalizace náměstí Míru v Mělníku.

Z nejvýznamnějších **inženýrských staveb** je bezpochyby dostavba jihozápadní části Pražského okruhu, který získal titul Stavba roku 2011, Cenu Státního fondu dopravní infrastruktury v soutěži Stavba roku 2011 a Cenu veřejnosti Pražské stavby 2011 v soutěži Stavba roku 2011. Dále se jedná o obchvat u Líbeznice – silnice I/9, **rekonstrukce mostů** (např. rekonstrukci silničního mostu Brandýs nad Labem–Stará Boleslav, mostu v obci Libice nad Cidlinou), lávku v Berouně, cyklistickou stezku v Čelákovících.



Obrázek 10
Pražský okruh

V roce 2005 získalo titul Stavba roku Národní integrované středisko Řízení letového provozu ČR v Jenči u Prahy, Letecké muzeum



Obrázek 11
Národní integrované středisko

Metoděje Vlacha v Mladé Boleslavi získalo tento titul v roce 2014. Rekonstrukce památkového objektu Spolkového domu v Kutné Hoře získala Cenu poroty v soutěži Stavba roku 2013 a Cenu za nejlepší rekonstrukci památkového objektu v soutěži Stavba roku Středočeského kraje 2013.

Probíhala rekonstrukce ulic v historickém jádru města Kutná Hora: obnova povrchů v historizující podobě a revitalizace parku v průčelí chrámu sv. Barbory.



Obrázek 12
Spolkový dům v Kutné Hoře

Další stavbou je Centrum akutní medicíny v Oblastní nemocnici Kladno, Výstavba nového náměstí přímo v centru města Černošice, Centrum pro volný čas Na Fialce Říčany.

Dá se očekávat, že bytová výstavba bude v rámci kraje v budoucnu narůstat a její podíl se zvyšovat s rozvojem dopravní obslužnosti a s přibývajícím mobilitou pracovní síly. Z různých analýz vyplývá,



Obrázek 13
Oblastní nemocnice Kladno

že pracovní síla v ČR je zatím velmi konzervativní a volí raději práci v místě svého bydliště s nižším výdělkem. V západní Evropě je dojíždění do práce okolo 50 km běžným standardem. Pokud se bude česká pracovní síla pod vlivem integrace přibližovat tomuto trendu, je potenciál růstu bytové výstavby ve Středočeském kraji velmi vysoký. Přibývá počet nástavby a vestavby ve stávající městské zástavbě.



Kraj Jihočeský

Tento kraj má druhou největší rozlohu, přičemž se rozprostírá kolem jihočeské kotliny a hraničí s Rakouskem a Německem. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní přeshraniční spolupráce. V počtu obyvatel i objemu stavební produkce patří Jihočeský kraj k lepšímu republikovému průměru. Průměrný věk obyvatel se blíží republikovému průměru a hustota obyvatelstva je nejnižší v republice.

V Jihočeském kraji bylo v období 2005 až 2015 stavebními úřady povoleno 88 316 stavebních povolení a jejich orientační hodnota dosáhla 185,9 mld. Kč. Také v orientační hodnotě vydaných stavebních povolení patří Jihočeský kraj k těm průměrným. Více investic je dlouhodobě plánováno na novou výstavbu než na změny dokončených staveb (70, resp. 30 %). Nová výstavba měla nejvyšší podíl na celkové očekávané hodnotě v roce 2005 (73 %) a nejmenší v roce 2014 (63 %). V kraji je vysoký podíl orientační hodnoty povolení budov bytových (34 %) a především výstavby ostatních staveb (25 %). Naopak podíl investičních prostředků plánovaných na výstavbu nebytových budov je nejmenší v celé republice (27 %). Orientační hodnota povolených staveb nejvíce vzrostla v roce 2008 (+34,9 %), od roku 2010 v meziročním srovnání stále klesá a největší meziroční pokles byl zaznamenán v roce 2012 (-31,2 %).

**Tab. 12 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Jihočeský kraj**

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 9 354 | 13 805 | 10 118 | 3 687 | 5 427 | 4 324 | 1 285 | 2 769 |
| 2006 | 9 887 | 17 987 | 13 668 | 4 319 | 6 997 | 4 834 | 2 422 | 3 734 |
| 2007 | 8 936 | 16 509 | 11 039 | 5 470 | 6 661 | 3 941 | 2 160 | 3 747 |
| 2008 | 9 156 | 22 266 | 16 172 | 6 094 | 8 164 | 6 685 | 3 382 | 4 035 |
| 2009 | 8 474 | 23 125 | 16 475 | 6 650 | 6 345 | 6 104 | 4 980 | 5 696 |
| 2010 | 7 837 | 22 491 | 15 352 | 7 139 | 5 963 | 5 243 | 5 724 | 5 561 |
| 2011 | 8 140 | 18 283 | 13 110 | 5 173 | 6 561 | 4 844 | 2 660 | 4 218 |
| 2012 | 7 619 | 13 699 | 9 025 | 4 674 | 4 673 | 3 093 | 1 063 | 4 870 |
| 2013 | 6 633 | 12 822 | 8 784 | 4 038 | 4 407 | 2 927 | 1 192 | 4 296 |
| 2014 | 6 271 | 12 689 | 7 975 | 4 714 | 4 152 | 3 523 | 759 | 4 255 |
| 2015 | 6 009 | 12 221 | 8 089 | 4 132 | 4 189 | 4 281 | 563 | 3 188 |
| celkem | 88 316 | 185 897 | 129 807 | 56 090 | 63 539 | 49 799 | 26 190 | 46 369 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 197,5 mld. Kč b. c. na šestém místě, a to s podílem 7 % z celkového objemu stavebních prací. Za celé období představuje Jihočeský kraj v rámci ČR druhý nejvyšší podíl z celkového objemu stavebních prací na výstavbě inženýrských a vodohospodářských staveb (51 %). Také v rámci kraje bylo za stejné období nejvíce investováno do výstavby inženýrských staveb. Je to důsledek snah obcí o vybudování vlastních vodovodů, plynovodů, rekonstrukcí a dostavby silniční a železniční sítě apod. V Jihočeském kraji je podíl prací na opravách a údržbě mírně vyšší, než je celorepublikový průměr. Na území kraje je poměrně velké množství historických měst a památek, území bylo postiženo povodněmi. Z toho vyplývá vyšší potřeba údržbových prací, modernizací a rekonstrukcí. V Jihočeském kraji bylo v období 2005 až 2014 nejvíce investováno do **bytových budov** v roce 2007, do **nebytových budov nevýrobních** v roce 2008, do **nebytových budov výrobních** v roce 2005, do **inženýrských staveb** v roce 2011, a do **oprav a údržby** v roce 2014.

Z celkového množství stavebních zakázek realizovaných na území Jihočeského kraje byla značná část hrazena z prostředků veřejných zadavatelů (v průměru 42 %), v rámci ČR připadlo na území Jihočeského kraje 7 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele. V období mezi roky 2005 a 2014 se podíl prací pro veřejné zadavatele na území kraje pohyboval od 29 % v roce 2014 do 52 % v roce 2007.

Tab. 13 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)**Jihočeský kraj**

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 16 227 | 2 561 | 2 291 | 2 817 | 6 590 | 1 968 | 6 480 |
| 2006 | 17 181 | 2 409 | 2 604 | 2 435 | 6 915 | 2 819 | 7 057 |
| 2007 | 21 289 | 3 050 | 2 741 | 2 353 | 10 762 | 2 383 | 11 032 |
| 2008 | 21 823 | 2 703 | 3 456 | 2 722 | 10 489 | 2 453 | 10 881 |
| 2009 | 19 745 | 1 752 | 3 386 | 1 733 | 11 067 | 1 807 | 9 927 |
| 2010 | 17 387 | 1 652 | 1 699 | 2 152 | 10 157 | 1 727 | 8 128 |
| 2011 | 22 538 | 2 025 | 1 672 | 2 687 | 13 372 | 2 782 | 8 201 |
| 2012 | 21 064 | 1 118 | 2 065 | 2 285 | 11 934 | 3 663 | 7 655 |
| 2013 | 19 363 | 943 | 1 929 | 2 058 | 10 140 | 4 292 | 6 818 |
| 2014 | 20 861 | 1 032 | 2 605 | 2 134 | 10 171 | 4 918 | 6 065 |
| celkem | 197 477 | 19 245 | 24 449 | 23 375 | 101 598 | 28 810 | 82 245 |

V Jihočeském kraji dokončili v období let 2005 až 2015 téměř 21 tisíc nových bytů, což je mírně pod průměrem za celou ČR. Nejčastěji v rodinných domech, kde jich bylo 63 % z celkového počtu. Bytů v bytových domech se v Jihočeském kraji staví přibližně pětina (22 %), což je méně než celorepublikový průměr. Za zmínku stojí také ze všech krajů nejvyšší podíl bytů v domech pro seniory a domovech-penzionech. Na rozdíl od celkového vývoje nastal v Jihočeském kraji vrchol až s ročním zpožděním v roce 2008 a od té doby následuje neustálý pokles. Tento vývoj kopíruje i počet dokončených rodinných domů, u bytů v bytových domech byl vývoj značně kolísavý (v posledních dvou letech byl zaznamenán nárůst jejich počtu). Více jak 50 % všech nově dokončených bytů bylo čtyř a vícepokojových, garsoniér a jednopokojových bytů nebylo ani 11 %. Průměrná obytná plocha připadající na jeden byt byla 79 m², nejmenší byty se stavěly v roce 2005, největší naopak v roce 2013. To platí i pro užitkovou plochu, která se pohybovala v rozmezí 105 m² až 127 m², průměrná hodnota za celé sledované období byla 112 m². Také investiční náklady vynaložené na jeden nově dokončený byt byly nejnižší v roce 2005 a nejvyšší v roce 2013, průměr za celé období je 2,3 mil. Kč.

Tab. 14 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015**Jihočeský kraj**

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 1 956 | 1 067 | 474 | 125 | 111 | 72 | 107 |
| 2006 | 1 909 | 1 066 | 500 | 101 | 86 | 41 | 115 |
| 2007 | 2 088 | 1 249 | 444 | 131 | 109 | 25 | 130 |
| 2008 | 2 707 | 1 637 | 720 | 100 | 108 | 2 | 140 |
| 2009 | 2 149 | 1 481 | 369 | 94 | 38 | 106 | 61 |
| 2010 | 2 137 | 1 355 | 284 | 68 | 35 | 311 | 84 |
| 2011 | 2 028 | 1 199 | 627 | 79 | 37 | 16 | 70 |
| 2012 | 1 983 | 1 238 | 513 | 52 | 79 | 12 | 89 |
| 2013 | 1 311 | 1 045 | 134 | 49 | 25 | 4 | 54 |
| 2014 | 1 287 | 894 | 278 | 29 | 37 | 25 | 24 |
| 2015 | 1 246 | 874 | 307 | 33 | 12 | 0 | 20 |
| celkem | 20 801 | 13 105 | 4 650 | 861 | 677 | 614 | 894 |



Výrazný nárůst podílu **inženýrských staveb** byl ovlivněn zejména výstavbou rychlostní komunikace R4 Lety–Čimelice, realizací propojení dopravních okruhů České Budějovice, výstavbou úseku dálnice D3 Tábor–Soběslav, mosty v Roudné, v Zářečí a v Horním Žďáru, obnova lávky Černý kříž přes Studenou Vltavu. Lávka pro cyklisty přes řeku Vltavu v Českých Budějovicích získala ocenění Stavba roku 2007.



Obrázek 14
Dálnice D3 Tábor-Soběslav



Obrázek 15
Lávka pro cyklisty přes řeku Vltavu

Z významnějších **nebytových nevýrobních budov** lze jmenovat DOC MERCURY – Dopravně obchodní centrum v Českých Budějovicích, Pavilón T na výstavišti v Českých Budějovicích, rekonstrukci hotelu Gomel na Clarion Congress Hotel **** České Budějovice.

Z **vodohospodářských staveb** se jedná zejména o dokončení vltavské vodní cesty v úseku Hluboká nad Vltavou – VD Hněvkovice a rozdělovací objekt Novořecké splavy.

Byla provedena **revitalizace** Velkého náměstí ve Strakonících a revitalizace Tisemenického údolí v Táboře.



Obrázek 16
Clarion Congress Hotel ****
České Budějovice



Obrázek 17
Pavilón T na výstavišti v Českých Budějovicích

Kraj Plzeňský

Plzeňský kraj leží na jihozápadě České republiky. Hranici kraje na západě tvoří státní hranice se SRN. Územní rozlohou se tento kraj řadí na třetí místo za kraj Středočeský a Jihočeský, podle počtu obyvatel žijících na území kraje je na devátém místě. Podle hustoty obyvatelstva se jedná o **třetí nejdříve zalidněný kraj** v ČR. Kraj se dělí na sedm okresů. Podle objemu stavebních prací S v roce 2014 je na sedmém místě v ČR s podílem 5,4 % celkového objemu.

Stavební úřady v Plzeňském kraji v období 2005 až 2015 vydaly 75 817 stavebních povolení. Orientační hodnota povolených staveb dosáhla 201,3 mld. Kč. Proti ostatním krajům, kdy většinou vzrostla hodnota povolení na novou výstavbu dvojnásobně než na změny dokončených staveb, v tomto kraji byla tato hodnota trojnásobně vyšší. Více investic je dlouhodobě plánováno na novou výstavbu než na změny dokončených staveb (76, resp. 24 %). Nová výstavba měla nejvyšší podíl na celkové očekávané hodnotě v roce 2010 (83 %) a nejmenší v roce 2014 (65 %). V rozdělení orientační hodnoty stavebních povolení patří Plzeňský kraj k těm průměrným. Na výstavbu bytových budov jde dlouhodobě více než čtvrtina prostředků (27 %), třetina je investována do budov nebytových (33 %) a přibližně pětina pak do staveb na ochranu životního prostředí a ostatních staveb (18, resp. 22 %). Největší meziroční růst orientační hodnoty byl zaznamenán v roce 2008 (+56,1 %), po dvouletém poklesu orientační hodnota rostla také v roce 2012. V roce 2013 byl zaznamenán největší meziroční pokles orientační hodnoty vydaných stavebních povolení (-31,1 %). Zlepšení nastalo v roce 2015 (+14,6 %).

**Tab. 15 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Plzeňský kraj**

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 9 544 | 18 450 | 13 953 | 4 497 | 4 547 | 8 546 | 1 998 | 3 359 |
| 2006 | 8 526 | 15 204 | 12 283 | 2 921 | 4 868 | 5 847 | 1 708 | 2 781 |
| 2007 | 6 516 | 15 604 | 12 520 | 3 084 | 4 802 | 6 954 | 1 035 | 2 813 |
| 2008 | 7 771 | 24 352 | 19 957 | 4 395 | 6 019 | 10 448 | 2 614 | 5 271 |
| 2009 | 7 076 | 26 874 | 17 900 | 8 974 | 6 058 | 7 074 | 5 524 | 8 218 |
| 2010 | 7 419 | 24 961 | 20 704 | 4 257 | 5 544 | 5 481 | 9 366 | 4 570 |
| 2011 | 6 454 | 18 487 | 13 970 | 4 517 | 5 091 | 6 401 | 2 186 | 4 809 |
| 2012 | 6 460 | 19 976 | 16 058 | 3 918 | 4 421 | 4 763 | 6 808 | 3 984 |
| 2013 | 5 895 | 13 754 | 10 052 | 3 702 | 4 162 | 3 893 | 3 167 | 2 532 |
| 2014 | 4 973 | 10 996 | 7 172 | 3 824 | 3 769 | 3 483 | 791 | 2 953 |
| 2015 | 5 183 | 12 604 | 8 964 | 3 640 | 4 156 | 4 143 | 829 | 3 476 |
| celkem | 75 817 | 201 262 | 153 533 | 47 729 | 53 437 | 67 033 | 36 026 | 44 766 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 143,4 mld. Kč b. c. na sedmém místě v pořadí za celou Českou republiku (5 % z celkového objemu stavebních prací). V porovnání s ostatními kraji se jedná o kraj s průměrnými podíly jednotlivých směrů výstavby. Za celé období představuje Plzeňský kraj v rámci ČR lehce podprůměrný podíl z celkového objemu stavebních prací na výstavbě bytových budov (13 %) a nebytových nevýrobních budov (15 %), naopak mírně nad celorepublikovým průměrem je v Plzeňském kraji podíl nebytových výrobních budov (17 %) a inženýrských a vodohospodářských staveb (43 %). Za stejné období, avšak v rámci kraje, bylo nejvíce investováno do inženýrských staveb a jejich výstavba tak výrazně převyšuje ostatní kategorie. Je to důsledek snah obcí o vybudování vlastních vodovodů, plynovodů, rekonstrukcí a dostavbu silniční a železniční sítě apod. Podíl inženýrské výstavby rovněž zvyšuje výstavba nových výrobních prostor „na zelené louce“, kam je nejdříve nutno zavést inženýrské sítě. V Plzeňském kraji bylo v období 2005 až 2014 nejvíce investováno do **bytových a nebytových budov nevýrobních** v roce 2007, do **nebytových budov výrobních** v roce 2006, do **inženýrských staveb** v roce 2005 a do **oprav a údržby** v roce 2008.



Za období 2005 až 2014 v rámci ČR připadlo na území Plzeňského kraje 5 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele. Podíl prací pro veřejné zadavatele se na území Plzeňského kraje pohyboval od 32 % v roce 2007 do 52 % v roce 2014 a v průměru činil 42 % hodnoty stavebních prací. Z prostředků **veřejných zadavatelů** bylo hrazeno nejvíce v roce 2009 a nejméně v roce 2013.

Tab. 16 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)
Plzeňský kraj

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 16 062 | 2 693 | 2 096 | 1 518 | 7 571 | 2 184 | 5 815 |
| 2006 | 18 156 | 2 971 | 2 165 | 4 781 | 6 046 | 2 194 | 6 274 |
| 2007 | 18 020 | 3 125 | 2 789 | 3 697 | 5 851 | 2 559 | 5 803 |
| 2008 | 17 014 | 2 421 | 2 194 | 3 443 | 6 224 | 2 731 | 6 804 |
| 2009 | 14 358 | 1 652 | 2 546 | 1 885 | 6 455 | 1 820 | 7 369 |
| 2010 | 13 210 | 1 517 | 2 015 | 1 410 | 6 935 | 1 334 | 5 622 |
| 2011 | 12 640 | 1 735 | 2 251 | 1 222 | 6 002 | 1 430 | 6 080 |
| 2012 | 11 097 | 1 005 | 1 970 | 1 758 | 4 858 | 1 506 | 5 183 |
| 2013 | 10 032 | 773 | 2 049 | 1 853 | 4 353 | 1 005 | 4 946 |
| 2014 | 12 825 | 960 | 1 754 | 2 310 | 6 849 | 951 | 6 640 |
| celkem | 143 414 | 18 850 | 21 829 | 23 876 | 61 143 | 17 714 | 60 536 |

V Plzeňském kraji se od roku 2005 dokončilo 19,5 tisíc nových bytů. Z toho více jak polovinu tvořily byty v rodinných domech (54 %) a čtvrtinu byty v domech bytových (26 %). V Plzeňském kraji je dlouhodobě relativně vysoký podíl dokončených bytů v nebytových stavbách a stavebně upravených nebytových prostorech (10 %), ale naopak nízký podíl bytů v domech pro seniory a domovech-penzionech (1 %). V tomto kraji nastal výrazný vrchol až v roce 2008, po kterém následoval strmý pokles až do roku 2011. Také v následujících letech dochází k poklesu, ale tempo již není prudké jako v předchozím období. Byty v bytových domech tento vývoj více méně kopírují, u bytů v rodinných domech je to jinak. V této kategorii byl nárůst počtu dokončených bytů až do roku 2009 a následný pokles nebyl tak výrazný jako u bytových domů. Relativně nižší zastoupení bytů v rodinných domech se odráží i v „pokojevosti“ nových bytů, velkých (čtyř a vícepokojeových) bytů bylo 47 % ze všech. Průměrné investiční náklady na výstavbu jednoho bytu se pohybovaly v rozmezí 1,7 mil. Kč v roce 2005 až 2,7 mil. Kč v roce 2015. Plošně byly nové byty v Plzeňském kraji mírně podprůměrné, jeden byt měl obytnou plochu 74 m² a užitkovou plochu 104 m².

Tab. 17 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015
Plzeňský kraj

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 1 975 | 766 | 736 | 121 | 58 | 72 | 222 |
| 2006 | 2 067 | 786 | 637 | 99 | 154 | 29 | 362 |
| 2007 | 1 905 | 913 | 628 | 96 | 70 | 17 | 181 |
| 2008 | 2 662 | 1 138 | 930 | 105 | 142 | 0 | 347 |
| 2009 | 2 051 | 1 201 | 532 | 74 | 85 | 0 | 159 |
| 2010 | 1 903 | 1 194 | 301 | 70 | 52 | 73 | 213 |
| 2011 | 1 457 | 980 | 257 | 67 | 87 | 0 | 66 |
| 2012 | 1 444 | 930 | 282 | 47 | 61 | 9 | 115 |
| 2013 | 1 445 | 948 | 350 | 49 | 23 | 0 | 75 |
| 2014 | 1 362 | 830 | 298 | 24 | 63 | 0 | 147 |
| 2015 | 1 208 | 820 | 175 | 33 | 71 | 17 | 92 |
| celkem | 19 479 | 10 506 | 5 126 | 785 | 866 | 217 | 1 979 |

Podstatnými **inženýrskými stavbami** regionu jsou dostavba dálnice D5 a Městský okruh Domažlická - Křimická v Plzni, dále pak rekonstrukce Americké třídy v Plzni, Wilsonova mostu a dálničního tunelu Valík, který je součástí dálnice D5, a optimalizace železniční trati Zbiroh – Rokycany.



Obrázek 18
Wilsonův most

Z **nebytových budov** se jedná například o Techmania Science Center, Muzeum Šumavy Sušice, Centrum stavitelského dědictví v Plasích, Biomedicínské centrum a univerzitní medicínské centrum LF UK v Plzni,



Onkologické centrum Fakultní nemocnice Plzeň, které získalo Cenu předsedy Senátu Parlamentu ČR v soutěži Stavba roku 2011.

Dalšími stavbami jsou Atletický stadion města Plzně, Centrum vodní zábavy v Kdyni, novostavba nemocnice Domažlice, nový objekt NTIS a CTPVV Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni, Kogenerační blok na biomasu.

Z **bytových domů** se jedná například o bytové domy Cyrcl, Modřínka, Nad náměstím a Borský park.

Obrázek 19
Onkologické centrum

Ze staveb **veřejného prostranství** se jedná o rekonstrukci náměstí Republiky v Plzni, rekonstrukci Mikulášského náměstí v Plzni, rekonstrukci náměstí T. G. M. v Dobřanech, Klatovské katakomby 2010, rozhlednu Tachov Vysoká, Památník Hartmanice u Sušice.



Obrázek 20
Náměstí Republiky v Plzni



Obrázek 21
Měšťanská beseda v Plzni

Titul Stavby roku Plzeňského kraje v kategorii **rekonstrukce budov** se v roce 2012 dostala revitalizace objektu františkánského kláštera v Plzni a zřízení Muzea církevního umění plzeňské diecéze, a v roce 2014 se jím stala Stará synagoga v Plzni.

Titul v soutěži Stavba roku 2005 získala rekonstrukce památkového objektu Měšťanská beseda v Plzni.

Kraj Karlovarský

Karlovarský kraj se nachází na západě území České republiky a vznikl rozdělením kraje Západočeského na Plzeňský a Karlovarský. Je proslulý především svým lázeňstvím (lázně Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Františkovy Lázně, Lázně Kynžvart a Jáchymov). Důležitým faktorem pro podnikatele ve stavebnictví zůstává rozvinutý turistický ruch v samotném krajském městě i ostatních lázeňských městech v regionu. Se svou rozlohou je třetí nejmenší v České republice a z hlediska počtu obyvatel je tento kraj poslední.

V období 2005 až 2015 bylo v Karlovarském kraji vydáno stavebními úřady 33 877 stavebních povolení. Orientační hodnota povolených staveb dosáhla 83,8 mld. Kč. V rámci České republiky je počet vydaných stavebních povolení a jejich orientační hodnota nejnižší ze všech krajů. Více investic je dlouhodobě plánováno na novou výstavbu než na změny dokončených staveb (67, resp. 33 %). Nová výstavba měla nejvyšší podíl na celkové očekávané hodnotě v roce 2013 (71 %) a nejmenší v roce 2005 (61 %). V členění podle jednotlivých směrů výstavby je Karlovarský kraj zajímavý vysokým podílem finančních prostředků směřujících do výstavby ostatních staveb. Tento podíl činí v dlouhodobém průměru 30 %, což je nejvíce ze všech krajů. Podprůměrné jsou plánované investice na ochranu životního prostředí (9 % z celkové orientační hodnoty stavebních povolení v kraji) a také na výstavbu budov bytových a nebytových (27, resp. 35 %). Největší meziroční nárůst hodnoty byl zaznamenán v roce 2013 (+55,6 %), což byl také jediný meziroční růst v posledních sedmi letech. V roce 2014 byl zaznamenán největší meziroční pokles (-31,7 %).

**Tab. 18 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Karlovarský kraj**

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 4 174 | 6 272 | 3 802 | 2 470 | 1 975 | 2 026 | 801 | 1 470 |
| 2006 | 3 834 | 7 152 | 4 894 | 2 258 | 2 148 | 3 175 | 458 | 1 371 |
| 2007 | 3 225 | 7 427 | 4 843 | 2 584 | 2 257 | 2 515 | 546 | 2 109 |
| 2008 | 3 200 | 10 585 | 7 347 | 3 238 | 2 156 | 3 533 | 740 | 4 156 |
| 2009 | 3 156 | 8 342 | 5 674 | 2 668 | 2 488 | 2 149 | 656 | 3 049 |
| 2010 | 2 987 | 7 522 | 5 180 | 2 342 | 1 938 | 2 446 | 955 | 2 183 |
| 2011 | 3 041 | 6 802 | 4 368 | 2 434 | 2 190 | 1 970 | 497 | 2 145 |
| 2012 | 2 821 | 6 504 | 4 010 | 2 494 | 1 968 | 2 227 | 602 | 1 707 |
| 2013 | 2 698 | 10 120 | 7 143 | 2 977 | 1 881 | 3 435 | 1 552 | 3 252 |
| 2014 | 2 498 | 6 914 | 4 811 | 2 103 | 1 907 | 2 617 | 368 | 2 022 |
| 2015 | 2 243 | 6 171 | 4 341 | 1 830 | 1 378 | 3 038 | 337 | 1 418 |
| celkem | 33 877 | 83 811 | 56 413 | 27 398 | 22 286 | 29 131 | 7 512 | 24 882 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 85,5 mld. Kč b. c. druhý nejmenší, a to pouze 3 % z celkového objemu stavebních prací v celé ČR. Více než polovina (54 %) z celkového objemu za zmíněné období mířila do inženýrských a vodohospodářských staveb, v roce 2010 to bylo dokonce 65 %. Tento podíl je největší ze všech krajů, když celorepublikový průměr činí 42 %. Je to důsledek snah obcí o vybudování vlastních vodovodů, plynovodů, rekonstrukce a dostavba silniční a železniční sítě apod. Naopak v porovnání s ostatními kraji se v Karlovarském kraji investuje nejmenší podíl do výstavby nebytových výrobních budov (7 %). Podíl stavebních prací na bytových a nebytových budovách je mírně pod celorepublikovým průměrem (10, resp. 18 %). V Karlovarském kraji bylo v období 2005 až 2014 nejvíce investováno do bytových budov v roce 2007, do nebytových budov nevýrobních v roce 2009, do nebytových budov výrobních v roce 2012, do inženýrských staveb v roce 2010 a do oprav a údržby v roce 2007.

Za celé období 2005 až 2014 připadla v rámci ČR na území Karlovarského kraje 4 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele. Za toto období to v rámci Karlovarského kraje představuje 54 % hodnoty celkových stavebních prací, což je v porovnání s ostatními kraji nejvíce. V období mezi roky 2005 a 2014 se

podíl prací pro veřejné zadavatele na území kraje pohyboval od 40 % v roce 2013 do 67 % v roce 2009. Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2009 a nejméně v roce 2013.

Tab. 19 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)
Karlovarský kraj

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 9 834 | 975 | 1 956 | 674 | 4 946 | 1 283 | 5 175 |
| 2006 | 8 538 | 812 | 954 | 718 | 5 095 | 958 | 5 026 |
| 2007 | 9 678 | 1 118 | 1 992 | 435 | 4 925 | 1 207 | 4 057 |
| 2008 | 9 662 | 1 016 | 1 415 | 717 | 5 678 | 836 | 5 372 |
| 2009 | 11 596 | 941 | 2 155 | 709 | 7 118 | 673 | 7 767 |
| 2010 | 11 131 | 1 035 | 1 425 | 704 | 7 196 | 770 | 7 190 |
| 2011 | 7 413 | 684 | 1 363 | 623 | 4 054 | 690 | 4 279 |
| 2012 | 5 656 | 592 | 1 482 | 740 | 2 112 | 731 | 2 424 |
| 2013 | 5 023 | 708 | 1 065 | 473 | 1 883 | 895 | 1 996 |
| 2014 | 6 958 | 520 | 1 596 | 534 | 3 579 | 729 | 3 249 |
| celkem | 85 489 | 8 401 | 15 401 | 6 328 | 46 586 | 8 773 | 46 535 |

Ve třech okresech Karlovarského kraje bylo v rozmezí let 2005 až 2015 dokončeno necelých 7 tisíc nových bytů. Je to nejméně ze všech krajů, ale tento kraj rozlohou patří k nejmenším. Také v tomto kraji převládají byty dokončené v rodinných domech (57 %), ale v roce 2005 tomu tak nebylo a naopak převážily byty v domech bytových. V dlouhodobém průměru tvoří byty v bytových domech zhruba čtvrtinu celkového počtu (27 %). Mírně nadprůměrný je podíl dokončených bytů v nebytových stavbách a prostorech (9 % z celku v kraji). Vývoj počtu dokončených bytů je specifický. Po téměř 50% poklesu v roce 2006 jsou následující tři roky jen mírně rozkolísané, v roce 2010 dochází k většímu nárůstu a poté následuje pokles až do roku 2014, kdy bylo dokončeno jen 326 bytů. O trochu lepší výsledek se postaral rok 2015. Byty v bytových domech tento vývoj kopírují. U bytů v rodinných domech došlo též v roce 2006 k poklesu, ale byl mírnější. Pak nastává nárůst až do roku 2010 a opět pokles, kdy se v roce 2015 dostáváme pod úroveň roku 2006. Také v Karlovarském kraji převažují větší, čtyř a vícepokojové byty (50 %). Jsou též plošně nadprůměrné, obytná plocha připadající na jeden byt zde byla za celé sledované období největší ze všech krajů, a to 83 m², užitková plocha byla 110 m². Průměrné investiční náklady na jeden byt byly značně rozdílné, pohybovaly se v rozmezí 1,7 mil. Kč v roce 2005 do 3,5 mil. Kč v roce 2011.

Tab. 20 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015
Karlovarský kraj

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 1 149 | 355 | 637 | 13 | 20 | 16 | 108 |
| 2006 | 638 | 262 | 221 | 17 | 31 | 0 | 107 |
| 2007 | 543 | 320 | 123 | 30 | 35 | 11 | 24 |
| 2008 | 628 | 397 | 136 | 10 | 16 | 0 | 69 |
| 2009 | 512 | 417 | 25 | 12 | 16 | 0 | 42 |
| 2010 | 866 | 479 | 294 | 12 | 25 | 0 | 56 |
| 2011 | 626 | 433 | 109 | 7 | 31 | 0 | 46 |
| 2012 | 543 | 373 | 62 | 9 | 32 | 8 | 59 |
| 2013 | 430 | 265 | 86 | 10 | 41 | 0 | 28 |
| 2014 | 326 | 251 | 4 | 8 | 42 | 0 | 21 |
| 2015 | 408 | 239 | 98 | 11 | 31 | 0 | 29 |
| celkem | 6 669 | 3 791 | 1 795 | 139 | 320 | 35 | 589 |



Významnou **inženýrskou stavbou** realizovanou v kraji je vybudování průtahu Karlovými Vary – silnice R6 s řadou mostních objektů a mimoúrovňovými křižovatkami. Z dalších inženýrských staveb se ještě jedná o rekonstrukci mostu přes Ohři v Lokti.



Obrázek 22
Silnice R6



Obrázek 23
KV Arena

Příkladem významnějších **nebytových budov** je KV Arena, výstavní, sportovní, kulturní a kongresové centrum v Karlových Varech, Krajská knihovna Karlovy Vary - multifunkční informační centrum regionu, modernizace letiště Karlovy Vary v Olšových Vratech. Jednalo se o kompletní rekonstrukci stávající vzletové a přistávací dráhy a

jejího světelného zabezpečovacího zařízení, úpravu a přístavbu stávající odbavovací budovy a výstavbu zcela nové odbavovací haly.



Obrázek 24
Krajská knihovna Karlovy Vary

Vodohospodářskou Stavbou roku 2014 se stalo Chebsko – enviromentální opatření – rekonstrukce a výstavba ČOV v Chebu a Mariánských Lázních a výstavba kanalizačních řadů v Chebu a okolí.

Jednou z nejmodernějších středních **škol** v České republice se v roce 2012 stalo CTVO - Centrum technického vzdělávání Ostrov, které získalo Cenu předsedy Senátu Parlamentu ČR v soutěži Stavba



Obrázek 26
Centrum technického vzdělávání Ostrov



Obrázek 25
Letiště v Olšových Vratech

roku 2012.

Soutěže Stavba roku 2011 se zúčastnil i soubor **bytových domů** v proluce – TRIPLEX na Pražské ulici v Karlových Varech.



Obrázek 27
Soubor bytových domů Triplex

Kraj Ústecký

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky a podél hranic s Německem se rozprostírají Krušné hory. Nejnižše položeným bodem kraje je hladina řeky Labe u Hřenska, což je zároveň nejnižše položené místo v ČR. Hospodářský význam kraje je dán značným nerostným bohatstvím, a to především ložisky hnědého uhlí, kvalitního sklářského a slévárenského písku a stavebního kamene. Z inženýrských staveb je nejvýznamnější silnice E55 přecházející v dálnici D8 a napojení na německou dálnici A17. Hlavním železničním tahem je mezinárodní trať z Německa přes Ústí nad Labem do Prahy. Řeka Labe je nejdůležitější vodní cestou v České republice a umožňuje lodní přepravu do Hamburku, přístavu v Severním moři.

Stavebními úřady v Ústeckém kraji bylo v období 2005 až 2015 vydáno 69 080 stavebních povolení a orientační hodnota těchto povolených staveb dosáhla 273,2 mld. Kč. Počet vydaných povolení je ve srovnání s ostatními kraji spíše podprůměrný, ale jejich orientační hodnota patří ve sledovaném období k těm vyšším. To je zejména v důsledku výdajů na ochranu životního prostředí, které z celkových výdajů v kraji tvoří 20 % a tento podíl je ze všech krajů nejvyšší. Také v Ústeckém kraji je dlouhodobě plánováno více investic na novou výstavbu než na změny dokončených staveb, ale ve srovnání s jinými kraji je rozdíl mezi těmito kategoriemi nejméně patrný (57, resp. 43 %). Nová výstavba měla nejvyšší podíl na celkové očekávané hodnotě v roce 2011 (83 %) a nejmenší v roce 2012 (20 %). Výše uvedené podíly byly významně ovlivněny povolením obnovy velké stavby pro energetiku v hodnotě několika miliard korun. Meziroční vývoj orientační hodnoty stavebních povolení v jednotlivých letech kolísá, ale v posledních třech letech intenzivně klesal.

Tab. 21 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Ústecký kraj

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 7 831 | 19 837 | 15 040 | 4 797 | 3 995 | 7 155 | 1 354 | 7 333 |
| 2006 | 7 354 | 40 450 | 17 276 | 23 174 | 4 358 | 29 252 | 957 | 5 883 |
| 2007 | 6 624 | 17 180 | 12 521 | 4 659 | 5 025 | 6 304 | 927 | 4 924 |
| 2008 | 6 761 | 24 087 | 15 462 | 8 625 | 5 060 | 7 597 | 2 387 | 9 043 |
| 2009 | 7 389 | 29 261 | 15 043 | 14 218 | 5 044 | 14 179 | 4 743 | 5 295 |
| 2010 | 6 627 | 28 763 | 20 847 | 7 916 | 4 442 | 7 996 | 7 359 | 8 966 |
| 2011 | 6 309 | 33 252 | 27 613 | 5 639 | 4 693 | 5 363 | 1 782 | 21 414 |
| 2012 | 6 261 | 43 203 | 8 477 | 34 726 | 4 138 | 5 703 | 30 164 | 3 198 |
| 2013 | 4 892 | 14 260 | 8 751 | 5 509 | 3 037 | 5 752 | 2 357 | 3 114 |
| 2014 | 4 581 | 12 105 | 7 045 | 5 060 | 3 120 | 3 918 | 1 692 | 3 375 |
| 2015 | 4 451 | 10 782 | 6 691 | 4 091 | 3 038 | 5 223 | 739 | 1 782 |
| celkem | 69 080 | 273 180 | 154 766 | 118 414 | 45 950 | 98 442 | 54 461 | 74 327 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 211,5 mld. Kč b. c. na pátém místě s podílem 8 % z celkového objemu stavebních prací. Za stejné období, avšak v rámci kraje bylo nejvíce investováno do výstavby inženýrských a vodohospodářských staveb (44 %) a výstavba inženýrských staveb výrazně převyšuje ostatní výstavbu. Kraj zdědil velké ekologické zátěže, proto jsou stavební práce často směřovány na rekultivace a úpravu území a zlepšování životního prostředí. Další v pořadí jsou nebytové budovy výrobní (17 % z celku v kraji). V porovnání s ostatními kraji je v Ústeckém kraji nejmenší podíl do výstavby bytových budov (8 %). V Ústeckém kraji v období 2005 až 2014 bylo nejvíce investováno do bytových budov v roce 2011, do nebytových budov nevýrobních v roce 2009, do nebytových budov výrobních v roce 2007, do inženýrských staveb v roce 2010 a do oprav a údržby v roce 2008.

Za celé období 2005 až 2014 v rámci ČR připadlo na území Ústeckého kraje 7 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele, což představuje 40 % hodnoty stavebních prací vynaložených v Ústeckém kraji



z prostředků veřejných zadavatelů. V období mezi roky 2005 a 2014 se podíl prací pro veřejné zadavatele na území kraje pohyboval od 30 % (rok 2011) do 52 % (rok 2005). Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2009 a nejméně v roce 2014.

Tab. 22 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

Ústecký kraj

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 21 341 | 1 439 | 2 166 | 2 709 | 11 089 | 3 939 | 11 053 |
| 2006 | 22 296 | 1 502 | 2 730 | 3 244 | 10 643 | 4 177 | 11 100 |
| 2007 | 25 997 | 1 974 | 2 610 | 5 845 | 10 780 | 4 788 | 9 950 |
| 2008 | 23 198 | 1 745 | 3 442 | 3 344 | 8 815 | 5 851 | 9 113 |
| 2009 | 26 129 | 1 580 | 4 797 | 3 776 | 10 785 | 5 190 | 12 377 |
| 2010 | 22 887 | 1 878 | 2 940 | 3 130 | 11 861 | 3 078 | 7 465 |
| 2011 | 22 527 | 2 102 | 2 572 | 4 461 | 10 069 | 3 323 | 6 654 |
| 2012 | 15 845 | 1 563 | 1 881 | 2 710 | 6 774 | 2 917 | 5 695 |
| 2013 | 16 780 | 1 350 | 1 356 | 3 895 | 7 003 | 3 176 | 6 289 |
| 2014 | 14 466 | 912 | 1 621 | 2 667 | 6 139 | 3 126 | 4 294 |
| celkem | 211 464 | 16 045 | 26 116 | 35 781 | 93 959 | 39 564 | 83 990 |

Od roku 2005 se v Ústeckém kraji dokončilo 11,5 tisíce nových bytů, což je druhý nejmenší počet v ČR po Karlovarském kraji. Nejvíce (67 %) jich bylo v rodinných domech, 14 % jich bylo získáno stavebními úpravami nebytových prostor nebo výstavbou v nebytových budovách a pouze desetina (10 %) dokončených bytů připadá na bytové domy. Vývoj zde byl značně rozkolísaný. Po počátečním nárůstu došlo v roce 2008 k poklesu, ale poté následuje nárůst až do roku 2012 (dokončeno téměř 1 300 nových bytů). Následující roky přinesly výrazný pokles až do roku 2014, rok 2015 představuje opět mírný nárůst. U bytů v rodinných domech došlo k minimu hned v roce 2006, od toho roku následuje nárůst až do roku 2012, s malým zaváháním v roce 2011. Následné tři roky ale moc optimisticky nevyznívají, neboť došlo k většímu poklesu. Jinak se vyvíjely byty v bytových domech. Tam nastal vrchol v roce 2006, následoval prudký pokles do roku 2008, mírný vzestup v následujících 5 letech a opět pokles. V letech 2014 a 2015 investoři nedokončili ani 15 bytů v bytových domech za rok. Ústecký kraj je dalším z krajů, kde čtyři a více pokojové byty představují více než polovinu dokončených bytů. Průměrná obytná plocha jednoho bytu se pohybovala v rozmezí 67 m² v roce 2006 až 91 m² v roce 2010, užitková plocha jednoho bytu kolísala od 96 m² v roce 2006 do 128 m² v roce 2008. Průměrné investiční náklady na jeden byt za celé sledované období byly 2,4 mil. Kč.

Tab. 23 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

Ústecký kraj

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 1 042 | 589 | 168 | 51 | 32 | 46 | 156 |
| 2006 | 1 119 | 486 | 354 | 38 | 60 | 65 | 116 |
| 2007 | 1 153 | 690 | 72 | 40 | 70 | 2 | 279 |
| 2008 | 993 | 774 | 14 | 24 | 53 | 15 | 113 |
| 2009 | 1 087 | 832 | 74 | 22 | 14 | 41 | 104 |
| 2010 | 1 097 | 860 | 62 | 28 | 48 | 0 | 99 |
| 2011 | 1 239 | 791 | 111 | 19 | 74 | 32 | 212 |
| 2012 | 1 271 | 861 | 102 | 34 | 51 | 5 | 218 |
| 2013 | 935 | 647 | 138 | 22 | 51 | 0 | 77 |
| 2014 | 743 | 606 | 10 | 14 | 42 | 0 | 71 |
| 2015 | 813 | 604 | 14 | 18 | 38 | 6 | 133 |
| celkem | 11 492 | 7 740 | 1 119 | 310 | 533 | 212 | 1 578 |

Jednou z nejvýznamnějších **inženýrských staveb** v Ústeckém kraji je bezpochyby Hraniční most ČR-SRN na dálnici D8, který získal Cenu MPO v soutěži Stavba roku 2007. Jedná se o dva samostatné mosty těsně vedle sebe v kruhovém oblouku. Cenu státního fondu dopravní infrastruktury v soutěži Stavba roku 2008 získala také přeložka silnice Chomutov – Křimov.



Obrázek 28
Hraniční most na dálnici D8

Mezi další inženýrské stavby v kraji patří rekonstrukce mostu po povodních Děčín 2002, Historický most přes Ploučnici v Děčíně, Estakáda nad Bílinou v Ústí nad Labem, která se stala Dopravní stavbou roku 2005. Město se aktivně zapojuje do přípravy vysokorychlostní tratě Praha-Drážďany se zastávkou v Ústí nad Labem.

Mezi významnější **nebytové nevýrobní stavby** můžeme zařadit Centrum Pivovar Děčín, který je zasazen do areálu místního starobylého pivovaru, Palác ZDAR - Polyfunkční dům s komerčním využitím v Ústí nad Labem, Obchodní a zábavní centrum Forum také v Ústí nad Labem, Centrum sportu a volného času v Chomutově, Atlantik – knihovna a multimediální centrum v Děčíně, kde jde o revitalizaci a dostavbu bývalého objektu pro osobní lodní dopravu po Labi.



Obrázek 29
Centrum pivovar Děčín

Litoměřický gotický hrad byl vyhlášen Stavbou Ústeckého kraje roku 2013. Další stavbou je využití geotermální vody k vytápění ZOO Ústí nad Labem (využití obnovitelných zdrojů energie a ekologizace provozu ZOO), dostavba a rekonstrukce okresního archivu - SOKA Litoměřice.

LIPA RESORT – APARTHOTEL LIPA se stal Stavbou roku 2013 a je vstupní bránou do Národního parku České Švýcarsko a Lužických hor.



Obrázek 30
Aparthotel Lipa

Kraj Liberecký

Liberecký kraj je převážně hornatý, rozlohou i podle počtu obyvatel je druhý nejmenší v České republice. Kraj se rozprostírá na severu ČR a hraničí se SRN a Polskem. Z hlediska surovin je kraj bohatý na kvalitní sklářské a slévárenské písky a také na těžbu a zpracování dekoračních a stavebních kamenů jako je liberecká žula, břidlice, čediče a křemenec.

Stavební úřady v Libereckém kraji v období 2005 až 2015 vydaly 44 662 stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb dosáhla 108,0 mld. Kč. Počet a hodnota vydaných stavebních povolení jsou také s ohledem na rozlohu druhé nejmenší v ČR po Karlovarském kraji. V Libereckém kraji je poměrně vysoký podíl nové výstavby (71 %) a nová výstavba měla nejvyšší podíl na celkové očekávané hodnotě v roce 2010 (85 %) a nejmenší v roce 2013 (58 %). Necelé dvě třetiny očekávaných prostředků jsou investovány do budov (bytových 30 %, nebytových 31 %) a čtvrtina do ostatních staveb (26 %). Do staveb na ochranu životního prostředí směřuje 13 % orientační hodnoty vydaných stavebních povolení, což je ve srovnání s ostatními kraji relativně málo. Největší růst orientační hodnoty byl zaznamenán v roce 2006, nejvíce klesla hodnota stavebních povolení v roce 2012 a poklesy následovaly také v dalších letech. Až v minulém roce nastalo mírné zlepšení.

Tab. 24 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Liberecký kraj

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 5 513 | 7 432 | 4 908 | 2 524 | 2 511 | 2 792 | 419 | 1 710 |
| 2006 | 5 014 | 10 998 | 8 198 | 2 800 | 3 611 | 4 816 | 765 | 1 806 |
| 2007 | 3 896 | 9 876 | 6 961 | 2 915 | 3 455 | 4 566 | 503 | 1 352 |
| 2008 | 4 286 | 8 707 | 6 233 | 2 474 | 3 832 | 2 601 | 418 | 1 856 |
| 2009 | 4 171 | 10 204 | 7 687 | 2 517 | 3 993 | 2 209 | 1 038 | 2 964 |
| 2010 | 4 202 | 12 506 | 10 669 | 1 837 | 3 227 | 2 371 | 4 093 | 2 815 |
| 2011 | 4 130 | 15 421 | 11 243 | 4 178 | 2 813 | 3 377 | 4 568 | 4 663 |
| 2012 | 3 785 | 10 572 | 7 006 | 3 566 | 2 506 | 3 746 | 775 | 3 545 |
| 2013 | 3 467 | 7 785 | 4 539 | 3 246 | 2 308 | 2 201 | 221 | 3 055 |
| 2014 | 3 089 | 6 830 | 4 215 | 2 615 | 2 255 | 2 116 | 459 | 2 000 |
| 2015 | 3 109 | 7 701 | 4 827 | 2 874 | 2 393 | 2 998 | 471 | 1 839 |
| celkem | 44 662 | 108 032 | 76 486 | 31 546 | 32 904 | 33 793 | 13 730 | 27 605 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 81,3 mld. Kč b. c. nejmenší, a to pouze 3 % z celkového objemu stavebních prací. Za stejné období, avšak v rámci kraje bylo nejvíce investováno do výstavby inženýrských a vodohospodářských staveb (39 %). Je to důsledek snah obcí o vybudování vlastních vodovodů, plynovodů, rekonstrukce a dostavbu silniční a železniční sítě apod. Další v pořadí jsou nebytové budovy nevýrobní (20 %) a nebytové budovy výrobní (17 %), nejméně prostředků bylo vynaloženo na výstavbě bytových budov (10 %). V Libereckém kraji bylo v období 2005 až 2014 nejvíce investováno do bytových budov v roce 2008, do nebytových budov nevýrobních v roce 2009, do nebytových budov výrobních v roce 2012, do inženýrských staveb v roce 2010 a do oprav a údržby v roce 2012. Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2010 (4,7 mld. Kč b. c.) a nejméně v roce 2007 (3,2 mld. Kč b. c.)

Za celé období 2005 až 2014 v rámci ČR připadla na území Libereckého kraje 3 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele. V tomto období se podíl prací pro veřejné zadavatele na území kraje pohyboval od 38 % (rok 2008) do 55 % (rok 2013) a v průměru činil 47 %. Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2010 a nejméně v roce 2007.

Tab. 25 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)**Liberecký kraj**

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 8 476 | 1 025 | 2 393 | 1 425 | 2 506 | 1 127 | 3 965 |
| 2006 | 8 379 | 889 | 2 294 | 1 236 | 2 895 | 1 064 | 3 916 |
| 2007 | 8 289 | 1 625 | 1 886 | 939 | 2 670 | 1 170 | 3 171 |
| 2008 | 9 873 | 1 648 | 2 194 | 1 903 | 3 050 | 1 077 | 3 756 |
| 2009 | 8 973 | 550 | 2 751 | 822 | 3 669 | 1 182 | 4 604 |
| 2010 | 8 607 | 505 | 1 385 | 1 400 | 4 434 | 883 | 4 698 |
| 2011 | 8 231 | 653 | 1 486 | 1 473 | 3 429 | 1 189 | 3 836 |
| 2012 | 7 579 | 424 | 725 | 2 216 | 2 869 | 1 345 | 3 461 |
| 2013 | 6 706 | 271 | 795 | 1 426 | 3 054 | 1 160 | 3 672 |
| 2014 | 6 230 | 292 | 679 | 834 | 3 138 | 1 287 | 3 175 |
| celkem | 81 344 | 7 882 | 16 587 | 13 675 | 31 716 | 11 484 | 38 253 |

V tomto rozlohou nevelkém kraji v období let 2005 až 2015 dokončili téměř 12 tisíc nových bytů a tento počet je třetí nejmenší v České republice (po Karlovarském a Ústeckém kraji). Nejvíce bytů bylo dokončeno v rodinných domech (58 %), více jak čtvrtina (27 %) byla dokončena v domech bytových. K prvnímu poklesu za sledované období došlo v roce 2006, pak následuje plynulý nárůst až do roku 2009, kdy bylo dosaženo maxima s 1 480 dokončenými byty. V následujících dvou letech došlo k výraznému poklesu, rok 2012 přinesl skokový nárůst a další roky se počet dokončených bytů opět snižoval. U bytů v rodinných domech byl vývoj obdobný, výkyvy ale nebyly tak výrazné. Zcela jinak se vyvíjel počet dokončených bytů v bytových domech. Počet těchto bytů byl v letech 2005 až 2009 téměř konstantní, poté následuje pokles až do roku 2015 s výjimkou v roce 2012, kdy došlo k mírnému nárůstu. Za celé sledované období se v tomto kraji dokončilo necelých 14 % malých bytů (garsoniér a jednopokojových), naopak velkých (čtyř a vícepokojových) bytů bylo dokončeno 49 %. Průměrná obytná plocha bytů se s malými výkyvy neustále zvyšovala od 66 m² v roce 2005 do 91 m² v roce 2015. Totéž platí i o užitkové ploše, která vzrostla z 96 m² v roce 2005 na 121 m² v roce 2015. Také investiční náklady na výstavbu jednoho bytu od roku 2005 rostly, od minima 1,8 mil. Kč připadajícího na jeden byt až do maxima 2,8 mil. Kč, kterého bylo dosaženo již v roce 2013. Následující dva roky byl zaznamenán mírný pokles.

Tab. 26 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015**Liberecký kraj**

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 1 133 | 462 | 459 | 43 | 33 | 55 | 81 |
| 2006 | 1 024 | 460 | 421 | 24 | 44 | 0 | 75 |
| 2007 | 1 198 | 606 | 464 | 34 | 24 | 0 | 70 |
| 2008 | 1 355 | 658 | 490 | 40 | 27 | 9 | 131 |
| 2009 | 1 480 | 824 | 484 | 61 | 22 | 0 | 89 |
| 2010 | 1 256 | 806 | 226 | 45 | 16 | 0 | 163 |
| 2011 | 957 | 646 | 177 | 51 | 21 | 0 | 62 |
| 2012 | 1 252 | 712 | 259 | 29 | 39 | 0 | 213 |
| 2013 | 774 | 619 | 52 | 13 | 36 | 0 | 54 |
| 2014 | 681 | 522 | 63 | 20 | 22 | 0 | 54 |
| 2015 | 628 | 501 | 24 | 31 | 24 | 0 | 48 |
| celkem | 11 738 | 6 816 | 3 119 | 391 | 308 | 64 | 1 040 |



Jedny z významnějších **nebytových staveb** jsou například nová budova L TUL – novostavba určená pro vědu a výzkum, hotel Antonie Frýdlant, přístavba Bazénu Liberec, IQLANDIA v Liberci (výstavní a výukový objekt), KCEV - Krkonošské centrum enviromentálního vzdělávání ve Vrchlabí, revitalizace městských lázní na galerijní objekt v Liberci, membránové inovační centrum ve Stráži pod Ralskem, Liberec Plaza – nákupní a zábavní centrum



Obrázek 32
Galerie v Liberci

v historickém jádru města, Obchodně společenské centrum FORUM Liberec, rekonstrukce a přestavba MěÚ v Semilech, Společenské centrum Střelnice Turnov, rekonstrukce čtrnáctipodlažního S Tower v Liberci, rekonstrukce Sportareálu Česká Lípa, rekonstrukce a dostavba areálu Městského stadionu v Liberci, Centrum rozvoje strojírenského výzkumu Liberec.



Obrázek 31
IQLANDIA v Liberci

Dále pak MVE Železný Brod na Jizeře, která získala titul Stavba roku 2010. Neutralizační a dekontaminační stanice NDS 10 ve Stráži pod Ralskem získala Cenu MPO v soutěži Stavba roku 2013



Obrázek 34
Sosnová MÚK

Z **inženýrských staveb** zde máme například přeložku silnice I/9 Sosnová MÚK, a přeložku silnice I/14 Liberec-Kunratická.



Obrázek 33
MVE Železný Brod na Jizeře

Kraj Královéhradecký

Královéhradecký kraj na severovýchodě České republiky hraničí s Polskem a rozlohou je na devátém místě. V kraji se nachází oblast, která patří mezi nejvydatnější a nejkvalitnější zásobárny pitné vody v ČR. Nejvyšším vrcholem kraje je Sněžka, která je zároveň nejvyšší horou České republiky. Počtem obyvatel se kraj řadí na desáté místo v rámci celé republiky. S průměrným věkem 42,3 patří Královéhradecký kraj k nejstarším v republice. Největší koncentrací cestovního ruchu se vyznačují Krkonoše.

Stavebními úřady bylo v Královéhradeckém kraji v období 2005 až 2015 vydáno 57 300 stavebních povolení, což je pod průměrem za celou Českou republiku. Také orientační hodnota povolených staveb byla v rámci ČR podprůměrná, když dosáhla 150,8 mld. Kč. V Královéhradeckém kraji je více investic dlouhodobě plánováno na novou výstavbu než na změny dokončených staveb (63, resp. 37 %). Nová výstavba měla nejvyšší podíl na celkové očekávané hodnotě v roce 2006 (69 %) a nejmenší v roce 2005 (55 %). Nejvíce očekávaných prostředků v rámci kraje směřuje do výstavby nebytových budov (39 %), o něco méně do budov bytových (32 %) a ve srovnání s ostatními kraji se relativně málo prostředků vydává na ostatní stavby (18 %) a stavby na ochranu životního prostředí (11 %). Orientační hodnota vydaných stavebních povolení rostla spíše v první polovině sledovaného období, v roce 2015 orientační hodnota v meziročním srovnání klesla o 18 %.

Tab. 27 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Královéhradecký kraj

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 7 454 | 12 544 | 6 836 | 5 708 | 4 005 | 5 247 | 935 | 2 357 |
| 2006 | 6 491 | 13 544 | 9 297 | 4 247 | 4 764 | 5 591 | 1 087 | 2 102 |
| 2007 | 5 612 | 14 950 | 9 256 | 5 694 | 5 446 | 6 127 | 885 | 2 492 |
| 2008 | 5 973 | 17 912 | 12 135 | 5 777 | 6 334 | 7 132 | 1 522 | 2 924 |
| 2009 | 5 589 | 15 738 | 9 340 | 6 398 | 5 476 | 5 467 | 1 735 | 3 060 |
| 2010 | 5 253 | 19 697 | 12 875 | 6 822 | 4 760 | 7 311 | 4 568 | 3 058 |
| 2011 | 5 136 | 13 479 | 8 397 | 5 082 | 4 346 | 4 338 | 2 547 | 2 248 |
| 2012 | 4 847 | 13 250 | 8 544 | 4 706 | 4 158 | 4 706 | 1 378 | 3 008 |
| 2013 | 3 880 | 8 984 | 5 176 | 3 808 | 3 169 | 2 865 | 896 | 2 054 |
| 2014 | 3 626 | 11 343 | 7 733 | 3 610 | 2 901 | 5 765 | 775 | 1 902 |
| 2015 | 3 439 | 9 326 | 5 177 | 4 149 | 2 823 | 4 234 | 676 | 1 593 |
| celkem | 57 300 | 150 767 | 94 766 | 56 001 | 48 182 | 58 783 | 17 004 | 26 798 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 107,4 mld. Kč b. c. na jedenáctém místě, a to se 4 % z celkového objemu stavebních prací. Za stejné období, avšak v rámci kraje bylo nejvíce investováno do výstavby inženýrských staveb (40 %). Je to důsledek snah obcí o vybudování vlastních vodovodů, plynovodů, rekonstrukce a dostavbu silniční a železniční sítě apod. Další v pořadí jsou nebytové budovy nevýrobní (19 %) a nebytové budovy výrobní (16 %). Výstavba inženýrských staveb výrazněji převyšuje ostatní výstavbu pouze v letech 2005 až 2010. V roce 2011 a 2012 je investováno do inženýrských staveb a nebytových výrobních budov téměř stejně. V Královéhradeckém kraji bylo v období 2005 až 2014 nejvíce investováno do bytových budov v roce 2007, do nebytových budov nevýrobních v roce 2009, do nebytových budov výrobních v roce 2012, do inženýrských staveb v roce 2006 a do oprav a údržby v roce 2008.

Za celé období 2005 až 2014 v rámci ČR připadla na území Královéhradeckého kraje 4 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele. Za toto sledované období se podíl prací pro veřejné zadavatele na území kraje pohyboval od 33 % (rok 2011) do 53 % (rok 2009) a v průměru bylo 43 % hodnoty stavebních prací hrazeno z prostředků veřejných zadavatelů. Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2006 a nejméně v roce 2011.



Tab. 28 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)**Královéhradecký kraj**

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 10 782 | 1 435 | 2 075 | 1 248 | 4 609 | 1 415 | 4 800 |
| 2006 | 13 378 | 1 589 | 2 511 | 1 324 | 6 399 | 1 555 | 6 779 |
| 2007 | 13 220 | 2 330 | 3 067 | 1 966 | 4 567 | 1 291 | 5 499 |
| 2008 | 11 769 | 1 936 | 1 859 | 1 780 | 4 420 | 1 774 | 4 912 |
| 2009 | 12 685 | 1 320 | 3 169 | 910 | 5 725 | 1 561 | 6 701 |
| 2010 | 9 761 | 712 | 2 034 | 949 | 4 960 | 1 106 | 4 844 |
| 2011 | 8 379 | 1 317 | 1 539 | 2 241 | 2 422 | 859 | 2 767 |
| 2012 | 10 294 | 1 686 | 1 326 | 2 892 | 3 197 | 1 194 | 3 488 |
| 2013 | 7 704 | 850 | 1 121 | 1 640 | 3 029 | 1 064 | 2 790 |
| 2014 | 9 428 | 792 | 1 353 | 2 140 | 3 673 | 1 471 | 3 728 |
| celkem | 107 399 | 13 967 | 20 052 | 17 089 | 43 001 | 13 290 | 46 308 |

Za posledních jedenáct let bylo v Královéhradeckém kraji dokončeno 15,5 tisíc nových bytů. Necelých 60 % bytů bylo dokončeno v rodinných domech, v bytových domech byla pětina (21 %) všech dokončených bytů. Vývoj byl značně kolísavý a to především zásluhou počtu dokončených bytů v bytových domech, kde je obdobný vývoj jako v případě celkového počtu. Pokles nastal v roce 2006, následuje nárůst do roku 2008, čtyři roky střídavého tempa a od roku 2013 téměř konstantní vývoj. To u bytů v rodinných domech je vývoj výrazně plynulejší, bez výrazných výkyvů. Jedinou výjimkou je rok 2008, kdy nastal mírný skok nahoru, což je vidět i na celkovém počtu. Královéhradecký kraj patří mezi 8 krajů, kde větší byty, čtyř a vícepokojové, představují více jak 50 % ze všech nově dokončených bytů (51,8 %). Nejmenších bytů, garsoniér a jednopokojových, bylo ve sledovaném období dokončeno 11,3 %. Mezi roky 2005 a 2015 došlo k navýšení průměrné obytné plochy bytů od počáteční 68 m² na 82 m² v roce 2015. Maximum je ale ještě o jeden metr větší a bylo ho dosaženo v roce 2013. Také užitková plocha dosáhla svého maxima v roce 2013, a to 127 m². Za celé období se pohybovala v rozmezí od 103 m² do již zmiňovaných 127 m². Též průměrné investiční náklady vynaložené na výstavbu jednoho bytu rostly, od minima 1,8 mil. Kč v roce 2005 do maxima 2,7 mil. Kč v roce 2013. V následujících dvou letech byly náklady na jeden nový byt jen mírně nižší.

Tab. 29 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015**Královéhradecký kraj**

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 1 423 | 616 | 426 | 143 | 64 | 41 | 133 |
| 2006 | 1 218 | 731 | 177 | 103 | 38 | 27 | 142 |
| 2007 | 1 796 | 790 | 668 | 95 | 104 | 48 | 91 |
| 2008 | 1 919 | 1 013 | 583 | 100 | 38 | 52 | 133 |
| 2009 | 1 516 | 845 | 395 | 75 | 125 | 0 | 76 |
| 2010 | 1 807 | 934 | 570 | 86 | 70 | 32 | 115 |
| 2011 | 1 320 | 953 | 95 | 71 | 37 | 0 | 164 |
| 2012 | 1 384 | 943 | 180 | 98 | 98 | 0 | 65 |
| 2013 | 1 046 | 817 | 40 | 58 | 64 | 4 | 63 |
| 2014 | 1 035 | 777 | 65 | 59 | 46 | 7 | 81 |
| 2015 | 1 059 | 764 | 122 | 53 | 71 | 0 | 49 |
| celkem | 15 523 | 9 183 | 3 321 | 941 | 755 | 211 | 1 112 |

Jednou z nejvýznamnějších staveb v kraji, ale i v celé České republice je bezpochyby dokončení **rekonstrukce lanové dráhy na Sněžku**, která mimo jiné získala titul v soutěži Stavba roku 2014. Celá lanová dráha je v provozu od 22. 2. 2014 a její realizace probíhala v chráněné zóně Krkonošského národního parku.



Obrázek 35
Lanová dráha na Sněžku

Mezi významnější **nebytové nevýrobní stavby** patří například Administrativní centrum Královéhradeckého kraje, které získalo titul v



Obrázek 36
Administrativní centrum Královéhradeckého kraje

soutěži Stavba roku 2008 a Cenu veřejnosti v soutěži Stavba roku 2008. Jedná se o rozsáhlou rekonstrukci bývalého historického hradeckého pivovaru, dále pak přístavbu a nástavbu bývalé cihelny na multifunkční objekt centra výuky výrobních postupů v Hradci Králové, přestavbu budovy Filharmonie Hradec Králové, Společenské centrum Trutnovska pro kulturu a volný čas, které získalo titul v soutěži Stavba roku 2011.

Rekonstrukce františkánského kláštera v Hostinném získala titul v soutěži Stavba roku 2012.

Během let 2005 až 2014 došlo k modernizaci Fakultní nemocnice v Hradci Králové, a to konkrétně výukového centra Lékařské fakulty v Hradci Králové Univerzity Karlovy v Praze Pavilionu interních oborů, a výstavbu pohotovosti s heliportem na střeše. Dalšími výraznějšími stavbami jsou například Fakulta informatiky a managementu univerzity Hradec Králové, Rekonstrukce sportovního areálu Bavlna v Hradci



Obrázek 37
Společenské centrum Trutnovska



Obrázek 38
Hotel Rajská zahrada

Králové, rekonstrukce zimního stadionu v Jičíně, Sportovní a relaxační centrum Rychnovska. Studijní a vědecká knihovna v Hradci Králové získala titul v soutěži Stavba roku 2009. Letní koupaliště v Hradci Králové získalo titul v soutěži Stavba roku 2010.

Z výraznějších staveb hotelů v kraji je hotel Rajská zahrada v Novém Městě nad Metují, který získal Cenu časopisu Stavitel v soutěži Stavba roku 2014, Apartmány Medvědí, multifunkční komplex Tereziánský dvůr v Hradci Králové.

Z **inženýrských staveb** je to bezpochyby lávka pro pěší a cyklisty přes Orlici u zimního stadionu v Hradci Králové, která získala Cenu Státního fondu dopravní infrastruktury v soutěži Stavba roku 2013. Dále pak protihluková stěna - Okružní ul. HK, terminál hromadné dopravy v Hradci Králové a rekonstrukce Riegerova náměstí v Hradci Králové, mimoúrovňová křižovatka Opatovice a R35 Hradec Králové (Sedlice) – stavba sice spadá pod Pardubický kraj, ale ovlivňuje kraj Královéhradecký.



Obrázek 39
Lávka přes Orlici v Hradci Králové



Obrázek 40
Terminál hromadné dopravy v Hradci Králové

Kraj Pardubický

Tento kraj se nachází ve východní části Čech a svou rozlohou patří k menším českým krajům, v pořadí podle velikosti území je na desátém místě, podle počtu trvale žijících obyvatel je až na jedenáctém místě. Hustota obyvatel je podprůměrná. Kraj je, z hlediska vodohospodářského, mimořádně významnou oblastí s přebytky vodních zdrojů, a to jak podzemních tak i povrchových. Přes území kraje prochází část mezinárodní železniční magistrály Berlín – Praha – Brno – Vídeň.

V období 2005 až 2015 bylo v Pardubickém kraji stavebními úřady vydáno 55 647 stavebních povolení, což je třetí nejmenší počet v ČR (po Karlovarském a Libereckém kraji). Orientační hodnota povolených staveb dosáhla 139,1 mld. Kč a také byla třetí nejnižší. V kraji je poměrně vysoký podíl nové výstavby (dlouhodobě 72 %), nejvyšší podíl na celkové očekávané hodnotě měla nová výstavba v roce 2010 (79 %) a nejmenší v roce 2008 (64 %). Podíly jednotlivých kategorií výstavby na celkové orientační hodnotě vydaných stavebních povolení jsou velmi podobné jako v sousedním Královéhradeckém kraji (budovy bytové 33 %, budovy nebytové 35 %, stavby na ochranu životního prostředí 12 % a ostatní stavby 19 %). Nejvyšší růst orientační hodnoty v meziročním srovnání byl zaznamenán v roce 2009 (+24,2 %), rostl také v roce 2014, ale v posledních letech spíše klesá.

**Tab. 30 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Pardubický kraj**

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 5 805 | 13 378 | 9 580 | 3 798 | 4 265 | 6 091 | 1 007 | 2 015 |
| 2006 | 5 578 | 11 382 | 8 102 | 3 280 | 5 089 | 3 616 | 771 | 1 906 |
| 2007 | 5 266 | 14 050 | 10 749 | 3 301 | 6 021 | 3 995 | 1 279 | 2 755 |
| 2008 | 5 790 | 13 972 | 8 957 | 5 015 | 4 825 | 5 296 | 833 | 3 018 |
| 2009 | 5 035 | 17 354 | 12 302 | 5 052 | 5 034 | 6 014 | 2 723 | 3 583 |
| 2010 | 4 967 | 18 967 | 14 957 | 4 010 | 4 033 | 8 014 | 4 608 | 2 312 |
| 2011 | 5 568 | 12 035 | 8 321 | 3 714 | 4 377 | 3 365 | 2 059 | 2 234 |
| 2012 | 5 103 | 9 504 | 6 694 | 2 810 | 3 556 | 2 407 | 876 | 2 665 |
| 2013 | 4 369 | 8 879 | 5 850 | 3 029 | 2 890 | 2 925 | 948 | 2 116 |
| 2014 | 4 068 | 10 131 | 7 315 | 2 816 | 3 219 | 3 678 | 1 027 | 2 207 |
| 2015 | 4 098 | 9 491 | 6 885 | 2 606 | 3 048 | 3 922 | 627 | 1 894 |
| celkem | 55 647 | 139 143 | 99 712 | 39 431 | 46 357 | 49 323 | 16 758 | 26 705 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 101,9 mld. Kč b. c. na dvanáctém místě se 4 % z celkového objemu stavebních prací. U všech typů výstavby se jedná o velmi podprůměrný podíl. Za stejné období, avšak v rámci kraje bylo nejvíce investováno do výstavby inženýrských staveb (41 %). Je to důsledek snah obcí o vybudování vlastních vodovodů, plynovodů, rekonstrukce a dostavbu silniční a železniční sítě apod. Další v pořadí jsou nebytové budovy výrobní (19 %) a nebytové budovy nevýrobní (12 %). Výstavba inženýrských staveb výrazněji převyšuje ostatní výstavbu, pouze v roce 2007 a 2008 se hodnota nebytových budov blížila hodnotě inženýrských staveb. V Pardubickém kraji bylo v období 2005 až 2014 nejvíce investováno do bytových budov v roce 2007, do nebytových budov nevýrobních v roce 2008, do nebytových budov výrobních v roce 2008, do inženýrských staveb v roce 2014 a do oprav a údržby v roce 2008.

Za celé období 2005 až 2014 v rámci ČR připadla na území Pardubického kraje 4 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele. V kraji za toto období bylo 43 % hodnoty stavebních prací hrazeno z prostředků veřejných zadavatelů a podíl prací pro veřejné zadavatele se v tomto období na území kraje pohyboval od 32 % (rok 2013) do 52 % (rok 2009). Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2005 a nejméně v roce 2013.

Tab. 31 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)**Pardubický kraj**

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 11 850 | 1 629 | 1 573 | 2 219 | 5 044 | 1 385 | 6 066 |
| 2006 | 11 945 | 1 640 | 1 989 | 1 654 | 4 973 | 1 689 | 5 953 |
| 2007 | 9 619 | 1 733 | 1 932 | 2 082 | 2 674 | 1 198 | 3 815 |
| 2008 | 13 231 | 1 523 | 2 902 | 2 944 | 4 141 | 1 721 | 4 993 |
| 2009 | 11 121 | 1 288 | 2 013 | 1 169 | 5 458 | 1 193 | 5 729 |
| 2010 | 9 227 | 1 142 | 1 699 | 1 463 | 4 025 | 898 | 3 721 |
| 2011 | 8 384 | 913 | 1 470 | 1 685 | 3 593 | 722 | 3 083 |
| 2012 | 8 214 | 861 | 1 495 | 1 979 | 3 097 | 782 | 2 780 |
| 2013 | 7 499 | 480 | 1 161 | 2 030 | 3 135 | 693 | 2 416 |
| 2014 | 10 807 | 700 | 1 418 | 2 078 | 5 497 | 1 114 | 4 960 |
| celkem | 101 897 | 11 909 | 17 652 | 19 303 | 41 638 | 11 394 | 43 516 |

Obdobně jako v Královéhradeckém kraji, bylo i v Pardubickém dokončeno ve sledovaném období 15,6 tisíc nových bytů. Přibližně 60 % bytů bylo dokončeno v rodinných domech, pětina (21 %) byla postavena v domech bytových. Tím ale podobnost těchto dvou krajů končí, vývoj počtu dokončených bytů byl odlišný. Maxima v počtu dokončených bytů bylo dosaženo v roce 2007, pak nastal skokovitý pokles do roku 2014 a mírný vzestup v roce 2015. U tohoto kraje je jasně vidět, ve kterých letech celkový vývoj více ovlivnily byty v rodinných či bytových domech. U bytů v bytových domech po nárůstu do roku 2007 dochází k plynulému poklesu do roku 2013, následující roky dochází k mírnému nárůstu. U bytů v rodinných domech nastal nejprve v roce 2006 pokles, následuje nárůst do roku 2008, po kterém se tempo střídá a od roku 2012 dochází k mírnému plynulému poklesu. Podíl čtyř a vícepokojevých bytů dokončených v Pardubickém kraji je 54,2 %, malé byty (garsoniery a jednopokojové) jsou zastoupeny 10,8 %. Průměrná obytná plocha připadající na jeden nově dokončený byt značně kolísala, pohybovala se v rozmezí 69 m² až 85 m², totéž platí i o užitkové ploše bytů, která byla nejmenší v roce 2007 (98 m²) a svého maxima 123 m² dosáhla v roce 2014. U investičních nákladů vynaložených na jeden dokončený byt je vývoj více přímočarý, od minima ve výši 1,7 mil. Kč v roce 2005 došlo k nárůstu na maximum 2,8 mil. Kč v roce 2013. Poslední dva roky vykazují mírné snížení.

Tab. 32 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015**Pardubický kraj**

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 1 400 | 760 | 373 | 136 | 37 | 0 | 94 |
| 2006 | 1 515 | 685 | 457 | 98 | 64 | 127 | 84 |
| 2007 | 1 866 | 932 | 632 | 124 | 28 | 64 | 86 |
| 2008 | 1 847 | 1 153 | 486 | 97 | 52 | 16 | 43 |
| 2009 | 1 612 | 995 | 372 | 81 | 22 | 50 | 92 |
| 2010 | 1 644 | 1 116 | 252 | 81 | 27 | 50 | 118 |
| 2011 | 1 274 | 882 | 201 | 73 | 52 | 13 | 53 |
| 2012 | 1 295 | 934 | 168 | 73 | 56 | 15 | 49 |
| 2013 | 1 021 | 814 | 67 | 44 | 45 | 16 | 35 |
| 2014 | 996 | 748 | 113 | 41 | 60 | 0 | 34 |
| 2015 | 1 096 | 738 | 158 | 49 | 63 | 0 | 88 |
| celkem | 15 566 | 9 757 | 3 279 | 897 | 506 | 351 | 776 |



Významnější **inženýrskou stavbou** v kraji je výstavba 3 km rychlostní silnice R35, 4 km čtyřproudé silnice I/37 a mimoúrovňová křižovatka Opatovice, stavba získala Cenu Státního fondu dopravní infrastruktury v soutěži Stavba roku 2010. Za zmínku stojí také modernizace silnice III/0362 Pardubice-Ohrazenice.

Multifunkční dopravní terminál v České Třebové – zásadní modernizace včetně doplnění podzemních parkování získala Cenu ministerstva průmyslu a obchodu ČR v soutěži Stavba roku 2011.



Obrázek 41
MÚK Opatovice

Mezi **Nnebytové stavby** vybudované v období 2005 až 2014 patří krytý plavecký bazén v Litomyšli, který získal titul Stavba roku 2011, vybudování nového areálu Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice, Krajská knihovna v Pardubicích, kde proběhla rekonstrukce a přístavba, Polyfunkční dům Magnum, Multifunkční sportovní hala Skuteč, rekonstrukce Plaveckého areálu v Pardubicích, Technologické centrum SOMA.



Obrázek 42
Plavecký bazén v Litomyšli

Multifunkční vzdělávací, komunitní a kulturní centrum Fabrika získalo Cenu předsedy Senátu Parlamentu ČR v soutěži Stavba roku 2009. Jedná se

o brownfield ve Svitavách. Administrativní centrum Vinice je soubor kancelářských prostor a získalo titul Stavba roku 2010.



Obrázek 43
Multifunkční centrum Fabrika

Rekonstrukce památkově chráněné budovy čp. 66 Švýcárna ve Slatiňanech s prioritou zachování původních konstrukcí bude sloužit jako Muzeum starokladrubskeho koně ve Slatiňanech. Další stavbou je rozhledna na Křížové hoře v obci Červená Voda.



Obrázek 44
Švýcárna před rekonstrukcí



Obrázek 45
Švýcárna po rekonstrukci

Kraj Vysočina

Kraj Vysočina patří z hlediska rozlohy k větším krajům, je na pátém místě v ČR, ale je jedním z nejméně osídlených. Významné postavení má v kraji zemědělství. Z průmyslové výroby mají význam obzvláště odvětví strojírenství, kovodělné, dřevozpracující, potravinářské a energetika. Přes území Kraje Vysočina prochází část mezinárodní železniční tratě Berlín – Praha – Vídeň a dálnice D1. Strategická poloha Kraje Vysočina proto v posledních letech přilákala řadu zahraničních investorů, kteří sem soustřeďují nejen výrobní kapacity, ale rovněž výzkum a vývoj.

V období 2005 až 2015 bylo v Kraji Vysočina stavebními úřady vydáno 65 273 stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb dosáhla 147,5 mld. Kč. Počet i hodnota vydaných stavebních povolení se pohybují mírně pod průměrem za celou Českou republiku. Průměrný je ve srovnání s ostatními kraji také podíl nové výstavby na celkové orientační hodnotě (66 %), nová výstavba měla nejvyšší podíl na celkové očekávané hodnotě v roce 2010 (74 %) a nejmenší v roce 2014 (61 %). Vysoký je podíl prostředků směřujících do výstavby nebytových budov (38 %), naopak na výstavbu budov bytových jde peněz poměrně málo (28 %). Investice do ostatních staveb a staveb na ochranu životního prostředí jsou zhruba na úrovni celorepublikového průměru (19, resp. 14 %). Orientační hodnota vydaných stavebních povolení v prvních pěti letech sledovaného období rostla, nejvyšší meziroční růst orientační hodnoty byl zaznamenán v roce 2006. V letech 2011 až 2014 hodnota klesala a až v minulém roce nastal meziroční růst hodnoty stavebních povolení (+12,8 %).

**Tab. 33 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Kraj Vysočina**

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 6 966 | 11 596 | 7 142 | 4 454 | 3 595 | 5 382 | 1 060 | 1 559 |
| 2006 | 6 521 | 12 303 | 8 182 | 4 121 | 4 204 | 4 716 | 1 478 | 1 905 |
| 2007 | 6 189 | 14 627 | 9 203 | 5 424 | 4 345 | 7 022 | 1 469 | 1 791 |
| 2008 | 7 221 | 15 142 | 9 558 | 5 584 | 4 617 | 5 665 | 1 854 | 3 006 |
| 2009 | 6 880 | 16 274 | 11 547 | 4 727 | 4 510 | 4 227 | 3 966 | 3 571 |
| 2010 | 6 052 | 18 470 | 13 673 | 4 797 | 3 804 | 6 869 | 4 182 | 3 615 |
| 2011 | 6 479 | 14 354 | 9 341 | 5 013 | 4 181 | 5 113 | 1 713 | 3 347 |
| 2012 | 5 781 | 12 547 | 8 416 | 4 131 | 3 101 | 4 848 | 1 722 | 2 876 |
| 2013 | 5 022 | 10 816 | 6 791 | 4 025 | 2 972 | 3 920 | 1 472 | 2 452 |
| 2014 | 4 040 | 10 051 | 6 097 | 3 954 | 2 937 | 3 571 | 1 259 | 2 284 |
| 2015 | 4 122 | 11 335 | 6 924 | 4 411 | 3 336 | 5 078 | 874 | 2 047 |
| celkem | 65 273 | 147 515 | 96 874 | 50 641 | 41 602 | 56 411 | 21 049 | 28 453 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 107,7 mld. Kč b. c. na desátém místě, a to se 4 % z celkového objemu stavebních prací. Za stejné období, avšak v rámci kraje bylo nejvíce investováno do výstavby inženýrských a vodohospodářských staveb (36 %), což je ale ve srovnání s dalšími kraji relativně málo. Naopak ve srovnání s ostatními kraji ČR je na Vysočině nejvyšší podíl výstavby nebytových budov výrobních (22 %). Stavební produkce na výstavbě budov nebytových nevýrobních a budov bytových je mírně pod celostátním průměrem (17, resp. 11 %). V Kraji Vysočina bylo v období 2005 až 2014 nejvíce investováno do bytových budov v roce 2008, do nebytových budov nevýrobních v roce 2006, do nebytových budov výrobních v roce 2007, do inženýrských staveb v roce 2014 a do oprav a údržby v roce 2008.

Za celé období 2005 až 2014 v rámci ČR připadlo na území Kraje Vysočina 4 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele. V kraji bylo za toto období 40 % hodnoty stavebních prací hrazeno z prostředků veřejných zadavatelů a podíl prací pro veřejné zadavatele se na území kraje pohyboval od 29 % (rok 2013) do 52 % (rok 2009). Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2009 a nejméně v roce 2013.



Tab. 34 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)**Kraj Vysočina**

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 9 141 | 1 143 | 1 483 | 2 380 | 2 722 | 1 413 | 3 808 |
| 2006 | 12 296 | 1 205 | 2 274 | 2 937 | 4 211 | 1 668 | 5 150 |
| 2007 | 12 738 | 1 699 | 2 235 | 3 315 | 3 516 | 1 972 | 4 630 |
| 2008 | 12 673 | 1 745 | 2 258 | 2 874 | 3 619 | 2 176 | 4 769 |
| 2009 | 11 338 | 1 280 | 2 191 | 1 409 | 4 509 | 1 949 | 5 907 |
| 2010 | 8 871 | 1 063 | 1 715 | 1 135 | 3 805 | 1 153 | 4 032 |
| 2011 | 10 051 | 1 185 | 1 697 | 1 926 | 3 794 | 1 448 | 3 454 |
| 2012 | 9 827 | 884 | 1 882 | 2 501 | 3 534 | 1 026 | 3 403 |
| 2013 | 8 866 | 621 | 1 157 | 2 399 | 3 901 | 788 | 2 608 |
| 2014 | 11 902 | 788 | 1 543 | 3 029 | 5 641 | 901 | 5 215 |
| celkem | 107 700 | 11 613 | 18 434 | 23 906 | 39 252 | 14 495 | 42 977 |

V Kraji Vysočina bylo v období let 2005 až 2015 nově dokončeno 15,5 tisíc bytů a kraj v celorepublikovém srovnání patří k těm s menším počtem dokončených bytů. Dvě třetiny z tohoto počtu (65 %) jich bylo dokončeno v rodinných domech, necelá pětina (17 %) byla postavena v domech bytových. Z dlouhodobějšího hlediska mapujícího posledních jedenáct let bytové výstavby, nastaly na Vysočině dva vrcholy: první v roce 2008 a druhý v roce 2010. Od té doby následoval neustálý pokles počtu dokončených bytů. U bytů v rodinných domech nastal vrchol až v roce 2010 a poté následoval pokles až do roku 2015. Také v případě počtu dokončených bytů v bytových domech se v ročních intervalech střídaly vzestupy a poklesy, ale od roku 2010 nastává pokles trvalý. Kraj Vysočina se řadí mezi kraje s nejvyšším podílem čtyř a vícepokojových bytů. Od roku 2005 bylo dokončeno téměř 60 % takovýchto bytů. Zároveň je zde jeden z nejmenších podílů malých bytů (garsoniér a jednopokojových), který nedosahuje ani 10 %. Překvapením pak není ani skutečnost, že plošně patří byty v tomto kraji k největším. Za celé sledované období byla průměrná obytná plocha jednoho dokončeného bytu 79 m² a užitková plocha 118 m². Vývoj velikosti ploch bytů byl, stejně jako v jiných krajích, s menšími výkyvy rostoucí. Rostly i průměrné investiční náklady vynaložené na výstavbu jednoho bytu, od roku 2005, kdy dosahovaly 1,7 mil. Kč, se do roku 2015 zvýšily o více než 1 mil. Kč.

Tab. 35 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015**Kraj Vysočina**

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 1 573 | 734 | 330 | 176 | 40 | 132 | 161 |
| 2006 | 1 495 | 812 | 439 | 95 | 30 | 78 | 41 |
| 2007 | 1 681 | 985 | 369 | 106 | 47 | 36 | 138 |
| 2008 | 1 729 | 961 | 401 | 117 | 69 | 12 | 169 |
| 2009 | 1 416 | 926 | 265 | 73 | 57 | 0 | 95 |
| 2010 | 1 773 | 1 126 | 376 | 95 | 28 | 84 | 64 |
| 2011 | 1 347 | 997 | 152 | 90 | 35 | 0 | 73 |
| 2012 | 1 276 | 989 | 75 | 82 | 72 | 0 | 58 |
| 2013 | 1 194 | 917 | 117 | 50 | 11 | 54 | 45 |
| 2014 | 1 039 | 832 | 82 | 41 | 17 | 4 | 63 |
| 2015 | 997 | 804 | 61 | 48 | 19 | 10 | 55 |
| celkem | 15 520 | 10 083 | 2 667 | 973 | 425 | 410 | 962 |

V kraji se provádělo mnoho **rekonstrukcí**. Jednou z mnoha byla i rekonstrukce a rozvoj základní umělecké školy Jihlava, která získala Cenu časopisu Stavitel v soutěži Stavba roku 2013 a Cenu předsedy Senátu Parlamentu ČR v soutěži Stavba roku 2013. Rekonstruovaný objekt se nachází přímo na hlavním Masarykově náměstí a tvoří ho dva samostatně přístupné domy, které jsou technicky a technologicky propojené. Zvenku škola historicky zapadá do okolní zástavby, avšak uvnitř se skrývají moderně zařízené prostory, jako jsou baletní a koncertní sál, učebny, ateliér, nahrávací studio atd.



Obrázek 46
ZUŠ Jihlava

Generální rekonstrukcí prošel zámek Herálec – dlouhodobě chátrající památkově



Obrázek 47
Zámek Herálec

chráněný objekt se proměnil na pětihvězdičkový hotelový komplex. Fabrika hotel v Humpolci, památkově chráněný objekt, po generální rekonstrukci získal novou tvář a funkci. Rekonstrukce domů Masarykovo nám. č. 1 a 2 v Jihlavě. Revitalizace a rozšíření společensko–relaxačního centra ve Žďáru nad Sázavou – starý nevyhovující plavecký školní bazén byl obnoven a byla přistavena i část nová.



Obrázek 48
Společenské centrum ve Žďáru nad S.

Z **novostaveb** se jedná například o CITY PARK JIHLAVA, který získal titul Stavba roku 2009. Logistické centrum D1 Jihlava se skládá ze sedmi skladových a výrobních hal.



Obrázek 49
Podzemní ČOV

Ochrana vod povodí řeky Dyje – dílčí projekt D-reg – jedná se o podzemní ČOV, kde je kal aerobně stabilizován, zahuštěn a odvodněn. Zajištění kvality pitné vody ve vodárenské soustavě Jihozápadní Moravy – region Třebíčsko.

Byla vybudována přeložka silnice I/34 Nová Ves – Božejov.

Kraj Jihomoravský

Jihomoravský kraj se řadí na čtvrté místo jak rozlohou, tak i počtem obyvatel. Hustotou obyvatel se řadí na třetí místo. Hranice má s Rakouskem a Slovenskem a kraj je velmi různorodý. Přirozené spádové centrum pro jižní Moravu krajská metropole město Brno leží na křižovatce dálnic na Prahu, Olomouc, Bratislavu a Vídeň. Jedná se o druhé největší město v ČR, má nadregionální význam a soustřeďuje se sem soudnictví, státní instituce, výstavy a veletrhy i vysoké školství. Kostru dopravního systému tvoří dálnice D1, D2, rychlostní komunikace R43 a R52 a dva železniční koridory spojující země EU. Na jihu kraje se nacházejí dálkové cyklotrasy i moravská vinařská stezka.

V Jihomoravském kraji vydaly v období 2005 až 2015 stavební úřady 144 467 stavebních povolení, což je po Středočeském kraji druhý nejvyšší počet v České republice. Orientační hodnota povolených staveb dosáhla 381,7 mld. Kč a v rámci ČR zaujímá třetí místo. Dlouhodobý podíl nové výstavby na orientační hodnotě vydaných stavebních povolení je 69 %, nejvíce v roce 2010 (77 %) a nejmenší byl podíl nové výstavby v roce 2011 (64 %). Orientační hodnota stavebních povolení vydaných v Jihomoravském kraji se vyznačuje poměrně vysokým podílem výstavby nebytových a bytových budov (37, resp. 34 %) a velká část prostředků směřuje také do staveb na ochranu životního prostředí (15 %, v absolutním vyjádření dokonce nejvíce ze všech krajů ČR). Naopak jeden z nejmenších je v Jihomoravském kraji podíl na výstavbě ostatních staveb (14 %). Vývoj orientační hodnoty byl ve sledovaných letech značně rozkolísaný, nejvyšší růst byl zaznamenán v roce 2006 (+19,0 %) a v roce nastal největší meziroční pokles 2013 (-28,9 %). V roce 2015 orientační hodnota mírně vzrostla (+1,1 %).

**Tab. 36 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Jihomoravský kraj**

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 19 735 | 33 586 | 23 999 | 9 587 | 10 890 | 15 567 | 3 168 | 3 961 |
| 2006 | 18 227 | 39 961 | 27 793 | 12 168 | 14 398 | 15 408 | 4 719 | 5 436 |
| 2007 | 15 028 | 35 971 | 25 163 | 10 808 | 14 699 | 14 638 | 2 987 | 3 647 |
| 2008 | 15 256 | 41 804 | 28 916 | 12 888 | 12 505 | 19 290 | 4 685 | 5 324 |
| 2009 | 12 118 | 40 101 | 26 877 | 13 224 | 12 466 | 12 282 | 8 467 | 6 886 |
| 2010 | 11 353 | 43 634 | 33 580 | 10 054 | 11 941 | 12 537 | 13 803 | 5 353 |
| 2011 | 11 723 | 34 029 | 21 943 | 12 086 | 11 662 | 10 736 | 6 024 | 5 607 |
| 2012 | 10 461 | 35 335 | 25 185 | 10 150 | 10 313 | 16 026 | 4 146 | 4 850 |
| 2013 | 9 991 | 25 140 | 16 432 | 8 708 | 9 589 | 8 374 | 3 366 | 3 811 |
| 2014 | 9 698 | 25 941 | 17 156 | 8 785 | 10 814 | 7 768 | 3 027 | 4 332 |
| 2015 | 10 877 | 26 218 | 16 939 | 9 279 | 11 362 | 9 900 | 1 815 | 3 141 |
| celkem | 144 467 | 381 720 | 263 983 | 117 737 | 130 639 | 142 526 | 56 207 | 52 348 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 299,5 mld. Kč b. c. druhý největší z celkového objemu stavebních prací (11 %). Za stejné období, avšak v rámci kraje bylo nejvíce investováno do výstavby inženýrských a vodohospodářských staveb (39 %). Je to důsledek snah obcí o vybudování vlastních vodovodů, plynovodů, rekonstrukce a dostavbu silniční a železniční sítě apod. Velmi vysoký je podíl také výstavby nebytových budov nevýrobních (23 %, druhý nejvyšší po Praze) a bytových budov (16 %). Naopak výstavba nebytových budov nevýrobních hraje v Jihomoravském kraji ve srovnání s ostatními kraji menší roli (13 %). Výstavba inženýrských staveb nejvýrazněji převyšuje ostatní výstavbu v roce 2010. V roce 2007 je hodnota bytových budov, nebytových budov nevýrobních a inženýrských staveb téměř vyrovnaná. V Jihomoravském kraji v období 2005 až 2014 bylo nejvíce investováno do bytových budov v roce 2007, do nebytových budov nevýrobních v roce 2006, do nebytových budov výrobních v roce 2008, do inženýrských staveb v roce 2010 a do oprav a údržby v roce 2013.

Za celé období 2005 až 2014 v rámci ČR připadlo na území Jihomoravského kraje 12 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele, což je po Praze druhý největší podíl ze všech krajů. V rámci kraje bylo za toto období 44 % hodnoty stavebních prací hrazeno z prostředků veřejných zadavatelů a mezi roky 2005 a 2014 se podíl prací pro veřejné zadavatele na území kraje pohyboval od 35 % (rok 2010) do 55 % (rok 2009). Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2009 a nejméně v roce 2011.

Tab. 37 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)
Jihomoravský kraj

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 27 728 | 4 034 | 6 986 | 4 232 | 9 942 | 2 534 | 12 983 |
| 2006 | 33 574 | 5 171 | 8 682 | 3 778 | 13 116 | 2 826 | 15 499 |
| 2007 | 31 229 | 7 079 | 8 043 | 4 627 | 8 208 | 3 271 | 13 052 |
| 2008 | 37 207 | 6 109 | 8 426 | 4 977 | 14 654 | 3 042 | 16 870 |
| 2009 | 33 173 | 4 945 | 8 265 | 2 019 | 15 634 | 2 309 | 18 081 |
| 2010 | 30 545 | 4 327 | 4 185 | 3 262 | 16 169 | 2 603 | 10 758 |
| 2011 | 25 774 | 4 572 | 6 049 | 4 360 | 8 583 | 2 210 | 10 568 |
| 2012 | 26 775 | 3 681 | 7 483 | 3 187 | 9 910 | 2 514 | 11 372 |
| 2013 | 25 716 | 2 977 | 6 491 | 3 845 | 9 358 | 3 045 | 10 627 |
| 2014 | 27 776 | 3 533 | 5 354 | 4 512 | 11 650 | 2 727 | 12 615 |
| celkem | 299 497 | 46 428 | 69 966 | 38 799 | 117 224 | 27 080 | 132 425 |

V Jihomoravském kraji bylo v letech 2005 až 2015 dokončeno 45 tisíc nových bytů, což je po Středočeském kraji a Praze třetí nejvyšší počet v ČR. Přesto, že také zde jsou byty v rodinných domech zastoupeny nejčastěji, dosahují pouze necelé poloviny (45 %) z počtu všech nových bytů. Dokončených bytů v bytových domech byla ve sledovaném období přibližně třetina (35 %). Maxima bylo dosaženo v roce 2007, rok 2008 přinesl mírný pokles a v následujících letech se vývoj opakoval podle vzorce prudší pokles a poté mírný nárůst až k dosažení dna v roce 2014. K prvnímu většímu nárůstu došlo až v roce 2015. Bytů v rodinných domech bylo nejméně dokončeno v roce 2006, následuje nárůst do maxima v roce 2008 a kolísavý pokles až do konce sledovaného období. To u bytů v bytových domech je možné rozdělit vývoj do třech téměř lineárních částí. Nárůst do roku 2007, pokles do roku 2013 a poté další nárůst. Tento kraj patří mezi kraje s nejmenším podílem čtyř a vícepokojových bytů (43 %). Průměrná obytná plocha jednoho bytu zde byla 72 m², užitková plocha 103 m² a investiční náklady na výstavbu byly jedny z nejnižších, a to 2,2 mil. Kč.

Tab. 38 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015
Jihomoravský kraj

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 3 816 | 1 444 | 1 084 | 343 | 371 | 136 | 438 |
| 2006 | 3 985 | 1 611 | 1 257 | 308 | 307 | 167 | 335 |
| 2007 | 6 013 | 1 888 | 3 106 | 263 | 410 | 106 | 240 |
| 2008 | 4 553 | 1 893 | 1 824 | 243 | 207 | 97 | 289 |
| 2009 | 4 928 | 2 226 | 1 655 | 300 | 418 | 28 | 301 |
| 2010 | 4 454 | 2 285 | 1 421 | 226 | 239 | 65 | 218 |
| 2011 | 3 608 | 1 871 | 1 072 | 200 | 203 | 39 | 223 |
| 2012 | 3 770 | 1 898 | 1 084 | 175 | 200 | 99 | 314 |
| 2013 | 3 516 | 1 845 | 1 012 | 158 | 212 | 87 | 202 |
| 2014 | 3 242 | 1 791 | 789 | 122 | 242 | 137 | 161 |
| 2015 | 3 338 | 1 654 | 1 233 | 119 | 187 | 33 | 112 |
| celkem | 45 223 | 20 406 | 15 537 | 2 457 | 2 996 | 994 | 2 833 |



Významnými **nebytovými budovami** jsou stavby pro sport Aqualand Moravia v Pasohlávkách je nejrozsáhlejší zábavní vodní park v České republice. Využívá geotermální vrt Mušov. Dále se realizovala rekonstrukce a dostavba krytého bazénu Wellness Kuřim, novostavba krytého plaveckého bazénu MČ Brno–Kohoutovice, rekonstrukce a dostavba rekreačně sportovního areálu na Kraví Hoře v Brně a městský baseballový stadion v Brně.



Obrázek 50
Aqualand Moravia Pasohlávky

Stavby pro školství, vědu a vzdělání reprezentují například CEITEC - Středoevropský technologický institut, součást kampusu Masarykovy univerzity v Brně, který získal titul v soutěži Stavba roku 2014, Fakulta informačních technologií VUT v Brně – rekonstrukce a dostavba areálu bývalého kláštera, víceúčelová sportovní hala pro VÚT v Brně, Studijní a informační centrum Masarykovy univerzity v Brně. Univerzitní kampus Masarykovy univerzity v Brně získal titul v soutěži Stavba roku 2011. Vzdělávací a poradenské centrum Otevřená zahrada v Brně získala



Obrázek 51
CEITEC

Cenu Nadace ve spolupráci s Centrem pasivního domu v soutěži Stavba roku 2013 a Cenu ministra životního prostředí v soutěži Stavba roku 2013. Nový školní objekt specializovaných výukových prostor Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně získal v roce 2005 titul v soutěži Stavba roku 2005. Byla provedena také moderní novostavba mateřské školy v Kuřimi.



Obrázek 52
Univerzitní kampus v Brně

Administrativní budovy v Brně - AVRIOPOINT, AZ TOWER, Spielberk Office Centre-Tower B, Polyfunkční objekt v proluce Kozí 5, přístavba sídla Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže v Brně.



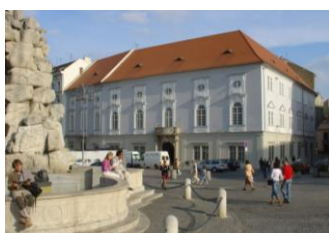
Obrázek 53
AZ Tower

Projekt Rekonstrukce a dostavba Moravského zemského archivu sloužící k uložení, zabezpečení a ochraně archiválií získal titul v soutěži Stavba roku 2008. Přírodovědné exploratorium - rekonstrukce a dostavba hvězdárny a planetária Mikuláše Koperníka v Brně získalo titul v soutěži Stavba roku 2012. Dalšími stavbami jsou výstavba nového pavilonu P v areálu Veletrhy Brno a.s., výstavba nového sběrného přepravního uzlu České pošty v Brně, Hotel Vinice Hnanice a Hotel Maximus Resort u Brna, Beringie - ZOO Brno. Odbavovací terminál letiště Brno získal titul v soutěži Stavba roku 2007.

Bytovými stavbami jsou například bytový dům ul. Vídeňská v Brně, rezidenční bytový dům MEANDR v Brně, Dům pro seniory VRANOVICE získal Cenu Státního fondu rozvoje bydlení v soutěži Stavba roku 2014. Domov pro seniory v Brně – Tuřany. Pasivní bytový dům pro seniory Modřice je největší pasivní stavba v ČR postavená a financovaná municipalitou. Dům získal Cenu Fondu životního prostředí v soutěži Stavba roku 2014 a Cenu Nadace a Centra pasivního domu v soutěži Stavba roku 2014.



Obrázek 54
Dům pro seniory Modřice



Obrázek 55
Divadlo Reduta

Z inženýrských staveb je důležitý Severní úsek Velkého městského okruhu Brna včetně Královopolského tunelu, který získal titul v soutěži Stavba roku 2013 a Cenu ČKAIT v soutěži Stavba roku 2013. Dále pak křižovatka u 4. brány BVV, dálnice D 0133 Vyškov – Modřice včetně 12 mostů.

Za významnější **rekonstrukce** lze považovat rekonstrukci divadla Reduta, která získala titul Stavba roku 2006, restaurování vily Tugendhat v Brně a revitalizaci historického centra Hodonína.

Kraj Olomoucký

Olomoucký kraj se rozkládá ve střední části Moravy. Rozlohou se řadí na osmé místo a počtem obyvatel na místo sedmé. Z hlediska hustoty obyvatel se jedná o podprůměrný stav. Na severu se rozkládá hornatá část s pohořím Jeseníky a hraničí tam s Polskem. Jižní a centrální část kraje patří mezi oblasti s nejúrodnější půdou. Olomouc a nedaleký Přerov jsou významnými železničními uzly.

V období 2005 až 2015 bylo v Olomouckém kraji vydáno stavebními úřady 61 512 stavebních povolení a orientační hodnota povolených staveb dosáhla 156,5 mld. Kč. Ve srovnání s ostatními kraji České republiky jsou počet vydaných stavebních povolení a jejich orientační hodnota podprůměrné. Podíl nové výstavby na předpokládané hodnotě je na úrovni celorepublikového průměru (67 %) a v průběhu sledovaných let se pohyboval od 73 % v roce 2010 do 62 % v roce 2006. Nejvíce plánovaných prostředků jde do výstavby nebytových budov (34 %), dále na budovy bytové (30 %) a ve srovnání s ostatními kraji je celkem vysoký podíl hodnoty ostatních staveb (22 %). Očekávané investice na stavby k ochraně životního prostředí jsou mírně nad celorepublikovým průměrem (15 %). Nejvyšší růst orientační hodnoty v meziročním srovnání byl zaznamenán v roce 2008 (+35,8 %), v roce 2012 nastal největší meziroční pokles (-27,6 %). V roce 2015 orientační hodnota vzrostla (+4,5 %).

**Tab. 39 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Olomoucký kraj**

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 8 492 | 14 853 | 9 503 | 5 350 | 4 125 | 5 201 | 2 429 | 3 098 |
| 2006 | 8 003 | 13 652 | 8 415 | 5 237 | 4 683 | 4 927 | 1 130 | 2 912 |
| 2007 | 6 494 | 14 144 | 9 378 | 4 766 | 5 081 | 4 295 | 1 330 | 3 438 |
| 2008 | 5 722 | 19 204 | 13 161 | 6 043 | 6 732 | 6 709 | 1 878 | 3 885 |
| 2009 | 5 533 | 18 411 | 12 915 | 5 496 | 4 555 | 7 373 | 2 933 | 3 550 |
| 2010 | 5 259 | 16 761 | 12 175 | 4 586 | 3 666 | 4 837 | 4 308 | 3 950 |
| 2011 | 5 208 | 15 320 | 10 040 | 5 280 | 4 076 | 3 923 | 3 801 | 3 520 |
| 2012 | 4 664 | 11 092 | 7 178 | 3 914 | 3 571 | 3 855 | 1 241 | 2 425 |
| 2013 | 4 218 | 11 650 | 7 862 | 3 788 | 3 399 | 3 398 | 1 794 | 3 059 |
| 2014 | 4 119 | 10 482 | 6 857 | 3 625 | 2 825 | 4 003 | 1 238 | 2 416 |
| 2015 | 3 800 | 10 956 | 7 464 | 3 492 | 3 546 | 3 956 | 906 | 2 548 |
| celkem | 61 512 | 156 525 | 104 948 | 51 577 | 46 259 | 52 477 | 22 988 | 34 801 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 136,4 mld. Kč b. c. na osmém místě, a to s 5 % z celkového objemu stavebních prací. Za stejné období, avšak v rámci kraje bylo nejvíce investováno do výstavby inženýrských staveb (42 %), což je mírně nadprůměrný podíl. Je to důsledek snah obcí o vybudování vlastních vodovodů, plynovodů, rekonstrukce a dostavbu silniční a železniční sítě apod. Podíly dalších kategorií výstavby v podstatě odpovídají celorepublikovému průměru: nebytové budovy nevýrobní (18 %), nebytové budovy výrobní (16 %) a bytové budovy (14 %). V Olomouckém kraji v období 2005 až 2014 bylo nejvíce investováno do bytových budov v roce 2007, do nebytových budov nevýrobních v roce 2009, do nebytových budov výrobních v roce 2007, do inženýrských staveb v roce 2007 a do oprav a údržby v roce 2009.

Za celé období 2005 až 2014 v rámci ČR připadlo na území Olomouckého kraje 5 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele. V kraji za toto období bylo 46 % hodnoty stavebních prací hrazeno z prostředků veřejných zadavatelů a podíl prací pro veřejné zadavatele se na území kraje pohyboval od 35 % (rok 2012) do 57 % (rok 2005), Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2007 a nejméně v roce 2011.



Tab. 40 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)**Olomoucký kraj**

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 13 520 | 1 614 | 2 023 | 1 970 | 6 677 | 1 235 | 7 682 |
| 2006 | 16 078 | 1 721 | 2 685 | 2 429 | 7 900 | 1 342 | 8 943 |
| 2007 | 19 120 | 2 976 | 2 621 | 3 250 | 8 518 | 1 755 | 9 053 |
| 2008 | 15 564 | 2 554 | 2 431 | 2 150 | 6 669 | 1 760 | 7 062 |
| 2009 | 13 557 | 2 275 | 3 345 | 1 264 | 4 852 | 1 822 | 6 661 |
| 2010 | 12 784 | 1 864 | 2 201 | 2 320 | 5 189 | 1 209 | 5 023 |
| 2011 | 10 743 | 1 943 | 2 076 | 1 579 | 4 028 | 1 117 | 3 968 |
| 2012 | 12 760 | 1 535 | 3 244 | 2 269 | 4 710 | 1 002 | 4 453 |
| 2013 | 11 920 | 1 267 | 1 987 | 3 168 | 4 358 | 1 140 | 4 526 |
| 2014 | 10 362 | 1 065 | 1 762 | 2 085 | 4 411 | 1 038 | 5 070 |
| celkem | 136 407 | 18 814 | 24 376 | 22 484 | 57 314 | 13 420 | 62 440 |

V období let 2005 až 2015 bylo v Olomouckém kraji dokončeno necelých 16 tisíc bytů. Převládaly byty v rodinných domech, kde jich bylo 54 % z celkového počtu dokončených bytů. Podíl bytů v bytových domech byl čtvrtinový (25 %). Nejvíce bytů bylo dokončeno v roce 2009, kdy byla překročena hranice dvou tisíc bytů. Poté následoval dvouletý pokles, po kterém se začaly střídát nárůsty s poklesy pravidelně každý rok. Také v případě počtu dokončených bytů v bytových domech bylo dosaženo maxima v roce 2009 a vývoj byl obdobný jako u celku. U bytů v rodinných domech je vývoj pozvolnější a bez výraznějších „skoků“ a také zde byl nejuspěšnější rok 2009, po kterém následoval pokles. Nejvíce nově dokončených bytů v Olomouckém kraji bylo čtyř a vícepokojových, i když zde není podíl tak vysoký jako v jiných krajích a dosahuje 47 %. O to větší byl podíl malých bytů (garsoniér a jednopokojových), kterých bylo téměř 15 %. Průměrná velikost obytné plochy jednoho bytu nevykazuje výrazné výkyvy a pohybuje se v rozmezí 67 m² až 77 m². Výrazné rozdíly nejsou ani u užitkové plochy bytů, kde je průměr za celé období 105 m². Průměrné investiční náklady na výstavbu jednoho bytu zde byly vůbec nejnižší z celé republiky a dosáhly hodnoty 2,2 mil. Kč.

Tab. 41 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015**Olomoucký kraj**

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 1 118 | 564 | 97 | 184 | 63 | 32 | 178 |
| 2006 | 1 307 | 559 | 409 | 112 | 82 | 75 | 70 |
| 2007 | 1 766 | 798 | 591 | 107 | 96 | 48 | 126 |
| 2008 | 1 839 | 949 | 468 | 146 | 52 | 49 | 175 |
| 2009 | 2 026 | 974 | 743 | 117 | 85 | 0 | 107 |
| 2010 | 1 648 | 937 | 450 | 95 | 55 | 18 | 93 |
| 2011 | 1 305 | 836 | 126 | 70 | 73 | 8 | 192 |
| 2012 | 1 490 | 918 | 294 | 70 | 98 | 23 | 87 |
| 2013 | 1 231 | 799 | 216 | 68 | 33 | 30 | 85 |
| 2014 | 1 420 | 760 | 404 | 66 | 34 | 26 | 130 |
| 2015 | 1 095 | 647 | 209 | 51 | 25 | 0 | 163 |
| celkem | 16 245 | 8 741 | 4 007 | 1 086 | 696 | 309 | 1 406 |

Významnější **nebytové stavby** v Olomouckém kraji jsou například obchodní centrum Šantovka, které je polyfunkční obchodně-zábavní centrum v blízkosti historického jádra Olomouce a získalo titul v soutěži Stavba roku 2014. Dále se jednalo o rekonstrukce obchodního domu Prior v Olomouci a objektu Magistrátu města Olomouce.



Obrázek 56
OC Šantovka

Titul v soutěži Stavba roku 2010 získalo Centrum sportu a zdraví Olomouc.



Obrázek 57
Centrum sportu a zdraví Olomouc

Jedná se o revitalizaci území v blízkosti centra města, která změnila bývalý spartakiádní stadion na veřejnou zónu pro schůzky, rekreační i vrcholový sport, volnočasové aktivity a kongresovou turistiku s možností nadstandardního ubytování. Aquapark Olomouc získal Cenu Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství v soutěži Stavba roku 2009.



Obrázek 58
Aquapark Olomouc

Dalšími stavbami jsou Multifunkční komplex CPI City Center Olomouc (jedná se o propojení čtyřhvězdičkového hotelu Clarion Congress Hotel Olomouc s kongresovým centrem s navazujícími administrativními budovami), dostavba budovy Slovanského gymnázia Olomouc a nová budova Přírodovědné fakulty Univerzity Palackého v Olomouci. Arcidiecézní muzeum Olomouc získalo titul v soutěži Stavba roku 2007. Jednalo se o **rekonstrukci historické budovy**, kdy do původních objektů byly citlivě provedeny nové funkční a provozně nezbytné zásahy.



Obrázek 59
Arcidiecézní muzeum Olomouc

Významnou **inženýrskou stavbou** je rozsáhlá modernizace Hlavního nádraží v Olomouci včetně řešení přednádražního prostoru a navazujícího terminálu MHD. Stavba Mořice – Kojetín dokončuje část dálnice D1 v úseku Brno-Kroměříž. Výstavba nového mostu přes řeku Moravu u Kojeneckého ústavu v Olomouci.



Obrázek 60
Hlavní nádraží v Olomouci



Obrázek 61
Most přes řeku Moravu v Olomouci

Kraj Zlínský

Zlínský kraj se nachází na východě republiky a svou rozlohou patří mezi menší kraje (jedenáctý v ČR). Je však relativně hustě obydlen, s počtem obyvatel je na osmém místě. Území kraje má členitý charakter, z převážné části je kopcovitý, tvořený pahorkatinami a pohořími (Javorníky a Bílé Karpaty) a hraničí se Slovenskem. Z kraje se využívají hlavně ložiska štěrkopísků, cihlářských hlín, stavebního kamene a pískovce. Euroregion Bílé – Biele Karpaty je zaměřený na všestranný rozvoj přeshraniční spolupráce regionů na území Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty. Průmyslový potenciál Zlínského kraje tvoří podniky zpracovatelského průmyslu (kovodělný a dřevozpracující), avšak je zde nízká úroveň modernizace výroby ve srovnání s ČR.

V období 2005 až 2015 bylo v Zlínském kraji vydáno stavebními úřady 57 633 stavebních povolení, což je ve srovnání se zbytkem České republiky spíše méně. Orientační hodnota povolených staveb dosáhla 143,3 mld. Kč a byla čtvrtá nejmenší ze všech krajů ČR. Podíl nové výstavby na celkové orientační hodnotě kolísal ve sledovaných letech od 77 % v roce 2010 do 59 % v roce 2007, dlouhodobý průměr nové výstavby činí 66 % z celkových plánovaných výdajů. Podíly jednotlivých kategorií výstavby na celkové orientační hodnotě vydaných stavebních povolení jsou velmi podobné celorepublikovému průměru (budovy bytové 31 %, budovy nebytové 35 %, stavby na ochranu životního prostředí 14 % a ostatní stavby 20 %). Růst orientační hodnoty vydaných stavebních povolení byl zaznamenán spíše v první polovině sledovaného období (nejvíce v roce 2007), v posledních třech letech plánované investice meziročně klesaly (v roce 2015 o 2,9 %).

Tab. 42 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Zlínský kraj

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 6 737 | 12 241 | 8 041 | 4 200 | 3 946 | 4 671 | 1 117 | 2 507 |
| 2006 | 6 550 | 11 295 | 6 939 | 4 356 | 4 341 | 3 803 | 1 046 | 2 105 |
| 2007 | 6 217 | 13 290 | 7 827 | 5 463 | 4 681 | 4 499 | 1 983 | 2 127 |
| 2008 | 6 666 | 15 081 | 9 508 | 5 573 | 4 680 | 5 652 | 1 706 | 3 043 |
| 2009 | 5 568 | 15 549 | 11 002 | 4 547 | 4 299 | 4 438 | 3 364 | 3 448 |
| 2010 | 5 061 | 18 140 | 13 959 | 4 181 | 4 246 | 5 069 | 5 410 | 3 415 |
| 2011 | 4 991 | 13 788 | 9 002 | 4 786 | 4 521 | 4 400 | 1 794 | 3 073 |
| 2012 | 4 466 | 14 678 | 9 821 | 4 857 | 3 863 | 6 429 | 2 274 | 2 112 |
| 2013 | 4 022 | 9 900 | 6 658 | 3 242 | 3 244 | 3 801 | 617 | 2 238 |
| 2014 | 3 751 | 9 814 | 6 212 | 3 602 | 3 394 | 3 476 | 652 | 2 292 |
| 2015 | 3 604 | 9 534 | 5 853 | 3 681 | 3 517 | 3 718 | 432 | 1 867 |
| celkem | 57 633 | 143 310 | 94 822 | 48 488 | 44 732 | 49 956 | 20 395 | 28 227 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 110,1 mld. Kč b. c. na devátém místě, a to se 4 % z celkového objemu stavebních prací za Českou republiku. Za celé období 2005 až 2014 představuje Zlínský kraj v rámci ČR lehce podprůměrný podíl z celkového objemu stavebních prací na všech typech výstavby. Za stejné období, avšak v rámci kraje bylo nejvíce investováno do výstavby inženýrských a vodohospodářských staveb (36 %). Další v pořadí jsou nebytové budovy výrobní (20 %), nebytové budovy nevýrobní (19 %) a bytové budovy (13 %). Výstavba inženýrských staveb nejvýrazněji převyšuje ostatní výstavbu v roce 2009. Ve Zlínském kraji v období 2005 až 2014 bylo nejvíce investováno do bytových budov v roce 2007, do nebytových budov nevýrobních v roce 2010, do nebytových budov výrobních v roce 2013, do inženýrských staveb v roce 2009 a do oprav a údržby v roce 2009.

Za celé období 2005 až 2014 v rámci ČR připadlo na území Zlínského kraje 4 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele. V období mezi roky 2005 a 2014 se podíl prací pro veřejné zadavatele na území kraje pohyboval od 35,1 % (rok 2011) do 51,7 % (rok 2009), v průměru bylo v kraji za toto období hrazeno

z prostředků veřejných zadavatelů 41 % hodnoty stavebních prací. Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2009 a nejméně v roce 2011.

Tab. 43 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)
Zlínský kraj

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 10 238 | 1 273 | 1 996 | 2 064 | 3 365 | 1 539 | 3 699 |
| 2006 | 11 853 | 1 637 | 2 720 | 2 365 | 3 776 | 1 356 | 5 061 |
| 2007 | 11 904 | 2 090 | 2 540 | 2 325 | 3 432 | 1 517 | 4 544 |
| 2008 | 13 054 | 1 890 | 2 163 | 2 689 | 4 663 | 1 648 | 5 457 |
| 2009 | 12 333 | 1 688 | 2 139 | 1 234 | 5 442 | 1 831 | 6 372 |
| 2010 | 12 210 | 1 577 | 2 865 | 1 828 | 5 022 | 918 | 4 888 |
| 2011 | 9 991 | 1 590 | 2 002 | 2 167 | 3 189 | 1 042 | 3 510 |
| 2012 | 9 399 | 1 047 | 1 308 | 2 181 | 3 780 | 1 084 | 3 875 |
| 2013 | 9 285 | 518 | 1 715 | 2 710 | 3 526 | 817 | 3 636 |
| 2014 | 9 832 | 709 | 1 630 | 2 639 | 3 566 | 1 288 | 3 892 |
| celkem | 110 098 | 14 019 | 21 077 | 22 201 | 39 760 | 13 041 | 44 935 |

Od roku 2005 bylo ve Zlínském kraji dokončeno téměř 14 tisíc nových bytů, z toho bylo 60 % v rodinných domech a 17 % v domech bytových. Celkový vývoj byl do roku 2010 výrazně ovlivněn vývojem počtu dokončených bytů v bytových domech, střídají se velké meziroční rozdíly jak směrem nahoru, tak i dolů. Od roku 2011 naopak celkový počet bytů byl více ovlivněn vývojem v kategorii byty v rodinných domech, kdy po mírném nárůstu v roce 2012 dochází k opětovnému poklesu, ale od roku 2013 je tendence stoupající. Zlínský kraj je charakteristický velkým podílem větších, čtyř a vícepokojových bytů, kterých bylo za sledované období dokončeno 56 % ze všech nových bytů. Také prostorově patří k těm větším, průměrná užitková plocha jednoho bytu zde byla vůbec největší z celé republiky, a to 118 m². Její rozdíly v celém období ale byly značné, rozptýl byl téměř 40 m². Také průměrná obytná plocha jednoho bytu, která je 80 m², patří k těm větším. Zajímavé je, že průměrné investiční náklady na výstavbu jednoho bytu byly 2,4 mil. Kč, což je nižší než celorepublikový průměr.

Tab. 44 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015
Zlínský kraj

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 1 706 | 715 | 332 | 197 | 22 | 169 | 271 |
| 2006 | 1 138 | 624 | 120 | 113 | 22 | 62 | 197 |
| 2007 | 1 661 | 786 | 472 | 125 | 13 | 80 | 185 |
| 2008 | 1 326 | 839 | 227 | 155 | 44 | 3 | 58 |
| 2009 | 1 894 | 920 | 604 | 126 | 64 | 31 | 149 |
| 2010 | 1 403 | 997 | 143 | 111 | 43 | 0 | 109 |
| 2011 | 1 090 | 838 | 121 | 83 | 9 | 0 | 39 |
| 2012 | 1 137 | 831 | 97 | 73 | 18 | 34 | 84 |
| 2013 | 792 | 606 | 77 | 60 | 14 | 0 | 35 |
| 2014 | 806 | 629 | 37 | 70 | 43 | 0 | 27 |
| 2015 | 934 | 649 | 135 | 56 | 4 | 24 | 66 |
| celkem | 13 887 | 8 434 | 2 365 | 1 169 | 296 | 403 | 1 220 |



V obci Hostětín na úpatí Bílých Karpat byl vystavěn seminární a ubytovací objekt v rámci Centra modelových ekologických projektů pro venkov. Tato obec v roce 2007 získala Cenu v soutěži Energo Globe za svůj přínos k úsporám energie.



Obrázek 62
Zásobníky na pohonné hmoty

U Kroměříže vznikly nové skladovací velkokapacitní zásobníky na pohonné hmoty, které získaly titul Stavba roku 2012 a jsou zcela skryty pod povrchem země.



Obrázek 63
Kongresové centrum Zlín

Ve Zlíně bylo postaveno nové Kongresové centrum, které se skládá ze tří staveb (objekt podzemních garáží, polyfunkční budova a budova restaurace).

V roce 2008 byl rektorát Univerzity Tomáše Bati, univerzitní knihovna a přednáškový sál s učebnami a studovny umístěn v novém Univerzitním centru ve Zlíně.



Obrázek 64
Městská plovárna Luhačovice

Novostavba městské plovárny Luhačovice byla postavena na místě bývalé plovárny v městské památkové zóně a lázeňském ochranném pásmu.

Velká rekonstrukce se týkala památkově chráněného objektu Maštaliska, který se přestavěl na podnikatelský inkubátor Vsetín. K rekonstrukci došlo i u bývalé správní budovy firmy Baťa. V roce 2011 bylo v Podzámecké zahradě vybudováno nové zahradnické zázemí Národního centra zahradní kultury.



Obrázek 65
Maštaliska

Kromě klasických bytových a rodinných domů se stále častěji realizují netradičně řešené domy (ekologické, nízkoenergetické apod.). Kromě toho se opět budují firemní školky a lepší zázemí pro zaměstnance.

Kraj Moravskoslezský

Moravskoslezský kraj je se svou rozlohou na šestém místě a s počtem obyvatel na místě třetím v České republice. Jedná se o geograficky velice rozmanitý region. Na severu a východě hraničí s Polskem a na jihovýchodě se Slovenskem. Díky příhraničnímu charakteru v současné době na území kraje působí čtyři euroregiony. Kromě přírodního bohatství se v kraji nachází zásoby černého uhlí, ložiska zemního plynu, ale také vápenec, žula, mramor, břidlice, sádrovec, štěrkopísky, písky a cihlářské jíly. Od devadesátých let dochází ke zlepšení životního prostředí, ale i přesto se Moravskoslezský kraj řadí mezi nejzatíženější oblasti v republice. Jedná se o kontaminaci půdy, podzemních vod i ovzduší.

Stavební úřady v Moravskoslezském kraji v období 2005 až 2015 vydaly 110 220 stavebních povolení, což je třetí nejvyšší počet v České republice po Středočeském a Jihomoravském kraji. Orientační hodnota povolených staveb dosáhla 357,8 mld. Kč a je čtvrtá nejvyšší ze všech krajů v ČR. Více investic je dlouhodobě plánováno na novou výstavbu než na změny dokončených staveb (65, resp. 35 %). Nová výstavba měla nejvyšší podíl na celkové očekávané hodnotě v roce 2007 (78 %) a nejmenší v roce 2005 (53 %). Moravskoslezský kraj má dlouhodobě ve srovnání s ostatními kraji nejvyšší podíl orientační hodnoty povolení na výstavbu nebytových budov (40 % z celkové hodnoty). Také podíl očekávaných prostředků na výstavbu ostatních staveb je poměrně vysoký (22 %). Naopak málo investic jde na výstavbu bytových budov (27 %) a překvapivě také na stavby pro ochranu životního prostředí (pouze 12 %, to je pod celorepublikovým průměrem). Větší růst orientační hodnoty byl v Moravskoslezském kraji zaznamenán pouze na počátku sledovaného období, od roku 2010 orientační hodnota klesá.

**Tab. 45 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015
Moravskoslezský kraj**

| Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| 2005 | 11 733 | 23 762 | 12 686 | 11 076 | 6 276 | 9 456 | 2 872 | 5 158 |
| 2006 | 11 730 | 28 348 | 16 668 | 11 680 | 8 582 | 12 372 | 2 040 | 5 354 |
| 2007 | 10 772 | 51 875 | 40 403 | 11 472 | 10 079 | 30 373 | 3 759 | 7 664 |
| 2008 | 11 765 | 38 488 | 27 392 | 11 096 | 12 830 | 13 606 | 3 932 | 8 120 |
| 2009 | 11 210 | 42 295 | 27 477 | 14 818 | 10 709 | 15 647 | 4 266 | 11 673 |
| 2010 | 10 078 | 40 645 | 25 093 | 15 552 | 10 088 | 12 742 | 6 876 | 10 939 |
| 2011 | 10 994 | 31 080 | 20 848 | 10 232 | 9 935 | 9 611 | 3 064 | 8 470 |
| 2012 | 9 215 | 30 009 | 19 024 | 10 985 | 7 378 | 12 760 | 4 356 | 5 515 |
| 2013 | 7 927 | 26 668 | 14 384 | 12 284 | 6 986 | 8 938 | 4 950 | 5 794 |
| 2014 | 7 311 | 23 143 | 15 263 | 7 880 | 5 800 | 8 332 | 2 977 | 6 034 |
| 2015 | 7 485 | 21 448 | 12 219 | 9 229 | 6 366 | 8 339 | 2 792 | 3 951 |
| celkem | 110 220 | 357 761 | 231 457 | 126 304 | 95 029 | 142 176 | 41 884 | 78 672 |

Ve sledovaném období 2005 až 2014 byl kraj s objemem 290,2 mld. Kč b. c. na třetím místě, a to s 11 % z celkového objemu stavebních prací. Výstavba inženýrských staveb výrazně převyšuje ostatní výstavbu a za sledované období bylo v rámci kraje do této kategorie investováno 43 %, což je nad celorepublikovým průměrem. Naopak v případě kategorie nebytových budov nevýrobních a bytových budov se podíl v rámci kraje pohybuje pod celostátním průměrem (16, resp. 11 %). Výstavba nebytových budov výrobních tvoří 15 % z celkového objemu stavebních prací. V Moravskoslezském kraji v období 2005 až 2014 bylo nejvíce investováno do bytových budov v roce 2008, do nebytových budov nevýrobních v roce 2007, do nebytových budov výrobních v roce 2007, do inženýrských staveb v roce 2010 a do oprav a údržby v roce 2010.

Za celé období 2005 až 2014 v rámci ČR připadlo na území Moravskoslezského kraje 11 % celkového objemu prací pro veřejné zadavatele, což je třetí místo za Prahou a Jihomoravským krajem. V kraji bylo za toto období hrazeno z prostředků veřejných zadavatelů 43 % hodnoty stavebních prací a podíl prací pro



veřejné zadavatele se mezi roky 2005 a 2014 pohyboval od 36 % (rok 2011) do 54 % (rok 2009). Z prostředků veřejných zadavatelů bylo hrazeno nejvíce v roce 2009 a nejméně v roce 2013.

Tab. 46 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)
Moravskoslezský kraj

v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2005 | 26 193 | 2 385 | 4 864 | 3 098 | 11 442 | 4 403 | 13 195 |
| 2006 | 27 049 | 3 083 | 5 338 | 3 928 | 10 474 | 4 225 | 11 952 |
| 2007 | 33 397 | 4 633 | 5 895 | 6 488 | 11 836 | 4 545 | 12 383 |
| 2008 | 36 844 | 5 581 | 5 502 | 5 728 | 15 037 | 4 996 | 15 514 |
| 2009 | 32 055 | 3 369 | 5 274 | 2 710 | 15 998 | 4 704 | 17 308 |
| 2010 | 31 035 | 3 854 | 3 788 | 2 762 | 16 074 | 4 557 | 14 735 |
| 2011 | 30 787 | 3 210 | 4 263 | 5 673 | 13 451 | 4 190 | 11 172 |
| 2012 | 26 152 | 1 996 | 4 145 | 4 840 | 11 323 | 3 848 | 9 770 |
| 2013 | 23 232 | 1 843 | 3 770 | 4 153 | 10 407 | 3 058 | 9 596 |
| 2014 | 23 491 | 1 362 | 4 717 | 4 380 | 9 210 | 3 822 | 9 731 |
| celkem | 290 234 | 31 316 | 47 556 | 43 760 | 125 254 | 42 348 | 125 356 |

V období let 2005 až 2015 bylo v Moravskoslezském kraji dokončeno více jak 25 tisíc nových bytů. Také zde převládají byty v rodinných domech, tvoří dvoutřetinový podíl (66 %). Desetinovým podílem (10 %) jsou zastoupeny byty v bytových domech a také přístavby, nástavby a vestavby k rodinným domům jsou v tomto kraji zastoupeny téměř 9 %. Po poklesu počtu dokončených bytů v roce 2006 došlo k nárůstu až do roku 2009, kdy bylo dokončeno téměř 3 tisíce nových bytů. Následoval pokles až do roku 2014, s jedinou výjimkou v roce 2012, rok 2015 představuje opět mírné oživení. Téměř shodný vývoj je i u bytů v rodinných domech, ale rozdíly nejsou tak výrazné a vývoj je mnohem plynulejší. U bytů v bytových domech byl po počátečním mírném růstu v období let 2005 až 2008 skokový nárůst na maximum v roce 2009, poté dvouletý pokles a mírné oživení v roce 2012. Následný vývoj kopíroval vývoj celkového počtu dokončených bytů v tomto kraji. Také Moravskoslezský kraj vykazuje vyšší podíl větších, čtyř a vícepokojových bytů, téměř 58 %. Plošně byly nově dokončené byty též nadprůměrné, průměrná obytná plocha jednoho bytu byla 77 m² a průměrná užitková plocha 113 m². Ani u jednoho typu těchto ploch nebyl výrazný rozptyl hodnot v čase. Průměrné investiční náklady na výstavbu jednoho bytu byly lehce podprůměrné, na jeden byt připadá 2,4 mil. Kč.

Tab. 47 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015
Moravskoslezský kraj

| Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| 2005 | 1 924 | 1 134 | 85 | 360 | 62 | 76 | 207 |
| 2006 | 1 632 | 967 | 104 | 253 | 49 | 26 | 233 |
| 2007 | 1 958 | 1 291 | 154 | 241 | 64 | 19 | 189 |
| 2008 | 2 453 | 1 638 | 189 | 256 | 28 | 20 | 322 |
| 2009 | 2 984 | 1 858 | 663 | 203 | 78 | 0 | 182 |
| 2010 | 2 898 | 1 899 | 464 | 187 | 57 | 119 | 172 |
| 2011 | 2 523 | 1 939 | 74 | 191 | 125 | 22 | 172 |
| 2012 | 2 698 | 1 831 | 324 | 184 | 57 | 44 | 258 |
| 2013 | 2 404 | 1 618 | 209 | 153 | 220 | 95 | 109 |
| 2014 | 1 943 | 1 405 | 77 | 116 | 134 | 74 | 137 |
| 2015 | 2 187 | 1 400 | 144 | 134 | 267 | 26 | 216 |
| celkem | 25 604 | 16 980 | 2 499 | 2 287 | 1 141 | 521 | 2 197 |

Z významnějších **inženýrských staveb** se jedná o dálnici D1, Kroměříž východ – Říkovice, dálnici D47 Bílovec – Ostrava Rudná – tunel Klimkovice, rychlostní komunikaci R48 úsek Frýdek-Místek – Dobrá, most na cyklistické stezce Ostravská, zavěšený most na D47 přes řeku Odru a Antošovické jezero získal titul v soutěži Stavba roku 2008.



Obrázek 67
Most na D47

Projekt „Injektáž prachového uhlí do vysoké pece č. 4 a vysoké pece č. 6.“ v roce 2014 získal hned dvě ceny, a to Cenu Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR v soutěži Stavba roku 2014 a Cenu Ministerstva průmyslu a obchodu v soutěži Stavba roku 2014. Další stavba, která získala cenu v soutěži Stavba roku 2014, je vodní dílo Šance - drenážní štola. Jedná se o stavbu zajišťující bezpečný provoz zdroje pitné vody na následující období. V kraji došlo i k regeneraci sídliště Fifejdy a rekonstrukci Masarykova náměstí v Novém Jičíně.



Obrázek 66
Tunel Klimkovice

Zajímavou **bytovou stavbou** je novostavba rodinného domu s názvem THE BIRD v podhůří Beskyd v Kunčicích pod Ondřejníkem, která získala Cenu časopisu Stavitel v soutěži Stavba roku 2009 a Cenu veřejnosti v soutěži Stavba roku 2009. Dále se jedná o Bytový dům Ostravská brána.



Obrázek 68
Rodinný dům THE BIRD

V kraji bylo v období 2005 až 2014 postaveno mnoho **nebytových budov**. Například administrativní budova THE ORCHARD OSTRAVA, IQ



Obrázek 69
SC Breda&Weinstein

OSTRAVA – Tieto Towers a Nová Karolina Park. Rekonstrukcí a dostavbou stávajících objektů bývalého pivovaru Zlatovar vzniklo v Opavě nové společenské a komerční centrum BW (SC Breda&Weinstein). Tento objekt získal titul v soutěži Stavba roku 2013. Opravárenské centrum pro opravu letadel Mošnov získalo Cenu SPS v ČR v soutěži Stavba roku 2008. Jedná se o největší letecké servisní středisko ve střední a východní Evropě, ve kterém se mohou opravovat největší dopravní letadla.

Svět techniky Science and Technology centrum v Ostravě Vítkovicích získal Zvláštní cenu předsedy Senátu PČR v soutěži Stavba roku 2014 a Cenu veřejnosti v soutěži Stavba roku 2014. Multifunkční aula GONG - rekonverze plynojemu v NKP Dolní Vítkovice získala Titul v soutěži Stavba roku 2013 a Cenu veřejnosti v soutěži Stavba roku 2013.

Dalšími projekty jsou přístavba alternativní scény Divadla loutek Ostrava, rekonstrukce a stavební úpravy areálu Zámeček v Ostravě – Vítkovice, obnova výstavního pavilonku a jeho přemístění do areálu Vítkovického zámku.



Obrázek 70
Multifunkční aula GONG



Seznam tabulek

Strana

| | |
|---|----|
| Tab. 1 Směry výstavby | 4 |
| Tab. 2 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 | 12 |
| Tab. 3 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 | 13 |
| Tab. 4 Stavební práce S v letech 2005 až 2014 podle místa stavby a sídla firmy | 13 |
| Tab. 5 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 | 14 |
| Tab. 6 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - hl. m. Praha | 15 |
| Tab. 7 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - hl. m. Praha | 16 |
| Tab. 8 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - hl. m. Praha | 16 |
| Tab. 9 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Středočeský kraj | 18 |
| Tab. 10 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Středočeský kraj | 19 |
| Tab. 11 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Středočeský kraj | 19 |
| Tab. 12 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Jihočeský kraj | 21 |
| Tab. 13 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Jihočeský kraj | 22 |
| Tab. 14 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Jihočeský kraj | 22 |
| Tab. 15 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Plzeňský kraj | 24 |
| Tab. 16 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Plzeňský kraj | 25 |
| Tab. 17 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Plzeňský kraj | 25 |
| Tab. 18 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Karlovarský kraj | 27 |
| Tab. 19 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Karlovarský kraj | 28 |
| Tab. 20 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Karlovarský kraj | 28 |
| Tab. 21 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Ústecký kraj | 30 |
| Tab. 22 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Ústecký kraj | 31 |
| Tab. 23 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Ústecký kraj | 31 |
| Tab. 24 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Liberecký kraj | 33 |
| Tab. 25 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Liberecký kraj | 34 |
| Tab. 26 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Liberecký kraj | 34 |
| Tab. 27 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Královéhradecký kraj | 36 |
| Tab. 28 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Královéhradecký kraj | 37 |
| Tab. 29 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Královéhradecký kraj | 37 |
| Tab. 30 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Pardubický kraj | 39 |
| Tab. 31 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Pardubický kraj | 40 |
| Tab. 32 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Pardubický kraj | 40 |
| Tab. 33 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Kraj Vysočina | 42 |
| Tab. 34 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Kraj Vysočina | 43 |
| Tab. 35 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Kraj Vysočina | 43 |
| Tab. 36 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Jihomoravský kraj | 45 |
| Tab. 37 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Jihomoravský kraj | 46 |
| Tab. 38 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Jihomoravský kraj | 46 |
| Tab. 39 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Olomoucký kraj | 48 |
| Tab. 40 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Olomoucký kraj | 49 |
| Tab. 41 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Olomoucký kraj | 49 |
| Tab. 42 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Zlínský kraj | 51 |
| Tab. 43 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Zlínský kraj | 52 |
| Tab. 44 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Zlínský kraj | 52 |
| Tab. 45 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015 - Moravskoslezský kraj | 54 |
| Tab. 46 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 - Moravskoslezský kraj | 55 |
| Tab. 47 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015 - Moravskoslezský kraj | 55 |

Seznam grafů

Strana

| | |
|--|----|
| Graf 1 Dlouhodobý vývoj stavební produkce..... | 7 |
| Graf 2 Dlouhodobý vývoj počtu dokončených bytů | 10 |

Seznam obrázků

| | |
|--|----|
| Obrázek 1 Bytový dům Na Topolce | 17 |
| Obrázek 2 ART rezidence Střížkov | 17 |
| Obrázek 3 Ústředí ČSOB | 17 |
| Obrázek 4 Proton Therapy Center | 17 |
| Obrázek 5 Národní technická knihovna..... | 17 |
| Obrázek 6 Nové železniční spojení | 17 |
| Obrázek 7 Malostranská beseda | 17 |
| Obrázek 8 Univerzitní centrum ČVUT | 20 |
| Obrázek 9 Rybí přechod Beroun | 20 |
| Obrázek 10 Pražský okruh | 20 |
| Obrázek 11 Národní integrované středisko | 20 |
| Obrázek 12 Spolkový dům v Kutné Hoře | 20 |
| Obrázek 13 Oblastní nemocnice Kladno | 20 |
| Obrázek 14 Dálnice D3 Tábor-Soběslav | 23 |
| Obrázek 15 Lávka pro cyklisty přes řeku Vltavu | 23 |
| Obrázek 16 Clarion Congress Hotel **** České Budějovice | 23 |
| Obrázek 17 Pavilón T na výstavišti v Českých Budějovicích | 23 |
| Obrázek 18 Wilsonův most..... | 26 |
| Obrázek 19 Onkologické centrum | 26 |
| Obrázek 20 Náměstí Republiky v Plzni | 26 |
| Obrázek 21 Měšťanská beseda v Plzni..... | 26 |
| Obrázek 22 Silnice R6 | 29 |
| Obrázek 23 KV Arena..... | 29 |
| Obrázek 24 Krajská knihovna Karlovy Vary | 29 |
| Obrázek 25 Letiště v Olšových Vratech | 29 |
| Obrázek 26 Centrum technického vzdělávání Ostrov | 29 |
| Obrázek 27 Soubor bytových domů Triplex | 29 |
| Obrázek 28 Hraniční most na dálnici D8 | 32 |
| Obrázek 29 Centrum pivovar Děčín | 32 |
| Obrázek 30 Aparthotel Lipa | 32 |
| Obrázek 31 IQLANDIA v Liberci | 35 |
| Obrázek 32 Galerie v Liberci | 35 |
| Obrázek 33 MVE Železný Brod na Jizeře | 35 |
| Obrázek 34 Sosnová MÚK | 35 |
| Obrázek 35 Lanová dráha na Sněžku | 38 |
| Obrázek 36 Administrativní centrum Královéhradeckého kraje | 38 |
| Obrázek 37 Společenské centrum Trutnovska | 38 |
| Obrázek 38 Hotel Rajská zahrada..... | 38 |
| Obrázek 39 Lávka přes Orlici v Hradci Králové..... | 38 |
| Obrázek 40 Terminál hromadné dopravy v Hradci Králové | 38 |
| Obrázek 41 MÚK Opatovice | 41 |
| Obrázek 42 Plavecký bazén v Litomyšli | 41 |
| Obrázek 43 Multifunkční centrum Fabrika..... | 41 |
| Obrázek 44 Švýcárna před rekonstrukcí | 41 |
| Obrázek 45 Švýcárna po rekonstrukci..... | 41 |



| | |
|--|----|
| Obrázek 46 ZUŠ Jihlava..... | 44 |
| Obrázek 47 Zámek Herálec..... | 44 |
| Obrázek 48 Společenské centrum ve Žďáru nad Sázavou..... | 44 |
| Obrázek 49 Podzemní ČOV..... | 44 |
| Obrázek 50 Aqualand Moravia Pasohlávky..... | 47 |
| Obrázek 51 CEITEC..... | 47 |
| Obrázek 52 Univerzitní kampus v Brně..... | 47 |
| Obrázek 53 AZ Tower..... | 47 |
| Obrázek 54 Dům pro seniory Modřice..... | 47 |
| Obrázek 55 Divadlo Reduta..... | 47 |
| Obrázek 56 OC Šantovka..... | 50 |
| Obrázek 57 Centrum sportu a zdraví Olomouc..... | 50 |
| Obrázek 58 Aquapark Olomouc..... | 50 |
| Obrázek 59 Arcidiecézní muzeum Olomouc..... | 50 |
| Obrázek 60 Hlavní nádraží v Olomouci..... | 50 |
| Obrázek 61 Most přes řeku Moravu v Olomouci..... | 50 |
| Obrázek 62 Zásobníky na pohonné hmoty..... | 53 |
| Obrázek 63 Kongresové centrum Zlín..... | 53 |
| Obrázek 64 Městská plovárna Luhačovice..... | 53 |
| Obrázek 65 Maštaliska..... | 53 |
| Obrázek 66 Tunel Klimkovice..... | 56 |
| Obrázek 67 Most na D47..... | 56 |
| Obrázek 68 Rodinný dům THE BIRD..... | 56 |
| Obrázek 69 SC BREDA&WEINSTEIN..... | 56 |
| Obrázek 70 Multifunkční aula GONG..... | 56 |

Zdroj: obrázky pochází z archivu soutěže Stavba roku (www.stavbaroku.cz)

Seznam zkratek

| | |
|-------|---|
| b. c. | běžné ceny |
| ČKAIT | Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků |
| ČOV | čistírna odpadních vod |
| ČR | Česká republika |
| ČSÚ | Český statistický úřad |
| ČVUT | České vysoké učení technické v Praze |
| DPH | daň z přidané hodnoty |
| EU | Evropská unie |
| MČ | městská část |
| MěÚ | městská úřad |
| MO | Ministerstvo obrany |
| MPO | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| MS | Ministerstvo spravedlnosti |
| MV | Ministerstvo vnitra |
| MVE | malá vodní elektrárna |
| NKP | národní kulturní památka |
| ORP | obec s rozšířenou působností |
| resp. | respektive |
| SÚ | stavební úřad |
| VUT | Vysoké učení technické |
| VŠE | Vysoká škola ekonomická v Praze |

Příloha tabulky

Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|------------------|------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Hl. m. Praha | 2005 | 11 785 | 38 717 | 25 942 | 12 775 | 20 112 | 12 027 | 1 842 | 4 736 |
| | 2006 | 11 365 | 38 851 | 25 807 | 13 044 | 20 918 | 13 639 | 1 160 | 3 134 |
| | 2007 | 10 148 | 42 352 | 27 250 | 15 102 | 21 141 | 14 955 | 1 126 | 5 130 |
| | 2008 | 9 306 | 43 948 | 33 443 | 10 505 | 19 319 | 20 347 | 1 456 | 2 826 |
| | 2009 | 8 538 | 40 867 | 27 487 | 13 380 | 18 868 | 16 011 | 2 540 | 3 448 |
| | 2010 | 8 188 | 37 199 | 19 693 | 17 506 | 13 296 | 18 055 | 2 532 | 3 316 |
| | 2011 | 7 658 | 35 607 | 20 314 | 15 293 | 13 800 | 14 990 | 2 757 | 4 060 |
| | 2012 | 7 147 | 36 160 | 18 742 | 17 418 | 12 686 | 19 489 | 412 | 3 573 |
| | 2013 | 5 530 | 25 156 | 14 034 | 11 122 | 11 078 | 10 160 | 1 428 | 2 490 |
| | 2014 | 5 273 | 27 669 | 16 220 | 11 449 | 16 037 | 8 638 | 1 012 | 1 982 |
| | 2015 | 5 211 | 34 326 | 15 498 | 18 828 | 16 962 | 8 346 | 6 383 | 2 635 |
| Středočeský kraj | | | | | | | | | |
| Benešov | 2005 | 2 044 | 2 361 | 1 562 | 799 | 1 186 | 712 | 151 | 312 |
| | 2006 | 1 952 | 1 990 | 1 370 | 620 | 1 097 | 503 | 113 | 277 |
| | 2007 | 1 781 | 2 741 | 2 082 | 659 | 1 303 | 691 | 283 | 464 |
| | 2008 | 2 065 | 2 773 | 1 810 | 963 | 1 336 | 611 | 117 | 709 |
| | 2009 | 1 872 | 3 441 | 2 397 | 1 044 | 1 451 | 799 | 212 | 979 |
| | 2010 | 1 776 | 2 295 | 1 664 | 631 | 927 | 511 | 348 | 509 |
| | 2011 | 1 834 | 2 981 | 2 138 | 843 | 1 068 | 915 | 397 | 601 |
| | 2012 | 1 658 | 2 129 | 1 467 | 662 | 885 | 668 | 116 | 460 |
| | 2013 | 1 517 | 2 450 | 1 665 | 785 | 950 | 634 | 120 | 746 |
| | 2014 | 1 611 | 2 210 | 1 293 | 917 | 1 046 | 600 | 123 | 441 |
| | 2015 | 1 963 | 2 352 | 1 326 | 1 026 | 918 | 463 | 314 | 657 |
| Beroun | 2005 | 2 024 | 2 587 | 2 065 | 522 | 1 201 | 409 | 509 | 468 |
| | 2006 | 1 992 | 2 950 | 2 506 | 444 | 1 221 | 758 | 332 | 639 |
| | 2007 | 2 006 | 3 056 | 2 651 | 405 | 1 801 | 370 | 144 | 741 |
| | 2008 | 1 901 | 1 906 | 1 416 | 490 | 1 075 | 306 | 60 | 465 |
| | 2009 | 1 849 | 3 310 | 2 640 | 670 | 1 653 | 476 | 499 | 682 |
| | 2010 | 1 740 | 3 518 | 2 654 | 864 | 1 234 | 803 | 715 | 766 |
| | 2011 | 1 549 | 3 069 | 2 250 | 819 | 1 526 | 605 | 319 | 619 |
| | 2012 | 1 477 | 2 428 | 1 676 | 752 | 1 257 | 549 | 103 | 519 |
| | 2013 | 945 | 1 798 | 1 209 | 589 | 820 | 378 | 271 | 329 |
| | 2014 | 1 487 | 2 195 | 1 663 | 532 | 1 022 | 520 | 245 | 408 |
| | 2015 | 1 544 | 2 389 | 1 753 | 636 | 1 436 | 433 | 175 | 345 |
| Kladno | 2005 | 1 965 | 2 369 | 1 773 | 596 | 1 203 | 338 | 444 | 384 |
| | 2006 | 2 226 | 2 628 | 2 004 | 624 | 1 353 | 147 | 595 | 533 |
| | 2007 | 1 931 | 3 090 | 2 531 | 559 | 1 610 | 290 | 439 | 751 |
| | 2008 | 2 381 | 5 287 | 4 555 | 732 | 1 767 | 2 466 | 344 | 710 |
| | 2009 | 2 157 | 5 661 | 4 119 | 1 542 | 2 237 | 1 659 | 1 108 | 657 |
| | 2010 | 1 782 | 5 503 | 4 180 | 1 323 | 1 625 | 1 382 | 1 742 | 754 |
| | 2011 | 2 001 | 10 946 | 9 795 | 1 151 | 1 679 | 7 378 | 545 | 1 344 |
| | 2012 | 1 577 | 3 087 | 1 841 | 1 246 | 1 252 | 934 | 174 | 727 |
| | 2013 | 1 298 | 5 715 | 4 894 | 821 | 1 066 | 3 393 | 661 | 595 |
| | 2014 | 1 192 | 2 284 | 1 502 | 782 | 1 005 | 279 | 346 | 654 |
| | 2015 | 1 288 | 3 052 | 2 240 | 812 | 1 550 | 711 | 181 | 610 |
| Kolín | 2005 | 1 734 | 3 098 | 2 372 | 726 | 1 237 | 824 | 78 | 959 |
| | 2006 | 1 357 | 2 608 | 1 626 | 982 | 1 048 | 448 | 146 | 966 |
| | 2007 | 1 118 | 2 593 | 1 953 | 640 | 978 | 406 | 306 | 903 |
| | 2008 | 1 211 | 3 752 | 3 248 | 504 | 1 562 | 867 | 212 | 1 111 |
| | 2009 | 1 035 | 3 264 | 1 999 | 1 265 | 913 | 790 | 303 | 1 258 |
| | 2010 | 1 133 | 3 212 | 2 200 | 1 012 | 1 036 | 1 361 | 279 | 536 |
| | 2011 | 1 018 | 2 542 | 1 728 | 814 | 1 070 | 400 | 267 | 805 |
| | 2012 | 872 | 2 114 | 1 256 | 858 | 852 | 778 | 29 | 455 |
| | 2013 | 891 | 2 328 | 1 715 | 613 | 565 | 682 | 326 | 755 |
| | 2014 | 724 | 2 073 | 1 432 | 641 | 768 | 430 | 153 | 722 |
| | 2015 | 897 | 2 437 | 1 514 | 923 | 1 028 | 859 | 113 | 437 |



Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 1

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|----------------|-------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Kutná Hora | 2005 | 1 159 | 1 541 | 858 | 683 | 492 | 593 | 164 | 292 |
| | 2006 | 1 223 | 1 990 | 1 354 | 636 | 874 | 575 | 292 | 249 |
| | 2007 | 1 243 | 3 646 | 3 082 | 564 | 1 007 | 2 036 | 386 | 217 |
| | 2008 | 1 145 | 3 274 | 2 294 | 980 | 893 | 1 710 | 278 | 393 |
| | 2009 | 896 | 2 705 | 1 987 | 718 | 846 | 894 | 513 | 452 |
| | 2010 | 820 | 3 111 | 2 412 | 699 | 946 | 1 168 | 552 | 445 |
| | 2011 | 857 | 3 504 | 2 808 | 696 | 1 108 | 1 043 | 420 | 933 |
| | 2012 | 771 | 2 324 | 1 435 | 889 | 614 | 1 027 | 289 | 394 |
| | 2013 | 594 | 2 191 | 1 096 | 1 095 | 379 | 1 148 | 162 | 502 |
| | 2014 | 628 | 2 087 | 1 535 | 552 | 510 | 819 | 168 | 590 |
| Mělník | 2015 | 729 | 2 199 | 1 434 | 765 | 727 | 812 | 78 | 582 |
| | 2005 | 1 868 | 2 999 | 995 | 2 004 | 883 | 976 | 941 | 199 |
| | 2006 | 1 441 | 3 988 | 2 792 | 1 196 | 1 472 | 2 194 | 84 | 238 |
| | 2007 | 1 305 | 2 773 | 1 518 | 1 255 | 1 437 | 990 | 185 | 161 |
| | 2008 | 1 446 | 4 584 | 1 877 | 2 707 | 1 914 | 2 352 | 184 | 134 |
| | 2009 | 1 599 | 3 605 | 2 346 | 1 259 | 2 065 | 833 | 245 | 462 |
| | 2010 | 1 323 | 3 304 | 1 679 | 1 625 | 1 244 | 1 281 | 393 | 386 |
| | 2011 | 1 437 | 2 337 | 1 564 | 773 | 1 243 | 583 | 67 | 444 |
| | 2012 | 1 374 | 2 920 | 1 435 | 1 485 | 1 263 | 566 | 711 | 380 |
| | 2013 | 1 211 | 1 691 | 923 | 768 | 842 | 398 | 143 | 308 |
| Mladá Boleslav | 2014 | 1 087 | 2 074 | 1 414 | 660 | 1 009 | 522 | 178 | 365 |
| | 2015 | 1 100 | 1 705 | 1 121 | 584 | 884 | 451 | 77 | 293 |
| | 2005 | 1 981 | 6 138 | 4 155 | 1 983 | 1 532 | 3 520 | 152 | 934 |
| | 2006 | 2 067 | 5 231 | 4 338 | 893 | 1 567 | 2 160 | 357 | 1 147 |
| | 2007 | 1 425 | 3 668 | 2 760 | 908 | 1 652 | 1 373 | 179 | 464 |
| | 2008 | 1 428 | 4 634 | 3 380 | 1 254 | 1 511 | 2 198 | 200 | 725 |
| | 2009 | 1 348 | 4 456 | 3 397 | 1 059 | 1 820 | 1 183 | 637 | 816 |
| | 2010 | 1 071 | 6 454 | 4 587 | 1 867 | 1 254 | 3 218 | 1 573 | 409 |
| | 2011 | 1 131 | 6 067 | 3 575 | 2 492 | 1 172 | 3 073 | 590 | 1 232 |
| | 2012 | 1 092 | 5 243 | 3 631 | 1 612 | 1 044 | 3 120 | 309 | 770 |
| Nymburk | 2013 | 962 | 5 756 | 4 097 | 1 659 | 907 | 4 102 | 135 | 612 |
| | 2014 | 989 | 4 128 | 2 867 | 1 261 | 1 273 | 2 286 | 129 | 440 |
| | 2015 | 940 | 2 776 | 1 883 | 893 | 1 214 | 912 | 152 | 498 |
| | 2005 | 2 664 | 3 007 | 2 123 | 884 | 1 195 | 986 | 473 | 353 |
| | 2006 | 2 078 | 2 025 | 1 540 | 485 | 929 | 432 | 287 | 377 |
| | 2007 | 1 813 | 1 662 | 1 072 | 590 | 1 002 | 337 | 100 | 223 |
| | 2008 | 1 333 | 3 308 | 2 587 | 721 | 1 590 | 792 | 541 | 385 |
| | 2009 | 1 324 | 2 331 | 1 711 | 620 | 917 | 497 | 697 | 220 |
| | 2010 | 1 320 | 2 364 | 1 976 | 388 | 626 | 566 | 917 | 255 |
| | 2011 | 1 980 | 4 224 | 3 535 | 689 | 1 042 | 1 453 | 974 | 755 |
| Praha - východ | 2012 | 1 630 | 2 962 | 2 472 | 490 | 851 | 542 | 588 | 981 |
| | 2013 | 1 496 | 2 307 | 1 881 | 426 | 956 | 733 | 246 | 372 |
| | 2014 | 1 631 | 2 232 | 1 524 | 708 | 999 | 614 | 250 | 369 |
| | 2015 | 1 357 | 2 367 | 1 527 | 840 | 1 063 | 762 | 250 | 292 |
| | 2005 | 3 985 | 9 189 | 8 216 | 973 | 5 539 | 1 934 | 633 | 1 083 |
| | 2006 | 4 596 | 7 229 | 6 529 | 700 | 4 728 | 1 414 | 607 | 480 |
| | 2007 | 3 729 | 8 248 | 7 288 | 960 | 5 143 | 1 878 | 427 | 800 |
| | 2008 | 3 481 | 9 607 | 8 726 | 881 | 6 519 | 1 946 | 360 | 782 |
| | 2009 | 3 206 | 7 575 | 6 533 | 1 042 | 4 201 | 1 145 | 867 | 1 362 |
| | 2010 | 2 790 | 7 845 | 6 974 | 871 | 4 393 | 1 111 | 1 331 | 1 010 |
| 2011 | 3 313 | 5 903 | 5 055 | 848 | 3 761 | 1 031 | 334 | 777 | |
| 2012 | 2 648 | 5 843 | 5 168 | 675 | 3 093 | 1 673 | 387 | 690 | |
| 2013 | 2 261 | 5 090 | 4 177 | 913 | 2 814 | 1 420 | 321 | 535 | |
| 2014 | 2 013 | 5 509 | 4 725 | 784 | 2 861 | 1 651 | 344 | 653 | |
| 2015 | 2 376 | 6 277 | 5 049 | 1 228 | 3 364 | 2 417 | 202 | 294 | |

Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 2

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | | |
|----------------|------------------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|-------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby | |
| Praha - západ | 2005 | 4 043 | 7 640 | 7 026 | 614 | 5 626 | 620 | 745 | 649 | |
| | 2006 | 3 535 | 8 725 | 7 817 | 908 | 6 138 | 605 | 1 051 | 931 | |
| | 2007 | 2 876 | 7 822 | 7 332 | 490 | 4 642 | 1 735 | 797 | 648 | |
| | 2008 | 3 543 | 7 166 | 6 430 | 736 | 4 767 | 1 250 | 610 | 539 | |
| | 2009 | 2 682 | 6 664 | 5 999 | 665 | 4 252 | 944 | 568 | 900 | |
| | 2010 | 2 667 | 7 291 | 6 674 | 617 | 3 606 | 1 988 | 825 | 872 | |
| | 2011 | 2 346 | 5 761 | 5 318 | 443 | 3 892 | 890 | 339 | 640 | |
| | 2012 | 2 390 | 5 122 | 4 458 | 664 | 2 670 | 1 195 | 351 | 906 | |
| | 2013 | 1 818 | 3 614 | 3 215 | 399 | 2 794 | 190 | 329 | 301 | |
| | 2014 | 1 725 | 3 397 | 2 648 | 749 | 2 141 | 469 | 376 | 411 | |
| Příbram | 2015 | 1 575 | 3 605 | 2 513 | 1 092 | 2 035 | 977 | 337 | 256 | |
| | 2005 | 1 799 | 2 315 | 1 581 | 734 | 1 129 | 710 | 189 | 287 | |
| | 2006 | 1 620 | 2 690 | 1 967 | 723 | 1 671 | 669 | 114 | 236 | |
| | 2007 | 1 461 | 2 435 | 1 882 | 553 | 1 338 | 697 | 108 | 292 | |
| | 2008 | 1 435 | 2 654 | 1 851 | 803 | 1 444 | 691 | 40 | 479 | |
| | 2009 | 2 229 | 3 246 | 2 319 | 927 | 1 323 | 734 | 296 | 893 | |
| | 2010 | 2 487 | 3 311 | 2 642 | 669 | 1 165 | 706 | 754 | 686 | |
| | 2011 | 2 340 | 2 328 | 1 538 | 790 | 997 | 593 | 245 | 493 | |
| | 2012 | 2 194 | 2 439 | 1 612 | 827 | 993 | 755 | 246 | 445 | |
| | 2013 | 1 971 | 1 966 | 1 398 | 568 | 877 | 362 | 360 | 367 | |
| Rakovník | 2014 | 1 593 | 2 313 | 1 673 | 640 | 739 | 624 | 145 | 805 | |
| | 2015 | 1 646 | 2 098 | 1 387 | 711 | 928 | 619 | 159 | 392 | |
| | 2005 | 1 067 | 977 | 565 | 412 | 363 | 285 | 59 | 270 | |
| | 2006 | 897 | 963 | 755 | 208 | 377 | 329 | 124 | 133 | |
| | 2007 | 712 | 1 055 | 902 | 153 | 416 | 351 | 121 | 167 | |
| | 2008 | 827 | 761 | 633 | 128 | 371 | 183 | 22 | 185 | |
| | 2009 | 645 | 800 | 672 | 128 | 474 | 106 | 20 | 200 | |
| | 2010 | 572 | 1 060 | 827 | 233 | 469 | 201 | 158 | 232 | |
| | 2011 | 571 | 1 069 | 774 | 295 | 418 | 269 | 62 | 320 | |
| | 2012 | 485 | 1 184 | 946 | 238 | 296 | 174 | 489 | 225 | |
| Jihočeský kraj | 2013 | 411 | 576 | 345 | 231 | 256 | 147 | 6 | 167 | |
| | 2014 | 418 | 762 | 527 | 235 | 201 | 189 | 152 | 220 | |
| | 2015 | 463 | 882 | 604 | 278 | 307 | 275 | 2 | 298 | |
| | České Budějovice | 2005 | 2 208 | 5 277 | 4 015 | 1 262 | 1 963 | 2 022 | 324 | 968 |
| | | 2006 | 2 469 | 5 055 | 3 806 | 1 249 | 2 556 | 851 | 433 | 1 215 |
| | | 2007 | 2 575 | 4 038 | 3 108 | 930 | 2 216 | 779 | 280 | 763 |
| | | 2008 | 2 419 | 5 160 | 4 106 | 1 054 | 2 747 | 894 | 755 | 764 |
| | | 2009 | 1 947 | 5 922 | 4 786 | 1 136 | 2 248 | 1 154 | 1 076 | 1 444 |
| | | 2010 | 2 032 | 8 144 | 5 943 | 2 201 | 2 202 | 1 420 | 2 557 | 1 965 |
| | | 2011 | 2 074 | 5 840 | 4 422 | 1 418 | 2 528 | 1 279 | 1 152 | 881 |
| 2012 | | 1 965 | 4 102 | 2 864 | 1 238 | 1 652 | 729 | 170 | 1 551 | |
| 2013 | | 1 797 | 3 781 | 2 791 | 990 | 1 880 | 544 | 146 | 1 211 | |
| 2014 | | 1 624 | 4 107 | 3 015 | 1 092 | 1 561 | 1 367 | 268 | 911 | |
| Český Krumlov | 2015 | 1 703 | 3 628 | 2 544 | 1 084 | 1 611 | 833 | 134 | 1 050 | |
| | 2005 | 893 | 1 400 | 1 014 | 386 | 483 | 287 | 268 | 362 | |
| | 2006 | 1 029 | 1 367 | 875 | 492 | 552 | 499 | 97 | 219 | |
| | 2007 | 1 113 | 1 578 | 1 150 | 428 | 752 | 429 | 103 | 294 | |
| | 2008 | 983 | 1 815 | 1 147 | 668 | 689 | 542 | 209 | 375 | |
| | 2009 | 913 | 1 649 | 1 045 | 604 | 376 | 539 | 263 | 471 | |
| | 2010 | 918 | 1 956 | 1 034 | 922 | 565 | 890 | 129 | 372 | |
| | 2011 | 1 105 | 2 229 | 1 502 | 727 | 750 | 1 046 | 74 | 359 | |
| | 2012 | 1 004 | 1 448 | 763 | 685 | 389 | 428 | 142 | 489 | |
| | 2013 | 791 | 1 358 | 766 | 592 | 377 | 577 | 57 | 347 | |
| 2014 | 809 | 1 830 | 832 | 998 | 429 | 428 | 59 | 914 | | |
| 2015 | 656 | 1 524 | 746 | 778 | 469 | 750 | 33 | 272 | | |



Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 3

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|-------------------|------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Jindřichův Hradec | 2005 | 1 905 | 1 624 | 1 125 | 499 | 689 | 426 | 190 | 319 |
| | 2006 | 1 934 | 1 804 | 1 298 | 506 | 868 | 427 | 244 | 265 |
| | 2007 | 1 464 | 2 161 | 1 126 | 1 035 | 651 | 419 | 552 | 539 |
| | 2008 | 1 549 | 3 801 | 2 422 | 1 379 | 1 065 | 1 545 | 553 | 638 |
| | 2009 | 1 466 | 3 570 | 2 444 | 1 126 | 674 | 593 | 1 375 | 928 |
| | 2010 | 1 367 | 3 066 | 2 237 | 829 | 850 | 436 | 1 111 | 669 |
| | 2011 | 1 546 | 2 171 | 1 426 | 745 | 709 | 491 | 273 | 698 |
| | 2012 | 1 464 | 1 838 | 1 211 | 627 | 485 | 376 | 304 | 673 |
| | 2013 | 1 198 | 1 588 | 1 042 | 546 | 347 | 281 | 305 | 655 |
| | 2014 | 1 212 | 1 474 | 910 | 564 | 432 | 301 | 57 | 684 |
| Písek | 2015 | 1 062 | 1 504 | 838 | 666 | 365 | 537 | 147 | 455 |
| | 2005 | 1 091 | 1 014 | 692 | 322 | 494 | 235 | 61 | 224 |
| | 2006 | 881 | 2 696 | 2 292 | 404 | 949 | 1 375 | 46 | 326 |
| | 2007 | 629 | 1 282 | 838 | 444 | 529 | 261 | 130 | 362 |
| | 2008 | 705 | 2 359 | 1 605 | 754 | 766 | 777 | 546 | 270 |
| | 2009 | 787 | 2 093 | 1 183 | 910 | 506 | 755 | 244 | 588 |
| | 2010 | 662 | 1 900 | 1 423 | 477 | 412 | 811 | 247 | 430 |
| | 2011 | 803 | 1 795 | 1 148 | 647 | 450 | 464 | 357 | 524 |
| | 2012 | 659 | 1 451 | 894 | 557 | 451 | 364 | 37 | 599 |
| | 2013 | 681 | 1 257 | 848 | 409 | 502 | 267 | 118 | 370 |
| Prachatice | 2014 | 561 | 1 098 | 587 | 511 | 303 | 348 | 68 | 379 |
| | 2015 | 537 | 982 | 545 | 437 | 359 | 333 | 67 | 223 |
| | 2005 | 599 | 1 059 | 646 | 413 | 416 | 341 | 143 | 159 |
| | 2006 | 749 | 2 501 | 1 853 | 648 | 864 | 657 | 283 | 697 |
| | 2007 | 645 | 1 669 | 1 034 | 635 | 499 | 179 | 428 | 563 |
| | 2008 | 835 | 2 742 | 1 804 | 938 | 748 | 754 | 449 | 791 |
| | 2009 | 876 | 3 610 | 2 419 | 1 191 | 679 | 1 578 | 395 | 958 |
| | 2010 | 807 | 2 791 | 1 358 | 1 433 | 574 | 845 | 252 | 1 120 |
| | 2011 | 642 | 1 761 | 1 251 | 510 | 556 | 570 | 67 | 568 |
| | 2012 | 561 | 1 716 | 1 060 | 656 | 458 | 511 | 27 | 720 |
| Strakonice | 2013 | 451 | 1 438 | 1 038 | 400 | 414 | 314 | 199 | 511 |
| | 2014 | 431 | 1 319 | 623 | 696 | 412 | 328 | 72 | 507 |
| | 2015 | 396 | 1 188 | 816 | 372 | 334 | 398 | 106 | 350 |
| | 2005 | 1 182 | 1 020 | 742 | 278 | 382 | 189 | 135 | 314 |
| | 2006 | 1 122 | 959 | 675 | 284 | 420 | 169 | 127 | 243 |
| | 2007 | 890 | 1 666 | 1 155 | 511 | 539 | 477 | 515 | 135 |
| | 2008 | 932 | 2 898 | 2 455 | 443 | 1 241 | 900 | 253 | 504 |
| | 2009 | 955 | 2 259 | 1 416 | 843 | 979 | 328 | 522 | 430 |
| | 2010 | 750 | 1 175 | 699 | 476 | 519 | 238 | 145 | 273 |
| | 2011 | 686 | 1 109 | 847 | 262 | 554 | 185 | 95 | 275 |
| Tábor | 2012 | 733 | 1 074 | 758 | 316 | 446 | 251 | 166 | 211 |
| | 2013 | 644 | 917 | 669 | 248 | 333 | 203 | 134 | 247 |
| | 2014 | 660 | 899 | 676 | 223 | 354 | 198 | 103 | 244 |
| | 2015 | 672 | 1 014 | 813 | 201 | 349 | 382 | 29 | 254 |
| | 2005 | 1 476 | 2 411 | 1 884 | 527 | 1 000 | 824 | 164 | 423 |
| | 2006 | 1 703 | 3 605 | 2 869 | 736 | 788 | 856 | 1 192 | 769 |
| | 2007 | 1 620 | 4 115 | 2 628 | 1 487 | 1 475 | 1 397 | 152 | 1 091 |
| | 2008 | 1 733 | 3 491 | 2 633 | 858 | 908 | 1 273 | 617 | 693 |
| | 2009 | 1 530 | 4 022 | 3 182 | 840 | 883 | 1 157 | 1 105 | 877 |
| | 2010 | 1 301 | 3 459 | 2 658 | 801 | 841 | 603 | 1 283 | 732 |
| Tábor | 2011 | 1 284 | 3 378 | 2 514 | 864 | 1 014 | 809 | 642 | 913 |
| | 2012 | 1 233 | 2 070 | 1 475 | 595 | 792 | 434 | 217 | 627 |
| | 2013 | 1 071 | 2 483 | 1 630 | 853 | 554 | 741 | 233 | 955 |
| | 2014 | 974 | 1 962 | 1 332 | 630 | 661 | 553 | 132 | 616 |
| | 2015 | 983 | 2 381 | 1 787 | 594 | 702 | 1 048 | 47 | 584 |

Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 4

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|---------------|------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Plzeňský kraj | | | | | | | | | |
| Domažlice | 2005 | 1 033 | 1 247 | 793 | 454 | 404 | 509 | 124 | 210 |
| | 2006 | 1 091 | 1 334 | 1 017 | 317 | 417 | 326 | 290 | 301 |
| | 2007 | 854 | 1 267 | 973 | 294 | 459 | 526 | 145 | 137 |
| | 2008 | 859 | 2 986 | 2 250 | 736 | 350 | 1 419 | 698 | 519 |
| | 2009 | 776 | 3 361 | 2 109 | 1 252 | 443 | 1 120 | 1 351 | 447 |
| | 2010 | 711 | 2 237 | 1 539 | 698 | 553 | 447 | 922 | 315 |
| | 2011 | 677 | 1 964 | 1 207 | 757 | 360 | 687 | 395 | 522 |
| | 2012 | 677 | 1 313 | 873 | 440 | 394 | 434 | 182 | 303 |
| | 2013 | 517 | 770 | 499 | 271 | 301 | 302 | 23 | 144 |
| | 2014 | 539 | 1 077 | 781 | 296 | 315 | 434 | 122 | 206 |
| | 2015 | 575 | 1 285 | 829 | 456 | 370 | 382 | 174 | 359 |
| Klatovy | 2005 | 1 150 | 2 337 | 1 615 | 722 | 659 | 861 | 376 | 441 |
| | 2006 | 1 060 | 1 530 | 1 107 | 423 | 519 | 335 | 336 | 340 |
| | 2007 | 804 | 1 849 | 1 371 | 478 | 614 | 633 | 138 | 464 |
| | 2008 | 964 | 2 218 | 1 439 | 779 | 615 | 809 | 190 | 604 |
| | 2009 | 811 | 3 616 | 2 946 | 670 | 352 | 1 636 | 852 | 776 |
| | 2010 | 976 | 2 734 | 2 153 | 581 | 698 | 590 | 964 | 482 |
| | 2011 | 898 | 2 219 | 1 538 | 681 | 528 | 655 | 262 | 774 |
| | 2012 | 757 | 1 618 | 1 131 | 487 | 617 | 380 | 175 | 446 |
| | 2013 | 575 | 1 332 | 975 | 357 | 362 | 277 | 317 | 376 |
| | 2014 | 504 | 1 436 | 860 | 576 | 295 | 258 | 191 | 692 |
| | 2015 | 461 | 1 059 | 784 | 275 | 379 | 295 | 100 | 285 |
| Plzeň - jih | 2005 | 1 823 | 1 170 | 886 | 284 | 679 | 220 | 171 | 100 |
| | 2006 | 1 335 | 1 349 | 1 013 | 336 | 749 | 230 | 54 | 316 |
| | 2007 | 827 | 2 453 | 1 978 | 475 | 660 | 1 322 | 167 | 304 |
| | 2008 | 1 076 | 1 586 | 1 165 | 421 | 617 | 626 | 52 | 291 |
| | 2009 | 913 | 1 614 | 1 165 | 449 | 483 | 437 | 385 | 309 |
| | 2010 | 747 | 1 329 | 1 097 | 232 | 523 | 219 | 208 | 379 |
| | 2011 | 813 | 1 544 | 1 202 | 342 | 443 | 400 | 410 | 291 |
| | 2012 | 780 | 1 769 | 1 404 | 365 | 572 | 754 | 133 | 310 |
| | 2013 | 656 | 1 482 | 1 234 | 248 | 431 | 648 | 118 | 285 |
| | 2014 | 567 | 877 | 532 | 345 | 417 | 288 | 40 | 132 |
| | 2015 | 662 | 1 127 | 858 | 269 | 476 | 492 | 17 | 142 |
| Plzeň - město | 2005 | 1 848 | 8 857 | 7 468 | 1 389 | 1 458 | 4 792 | 825 | 1 782 |
| | 2006 | 1 658 | 5 426 | 4 730 | 696 | 1 367 | 2 772 | 294 | 993 |
| | 2007 | 1 299 | 4 773 | 4 098 | 675 | 1 438 | 2 171 | 207 | 957 |
| | 2008 | 1 590 | 9 404 | 8 395 | 1 009 | 2 275 | 4 619 | 503 | 2 007 |
| | 2009 | 1 206 | 6 692 | 5 663 | 1 029 | 2 813 | 1 880 | 860 | 1 139 |
| | 2010 | 1 287 | 6 175 | 5 398 | 777 | 1 420 | 2 638 | 288 | 1 829 |
| | 2011 | 1 234 | 7 305 | 6 047 | 1 258 | 1 994 | 3 172 | 447 | 1 692 |
| | 2012 | 1 157 | 4 612 | 3 619 | 993 | 1 336 | 1 561 | 345 | 1 370 |
| | 2013 | 914 | 3 244 | 1 983 | 1 261 | 1 210 | 904 | 381 | 749 |
| | 2014 | 902 | 2 701 | 1 581 | 1 120 | 1 253 | 662 | 145 | 641 |
| | 2015 | 1 009 | 4 489 | 2 915 | 1 574 | 1 345 | 1 295 | 199 | 1 650 |
| Plzeň - sever | 2005 | 1 827 | 1 862 | 1 216 | 646 | 714 | 567 | 190 | 391 |
| | 2006 | 1 565 | 1 767 | 1 449 | 318 | 906 | 315 | 269 | 277 |
| | 2007 | 1 228 | 1 963 | 1 763 | 200 | 755 | 653 | 202 | 353 |
| | 2008 | 1 731 | 3 466 | 3 055 | 411 | 1 220 | 1 485 | 128 | 633 |
| | 2009 | 1 811 | 2 528 | 2 065 | 463 | 1 102 | 529 | 251 | 646 |
| | 2010 | 2 263 | 3 647 | 3 114 | 533 | 1 375 | 542 | 1 257 | 473 |
| | 2011 | 1 462 | 2 732 | 2 276 | 456 | 885 | 701 | 372 | 774 |
| | 2012 | 1 768 | 2 197 | 1 736 | 461 | 775 | 459 | 304 | 659 |
| | 2013 | 2 052 | 4 257 | 3 914 | 343 | 1 095 | 512 | 2 205 | 445 |
| | 2014 | 1 359 | 1 677 | 1 231 | 446 | 861 | 288 | 133 | 395 |
| | 2015 | 1 325 | 1 692 | 1 426 | 266 | 909 | 145 | 204 | 434 |



Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 5

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--------------------------|------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Rokycany | 2005 | 1 081 | 1 207 | 713 | 494 | 421 | 384 | 170 | 232 |
| | 2006 | 1 034 | 1 235 | 915 | 320 | 494 | 464 | 150 | 127 |
| | 2007 | 808 | 1 120 | 671 | 449 | 427 | 269 | 129 | 295 |
| | 2008 | 880 | 1 763 | 1 464 | 299 | 508 | 370 | 703 | 182 |
| | 2009 | 952 | 5 666 | 1 118 | 4 548 | 516 | 281 | 531 | 4 338 |
| | 2010 | 806 | 2 210 | 1 710 | 500 | 504 | 295 | 992 | 419 |
| | 2011 | 759 | 1 379 | 889 | 490 | 436 | 226 | 251 | 466 |
| | 2012 | 679 | 1 602 | 931 | 671 | 364 | 444 | 252 | 542 |
| | 2013 | 635 | 1 034 | 471 | 563 | 407 | 331 | 64 | 232 |
| | 2014 | 587 | 989 | 613 | 376 | 337 | 211 | 121 | 320 |
| | 2015 | 599 | 749 | 450 | 299 | 337 | 188 | 29 | 195 |
| Tachov | 2005 | 782 | 1 770 | 1 262 | 508 | 212 | 1 213 | 142 | 203 |
| | 2006 | 783 | 2 563 | 2 052 | 511 | 416 | 1 405 | 315 | 427 |
| | 2007 | 696 | 2 179 | 1 666 | 513 | 449 | 1 380 | 47 | 303 |
| | 2008 | 671 | 2 929 | 2 189 | 740 | 434 | 1 120 | 340 | 1 035 |
| | 2009 | 607 | 3 397 | 2 834 | 563 | 349 | 1 191 | 1 294 | 563 |
| | 2010 | 629 | 6 629 | 5 693 | 936 | 471 | 750 | 4 735 | 673 |
| | 2011 | 611 | 1 344 | 811 | 533 | 445 | 560 | 49 | 290 |
| | 2012 | 642 | 6 865 | 6 364 | 501 | 363 | 731 | 5 417 | 354 |
| | 2013 | 546 | 1 635 | 976 | 659 | 356 | 919 | 59 | 301 |
| | 2014 | 515 | 2 239 | 1 574 | 665 | 291 | 1 342 | 39 | 567 |
| | 2015 | 552 | 2 203 | 1 702 | 501 | 340 | 1 346 | 106 | 411 |
| Karlovarský kraj Cheb | 2005 | 1 957 | 2 549 | 1 446 | 1 103 | 638 | 1 029 | 369 | 513 |
| | 2006 | 1 664 | 2 191 | 1 350 | 841 | 598 | 1 060 | 171 | 362 |
| | 2007 | 1 661 | 3 327 | 2 173 | 1 154 | 700 | 1 155 | 146 | 1 326 |
| | 2008 | 1 469 | 2 292 | 1 538 | 754 | 560 | 963 | 129 | 640 |
| | 2009 | 1 341 | 2 540 | 1 753 | 787 | 657 | 1 172 | 237 | 474 |
| | 2010 | 1 422 | 2 608 | 1 382 | 1 226 | 604 | 1 269 | 185 | 550 |
| | 2011 | 1 411 | 2 184 | 1 240 | 944 | 596 | 894 | 267 | 427 |
| | 2012 | 1 306 | 2 598 | 1 362 | 1 236 | 568 | 1 194 | 395 | 441 |
| | 2013 | 1 329 | 3 533 | 1 895 | 1 638 | 728 | 1 497 | 434 | 874 |
| | 2014 | 1 284 | 2 576 | 1 782 | 794 | 672 | 1 200 | 256 | 448 |
| | 2015 | 959 | 2 728 | 1 908 | 820 | 539 | 1 814 | 114 | 261 |
| Karlovy Vary | 2005 | 1 476 | 2 498 | 1 521 | 977 | 1 019 | 635 | 219 | 625 |
| | 2006 | 1 386 | 3 738 | 2 628 | 1 110 | 1 221 | 1 900 | 186 | 431 |
| | 2007 | 969 | 3 174 | 1 993 | 1 181 | 1 228 | 1 081 | 265 | 600 |
| | 2008 | 1 081 | 4 431 | 2 346 | 2 085 | 1 183 | 2 146 | 387 | 715 |
| | 2009 | 1 115 | 4 489 | 2 893 | 1 596 | 1 485 | 807 | 238 | 1 959 |
| | 2010 | 1 000 | 3 360 | 2 486 | 874 | 1 115 | 882 | 489 | 874 |
| | 2011 | 1 083 | 3 484 | 2 150 | 1 334 | 1 339 | 1 014 | 159 | 972 |
| | 2012 | 1 008 | 3 097 | 2 040 | 1 057 | 1 242 | 915 | 172 | 768 |
| | 2013 | 870 | 3 729 | 2 899 | 830 | 932 | 1 506 | 101 | 1 190 |
| | 2014 | 771 | 3 201 | 2 089 | 1 112 | 934 | 1 227 | 85 | 955 |
| | 2015 | 833 | 2 469 | 1 587 | 882 | 651 | 895 | 209 | 714 |
| Sokolov | 2005 | 741 | 1 225 | 835 | 390 | 318 | 362 | 213 | 332 |
| | 2006 | 784 | 1 223 | 916 | 307 | 329 | 215 | 101 | 578 |
| | 2007 | 595 | 926 | 677 | 249 | 329 | 279 | 135 | 183 |
| | 2008 | 650 | 3 862 | 3 463 | 399 | 413 | 424 | 224 | 2 801 |
| | 2009 | 700 | 1 313 | 1 028 | 285 | 346 | 170 | 181 | 616 |
| | 2010 | 565 | 1 554 | 1 312 | 242 | 219 | 295 | 281 | 759 |
| | 2011 | 547 | 1 134 | 978 | 156 | 255 | 62 | 71 | 746 |
| | 2012 | 507 | 809 | 608 | 201 | 158 | 118 | 35 | 498 |
| | 2013 | 499 | 2 858 | 2 349 | 509 | 221 | 432 | 1 017 | 1 188 |
| | 2014 | 443 | 1 137 | 940 | 197 | 301 | 190 | 27 | 619 |
| | 2015 | 451 | 974 | 846 | 128 | 188 | 329 | 14 | 443 |

Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 6

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | | |
|--------------|------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|--|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby | |
| Ústecký kraj | | | | | | | | | | |
| Děčín | 2005 | 1 336 | 1 942 | 1 212 | 730 | 577 | 885 | 326 | 154 | |
| | 2006 | 1 243 | 1 986 | 1 212 | 774 | 646 | 811 | 305 | 224 | |
| | 2007 | 889 | 1 670 | 1 146 | 524 | 708 | 635 | 213 | 114 | |
| | 2008 | 1 135 | 2 468 | 1 411 | 1 057 | 858 | 970 | 191 | 449 | |
| | 2009 | 1 198 | 3 939 | 1 913 | 2 026 | 660 | 1 898 | 516 | 865 | |
| | 2010 | 1 096 | 3 782 | 2 150 | 1 632 | 592 | 1 004 | 771 | 1 415 | |
| | 2011 | 969 | 1 651 | 772 | 879 | 568 | 622 | 50 | 411 | |
| | 2012 | 941 | 2 014 | 1 138 | 876 | 712 | 956 | 86 | 260 | |
| | 2013 | 763 | 1 279 | 570 | 709 | 381 | 604 | 70 | 224 | |
| | 2014 | 798 | 1 762 | 1 031 | 731 | 504 | 645 | 101 | 512 | |
| | 2015 | 763 | 1 345 | 630 | 715 | 536 | 540 | 85 | 184 | |
| Chomutov | 2005 | 977 | 3 179 | 2 659 | 520 | 492 | 617 | 100 | 1 970 | |
| | 2006 | 1 130 | 18 776 | 1 582 | 17 194 | 755 | 17 237 | 122 | 662 | |
| | 2007 | 856 | 2 384 | 1 576 | 808 | 640 | 1 021 | 339 | 384 | |
| | 2008 | 827 | 4 382 | 2 804 | 1 578 | 780 | 1 751 | 356 | 1 495 | |
| | 2009 | 878 | 4 331 | 3 242 | 1 089 | 836 | 837 | 1 867 | 791 | |
| | 2010 | 708 | 6 488 | 5 152 | 1 336 | 615 | 2 132 | 1 529 | 2 212 | |
| | 2011 | 726 | 1 984 | 1 104 | 880 | 488 | 833 | 231 | 432 | |
| | 2012 | 878 | 29 475 | 1 614 | 27 861 | 535 | 993 | 27 531 | 416 | |
| | 2013 | 761 | 2 030 | 1 244 | 786 | 341 | 693 | 687 | 309 | |
| | 2014 | 622 | 2 358 | 1 930 | 428 | 538 | 465 | 280 | 1 075 | |
| | 2015 | 595 | 1 853 | 1 227 | 626 | 376 | 1 030 | 73 | 374 | |
| Litoměřice | 2005 | 1 271 | 3 377 | 2 564 | 813 | 822 | 1 937 | 183 | 435 | |
| | 2006 | 1 171 | 2 556 | 1 454 | 1 102 | 468 | 1 449 | 112 | 527 | |
| | 2007 | 930 | 3 949 | 3 359 | 590 | 552 | 742 | 140 | 2 515 | |
| | 2008 | 910 | 4 574 | 3 633 | 941 | 754 | 623 | 713 | 2 484 | |
| | 2009 | 1 232 | 5 333 | 3 089 | 2 244 | 574 | 3 005 | 1 370 | 384 | |
| | 2010 | 1 222 | 3 245 | 2 516 | 729 | 697 | 913 | 1 203 | 432 | |
| | 2011 | 1 164 | 3 022 | 2 032 | 990 | 904 | 1 008 | 668 | 442 | |
| | 2012 | 1 060 | 4 275 | 1 606 | 2 669 | 679 | 1 054 | 1 869 | 673 | |
| | 2013 | 780 | 3 418 | 2 514 | 904 | 409 | 1 096 | 257 | 1 656 | |
| | 2014 | 777 | 2 383 | 720 | 1 663 | 471 | 780 | 496 | 636 | |
| | 2015 | 782 | 2 581 | 1 822 | 759 | 467 | 1 627 | 94 | 393 | |
| Louny | 2005 | 1 738 | 1 810 | 1 214 | 596 | 472 | 545 | 380 | 413 | |
| | 2006 | 1 349 | 4 959 | 4 420 | 539 | 590 | 2 718 | 149 | 1 502 | |
| | 2007 | 1 354 | 1 390 | 865 | 525 | 624 | 418 | 50 | 298 | |
| | 2008 | 1 267 | 2 296 | 1 473 | 823 | 696 | 653 | 444 | 503 | |
| | 2009 | 1 331 | 2 516 | 1 597 | 919 | 719 | 975 | 316 | 506 | |
| | 2010 | 1 116 | 2 964 | 2 004 | 960 | 635 | 553 | 979 | 797 | |
| | 2011 | 954 | 20 106 | 19 643 | 463 | 375 | 997 | 264 | 18 470 | |
| | 2012 | 876 | 1 385 | 880 | 505 | 441 | 614 | 90 | 240 | |
| | 2013 | 663 | 1 565 | 668 | 897 | 287 | 1 043 | 107 | 128 | |
| | 2014 | 660 | 795 | 359 | 436 | 238 | 310 | 45 | 202 | |
| | 2015 | 639 | 1 283 | 899 | 384 | 322 | 629 | 170 | 162 | |
| Most | 2005 | 833 | 5 357 | 4 005 | 1 352 | 536 | 910 | 209 | 3 702 | |
| | 2006 | 747 | 2 843 | 853 | 1 990 | 635 | 761 | 20 | 1 427 | |
| | 2007 | 946 | 2 833 | 1 370 | 1 463 | 1 270 | 1 173 | 56 | 334 | |
| | 2008 | 840 | 4 236 | 2 949 | 1 287 | 556 | 1 851 | 623 | 1 206 | |
| | 2009 | 715 | 8 678 | 1 876 | 6 802 | 525 | 6 642 | 17 | 1 494 | |
| | 2010 | 774 | 3 480 | 1 983 | 1 497 | 533 | 839 | 541 | 1 567 | |
| | 2011 | 755 | 2 769 | 1 406 | 1 363 | 973 | 643 | 300 | 853 | |
| | 2012 | 689 | 2 256 | 1 177 | 1 079 | 625 | 623 | 310 | 698 | |
| | 2013 | 520 | 1 803 | 736 | 1 067 | 505 | 910 | 2 | 386 | |
| | 2014 | 417 | 1 872 | 1 015 | 857 | 317 | 656 | 471 | 428 | |
| | 2015 | 372 | 885 | 299 | 586 | 334 | 251 | 120 | 180 | |



Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 7

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|------------------------------|-------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Teplice | 2005 | 897 | 2 941 | 2 387 | 554 | 690 | 2 018 | 16 | 217 |
| | 2006 | 836 | 3 362 | 2 139 | 1 223 | 683 | 2 385 | 90 | 204 |
| | 2007 | 688 | 1 495 | 1 100 | 395 | 485 | 685 | 6 | 319 |
| | 2008 | 759 | 4 003 | 1 390 | 2 613 | 614 | 632 | 14 | 2 743 |
| | 2009 | 1 093 | 2 878 | 2 209 | 669 | 1 045 | 405 | 547 | 881 |
| | 2010 | 813 | 5 605 | 4 913 | 692 | 662 | 600 | 2 263 | 2 080 |
| | 2011 | 805 | 2 044 | 1 539 | 505 | 658 | 699 | 224 | 463 |
| | 2012 | 867 | 2 521 | 1 227 | 1 294 | 648 | 1 048 | 128 | 697 |
| | 2013 | 741 | 2 363 | 1 682 | 681 | 681 | 453 | 1 006 | 223 |
| | 2014 | 641 | 1 500 | 993 | 507 | 694 | 349 | 214 | 243 |
| Ústí nad Labem | 2015 | 630 | 1 455 | 943 | 512 | 523 | 478 | 128 | 326 |
| | 2005 | 779 | 1 231 | 999 | 232 | 406 | 243 | 140 | 442 |
| | 2006 | 878 | 5 968 | 5 616 | 352 | 581 | 3 891 | 159 | 1 337 |
| | 2007 | 961 | 3 459 | 3 105 | 354 | 746 | 1 630 | 123 | 960 |
| | 2008 | 1 023 | 2 128 | 1 802 | 326 | 802 | 1 117 | 46 | 163 |
| | 2009 | 942 | 1 586 | 1 117 | 469 | 685 | 417 | 110 | 374 |
| | 2010 | 898 | 3 199 | 2 129 | 1 070 | 708 | 1 955 | 73 | 463 |
| | 2011 | 936 | 1 676 | 1 117 | 559 | 727 | 561 | 45 | 343 |
| | 2012 | 950 | 1 277 | 835 | 442 | 498 | 415 | 150 | 214 |
| | 2013 | 664 | 1 802 | 1 337 | 465 | 433 | 953 | 228 | 188 |
| Liberecký kraj Česká Lípa | 2014 | 666 | 1 435 | 997 | 438 | 358 | 713 | 85 | 279 |
| | 2015 | 670 | 1 380 | 871 | 509 | 480 | 668 | 69 | 163 |
| | 2005 | 1 517 | 2 082 | 1 287 | 795 | 487 | 1 257 | 117 | 221 |
| | 2006 | 1 326 | 2 211 | 1 247 | 964 | 604 | 975 | 287 | 345 |
| | 2007 | 815 | 1 407 | 947 | 460 | 486 | 584 | 68 | 269 |
| | 2008 | 894 | 2 319 | 1 410 | 909 | 750 | 752 | 156 | 661 |
| | 2009 | 1 010 | 3 329 | 2 259 | 1 070 | 603 | 1 127 | 429 | 1 170 |
| | 2010 | 1 024 | 5 060 | 4 419 | 641 | 615 | 502 | 2 938 | 1 005 |
| | 2011 | 1 123 | 6 561 | 5 745 | 816 | 597 | 1 452 | 4 066 | 446 |
| | 2012 | 959 | 2 516 | 1 628 | 888 | 550 | 1 339 | 227 | 400 |
| Jablonec nad Nisou | 2013 | 694 | 1 136 | 670 | 466 | 418 | 338 | 99 | 281 |
| | 2014 | 631 | 1 462 | 895 | 567 | 424 | 833 | 91 | 114 |
| | 2015 | 690 | 1 839 | 1 068 | 771 | 387 | 1 077 | 166 | 209 |
| | 2005 | 1 240 | 1 434 | 789 | 645 | 438 | 279 | 48 | 669 |
| | 2006 | 983 | 1 473 | 1 002 | 471 | 779 | 315 | 145 | 234 |
| | 2007 | 914 | 1 537 | 1 309 | 228 | 833 | 531 | 69 | 104 |
| | 2008 | 935 | 1 808 | 1 359 | 449 | 846 | 483 | 105 | 374 |
| | 2009 | 849 | 2 101 | 1 577 | 524 | 1 028 | 351 | 80 | 642 |
| | 2010 | 825 | 1 297 | 1 001 | 296 | 658 | 217 | 94 | 328 |
| | 2011 | 714 | 1 302 | 998 | 304 | 523 | 216 | 209 | 354 |
| Liberec | 2012 | 735 | 2 283 | 1 939 | 344 | 511 | 1 365 | 86 | 321 |
| | 2013 | 692 | 1 555 | 940 | 615 | 466 | 724 | 30 | 335 |
| | 2014 | 579 | 1 188 | 746 | 442 | 498 | 443 | 33 | 214 |
| | 2015 | 605 | 1 611 | 951 | 660 | 510 | 685 | 128 | 288 |
| | 2005 | 1 483 | 1 813 | 1 472 | 341 | 858 | 352 | 49 | 554 |
| | 2006 | 1 694 | 5 324 | 4 556 | 768 | 1 512 | 2 840 | 40 | 932 |
| | 2007 | 1 226 | 5 373 | 3 602 | 1 771 | 1 374 | 2 979 | 212 | 808 |
| | 2008 | 1 426 | 2 386 | 2 057 | 329 | 1 534 | 485 | 82 | 285 |
| | 2009 | 1 336 | 2 621 | 2 044 | 577 | 1 165 | 339 | 314 | 803 |
| | 2010 | 1 410 | 4 248 | 3 779 | 469 | 1 381 | 1 006 | 819 | 1 042 |
| 2011 | 1 350 | 5 135 | 2 548 | 2 587 | 993 | 795 | 243 | 3 104 | |
| 2012 | 1 196 | 3 963 | 2 007 | 1 956 | 724 | 439 | 345 | 2 455 | |
| 2013 | 1 262 | 3 622 | 1 764 | 1 858 | 918 | 811 | 55 | 1 838 | |
| 2014 | 1 114 | 2 196 | 1 102 | 1 094 | 808 | 211 | 61 | 1 116 | |
| 2015 | 1 034 | 2 380 | 1 623 | 757 | 990 | 404 | 105 | 881 | |

Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 8

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|--|------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Semily | 2005 | 1 273 | 2 103 | 1 360 | 743 | 728 | 904 | 205 | 266 |
| | 2006 | 1 011 | 1 990 | 1 393 | 597 | 716 | 686 | 293 | 295 |
| | 2007 | 941 | 1 559 | 1 103 | 456 | 762 | 472 | 154 | 171 |
| | 2008 | 1 031 | 2 194 | 1 407 | 787 | 702 | 881 | 75 | 536 |
| | 2009 | 976 | 2 153 | 1 807 | 346 | 1 197 | 392 | 215 | 349 |
| | 2010 | 943 | 1 901 | 1 470 | 431 | 573 | 646 | 242 | 440 |
| | 2011 | 943 | 2 423 | 1 952 | 471 | 700 | 914 | 50 | 759 |
| | 2012 | 895 | 1 810 | 1 432 | 378 | 721 | 603 | 117 | 369 |
| | 2013 | 819 | 1 472 | 1 165 | 307 | 506 | 328 | 37 | 601 |
| | 2014 | 765 | 1 984 | 1 472 | 512 | 525 | 629 | 274 | 556 |
| | 2015 | 780 | 1 871 | 1 185 | 686 | 506 | 832 | 72 | 461 |
| Královéhradecký kraj Hradec Králové | 2005 | 2 186 | 4 273 | 2 393 | 1 880 | 1 397 | 1 925 | 224 | 727 |
| | 2006 | 1 634 | 3 784 | 2 829 | 955 | 1 625 | 1 308 | 249 | 602 |
| | 2007 | 1 520 | 3 745 | 2 450 | 1 295 | 1 690 | 1 281 | 151 | 623 |
| | 2008 | 1 630 | 5 272 | 3 913 | 1 359 | 2 203 | 2 552 | 65 | 452 |
| | 2009 | 1 362 | 4 295 | 2 244 | 2 051 | 1 709 | 1 842 | 118 | 626 |
| | 2010 | 1 294 | 5 331 | 3 285 | 2 046 | 1 352 | 2 755 | 471 | 753 |
| | 2011 | 1 208 | 3 467 | 2 440 | 1 027 | 1 331 | 866 | 820 | 450 |
| | 2012 | 1 189 | 4 007 | 2 173 | 1 834 | 1 822 | 886 | 155 | 1 144 |
| | 2013 | 931 | 2 556 | 1 584 | 972 | 1 065 | 1 003 | 127 | 361 |
| | 2014 | 893 | 4 384 | 3 384 | 1 000 | 951 | 2 902 | 188 | 343 |
| | 2015 | 872 | 2 777 | 1 423 | 1 354 | 1 036 | 1 368 | 149 | 224 |
| Jičín | 2005 | 1 445 | 1 546 | 1 139 | 407 | 689 | 520 | 178 | 159 |
| | 2006 | 1 254 | 2 247 | 1 378 | 869 | 721 | 982 | 228 | 316 |
| | 2007 | 858 | 2 575 | 2 094 | 481 | 624 | 1 308 | 390 | 253 |
| | 2008 | 793 | 2 502 | 1 746 | 756 | 717 | 1 071 | 230 | 484 |
| | 2009 | 724 | 1 814 | 1 198 | 616 | 629 | 487 | 277 | 421 |
| | 2010 | 689 | 2 504 | 1 679 | 825 | 558 | 1 280 | 301 | 365 |
| | 2011 | 717 | 1 619 | 1 175 | 444 | 533 | 409 | 317 | 360 |
| | 2012 | 659 | 1 566 | 1 148 | 418 | 464 | 434 | 289 | 379 |
| | 2013 | 571 | 1 072 | 654 | 418 | 437 | 310 | 144 | 181 |
| | 2014 | 565 | 1 056 | 645 | 411 | 359 | 282 | 128 | 287 |
| | 2015 | 495 | 1 098 | 591 | 507 | 362 | 404 | 69 | 263 |
| Náchod | 2005 | 1 063 | 2 109 | 983 | 1 126 | 593 | 771 | 117 | 628 |
| | 2006 | 1 070 | 2 415 | 1 578 | 837 | 653 | 1 240 | 118 | 404 |
| | 2007 | 923 | 2 294 | 1 045 | 1 249 | 647 | 927 | 129 | 591 |
| | 2008 | 1 127 | 3 546 | 2 002 | 1 544 | 1 075 | 1 154 | 541 | 776 |
| | 2009 | 1 011 | 2 916 | 1 697 | 1 219 | 880 | 952 | 496 | 588 |
| | 2010 | 1 123 | 3 904 | 2 292 | 1 612 | 881 | 967 | 1 313 | 743 |
| | 2011 | 1 134 | 3 261 | 1 721 | 1 540 | 911 | 1 319 | 561 | 470 |
| | 2012 | 1 068 | 4 054 | 2 821 | 1 233 | 641 | 2 325 | 338 | 750 |
| | 2013 | 844 | 1 938 | 914 | 1 024 | 537 | 645 | 247 | 509 |
| | 2014 | 830 | 2 537 | 1 370 | 1 167 | 646 | 1 170 | 242 | 479 |
| | 2015 | 822 | 2 491 | 1 095 | 1 396 | 535 | 1 279 | 81 | 596 |
| Rychnov nad Kněžnou | 2005 | 1 291 | 1 353 | 838 | 515 | 484 | 548 | 154 | 167 |
| | 2006 | 1 128 | 1 890 | 1 353 | 537 | 756 | 704 | 211 | 219 |
| | 2007 | 1 022 | 2 421 | 1 343 | 1 078 | 845 | 1 059 | 90 | 427 |
| | 2008 | 1 056 | 2 505 | 1 735 | 770 | 1 082 | 906 | 173 | 344 |
| | 2009 | 1 071 | 2 949 | 1 953 | 996 | 1 256 | 692 | 419 | 582 |
| | 2010 | 934 | 3 432 | 2 620 | 812 | 873 | 557 | 1 414 | 588 |
| | 2011 | 941 | 2 150 | 1 332 | 818 | 764 | 830 | 347 | 209 |
| | 2012 | 923 | 1 558 | 1 084 | 474 | 566 | 450 | 251 | 291 |
| | 2013 | 747 | 1 513 | 965 | 548 | 486 | 359 | 143 | 525 |
| | 2014 | 681 | 1 274 | 862 | 412 | 446 | 483 | 51 | 294 |
| | 2015 | 600 | 1 651 | 1 324 | 327 | 443 | 883 | 178 | 147 |



Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 9

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|-----------------|-------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Trutnov | 2005 | 1 469 | 3 263 | 1 483 | 1 780 | 842 | 1 483 | 262 | 676 |
| | 2006 | 1 405 | 3 208 | 2 159 | 1 049 | 1 009 | 1 357 | 281 | 561 |
| | 2007 | 1 289 | 3 915 | 2 324 | 1 591 | 1 640 | 1 552 | 125 | 598 |
| | 2008 | 1 367 | 4 087 | 2 739 | 1 348 | 1 257 | 1 449 | 513 | 868 |
| | 2009 | 1 421 | 3 764 | 2 248 | 1 516 | 1 002 | 1 494 | 425 | 843 |
| | 2010 | 1 213 | 4 526 | 2 999 | 1 527 | 1 096 | 1 752 | 1 069 | 609 |
| | 2011 | 1 136 | 2 982 | 1 729 | 1 253 | 807 | 914 | 502 | 759 |
| | 2012 | 1 008 | 2 065 | 1 318 | 747 | 665 | 611 | 345 | 444 |
| | 2013 | 787 | 1 905 | 1 059 | 846 | 644 | 548 | 235 | 478 |
| | 2014 | 657 | 2 092 | 1 472 | 620 | 499 | 928 | 166 | 499 |
| 2015 | 650 | 1 309 | 744 | 565 | 447 | 300 | 199 | 363 | |
| Pardubický kraj | | | | | | | | | |
| Chrudim | 2005 | 1 121 | 1 490 | 923 | 567 | 571 | 477 | 184 | 258 |
| | 2006 | 1 194 | 1 729 | 1 202 | 527 | 785 | 304 | 177 | 463 |
| | 2007 | 1 272 | 1 878 | 1 411 | 467 | 743 | 426 | 380 | 329 |
| | 2008 | 1 276 | 2 103 | 1 369 | 734 | 863 | 716 | 73 | 451 |
| | 2009 | 1 019 | 3 418 | 2 599 | 819 | 896 | 1 669 | 257 | 596 |
| | 2010 | 1 073 | 2 199 | 1 481 | 718 | 829 | 536 | 280 | 554 |
| | 2011 | 1 913 | 2 728 | 1 866 | 862 | 1 063 | 527 | 583 | 555 |
| | 2012 | 1 474 | 1 741 | 1 113 | 628 | 816 | 401 | 64 | 460 |
| | 2013 | 1 295 | 1 805 | 1 060 | 745 | 632 | 474 | 92 | 607 |
| | 2014 | 1 134 | 1 598 | 914 | 684 | 757 | 444 | 126 | 271 |
| 2015 | 886 | 1 284 | 794 | 490 | 633 | 378 | 25 | 248 | |
| Pardubice | 2005 | 1 609 | 7 074 | 5 515 | 1 559 | 2 101 | 4 107 | 326 | 540 |
| | 2006 | 1 747 | 5 148 | 3 854 | 1 294 | 2 262 | 1 903 | 284 | 699 |
| | 2007 | 1 557 | 6 174 | 5 195 | 979 | 3 544 | 1 346 | 448 | 836 |
| | 2008 | 1 832 | 4 803 | 3 557 | 1 246 | 2 126 | 1 475 | 357 | 845 |
| | 2009 | 1 473 | 6 490 | 4 643 | 1 847 | 2 445 | 2 194 | 277 | 1 574 |
| | 2010 | 1 394 | 7 716 | 6 539 | 1 177 | 1 709 | 4 792 | 810 | 405 |
| | 2011 | 1 348 | 3 596 | 2 731 | 865 | 1 831 | 949 | 310 | 506 |
| | 2012 | 1 093 | 3 145 | 2 523 | 622 | 1 480 | 614 | 275 | 776 |
| | 2013 | 1 042 | 3 134 | 2 287 | 847 | 1 280 | 900 | 309 | 645 |
| | 2014 | 1 045 | 3 504 | 2 540 | 964 | 1 279 | 1 375 | 207 | 643 |
| 2015 | 1 096 | 3 746 | 2 950 | 796 | 1 282 | 1 537 | 325 | 602 | |
| Svitavy | 2005 | 1 369 | 1 823 | 1 378 | 445 | 622 | 566 | 302 | 333 |
| | 2006 | 1 124 | 1 812 | 1 413 | 399 | 848 | 462 | 226 | 276 |
| | 2007 | 980 | 2 068 | 1 271 | 797 | 607 | 827 | 142 | 492 |
| | 2008 | 1 084 | 2 409 | 1 591 | 818 | 677 | 996 | 213 | 523 |
| | 2009 | 983 | 3 724 | 2 633 | 1 091 | 677 | 1 148 | 1 337 | 562 |
| | 2010 | 1 069 | 4 075 | 3 314 | 761 | 665 | 892 | 1 909 | 609 |
| | 2011 | 971 | 3 047 | 1 900 | 1 147 | 598 | 1 234 | 682 | 533 |
| | 2012 | 928 | 2 323 | 1 646 | 677 | 588 | 820 | 264 | 651 |
| | 2013 | 736 | 1 525 | 1 034 | 491 | 415 | 581 | 247 | 282 |
| | 2014 | 680 | 2 344 | 2 030 | 314 | 468 | 943 | 529 | 404 |
| 2015 | 782 | 1 962 | 1 425 | 537 | 489 | 866 | 178 | 429 | |
| Ústí nad Orlicí | 2005 | 1 706 | 2 991 | 1 764 | 1 227 | 971 | 941 | 195 | 884 |
| | 2006 | 1 513 | 2 693 | 1 633 | 1 060 | 1 194 | 947 | 84 | 468 |
| | 2007 | 1 457 | 3 930 | 2 872 | 1 058 | 1 127 | 1 396 | 309 | 1 098 |
| | 2008 | 1 598 | 4 657 | 2 440 | 2 217 | 1 159 | 2 109 | 190 | 1 199 |
| | 2009 | 1 560 | 3 722 | 2 427 | 1 295 | 1 016 | 1 003 | 852 | 851 |
| | 2010 | 1 431 | 4 977 | 3 623 | 1 354 | 830 | 1 794 | 1 609 | 744 |
| | 2011 | 1 336 | 2 664 | 1 824 | 840 | 885 | 655 | 484 | 640 |
| | 2012 | 1 608 | 2 295 | 1 412 | 883 | 672 | 572 | 273 | 778 |
| | 2013 | 1 296 | 2 415 | 1 469 | 946 | 563 | 970 | 300 | 582 |
| | 2014 | 1 209 | 2 685 | 1 831 | 854 | 715 | 916 | 165 | 889 |
| 2015 | 1 334 | 2 499 | 1 716 | 783 | 644 | 1 141 | 99 | 615 | |

Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 10

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|------------------|------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Kraj Vysočina | | | | | | | | | |
| Havlíčkův Brod | | | | | | | | | |
| | 2005 | 1 249 | 1 727 | 1 045 | 682 | 647 | 644 | 95 | 341 |
| | 2006 | 1 269 | 2 623 | 1 666 | 957 | 781 | 1 156 | 224 | 462 |
| | 2007 | 1 156 | 2 025 | 1 300 | 725 | 808 | 681 | 71 | 465 |
| | 2008 | 1 479 | 3 429 | 2 211 | 1 218 | 1 152 | 1 385 | 351 | 541 |
| | 2009 | 1 774 | 2 988 | 2 052 | 936 | 852 | 811 | 230 | 1 095 |
| | 2010 | 1 233 | 3 807 | 2 800 | 1 007 | 731 | 1 312 | 865 | 899 |
| | 2011 | 1 284 | 3 271 | 2 105 | 1 166 | 802 | 1 060 | 276 | 1 133 |
| | 2012 | 1 023 | 2 513 | 1 440 | 1 073 | 624 | 848 | 167 | 874 |
| | 2013 | 821 | 2 285 | 1 545 | 740 | 599 | 649 | 415 | 622 |
| | 2014 | 820 | 1 709 | 901 | 808 | 657 | 622 | 24 | 406 |
| | 2015 | 824 | 1 887 | 1 119 | 768 | 670 | 754 | 40 | 423 |
| Jihlava | | | | | | | | | |
| | 2005 | 1 963 | 4 834 | 2 692 | 2 142 | 1 301 | 2 626 | 328 | 579 |
| | 2006 | 1 648 | 3 541 | 2 529 | 1 012 | 1 400 | 1 257 | 366 | 518 |
| | 2007 | 1 328 | 5 333 | 3 394 | 1 939 | 1 575 | 2 906 | 518 | 334 |
| | 2008 | 1 790 | 4 527 | 2 629 | 1 898 | 1 363 | 1 850 | 420 | 894 |
| | 2009 | 1 426 | 4 774 | 2 869 | 1 905 | 1 389 | 1 507 | 934 | 944 |
| | 2010 | 1 349 | 5 058 | 3 680 | 1 378 | 1 021 | 2 989 | 490 | 558 |
| | 2011 | 1 375 | 3 779 | 2 243 | 1 536 | 1 159 | 1 853 | 264 | 503 |
| | 2012 | 1 131 | 2 965 | 1 781 | 1 184 | 677 | 1 379 | 223 | 686 |
| | 2013 | 996 | 2 785 | 1 645 | 1 140 | 700 | 1 168 | 356 | 561 |
| | 2014 | 895 | 3 539 | 2 219 | 1 320 | 699 | 1 558 | 479 | 803 |
| | 2015 | 954 | 2 946 | 1 579 | 1 367 | 920 | 1 215 | 107 | 704 |
| Pelhřimov | | | | | | | | | |
| | 2005 | 894 | 1 479 | 782 | 697 | 493 | 698 | 77 | 211 |
| | 2006 | 797 | 1 463 | 922 | 541 | 493 | 469 | 70 | 431 |
| | 2007 | 1 117 | 1 672 | 1 028 | 644 | 411 | 678 | 168 | 415 |
| | 2008 | 1 208 | 2 210 | 1 573 | 637 | 499 | 940 | 274 | 497 |
| | 2009 | 1 034 | 1 682 | 1 188 | 494 | 710 | 442 | 45 | 485 |
| | 2010 | 899 | 1 697 | 1 054 | 643 | 489 | 280 | 349 | 579 |
| | 2011 | 929 | 1 566 | 1 003 | 563 | 409 | 513 | 158 | 486 |
| | 2012 | 873 | 1 283 | 705 | 578 | 369 | 348 | 67 | 499 |
| | 2013 | 756 | 1 237 | 656 | 581 | 312 | 355 | 35 | 535 |
| | 2014 | 645 | 1 260 | 748 | 512 | 355 | 297 | 35 | 573 |
| | 2015 | 568 | 1 358 | 776 | 582 | 359 | 551 | 45 | 403 |
| Třebíč | | | | | | | | | |
| | 2005 | 1 380 | 1 764 | 1 252 | 512 | 591 | 503 | 396 | 274 |
| | 2006 | 1 298 | 2 295 | 1 270 | 1 025 | 697 | 868 | 509 | 221 |
| | 2007 | 1 229 | 2 835 | 1 978 | 857 | 664 | 1 685 | 240 | 246 |
| | 2008 | 1 263 | 2 338 | 1 543 | 795 | 723 | 752 | 463 | 400 |
| | 2009 | 1 186 | 2 481 | 1 821 | 660 | 585 | 620 | 758 | 518 |
| | 2010 | 1 198 | 3 520 | 2 383 | 1 137 | 776 | 726 | 1 027 | 991 |
| | 2011 | 1 117 | 2 417 | 1 474 | 943 | 776 | 672 | 548 | 421 |
| | 2012 | 1 042 | 3 698 | 2 949 | 749 | 658 | 1 759 | 775 | 506 |
| | 2013 | 910 | 2 101 | 1 209 | 892 | 592 | 662 | 309 | 538 |
| | 2014 | 880 | 2 009 | 1 118 | 891 | 605 | 649 | 431 | 324 |
| | 2015 | 902 | 2 877 | 1 959 | 918 | 608 | 1 657 | 290 | 322 |
| Žďár nad Sázavou | | | | | | | | | |
| | 2005 | 1 480 | 1 792 | 1 371 | 421 | 563 | 911 | 164 | 154 |
| | 2006 | 1 509 | 2 381 | 1 795 | 586 | 833 | 966 | 309 | 273 |
| | 2007 | 1 359 | 2 762 | 1 503 | 1 259 | 887 | 1 072 | 472 | 331 |
| | 2008 | 1 481 | 2 638 | 1 602 | 1 036 | 880 | 738 | 346 | 674 |
| | 2009 | 1 460 | 4 349 | 3 617 | 732 | 974 | 847 | 1 999 | 529 |
| | 2010 | 1 373 | 4 388 | 3 756 | 632 | 787 | 1 562 | 1 451 | 588 |
| | 2011 | 1 774 | 3 321 | 2 516 | 805 | 1 035 | 1 015 | 467 | 804 |
| | 2012 | 1 712 | 2 088 | 1 541 | 547 | 773 | 514 | 490 | 311 |
| | 2013 | 1 539 | 2 408 | 1 736 | 672 | 769 | 1 086 | 357 | 196 |
| | 2014 | 800 | 1 534 | 1 111 | 423 | 621 | 445 | 290 | 178 |
| | 2015 | 874 | 2 267 | 1 491 | 776 | 779 | 901 | 392 | 195 |



Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 11

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|-------------------|------|---------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | | nová vystavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Jihomoravský kraj | | | | | | | | | |
| Blansko | | | | | | | | | |
| | 2005 | 1 481 | 2 444 | 1 256 | 1 188 | 1 066 | 863 | 138 | 377 |
| | 2006 | 1 536 | 2 750 | 1 733 | 1 017 | 1 356 | 923 | 154 | 317 |
| | 2007 | 1 329 | 3 138 | 2 102 | 1 036 | 1 158 | 1 446 | 323 | 211 |
| | 2008 | 1 373 | 3 437 | 2 376 | 1 061 | 1 618 | 1 124 | 270 | 425 |
| | 2009 | 1 411 | 3 739 | 2 709 | 1 030 | 1 427 | 732 | 922 | 658 |
| | 2010 | 1 308 | 4 623 | 3 857 | 766 | 1 531 | 711 | 1 951 | 430 |
| | 2011 | 1 451 | 4 815 | 3 959 | 856 | 1 234 | 679 | 2 547 | 355 |
| | 2012 | 1 090 | 2 903 | 2 107 | 796 | 1 033 | 559 | 816 | 495 |
| | 2013 | 1 044 | 1 570 | 1 085 | 485 | 866 | 355 | 104 | 245 |
| | 2014 | 1 023 | 1 889 | 1 281 | 608 | 932 | 336 | 64 | 557 |
| | 2015 | 988 | 2 395 | 1 754 | 641 | 827 | 722 | 330 | 516 |
| Brno - město | | | | | | | | | |
| | 2005 | 3 535 | 13 515 | 10 202 | 3 313 | 3 814 | 7 419 | 1 004 | 1 278 |
| | 2006 | 3 656 | 15 983 | 10 383 | 5 600 | 4 954 | 8 470 | 1 323 | 1 236 |
| | 2007 | 2 782 | 14 730 | 9 434 | 5 296 | 5 775 | 6 943 | 1 169 | 843 |
| | 2008 | 2 597 | 13 595 | 6 971 | 6 624 | 2 873 | 9 064 | 695 | 963 |
| | 2009 | 2 444 | 12 834 | 6 583 | 6 251 | 3 891 | 6 522 | 1 214 | 1 207 |
| | 2010 | 2 434 | 12 563 | 7 594 | 4 969 | 3 668 | 6 992 | 1 066 | 837 |
| | 2011 | 2 408 | 10 443 | 4 825 | 5 618 | 3 515 | 5 287 | 726 | 915 |
| | 2012 | 2 034 | 13 070 | 8 301 | 4 769 | 2 746 | 9 160 | 531 | 633 |
| | 2013 | 1 804 | 6 896 | 3 240 | 3 656 | 2 819 | 2 941 | 467 | 669 |
| | 2014 | 1 691 | 8 327 | 4 534 | 3 793 | 3 885 | 3 551 | 375 | 516 |
| | 2015 | 1 638 | 9 343 | 4 531 | 4 812 | 4 117 | 4 239 | 486 | 501 |
| Brno - venkov | | | | | | | | | |
| | 2005 | 5 430 | 5 307 | 4 288 | 1 019 | 2 757 | 1 322 | 605 | 623 |
| | 2006 | 4 586 | 7 645 | 5 848 | 1 797 | 4 001 | 1 550 | 725 | 1 369 |
| | 2007 | 5 011 | 8 254 | 6 717 | 1 537 | 3 897 | 2 937 | 575 | 845 |
| | 2008 | 4 598 | 8 787 | 7 149 | 1 638 | 3 716 | 2 631 | 1 187 | 1 253 |
| | 2009 | 3 142 | 7 378 | 5 311 | 2 067 | 3 480 | 1 717 | 509 | 1 672 |
| | 2010 | 3 049 | 9 388 | 7 670 | 1 718 | 3 130 | 1 194 | 3 761 | 1 303 |
| | 2011 | 3 021 | 7 526 | 5 412 | 2 114 | 3 088 | 1 934 | 786 | 1 718 |
| | 2012 | 2 728 | 7 210 | 6 099 | 1 111 | 2 889 | 2 203 | 763 | 1 355 |
| | 2013 | 2 842 | 6 156 | 4 568 | 1 588 | 2 724 | 1 696 | 736 | 1 000 |
| | 2014 | 2 959 | 6 139 | 4 877 | 1 262 | 2 877 | 1 562 | 807 | 893 |
| | 2015 | 2 822 | 6 118 | 4 831 | 1 287 | 2 961 | 1 968 | 489 | 700 |
| Břeclav | | | | | | | | | |
| | 2005 | 2 514 | 4 546 | 3 630 | 916 | 999 | 2 914 | 304 | 329 |
| | 2006 | 2 637 | 5 537 | 4 647 | 890 | 1 538 | 1 776 | 1 256 | 967 |
| | 2007 | 1 499 | 2 572 | 1 952 | 620 | 1 184 | 704 | 393 | 291 |
| | 2008 | 1 320 | 5 889 | 4 906 | 983 | 1 210 | 3 768 | 323 | 588 |
| | 2009 | 1 366 | 4 297 | 3 478 | 819 | 1 004 | 708 | 1 840 | 745 |
| | 2010 | 1 157 | 6 376 | 5 461 | 915 | 1 005 | 967 | 3 832 | 572 |
| | 2011 | 1 189 | 3 513 | 2 134 | 1 379 | 971 | 1 384 | 364 | 794 |
| | 2012 | 1 204 | 3 998 | 2 453 | 1 545 | 804 | 1 845 | 826 | 523 |
| | 2013 | 969 | 2 859 | 1 943 | 916 | 981 | 1 106 | 364 | 408 |
| | 2014 | 863 | 3 085 | 1 713 | 1 372 | 880 | 891 | 522 | 792 |
| | 2015 | 1 482 | 2 875 | 2 037 | 838 | 1 072 | 1 314 | 134 | 355 |
| Hodonín | | | | | | | | | |
| | 2005 | 2 438 | 2 809 | 1 402 | 1 407 | 787 | 800 | 461 | 761 |
| | 2006 | 1 994 | 2 840 | 1 575 | 1 265 | 828 | 1 033 | 262 | 717 |
| | 2007 | 1 748 | 3 008 | 1 839 | 1 169 | 948 | 1 241 | 181 | 638 |
| | 2008 | 1 708 | 3 640 | 2 517 | 1 123 | 942 | 838 | 788 | 1 072 |
| | 2009 | 927 | 4 425 | 3 324 | 1 101 | 688 | 861 | 1 929 | 947 |
| | 2010 | 905 | 4 686 | 3 944 | 742 | 845 | 1 455 | 1 583 | 803 |
| | 2011 | 984 | 2 383 | 1 508 | 875 | 933 | 599 | 294 | 557 |
| | 2012 | 936 | 2 982 | 2 173 | 809 | 995 | 905 | 397 | 685 |
| | 2013 | 863 | 2 246 | 1 563 | 683 | 779 | 643 | 361 | 463 |
| | 2014 | 796 | 1 999 | 1 356 | 643 | 785 | 485 | 195 | 534 |
| | 2015 | 738 | 1 947 | 1 271 | 676 | 764 | 628 | 153 | 402 |

Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 12

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | | |
|---------------------------|---------|---------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------|-------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | | |
| | | | | nová vystavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby | |
| Vyškov | 2005 | 1 191 | 2 008 | 1 375 | 633 | 771 | 878 | 152 | 207 | |
| | 2006 | 970 | 2 605 | 1 831 | 774 | 884 | 721 | 761 | 239 | |
| | 2007 | 857 | 2 335 | 1 732 | 603 | 898 | 762 | 127 | 548 | |
| | 2008 | 1 413 | 2 602 | 1 727 | 875 | 1 141 | 723 | 190 | 548 | |
| | 2009 | 967 | 3 230 | 2 188 | 1 042 | 1 141 | 634 | 873 | 582 | |
| | 2010 | 731 | 3 194 | 2 648 | 546 | 921 | 567 | 998 | 708 | |
| | 2011 | 920 | 2 648 | 1 941 | 707 | 1 059 | 404 | 761 | 424 | |
| | 2012 | 868 | 2 522 | 1 918 | 604 | 1 058 | 666 | 464 | 334 | |
| | 2013 | 667 | 2 374 | 1 957 | 417 | 752 | 401 | 843 | 378 | |
| | 2014 | 777 | 2 111 | 1 473 | 638 | 799 | 384 | 500 | 428 | |
| | 2015 | 675 | 1 776 | 1 061 | 715 | 869 | 534 | 68 | 305 | |
| | Znojmo | 2005 | 3 146 | 2 957 | 1 846 | 1 111 | 696 | 1 371 | 504 | 386 |
| | | 2006 | 2 848 | 2 601 | 1 776 | 825 | 837 | 935 | 238 | 591 |
| | | 2007 | 1 802 | 1 934 | 1 387 | 547 | 839 | 605 | 219 | 271 |
| | | 2008 | 2 247 | 3 854 | 3 270 | 584 | 1 005 | 1 142 | 1 232 | 475 |
| 2009 | | 1 861 | 4 198 | 3 284 | 914 | 835 | 1 108 | 1 180 | 1 075 | |
| 2010 | | 1 769 | 2 804 | 2 406 | 398 | 841 | 651 | 612 | 700 | |
| 2011 | | 1 750 | 2 701 | 2 164 | 537 | 862 | 449 | 546 | 844 | |
| 2012 | | 1 601 | 2 650 | 2 134 | 516 | 788 | 688 | 349 | 825 | |
| 2013 | | 1 802 | 3 039 | 2 076 | 963 | 668 | 1 232 | 491 | 648 | |
| 2014 | | 1 589 | 2 391 | 1 922 | 469 | 656 | 559 | 564 | 612 | |
| 2015 | 2 534 | 1 764 | 1 454 | 310 | 752 | 495 | 155 | 362 | | |
| Olomoucký kraj Jeseník | 2005 | 367 | 611 | 329 | 282 | 166 | 186 | 136 | 123 | |
| | 2006 | 420 | 1 130 | 808 | 322 | 146 | 496 | 84 | 404 | |
| | 2007 | 303 | 512 | 345 | 167 | 149 | 150 | 70 | 143 | |
| | 2008 | 392 | 763 | 557 | 206 | 227 | 239 | 28 | 269 | |
| | 2009 | 414 | 1 244 | 886 | 358 | 220 | 401 | 178 | 445 | |
| | 2010 | 405 | 1 690 | 1 423 | 267 | 192 | 279 | 319 | 900 | |
| | 2011 | 384 | 893 | 532 | 361 | 199 | 285 | 248 | 161 | |
| | 2012 | 333 | 883 | 684 | 199 | 151 | 394 | 164 | 174 | |
| | 2013 | 295 | 583 | 362 | 221 | 136 | 198 | 159 | 90 | |
| | 2014 | 264 | 753 | 519 | 234 | 137 | 435 | 36 | 145 | |
| | 2015 | 252 | 543 | 422 | 121 | 133 | 221 | 75 | 114 | |
| | Olomouc | 2005 | 3 473 | 6 989 | 4 607 | 2 382 | 1 944 | 1 984 | 1 480 | 1 581 |
| | | 2006 | 2 881 | 5 103 | 3 226 | 1 877 | 1 845 | 2 023 | 431 | 804 |
| | | 2007 | 2 454 | 6 288 | 3 839 | 2 449 | 2 283 | 1 919 | 372 | 1 714 |
| | | 2008 | 2 126 | 7 003 | 4 712 | 2 291 | 3 030 | 1 584 | 651 | 1 738 |
| 2009 | | 2 028 | 8 701 | 6 516 | 2 185 | 1 781 | 4 333 | 1 228 | 1 359 | |
| 2010 | | 1 886 | 7 030 | 5 048 | 1 982 | 1 486 | 2 039 | 2 077 | 1 428 | |
| 2011 | | 1 776 | 5 836 | 3 569 | 2 267 | 1 493 | 1 197 | 1 389 | 1 757 | |
| 2012 | | 1 642 | 4 189 | 2 573 | 1 616 | 1 214 | 1 464 | 532 | 979 | |
| 2013 | | 1 500 | 4 720 | 3 224 | 1 496 | 1 371 | 1 264 | 616 | 1 469 | |
| 2014 | | 1 535 | 4 523 | 3 095 | 1 428 | 1 122 | 1 837 | 512 | 1 052 | |
| Prostějov | 2005 | 1 424 | 5 244 | 3 531 | 1 713 | 1 660 | 1 945 | 384 | 1 255 | |
| | 2006 | 1 761 | 2 876 | 1 977 | 899 | 930 | 1 431 | 89 | 426 | |
| | 2007 | 1 618 | 2 743 | 1 701 | 1 042 | 978 | 1 057 | 156 | 552 | |
| | 2008 | 1 026 | 3 153 | 2 338 | 815 | 1 016 | 963 | 531 | 643 | |
| | 2009 | 1 035 | 4 564 | 2 961 | 1 603 | 1 814 | 1 719 | 485 | 546 | |
| | 2010 | 1 014 | 2 882 | 2 201 | 681 | 1 023 | 994 | 313 | 552 | |
| | 2011 | 930 | 3 449 | 2 404 | 1 045 | 661 | 891 | 1 289 | 608 | |
| | 2012 | 990 | 3 586 | 2 990 | 596 | 830 | 970 | 1 434 | 352 | |
| | 2013 | 907 | 2 292 | 1 568 | 724 | 882 | 867 | 165 | 378 | |
| | 2014 | 787 | 1 934 | 1 222 | 712 | 632 | 658 | 293 | 351 | |
| 2015 | 763 | 1 808 | 1 162 | 646 | 690 | 479 | 127 | 512 | | |
| 2015 | 745 | 1 951 | 1 289 | 662 | 659 | 797 | 131 | 364 | | |



Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 13

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | | |
|--------------|------------------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|-----|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby | |
| Přerov | 2005 | 1 555 | 2 508 | 1 360 | 1 148 | 582 | 765 | 497 | 664 | |
| | 2006 | 1 841 | 2 699 | 1 442 | 1 257 | 1 086 | 648 | 231 | 734 | |
| | 2007 | 1 664 | 2 587 | 1 805 | 782 | 1 025 | 1 021 | 120 | 421 | |
| | 2008 | 1 264 | 4 163 | 3 047 | 1 116 | 968 | 2 588 | 137 | 470 | |
| | 2009 | 1 227 | 3 137 | 2 211 | 926 | 887 | 1 042 | 473 | 735 | |
| | 2010 | 1 212 | 3 069 | 2 180 | 889 | 831 | 1 308 | 389 | 541 | |
| | 2011 | 1 319 | 3 297 | 1 837 | 1 460 | 975 | 857 | 534 | 931 | |
| | 2012 | 1 118 | 2 519 | 1 536 | 983 | 845 | 799 | 289 | 586 | |
| | 2013 | 1 017 | 2 961 | 1 866 | 1 095 | 722 | 937 | 405 | 897 | |
| | 2014 | 996 | 2 333 | 1 277 | 1 056 | 515 | 965 | 345 | 508 | |
| | 2015 | 856 | 2 297 | 1 596 | 701 | 658 | 780 | 294 | 565 | |
| | Šumperk | 2005 | 1 336 | 1 869 | 1 230 | 639 | 503 | 835 | 227 | 304 |
| | | 2006 | 1 243 | 1 977 | 1 238 | 739 | 628 | 703 | 228 | 418 |
| | | 2007 | 1 047 | 1 604 | 1 051 | 553 | 608 | 242 | 237 | 517 |
| | | 2008 | 905 | 2 711 | 1 884 | 827 | 693 | 579 | 577 | 862 |
| 2009 | | 850 | 2 447 | 1 101 | 1 346 | 644 | 603 | 741 | 459 | |
| 2010 | | 826 | 1 523 | 1 120 | 403 | 496 | 320 | 234 | 473 | |
| 2011 | | 739 | 1 708 | 1 112 | 596 | 579 | 614 | 196 | 319 | |
| 2012 | | 664 | 1 209 | 817 | 392 | 479 | 331 | 91 | 308 | |
| 2013 | | 619 | 1 452 | 1 188 | 264 | 538 | 341 | 321 | 252 | |
| 2014 | | 561 | 1 065 | 804 | 261 | 361 | 287 | 218 | 199 | |
| 2015 | 523 | 921 | 626 | 295 | 436 | 213 | 22 | 250 | | |
| Zlínský kraj | | | | | | | | | | |
| Kroměříž | 2005 | 1 292 | 2 257 | 1 260 | 997 | 764 | 715 | 232 | 546 | |
| | 2006 | 1 179 | 2 470 | 1 525 | 945 | 1 001 | 637 | 126 | 706 | |
| | 2007 | 1 559 | 1 931 | 1 229 | 702 | 888 | 576 | 68 | 399 | |
| | 2008 | 1 275 | 2 605 | 1 745 | 860 | 929 | 843 | 298 | 535 | |
| | 2009 | 942 | 2 913 | 2 459 | 454 | 817 | 510 | 804 | 782 | |
| | 2010 | 892 | 4 390 | 3 729 | 661 | 696 | 492 | 2 293 | 909 | |
| | 2011 | 932 | 2 589 | 1 923 | 666 | 668 | 736 | 257 | 928 | |
| | 2012 | 892 | 1 675 | 1 050 | 625 | 528 | 600 | 222 | 325 | |
| | 2013 | 738 | 1 485 | 854 | 631 | 433 | 573 | 64 | 415 | |
| | 2014 | 702 | 1 554 | 1 095 | 459 | 506 | 598 | 85 | 365 | |
| | 2015 | 682 | 1 291 | 798 | 493 | 481 | 457 | 81 | 272 | |
| | Uherské Hradiště | 2005 | 1 603 | 3 917 | 2 745 | 1 172 | 1 381 | 1 438 | 292 | 806 |
| | | 2006 | 1 529 | 3 003 | 1 865 | 1 138 | 1 259 | 1 184 | 93 | 467 |
| | | 2007 | 1 503 | 4 368 | 2 330 | 2 038 | 1 333 | 2 184 | 382 | 469 |
| | | 2008 | 1 498 | 4 189 | 2 459 | 1 730 | 1 390 | 1 421 | 500 | 878 |
| 2009 | | 1 363 | 4 918 | 3 100 | 1 818 | 1 380 | 1 777 | 1 079 | 682 | |
| 2010 | | 1 215 | 4 982 | 3 683 | 1 299 | 1 161 | 1 565 | 1 404 | 852 | |
| 2011 | | 1 118 | 2 894 | 2 022 | 872 | 1 157 | 599 | 269 | 869 | |
| 2012 | | 986 | 3 279 | 2 238 | 1 041 | 1 221 | 1 099 | 467 | 492 | |
| 2013 | | 921 | 2 440 | 1 648 | 792 | 827 | 1 118 | 189 | 306 | |
| 2014 | | 876 | 2 921 | 1 614 | 1 307 | 905 | 1 169 | 236 | 611 | |
| 2015 | 793 | 2 161 | 1 153 | 1 008 | 844 | 874 | 56 | 387 | | |
| Vsetín | 2005 | 1 803 | 2 015 | 1 519 | 496 | 724 | 424 | 399 | 468 | |
| | 2006 | 1 790 | 1 975 | 1 373 | 602 | 859 | 471 | 447 | 198 | |
| | 2007 | 1 506 | 2 788 | 2 018 | 770 | 1 044 | 780 | 462 | 502 | |
| | 2008 | 1 988 | 4 019 | 2 762 | 1 257 | 1 162 | 1 782 | 315 | 760 | |
| | 2009 | 1 584 | 3 413 | 2 227 | 1 186 | 1 040 | 870 | 581 | 922 | |
| | 2010 | 1 319 | 2 727 | 1 885 | 842 | 840 | 791 | 422 | 674 | |
| | 2011 | 1 381 | 3 502 | 2 217 | 1 285 | 994 | 1 652 | 416 | 440 | |
| | 2012 | 1 222 | 4 270 | 2 647 | 1 623 | 805 | 1 563 | 1 277 | 625 | |
| | 2013 | 1 028 | 2 128 | 1 389 | 739 | 697 | 752 | 180 | 499 | |
| | 2014 | 997 | 2 247 | 1 535 | 712 | 943 | 698 | 100 | 506 | |
| 2015 | 996 | 2 419 | 1 413 | 1 006 | 924 | 777 | 216 | 502 | | |

Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 14

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | |
|----------------------|------|---------------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | |
| | | | | nová vystavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby |
| Zlín | 2005 | 2 039 | 4 052 | 2 517 | 1 535 | 1 077 | 2 094 | 194 | 687 |
| | 2006 | 2 052 | 3 847 | 2 176 | 1 671 | 1 222 | 1 511 | 380 | 734 |
| | 2007 | 1 649 | 4 203 | 2 250 | 1 953 | 1 416 | 959 | 1 071 | 757 |
| | 2008 | 1 905 | 4 268 | 2 542 | 1 726 | 1 199 | 1 606 | 593 | 870 |
| | 2009 | 1 679 | 4 305 | 3 216 | 1 089 | 1 062 | 1 281 | 900 | 1 062 |
| | 2010 | 1 635 | 6 041 | 4 662 | 1 379 | 1 549 | 2 221 | 1 291 | 980 |
| | 2011 | 1 560 | 4 803 | 2 840 | 1 963 | 1 702 | 1 413 | 852 | 836 |
| | 2012 | 1 366 | 5 454 | 3 886 | 1 568 | 1 309 | 3 167 | 308 | 670 |
| | 2013 | 1 335 | 3 847 | 2 767 | 1 080 | 1 287 | 1 358 | 184 | 1 018 |
| | 2014 | 1 176 | 3 092 | 1 968 | 1 124 | 1 040 | 1 011 | 231 | 810 |
| | 2015 | 1 133 | 3 663 | 2 489 | 1 174 | 1 268 | 1 610 | 79 | 706 |
| Moravskoslezský kraj | | | | | | | | | |
| Bruntál | 2005 | 1 060 | 1 572 | 777 | 795 | 382 | 804 | 136 | 250 |
| | 2006 | 1 030 | 1 920 | 948 | 972 | 533 | 967 | 142 | 278 |
| | 2007 | 907 | 2 169 | 1 481 | 688 | 874 | 606 | 179 | 510 |
| | 2008 | 968 | 1 991 | 1 268 | 723 | 590 | 582 | 186 | 633 |
| | 2009 | 830 | 2 334 | 1 558 | 776 | 627 | 752 | 230 | 725 |
| | 2010 | 806 | 3 017 | 1 905 | 1 112 | 410 | 384 | 979 | 1 244 |
| | 2011 | 909 | 2 426 | 1 801 | 625 | 339 | 542 | 78 | 1 467 |
| | 2012 | 879 | 2 025 | 1 404 | 621 | 277 | 574 | 557 | 617 |
| | 2013 | 640 | 1 893 | 1 519 | 374 | 288 | 376 | 498 | 731 |
| | 2014 | 612 | 1 125 | 447 | 678 | 297 | 578 | 45 | 205 |
| | 2015 | 587 | 1 272 | 778 | 494 | 290 | 605 | 89 | 288 |
| Frýdek-Místek | 2005 | 2 716 | 4 934 | 2 881 | 2 053 | 1 499 | 1 608 | 225 | 1 602 |
| | 2006 | 2 783 | 5 540 | 3 500 | 2 040 | 2 202 | 1 751 | 121 | 1 466 |
| | 2007 | 2 414 | 28 119 | 24 739 | 3 380 | 2 411 | 20 482 | 1 405 | 3 821 |
| | 2008 | 2 818 | 9 962 | 7 979 | 1 983 | 3 663 | 3 203 | 782 | 2 314 |
| | 2009 | 2 436 | 10 484 | 7 902 | 2 582 | 3 120 | 2 493 | 1 060 | 3 811 |
| | 2010 | 2 080 | 7 982 | 6 304 | 1 678 | 2 451 | 1 433 | 661 | 3 437 |
| | 2011 | 2 397 | 7 464 | 6 175 | 1 289 | 2 629 | 2 379 | 751 | 1 705 |
| | 2012 | 2 172 | 8 728 | 5 604 | 3 124 | 2 224 | 2 622 | 1 719 | 2 163 |
| | 2013 | 1 661 | 6 862 | 3 722 | 3 140 | 1 971 | 2 584 | 1 617 | 690 |
| | 2014 | 1 514 | 4 266 | 2 910 | 1 356 | 1 669 | 1 373 | 253 | 971 |
| | 2015 | 1 543 | 5 041 | 3 024 | 2 017 | 1 688 | 2 393 | 131 | 829 |
| Karviná | 2005 | 1 687 | 3 783 | 1 315 | 2 468 | 938 | 1 293 | 545 | 1 007 |
| | 2006 | 1 605 | 4 481 | 2 192 | 2 289 | 1 258 | 2 014 | 604 | 605 |
| | 2007 | 1 700 | 4 172 | 2 464 | 1 708 | 1 748 | 1 563 | 484 | 377 |
| | 2008 | 1 722 | 5 191 | 2 873 | 2 318 | 2 355 | 1 211 | 745 | 880 |
| | 2009 | 1 820 | 6 313 | 2 838 | 3 475 | 2 160 | 2 948 | 511 | 694 |
| | 2010 | 1 660 | 7 978 | 2 775 | 5 203 | 1 992 | 4 183 | 991 | 812 |
| | 2011 | 1 870 | 4 364 | 2 474 | 1 890 | 1 643 | 997 | 595 | 1 129 |
| | 2012 | 1 288 | 2 912 | 2 406 | 506 | 1 168 | 1 049 | 337 | 358 |
| | 2013 | 1 269 | 4 219 | 1 664 | 2 555 | 1 201 | 1 120 | 1 035 | 863 |
| | 2014 | 1 345 | 3 070 | 2 059 | 1 011 | 873 | 986 | 512 | 699 |
| | 2015 | 1 423 | 3 799 | 2 380 | 1 419 | 1 307 | 1 831 | 239 | 422 |
| Nový Jičín | 2005 | 1 973 | 3 133 | 1 927 | 1 206 | 1 051 | 1 123 | 372 | 587 |
| | 2006 | 2 040 | 3 784 | 1 897 | 1 887 | 1 360 | 950 | 226 | 1 248 |
| | 2007 | 1 611 | 3 512 | 2 639 | 873 | 1 237 | 862 | 141 | 1 272 |
| | 2008 | 1 646 | 3 750 | 2 848 | 902 | 1 201 | 336 | 641 | 1 572 |
| | 2009 | 1 660 | 3 410 | 2 432 | 978 | 1 051 | 777 | 501 | 1 081 |
| | 2010 | 1 787 | 5 931 | 4 673 | 1 258 | 1 395 | 597 | 673 | 3 266 |
| | 2011 | 1 719 | 3 185 | 2 294 | 891 | 1 244 | 395 | 294 | 1 252 |
| | 2012 | 1 244 | 2 493 | 1 539 | 954 | 765 | 841 | 436 | 451 |
| | 2013 | 1 028 | 2 218 | 1 502 | 716 | 630 | 780 | 45 | 763 |
| | 2014 | 969 | 1 901 | 1 340 | 561 | 672 | 565 | 218 | 446 |
| | 2015 | 979 | 1 996 | 1 099 | 897 | 683 | 706 | 63 | 544 |



Tab. 1 Počet a orientační hodnota stavebních povolení v letech 2005 až 2015

pokračování 15

| Území | Rok | Počet stavebních povolení | Orientační hodnota v mil. Kč | | | | | | | |
|------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|---------------|--------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|----------------|-------|
| | | | Celkem | z celku | | z celku | | | | |
| | | | | nová výstavba | změny dokončených staveb | budovy bytové | budovy nebytové | stavby na ochranu životního prostředí | ostatní stavby | |
| Opava | 2005 | 2 200 | 2 617 | 1 450 | 1 167 | 955 | 1 018 | 385 | 259 | |
| | 2006 | 2 249 | 2 692 | 1 675 | 1 017 | 1 079 | 999 | 143 | 471 | |
| | 2007 | 2 333 | 4 162 | 2 804 | 1 358 | 1 397 | 1 320 | 787 | 658 | |
| | 2008 | 2 341 | 4 330 | 2 446 | 1 884 | 1 753 | 1 718 | 491 | 368 | |
| | 2009 | 2 427 | 6 251 | 3 110 | 3 141 | 1 589 | 3 031 | 462 | 1 169 | |
| | 2010 | 1 961 | 5 901 | 3 028 | 2 873 | 1 401 | 2 386 | 1 349 | 765 | |
| | 2011 | 2 210 | 4 794 | 2 499 | 2 295 | 1 412 | 2 190 | 448 | 744 | |
| | 2012 | 1 883 | 6 025 | 4 320 | 1 705 | 1 333 | 3 866 | 171 | 655 | |
| | 2013 | 1 831 | 3 005 | 1 793 | 1 212 | 942 | 1 061 | 455 | 547 | |
| | 2014 | 1 423 | 4 853 | 3 227 | 1 626 | 1 056 | 2 161 | 890 | 746 | |
| | 2015 | 1 535 | 3 287 | 1 616 | 1 671 | 1 074 | 1 179 | 430 | 604 | |
| | Ostrava-město | 2005 | 2 097 | 7 723 | 4 336 | 3 387 | 1 451 | 3 610 | 1 209 | 1 453 |
| | | 2006 | 2 023 | 9 931 | 6 456 | 3 475 | 2 150 | 5 691 | 804 | 1 286 |
| | | 2007 | 1 807 | 9 741 | 6 276 | 3 465 | 2 412 | 5 540 | 763 | 1 026 |
| | | 2008 | 2 270 | 13 264 | 9 978 | 3 286 | 3 268 | 6 556 | 1 087 | 2 353 |
| 2009 | | 2 037 | 13 503 | 9 637 | 3 866 | 2 162 | 5 646 | 1 502 | 4 193 | |
| 2010 | | 1 784 | 9 836 | 6 408 | 3 428 | 2 439 | 3 759 | 2 223 | 1 415 | |
| 2011 | | 1 889 | 8 847 | 5 605 | 3 242 | 2 668 | 3 108 | 898 | 2 173 | |
| 2012 | | 1 749 | 7 826 | 3 751 | 4 075 | 1 611 | 3 808 | 1 136 | 1 271 | |
| 2013 | | 1 498 | 8 471 | 4 184 | 4 287 | 1 954 | 3 017 | 1 300 | 2 200 | |
| 2014 | | 1 448 | 7 928 | 5 280 | 2 648 | 1 233 | 2 669 | 1 059 | 2 967 | |
| 2015 | 1 418 | 6 053 | 3 322 | 2 731 | 1 324 | 1 625 | 1 840 | 1 264 | | |
| Česká republika celkem | 2005 | 142 941 | 325 824 | 211 331 | 114 493 | 97 259 | 108 616 | 28 421 | 91 528 | |
| | 2006 | 135 391 | 360 945 | 227 993 | 132 952 | 111 444 | 127 443 | 27 127 | 94 931 | |
| | 2007 | 117 384 | 357 708 | 242 380 | 115 328 | 116 032 | 123 802 | 26 139 | 91 735 | |
| | 2008 | 122 242 | 390 836 | 269 457 | 121 379 | 121 822 | 132 426 | 33 025 | 103 563 | |
| | 2009 | 112 674 | 407 611 | 265 200 | 142 411 | 112 000 | 116 545 | 54 551 | 124 515 | |
| | 2010 | 105 743 | 398 839 | 281 528 | 117 311 | 95 473 | 117 936 | 85 076 | 100 354 | |
| | 2011 | 107 231 | 339 937 | 232 251 | 107 686 | 97 222 | 99 468 | 43 339 | 99 908 | |
| | 2012 | 97 764 | 318 497 | 186 208 | 132 289 | 81 462 | 104 112 | 60 573 | 72 350 | |
| | 2013 | 84 864 | 257 735 | 163 300 | 94 435 | 72 348 | 78 759 | 28 655 | 77 973 | |
| | 2014 | 79 357 | 249 836 | 151 143 | 98 693 | 76 704 | 72 155 | 22 892 | 78 085 | |
| | 2015 | 80 478 | 254 891 | 137 466 | 117 425 | 81 568 | 78 655 | 20 664 | 74 004 | |

Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele | |
|------------------|--------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | | |
| Hl. m. Praha | 2005 | 68 044 | 16 768 | 17 887 | 9 267 | 18 191 | 5 931 | 26 269 | |
| | 2006 | 68 147 | 20 108 | 21 600 | 5 034 | 17 241 | 4 165 | 22 074 | |
| | 2007 | 75 511 | 22 034 | 18 625 | 8 603 | 19 764 | 6 485 | 26 021 | |
| | 2008 | 79 124 | 19 298 | 20 878 | 9 164 | 23 135 | 6 649 | 26 867 | |
| | 2009 | 66 540 | 15 561 | 15 401 | 4 579 | 24 870 | 6 130 | 30 049 | |
| | 2010 | 57 889 | 8 188 | 11 564 | 6 006 | 25 981 | 6 150 | 29 873 | |
| | 2011 | 54 348 | 12 494 | 10 429 | 5 115 | 20 720 | 5 590 | 23 393 | |
| | 2012 | 50 441 | 10 678 | 10 298 | 5 046 | 18 979 | 5 440 | 19 729 | |
| | 2013 | 47 269 | 10 336 | 10 526 | 3 616 | 16 988 | 5 804 | 13 480 | |
| 2014 | 51 776 | 12 031 | 12 741 | 4 163 | 15 357 | 7 484 | 19 778 | | |
| Středočeský kraj | | | | | | | | | |
| Benešov | 2005 | 1 606 | 416 | 163 | 415 | 439 | 173 | 618 | |
| | 2006 | 1 699 | 299 | 428 | 199 | 499 | 274 | 579 | |
| | 2007 | 1 880 | 194 | 318 | 177 | 995 | 195 | 765 | |
| | 2008 | 2 318 | 158 | 471 | 200 | 1 282 | 206 | 888 | |
| | 2009 | 2 907 | 270 | 678 | 73 | 1 578 | 308 | 1 900 | |
| | 2010 | 2 744 | 381 | 516 | 166 | 1 413 | 268 | 1 593 | |
| | 2011 | 2 433 | 277 | 490 | 158 | 1 306 | 201 | 1 392 | |
| | 2012 | 2 071 | 269 | 327 | 212 | 1 025 | 238 | 1 146 | |
| | 2013 | 1 363 | 137 | 210 | 177 | 653 | 187 | 565 | |
| | 2014 | 1 488 | 133 | 160 | 344 | 636 | 215 | 475 | |
| | Beroun | 2005 | 1 087 | 113 | 341 | 223 | 283 | 126 | 327 |
| | | 2006 | 1 104 | 138 | 384 | 45 | 428 | 108 | 583 |
| | | 2007 | 1 843 | 306 | 513 | 136 | 745 | 142 | 634 |
| | | 2008 | 2 201 | 301 | 477 | 70 | 1 049 | 304 | 1 129 |
| 2009 | | 3 458 | 374 | 748 | 38 | 1 903 | 395 | 2 053 | |
| 2010 | | 2 257 | 248 | 93 | 98 | 1 676 | 142 | 1 336 | |
| 2011 | | 1 806 | 486 | 134 | 155 | 759 | 271 | 761 | |
| 2012 | | 1 603 | 393 | 209 | 234 | 491 | 275 | 556 | |
| 2013 | | 1 443 | 265 | 90 | 154 | 646 | 287 | 546 | |
| 2014 | | 1 087 | 119 | 69 | 99 | 643 | 157 | 479 | |
| Kladno | | 2005 | 1 732 | 195 | 283 | 195 | 695 | 364 | 869 |
| | | 2006 | 2 523 | 277 | 478 | 468 | 1 029 | 272 | 1 058 |
| | | 2007 | 4 093 | 704 | 554 | 485 | 1 702 | 647 | 2 071 |
| | | 2008 | 4 261 | 418 | 454 | 734 | 2 140 | 515 | 2 035 |
| | 2009 | 6 386 | 303 | 512 | 478 | 4 969 | 124 | 4 094 | |
| | 2010 | 4 011 | 504 | 515 | 293 | 2 563 | 136 | 1 091 | |
| | 2011 | 3 229 | 304 | 1 085 | 565 | 1 121 | 153 | 830 | |
| | 2012 | 2 664 | 363 | 516 | 978 | 639 | 168 | 395 | |
| | 2013 | 1 873 | 258 | 512 | 317 | 663 | 122 | 573 | |
| | 2014 | 4 079 | 138 | 432 | 2 469 | 868 | 171 | 1 051 | |
| | Kolín | 2005 | 3 640 | 511 | 448 | 816 | 1 404 | 460 | 1 081 |
| | | 2006 | 4 282 | 1 379 | 1 251 | 217 | 1 230 | 205 | 1 325 |
| | | 2007 | 2 251 | 258 | 484 | 185 | 1 037 | 288 | 681 |
| | | 2008 | 2 427 | 183 | 486 | 236 | 1 211 | 312 | 994 |
| 2009 | | 2 554 | 179 | 198 | 82 | 1 787 | 308 | 1 764 | |
| 2010 | | 2 257 | 86 | 312 | 169 | 1 463 | 227 | 1 393 | |
| 2011 | | 1 981 | 119 | 224 | 302 | 1 247 | 89 | 1 129 | |
| 2012 | | 1 865 | 64 | 204 | 210 | 1 207 | 179 | 1 193 | |
| 2013 | | 1 696 | 75 | 79 | 320 | 1 118 | 105 | 876 | |
| 2014 | | 1 691 | 72 | 118 | 199 | 1 067 | 235 | 869 | |



Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 1

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|----------------|------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| Kutná Hora | 2005 | 1 380 | 64 | 316 | 382 | 452 | 166 | 702 |
| | 2006 | 1 824 | 114 | 308 | 608 | 597 | 197 | 1 277 |
| | 2007 | 1 826 | 180 | 324 | 571 | 518 | 233 | 892 |
| | 2008 | 2 495 | 127 | 171 | 1 467 | 502 | 227 | 470 |
| | 2009 | 1 414 | 167 | 230 | 395 | 464 | 158 | 676 |
| | 2010 | 1 508 | 213 | 180 | 233 | 796 | 85 | 582 |
| | 2011 | 919 | 105 | 212 | 91 | 296 | 215 | 383 |
| | 2012 | 1 584 | 126 | 524 | 200 | 620 | 113 | 801 |
| | 2013 | 1 178 | 99 | 117 | 265 | 644 | 54 | 527 |
| | 2014 | 980 | 102 | 126 | 52 | 530 | 170 | 448 |
| Mělník | 2005 | 1 701 | 172 | 255 | 445 | 515 | 313 | 598 |
| | 2006 | 1 370 | 156 | 192 | 244 | 450 | 328 | 444 |
| | 2007 | 2 755 | 262 | 378 | 1 178 | 677 | 260 | 502 |
| | 2008 | 1 969 | 237 | 234 | 546 | 704 | 248 | 492 |
| | 2009 | 1 679 | 139 | 168 | 190 | 865 | 317 | 659 |
| | 2010 | 2 415 | 209 | 128 | 1 072 | 682 | 324 | 532 |
| | 2011 | 1 638 | 193 | 209 | 387 | 617 | 233 | 602 |
| | 2012 | 2 204 | 163 | 96 | 115 | 1 601 | 228 | 857 |
| | 2013 | 2 131 | 81 | 211 | 352 | 1 178 | 309 | 1 008 |
| | 2014 | 1 787 | 131 | 177 | 161 | 1 036 | 282 | 641 |
| Mladá Boleslav | 2005 | 2 894 | 296 | 290 | 803 | 1 182 | 322 | 901 |
| | 2006 | 3 493 | 481 | 297 | 894 | 1 228 | 593 | 967 |
| | 2007 | 4 856 | 478 | 380 | 1 470 | 2 024 | 503 | 1 617 |
| | 2008 | 3 720 | 454 | 272 | 819 | 1 486 | 689 | 1 536 |
| | 2009 | 1 940 | 244 | 295 | 336 | 802 | 264 | 709 |
| | 2010 | 1 416 | 279 | 140 | 208 | 579 | 211 | 469 |
| | 2011 | 3 090 | 220 | 198 | 1 319 | 1 009 | 344 | 505 |
| | 2012 | 3 297 | 215 | 488 | 1 703 | 648 | 243 | 692 |
| | 2013 | 3 004 | 97 | 309 | 1 468 | 921 | 209 | 874 |
| | 2014 | 3 029 | 228 | 393 | 1 007 | 1 005 | 396 | 895 |
| Nymburk | 2005 | 3 040 | 210 | 224 | 113 | 2 351 | 142 | 2 065 |
| | 2006 | 2 911 | 710 | 444 | 316 | 1 203 | 239 | 1 393 |
| | 2007 | 1 763 | 421 | 389 | 238 | 598 | 118 | 786 |
| | 2008 | 1 389 | 364 | 233 | 190 | 498 | 105 | 545 |
| | 2009 | 2 385 | 182 | 608 | 98 | 1 322 | 175 | 1 229 |
| | 2010 | 1 486 | 143 | 111 | 129 | 1 034 | 69 | 926 |
| | 2011 | 1 246 | 135 | 155 | 89 | 828 | 40 | 325 |
| | 2012 | 1 756 | 166 | 181 | 153 | 1 048 | 209 | 542 |
| | 2013 | 1 611 | 127 | 69 | 291 | 845 | 278 | 382 |
| | 2014 | 1 499 | 114 | 269 | 97 | 803 | 216 | 818 |
| Praha - východ | 2005 | 2 713 | 638 | 802 | 418 | 685 | 170 | 555 |
| | 2006 | 3 120 | 998 | 513 | 661 | 764 | 185 | 490 |
| | 2007 | 4 552 | 1 666 | 1 149 | 611 | 812 | 313 | 750 |
| | 2008 | 4 632 | 1 509 | 1 164 | 810 | 1 002 | 148 | 615 |
| | 2009 | 3 674 | 1 221 | 625 | 212 | 1 463 | 155 | 1 235 |
| | 2010 | 2 565 | 1 031 | 223 | 137 | 1 059 | 116 | 623 |
| | 2011 | 2 647 | 737 | 360 | 402 | 1 006 | 144 | 885 |
| | 2012 | 2 079 | 619 | 237 | 455 | 615 | 153 | 578 |
| | 2013 | 2 652 | 572 | 223 | 770 | 978 | 109 | 447 |
| | 2014 | 2 151 | 307 | 188 | 524 | 967 | 166 | 459 |

Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 2

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele | |
|---------------|------------------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | | |
| Praha - západ | 2005 | 2 936 | 1 257 | 569 | 249 | 769 | 90 | 944 | |
| | 2006 | 3 826 | 1 492 | 528 | 475 | 1 191 | 140 | 1 243 | |
| | 2007 | 3 973 | 2 062 | 376 | 296 | 1 099 | 140 | 1 045 | |
| | 2008 | 4 372 | 1 346 | 556 | 576 | 1 661 | 233 | 1 669 | |
| | 2009 | 5 086 | 741 | 631 | 266 | 2 987 | 462 | 1 550 | |
| | 2010 | 2 431 | 607 | 575 | 138 | 1 018 | 93 | 611 | |
| | 2011 | 2 012 | 630 | 459 | 192 | 604 | 126 | 488 | |
| | 2012 | 1 767 | 709 | 387 | 190 | 368 | 113 | 374 | |
| | 2013 | 1 579 | 268 | 404 | 108 | 711 | 87 | 573 | |
| | 2014 | 1 754 | 379 | 334 | 141 | 790 | 110 | 768 | |
| | Příbram | 2005 | 1 995 | 140 | 283 | 836 | 518 | 218 | 588 |
| | | 2006 | 1 696 | 289 | 290 | 402 | 467 | 248 | 565 |
| | | 2007 | 1 881 | 201 | 309 | 430 | 630 | 311 | 556 |
| | | 2008 | 1 836 | 263 | 533 | 215 | 417 | 407 | 587 |
| 2009 | | 1 428 | 236 | 348 | 60 | 576 | 207 | 524 | |
| 2010 | | 1 139 | 204 | 177 | 203 | 424 | 131 | 368 | |
| 2011 | | 1 549 | 236 | 497 | 246 | 362 | 208 | 445 | |
| 2012 | | 1 611 | 200 | 385 | 309 | 459 | 258 | 568 | |
| 2013 | | 1 169 | 103 | 275 | 180 | 310 | 301 | 368 | |
| 2014 | | 1 340 | 142 | 189 | 272 | 549 | 189 | 326 | |
| Rakovník | | 2005 | 577 | 118 | 52 | 68 | 213 | 126 | 226 |
| | | 2006 | 884 | 123 | 128 | 252 | 285 | 97 | 284 |
| | | 2007 | 724 | 118 | 47 | 225 | 189 | 145 | 278 |
| | | 2008 | 701 | 126 | 113 | 188 | 140 | 135 | 211 |
| | 2009 | 505 | 142 | 119 | 56 | 87 | 101 | 160 | |
| | 2010 | 455 | 105 | 40 | 55 | 172 | 83 | 113 | |
| | 2011 | 546 | 133 | 59 | 83 | 223 | 48 | 212 | |
| | 2012 | 608 | 125 | 60 | 52 | 278 | 93 | 347 | |
| | 2013 | 445 | 55 | 34 | 76 | 196 | 84 | 168 | |
| | 2014 | 665 | 96 | 232 | 75 | 132 | 131 | 245 | |
| | Jihočeský kraj | | | | | | | | |
| | České Budějovice | 2005 | 5 173 | 949 | 855 | 1 267 | 1 340 | 762 | 1 270 |
| | | 2006 | 6 713 | 891 | 998 | 1 211 | 2 270 | 1 344 | 2 379 |
| | | 2007 | 6 525 | 1 226 | 1 347 | 1 001 | 2 098 | 854 | 2 357 |
| 2008 | | 6 632 | 1 211 | 1 242 | 705 | 2 215 | 1 259 | 2 212 | |
| 2009 | | 8 825 | 819 | 1 225 | 937 | 5 098 | 745 | 4 320 | |
| 2010 | | 5 935 | 557 | 608 | 1 077 | 3 176 | 518 | 2 070 | |
| 2011 | | 11 116 | 864 | 952 | 1 345 | 6 191 | 1 764 | 1 862 | |
| 2012 | | 10 729 | 457 | 854 | 1 172 | 5 720 | 2 526 | 1 931 | |
| 2013 | | 10 463 | 500 | 800 | 935 | 4 832 | 3 396 | 1 421 | |
| 2014 | | 11 934 | 540 | 1 460 | 867 | 5 521 | 3 546 | 2 119 | |
| Český Krumlov | | 2005 | 1 463 | 370 | 184 | 206 | 511 | 193 | 696 |
| | | 2006 | 1 359 | 388 | 310 | 102 | 376 | 182 | 404 |
| | | 2007 | 1 416 | 289 | 306 | 111 | 565 | 145 | 533 |
| | | 2008 | 2 144 | 206 | 468 | 545 | 711 | 214 | 743 |
| | 2009 | 1 640 | 160 | 179 | 98 | 1 098 | 105 | 293 | |
| | 2010 | 1 169 | 257 | 206 | 180 | 389 | 137 | 358 | |
| | 2011 | 1 279 | 275 | 129 | 250 | 499 | 126 | 375 | |
| | 2012 | 877 | 86 | 117 | 234 | 292 | 148 | 312 | |
| | 2013 | 728 | 65 | 71 | 161 | 299 | 132 | 265 | |
| | 2014 | 895 | 76 | 204 | 98 | 376 | 141 | 393 | |



Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 3

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele | |
|-------------------|------------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | | |
| Jindřichův Hradec | 2005 | 1 549 | 318 | 315 | 207 | 541 | 168 | 686 | |
| | 2006 | 1 810 | 381 | 349 | 166 | 736 | 177 | 904 | |
| | 2007 | 1 580 | 351 | 157 | 116 | 652 | 304 | 795 | |
| | 2008 | 1 806 | 235 | 263 | 285 | 830 | 193 | 825 | |
| | 2009 | 2 048 | 164 | 669 | 211 | 864 | 141 | 1 168 | |
| | 2010 | 1 702 | 228 | 372 | 184 | 769 | 150 | 687 | |
| | 2011 | 1 493 | 350 | 155 | 363 | 541 | 83 | 452 | |
| | 2012 | 1 543 | 155 | 373 | 164 | 714 | 136 | 578 | |
| | 2013 | 1 213 | 105 | 355 | 221 | 462 | 70 | 466 | |
| | 2014 | 1 144 | 108 | 248 | 247 | 429 | 112 | 375 | |
| | Písek | 2005 | 988 | 176 | 129 | 83 | 386 | 215 | 522 |
| | | 2006 | 1 840 | 143 | 359 | 248 | 792 | 297 | 1 098 |
| | | 2007 | 1 876 | 401 | 283 | 149 | 733 | 309 | 942 |
| | | 2008 | 1 997 | 397 | 555 | 290 | 586 | 168 | 758 |
| 2009 | | 1 680 | 219 | 405 | 79 | 885 | 92 | 501 | |
| 2010 | | 988 | 94 | 21 | 73 | 597 | 204 | 507 | |
| 2011 | | 644 | 65 | 65 | 72 | 227 | 215 | 221 | |
| 2012 | | 833 | 47 | 150 | 110 | 308 | 219 | 316 | |
| 2013 | | 869 | 77 | 12 | 246 | 376 | 158 | 428 | |
| 2014 | | 1 049 | 53 | 171 | 231 | 419 | 176 | 263 | |
| Prachatice | | 2005 | 1 137 | 228 | 126 | 205 | 364 | 214 | 470 |
| | | 2006 | 1 304 | 197 | 117 | 216 | 511 | 262 | 713 |
| | | 2007 | 847 | 188 | 60 | 66 | 324 | 209 | 367 |
| | | 2008 | 1 058 | 146 | 110 | 147 | 447 | 207 | 569 |
| | 2009 | 835 | 64 | 117 | 39 | 416 | 199 | 566 | |
| | 2010 | 1 107 | 73 | 146 | 134 | 422 | 332 | 625 | |
| | 2011 | 971 | 73 | 99 | 184 | 396 | 218 | 538 | |
| | 2012 | 760 | 98 | 71 | 207 | 185 | 198 | 300 | |
| | 2013 | 693 | 73 | 102 | 116 | 204 | 198 | 265 | |
| | 2014 | 1 061 | 73 | 300 | 119 | 283 | 285 | 343 | |
| | Strakonice | 2005 | 3 077 | 280 | 234 | 131 | 2 273 | 159 | 2 117 |
| | | 2006 | 1 218 | 181 | 175 | 222 | 425 | 215 | 412 |
| | | 2007 | 3 860 | 316 | 157 | 402 | 2 698 | 287 | 2 382 |
| | | 2008 | 3 963 | 312 | 172 | 239 | 3 021 | 220 | 3 112 |
| 2009 | | 1 197 | 123 | 299 | 91 | 473 | 211 | 596 | |
| 2010 | | 2 417 | 194 | 193 | 140 | 1 643 | 247 | 1 362 | |
| 2011 | | 1 961 | 93 | 188 | 135 | 1 327 | 217 | 1 175 | |
| 2012 | | 1 425 | 114 | 300 | 133 | 679 | 199 | 453 | |
| 2013 | | 1 925 | 46 | 436 | 109 | 1 158 | 176 | 1 471 | |
| 2014 | | 1 176 | 88 | 82 | 186 | 449 | 371 | 280 | |
| Tábor | | 2005 | 2 840 | 240 | 449 | 719 | 1 174 | 257 | 719 |
| | | 2006 | 2 938 | 228 | 297 | 269 | 1 804 | 341 | 1 148 |
| | | 2007 | 5 184 | 278 | 431 | 507 | 3 693 | 275 | 3 656 |
| | | 2008 | 4 223 | 196 | 646 | 511 | 2 678 | 192 | 2 662 |
| | 2009 | 3 520 | 205 | 492 | 277 | 2 233 | 313 | 2 483 | |
| | 2010 | 4 068 | 248 | 153 | 364 | 3 162 | 140 | 2 519 | |
| | 2011 | 5 074 | 304 | 83 | 337 | 4 191 | 159 | 3 577 | |
| | 2012 | 4 898 | 161 | 199 | 264 | 4 036 | 237 | 3 765 | |
| | 2013 | 3 472 | 77 | 154 | 270 | 2 808 | 163 | 2 502 | |
| | 2014 | 3 601 | 94 | 140 | 386 | 2 693 | 288 | 2 292 | |

Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 4

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|---------------|------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| Plzeňský kraj | | | | | | | | |
| Domažlice | 2005 | 815 | 179 | 75 | 153 | 191 | 216 | 284 |
| | 2006 | 651 | 116 | 74 | 41 | 230 | 190 | 352 |
| | 2007 | 688 | 127 | 76 | 132 | 226 | 127 | 248 |
| | 2008 | 1 161 | 117 | 177 | 323 | 450 | 94 | 360 |
| | 2009 | 883 | 108 | 187 | 156 | 354 | 78 | 399 |
| | 2010 | 842 | 198 | 52 | 89 | 453 | 51 | 402 |
| | 2011 | 946 | 246 | 75 | 193 | 328 | 104 | 415 |
| | 2012 | 805 | 109 | 100 | 173 | 353 | 71 | 393 |
| | 2013 | 608 | 52 | 44 | 86 | 352 | 74 | 327 |
| | 2014 | 751 | 44 | 34 | 169 | 418 | 87 | 393 |
| Klatovy | 2005 | 1 399 | 321 | 294 | 175 | 335 | 273 | 452 |
| | 2006 | 1 576 | 457 | 203 | 224 | 425 | 267 | 713 |
| | 2007 | 1 813 | 288 | 234 | 195 | 766 | 330 | 929 |
| | 2008 | 2 022 | 295 | 183 | 570 | 652 | 323 | 874 |
| | 2009 | 1 859 | 175 | 425 | 429 | 668 | 162 | 708 |
| | 2010 | 2 446 | 187 | 652 | 299 | 1 097 | 212 | 864 |
| | 2011 | 1 629 | 241 | 657 | 128 | 415 | 189 | 877 |
| | 2012 | 1 581 | 114 | 572 | 217 | 374 | 304 | 955 |
| | 2013 | 1 025 | 218 | 211 | 130 | 342 | 123 | 373 |
| | 2014 | 1 395 | 209 | 252 | 343 | 439 | 152 | 595 |
| Plzeň - jih | 2005 | 2 102 | 183 | 136 | 199 | 1 513 | 71 | 1 574 |
| | 2006 | 1 239 | 127 | 82 | 119 | 779 | 132 | 816 |
| | 2007 | 569 | 140 | 83 | 72 | 210 | 64 | 257 |
| | 2008 | 727 | 78 | 196 | 112 | 261 | 80 | 342 |
| | 2009 | 672 | 39 | 126 | 101 | 339 | 68 | 367 |
| | 2010 | 616 | 106 | 63 | 141 | 254 | 53 | 221 |
| | 2011 | 511 | 50 | 73 | 103 | 233 | 53 | 172 |
| | 2012 | 584 | 58 | 56 | 202 | 195 | 73 | 82 |
| | 2013 | 565 | 21 | 50 | 123 | 333 | 38 | 280 |
| | 2014 | 847 | 24 | 57 | 60 | 673 | 33 | 221 |
| Plzeň - město | 2005 | 10 058 | 1 553 | 1 213 | 789 | 5 137 | 1 366 | 2 800 |
| | 2006 | 12 224 | 1 957 | 1 297 | 3 678 | 3 921 | 1 371 | 3 739 |
| | 2007 | 12 637 | 2 231 | 1 759 | 2 855 | 4 056 | 1 736 | 3 765 |
| | 2008 | 10 267 | 1 554 | 1 120 | 2 119 | 3 561 | 1 913 | 3 773 |
| | 2009 | 6 829 | 1 021 | 1 282 | 1 056 | 2 246 | 1 223 | 2 828 |
| | 2010 | 6 333 | 775 | 1 015 | 645 | 3 124 | 774 | 2 301 |
| | 2011 | 7 308 | 1 000 | 1 180 | 495 | 3 791 | 842 | 3 268 |
| | 2012 | 6 013 | 597 | 982 | 785 | 2 828 | 821 | 2 658 |
| | 2013 | 6 270 | 393 | 1 518 | 1 158 | 2 588 | 614 | 3 217 |
| | 2014 | 7 191 | 515 | 1 124 | 772 | 4 310 | 471 | 4 480 |
| Plzeň - sever | 2005 | 634 | 157 | 77 | 76 | 209 | 115 | 250 |
| | 2006 | 689 | 155 | 75 | 89 | 262 | 108 | 291 |
| | 2007 | 852 | 166 | 178 | 145 | 250 | 114 | 196 |
| | 2008 | 807 | 196 | 107 | 83 | 255 | 166 | 304 |
| | 2009 | 1 180 | 155 | 90 | 95 | 745 | 94 | 829 |
| | 2010 | 657 | 127 | 48 | 63 | 340 | 78 | 263 |
| | 2011 | 616 | 83 | 87 | 45 | 297 | 103 | 306 |
| | 2012 | 420 | 46 | 114 | 48 | 133 | 78 | 215 |
| | 2013 | 624 | 33 | 123 | 92 | 303 | 73 | 326 |
| | 2014 | 522 | 53 | 102 | 46 | 262 | 58 | 305 |



Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 5

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele | |
|--------------------------|--------------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | | |
| Rokycany | 2005 | 516 | 176 | 87 | 61 | 126 | 65 | 269 | |
| | 2006 | 867 | 70 | 126 | 454 | 168 | 48 | 136 | |
| | 2007 | 714 | 46 | 276 | 170 | 113 | 109 | 163 | |
| | 2008 | 689 | 68 | 272 | 160 | 133 | 57 | 206 | |
| | 2009 | 878 | 94 | 313 | 23 | 331 | 116 | 448 | |
| | 2010 | 1 555 | 72 | 116 | 117 | 1 177 | 73 | 1 114 | |
| | 2011 | 811 | 47 | 46 | 199 | 467 | 52 | 504 | |
| | 2012 | 1 276 | 49 | 83 | 232 | 845 | 68 | 747 | |
| | 2013 | 407 | 32 | 52 | 55 | 239 | 29 | 233 | |
| | 2014 | 737 | 85 | 48 | 125 | 442 | 36 | 364 | |
| | Tachov | 2005 | 539 | 122 | 213 | 66 | 60 | 79 | 185 |
| | | 2006 | 911 | 90 | 308 | 174 | 261 | 77 | 226 |
| | | 2007 | 746 | 127 | 183 | 128 | 229 | 79 | 243 |
| | | 2008 | 1 341 | 114 | 140 | 75 | 913 | 98 | 944 |
| 2009 | | 2 057 | 60 | 123 | 25 | 1 771 | 78 | 1 789 | |
| 2010 | | 762 | 54 | 69 | 56 | 490 | 93 | 458 | |
| 2011 | | 819 | 67 | 133 | 60 | 473 | 86 | 538 | |
| 2012 | | 417 | 33 | 63 | 101 | 130 | 90 | 133 | |
| 2013 | | 534 | 23 | 51 | 210 | 197 | 53 | 190 | |
| 2014 | | 1 382 | 30 | 137 | 795 | 306 | 115 | 282 | |
| Karlovarský kraj Cheb | 2005 | 1 781 | 207 | 749 | 136 | 466 | 222 | 644 | |
| | 2006 | 1 339 | 132 | 265 | 391 | 350 | 202 | 374 | |
| | 2007 | 2 288 | 329 | 1 233 | 235 | 319 | 173 | 279 | |
| | 2008 | 1 401 | 168 | 219 | 194 | 709 | 111 | 608 | |
| | 2009 | 1 764 | 136 | 265 | 280 | 1 037 | 46 | 1 016 | |
| | 2010 | 2 077 | 204 | 185 | 231 | 1 276 | 180 | 1 302 | |
| | 2011 | 1 697 | 97 | 436 | 226 | 783 | 154 | 908 | |
| | 2012 | 1 860 | 119 | 366 | 404 | 771 | 199 | 612 | |
| | 2013 | 1 025 | 154 | 347 | 169 | 276 | 80 | 447 | |
| | 2014 | 1 741 | 227 | 450 | 92 | 819 | 152 | 899 | |
| | Karlovy Vary | 2005 | 6 806 | 609 | 1 045 | 412 | 4 053 | 686 | 4 027 |
| | | 2006 | 6 173 | 564 | 487 | 215 | 4 281 | 626 | 4 084 |
| | | 2007 | 6 130 | 684 | 646 | 114 | 3 970 | 716 | 3 453 |
| | | 2008 | 6 312 | 656 | 1 084 | 322 | 3 870 | 380 | 3 906 |
| 2009 | | 7 509 | 657 | 1 506 | 389 | 4 612 | 344 | 5 237 | |
| 2010 | | 6 667 | 686 | 970 | 184 | 4 521 | 306 | 4 442 | |
| 2011 | | 4 396 | 445 | 685 | 309 | 2 594 | 363 | 2 765 | |
| 2012 | | 3 063 | 380 | 1 059 | 273 | 1 033 | 318 | 1 510 | |
| 2013 | | 2 920 | 503 | 666 | 151 | 1 176 | 424 | 1 152 | |
| 2014 | | 4 076 | 245 | 1 020 | 253 | 2 126 | 431 | 2 016 | |
| Sokolov | 2005 | 1 246 | 158 | 162 | 126 | 426 | 374 | 504 | |
| | 2006 | 1 026 | 116 | 202 | 112 | 465 | 130 | 567 | |
| | 2007 | 1 259 | 106 | 112 | 87 | 636 | 319 | 325 | |
| | 2008 | 1 949 | 192 | 112 | 202 | 1 098 | 345 | 857 | |
| | 2009 | 2 323 | 148 | 384 | 40 | 1 470 | 283 | 1 514 | |
| | 2010 | 2 387 | 145 | 270 | 288 | 1 399 | 284 | 1 446 | |
| | 2011 | 1 320 | 142 | 242 | 87 | 676 | 173 | 606 | |
| | 2012 | 734 | 93 | 56 | 63 | 307 | 215 | 302 | |
| | 2013 | 1 078 | 51 | 52 | 153 | 431 | 391 | 397 | |
| | 2014 | 1 142 | 48 | 126 | 188 | 634 | 146 | 333 | |

Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 6

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|--------------|------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| Ústecký kraj | | | | | | | | |
| Děčín | 2005 | 2 443 | 150 | 404 | 1 085 | 493 | 311 | 681 |
| | 2006 | 1 316 | 141 | 360 | 234 | 263 | 318 | 514 |
| | 2007 | 1 564 | 170 | 333 | 285 | 389 | 387 | 747 |
| | 2008 | 2 017 | 255 | 283 | 244 | 834 | 401 | 833 |
| | 2009 | 2 044 | 247 | 276 | 54 | 969 | 499 | 1 223 |
| | 2010 | 1 999 | 325 | 316 | 45 | 1 012 | 302 | 576 |
| | 2011 | 2 488 | 409 | 493 | 129 | 1 004 | 454 | 1 392 |
| | 2012 | 1 830 | 129 | 374 | 225 | 755 | 346 | 676 |
| | 2013 | 1 564 | 264 | 81 | 497 | 389 | 332 | 487 |
| | 2014 | 1 256 | 139 | 181 | 171 | 425 | 341 | 482 |
| Chomutov | 2005 | 3 497 | 281 | 344 | 559 | 1 713 | 600 | 2 089 |
| | 2006 | 3 466 | 329 | 225 | 546 | 1 790 | 575 | 1 765 |
| | 2007 | 3 986 | 500 | 310 | 595 | 1 646 | 935 | 1 095 |
| | 2008 | 3 886 | 486 | 482 | 428 | 1 165 | 1 325 | 1 514 |
| | 2009 | 3 958 | 288 | 811 | 450 | 1 065 | 1 344 | 1 355 |
| | 2010 | 4 325 | 438 | 671 | 622 | 2 082 | 512 | 768 |
| | 2011 | 3 961 | 552 | 451 | 628 | 1 739 | 591 | 1 184 |
| | 2012 | 3 662 | 271 | 494 | 563 | 1 840 | 494 | 1 689 |
| | 2013 | 4 831 | 163 | 182 | 1 617 | 2 099 | 771 | 1 613 |
| | 2014 | 3 390 | 161 | 309 | 1 069 | 1 285 | 567 | 649 |
| Litoměřice | 2005 | 1 109 | 87 | 260 | 116 | 281 | 365 | 390 |
| | 2006 | 1 862 | 78 | 401 | 430 | 485 | 468 | 752 |
| | 2007 | 2 343 | 166 | 394 | 703 | 653 | 427 | 831 |
| | 2008 | 2 958 | 144 | 431 | 795 | 1 085 | 503 | 1 113 |
| | 2009 | 3 309 | 114 | 738 | 592 | 1 586 | 279 | 2 231 |
| | 2010 | 3 445 | 198 | 385 | 343 | 2 331 | 187 | 2 365 |
| | 2011 | 2 226 | 274 | 163 | 445 | 1 111 | 233 | 1 180 |
| | 2012 | 1 839 | 236 | 151 | 156 | 1 029 | 267 | 826 |
| | 2013 | 1 754 | 74 | 254 | 321 | 797 | 308 | 664 |
| | 2014 | 2 044 | 119 | 223 | 341 | 1 053 | 308 | 665 |
| Louny | 2005 | 1 138 | 135 | 198 | 214 | 381 | 209 | 446 |
| | 2006 | 1 197 | 110 | 197 | 91 | 606 | 193 | 650 |
| | 2007 | 1 932 | 234 | 111 | 314 | 1 127 | 146 | 1 055 |
| | 2008 | 1 872 | 95 | 150 | 182 | 1 194 | 249 | 1 279 |
| | 2009 | 2 276 | 166 | 228 | 138 | 1 472 | 271 | 1 366 |
| | 2010 | 2 605 | 246 | 450 | 318 | 1 324 | 266 | 564 |
| | 2011 | 4 275 | 241 | 122 | 1 530 | 2 184 | 197 | 645 |
| | 2012 | 1 757 | 60 | 115 | 550 | 833 | 199 | 328 |
| | 2013 | 1 199 | 94 | 102 | 148 | 662 | 193 | 497 |
| | 2014 | 1 564 | 69 | 108 | 97 | 1 118 | 172 | 527 |
| Most | 2005 | 2 697 | 241 | 253 | 194 | 1 117 | 892 | 569 |
| | 2006 | 3 157 | 397 | 235 | 291 | 1 436 | 798 | 795 |
| | 2007 | 4 367 | 316 | 229 | 1 079 | 1 842 | 902 | 583 |
| | 2008 | 3 305 | 311 | 357 | 888 | 444 | 1 304 | 564 |
| | 2009 | 2 880 | 233 | 424 | 295 | 867 | 1 061 | 1 056 |
| | 2010 | 2 677 | 171 | 325 | 237 | 1 161 | 783 | 561 |
| | 2011 | 3 111 | 251 | 505 | 99 | 1 338 | 918 | 580 |
| | 2012 | 1 937 | 468 | 200 | 228 | 422 | 620 | 444 |
| | 2013 | 2 295 | 431 | 152 | 218 | 1 022 | 473 | 738 |
| | 2014 | 1 724 | 174 | 165 | 117 | 590 | 678 | 565 |



Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 7

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|------------------------------|------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| Teplice | 2005 | 1 847 | 189 | 290 | 128 | 735 | 504 | 856 |
| | 2006 | 2 825 | 210 | 384 | 851 | 726 | 654 | 791 |
| | 2007 | 3 451 | 176 | 519 | 1 201 | 711 | 844 | 963 |
| | 2008 | 3 854 | 190 | 523 | 561 | 1 732 | 849 | 1 503 |
| | 2009 | 6 074 | 254 | 766 | 1 809 | 2 558 | 687 | 2 173 |
| | 2010 | 4 274 | 279 | 161 | 1 078 | 2 420 | 336 | 838 |
| | 2011 | 3 298 | 265 | 182 | 1 072 | 1 360 | 419 | 477 |
| | 2012 | 2 302 | 200 | 136 | 758 | 815 | 394 | 546 |
| | 2013 | 2 671 | 180 | 165 | 966 | 864 | 495 | 919 |
| | 2014 | 1 843 | 129 | 177 | 615 | 626 | 295 | 232 |
| Ústí nad Labem | 2005 | 8 610 | 355 | 416 | 413 | 6 369 | 1 056 | 6 022 |
| | 2006 | 8 472 | 237 | 927 | 801 | 5 337 | 1 171 | 5 832 |
| | 2007 | 8 354 | 412 | 715 | 1 669 | 4 411 | 1 147 | 4 675 |
| | 2008 | 5 306 | 263 | 1 216 | 246 | 2 360 | 1 220 | 2 307 |
| | 2009 | 5 588 | 279 | 1 555 | 438 | 2 268 | 1 048 | 2 972 |
| | 2010 | 3 563 | 222 | 633 | 485 | 1 530 | 693 | 1 794 |
| | 2011 | 3 167 | 109 | 655 | 558 | 1 333 | 512 | 1 196 |
| | 2012 | 2 517 | 200 | 411 | 230 | 1 080 | 597 | 1 186 |
| | 2013 | 2 466 | 143 | 421 | 128 | 1 170 | 605 | 1 372 |
| | 2014 | 2 645 | 122 | 458 | 257 | 1 043 | 765 | 1 175 |
| Liberecký kraj Česká Lípa | 2005 | 1 580 | 186 | 686 | 194 | 280 | 234 | 508 |
| | 2006 | 1 022 | 219 | 231 | 66 | 257 | 249 | 665 |
| | 2007 | 1 075 | 232 | 107 | 207 | 256 | 273 | 492 |
| | 2008 | 1 949 | 110 | 467 | 768 | 434 | 170 | 990 |
| | 2009 | 2 237 | 77 | 891 | 335 | 693 | 241 | 1 710 |
| | 2010 | 2 899 | 90 | 144 | 874 | 1 639 | 152 | 2 009 |
| | 2011 | 2 419 | 119 | 229 | 657 | 1 201 | 214 | 1 426 |
| | 2012 | 2 336 | 121 | 120 | 1 066 | 719 | 310 | 1 021 |
| | 2013 | 1 280 | 45 | 172 | 351 | 474 | 237 | 632 |
| | 2014 | 1 300 | 53 | 150 | 284 | 530 | 284 | 554 |
| Jablonec nad Nisou | 2005 | 731 | 81 | 136 | 248 | 176 | 91 | 289 |
| | 2006 | 954 | 83 | 422 | 110 | 178 | 161 | 420 |
| | 2007 | 1 100 | 174 | 241 | 61 | 432 | 191 | 681 |
| | 2008 | 1 050 | 263 | 113 | 29 | 509 | 136 | 659 |
| | 2009 | 759 | 92 | 118 | 43 | 395 | 111 | 300 |
| | 2010 | 540 | 85 | 52 | 32 | 304 | 66 | 197 |
| | 2011 | 560 | 134 | 55 | 91 | 181 | 99 | 180 |
| | 2012 | 721 | 62 | 26 | 244 | 179 | 209 | 347 |
| | 2013 | 1 162 | 64 | 38 | 382 | 466 | 213 | 519 |
| | 2014 | 1 014 | 58 | 74 | 134 | 588 | 159 | 282 |
| Liberec | 2005 | 5 011 | 510 | 1 431 | 721 | 1 661 | 688 | 2 763 |
| | 2006 | 5 170 | 400 | 1 389 | 809 | 2 002 | 570 | 2 233 |
| | 2007 | 5 426 | 1 097 | 1 332 | 589 | 1 829 | 580 | 1 674 |
| | 2008 | 6 123 | 1 176 | 1 420 | 926 | 1 942 | 660 | 1 874 |
| | 2009 | 5 056 | 299 | 1 510 | 334 | 2 258 | 655 | 2 113 |
| | 2010 | 4 224 | 279 | 920 | 433 | 2 020 | 571 | 1 951 |
| | 2011 | 4 199 | 320 | 935 | 521 | 1 664 | 760 | 1 995 |
| | 2012 | 3 703 | 183 | 548 | 532 | 1 780 | 660 | 1 901 |
| | 2013 | 3 607 | 115 | 499 | 509 | 1 938 | 546 | 2 321 |
| | 2014 | 3 155 | 103 | 421 | 303 | 1 726 | 601 | 1 962 |

Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 8

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele | |
|--|---------------------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | | |
| Semily | 2005 | 1 154 | 248 | 141 | 262 | 389 | 114 | 406 | |
| | 2006 | 1 233 | 187 | 252 | 251 | 458 | 85 | 598 | |
| | 2007 | 688 | 122 | 206 | 82 | 153 | 125 | 323 | |
| | 2008 | 751 | 100 | 194 | 181 | 165 | 111 | 233 | |
| | 2009 | 921 | 82 | 232 | 110 | 323 | 175 | 481 | |
| | 2010 | 945 | 51 | 269 | 61 | 471 | 93 | 542 | |
| | 2011 | 1 053 | 81 | 267 | 205 | 383 | 117 | 236 | |
| | 2012 | 819 | 57 | 31 | 374 | 190 | 166 | 192 | |
| | 2013 | 656 | 46 | 86 | 184 | 176 | 165 | 200 | |
| | 2014 | 762 | 78 | 34 | 113 | 295 | 243 | 377 | |
| Královéhradecký kraj Hradec Králové | 2005 | 4 963 | 694 | 1 054 | 95 | 2 629 | 491 | 2 362 | |
| | 2006 | 7 051 | 684 | 1 184 | 286 | 4 327 | 570 | 4 224 | |
| | 2007 | 6 493 | 1 045 | 1 649 | 322 | 2 999 | 478 | 3 089 | |
| | 2008 | 5 597 | 828 | 822 | 540 | 2 694 | 714 | 2 595 | |
| | 2009 | 6 477 | 552 | 1 421 | 533 | 3 298 | 672 | 3 771 | |
| | 2010 | 4 549 | 240 | 576 | 356 | 2 882 | 494 | 2 812 | |
| | 2011 | 3 713 | 825 | 710 | 838 | 969 | 371 | 1 130 | |
| | 2012 | 3 968 | 1 051 | 596 | 777 | 964 | 580 | 1 198 | |
| | 2013 | 2 999 | 187 | 441 | 364 | 1 442 | 565 | 1 185 | |
| | 2014 | 3 674 | 234 | 377 | 338 | 2 091 | 634 | 1 614 | |
| | Jičín | 2005 | 2 057 | 104 | 112 | 358 | 1 197 | 286 | 1 242 |
| | | 2006 | 1 990 | 141 | 290 | 144 | 1 129 | 287 | 1 174 |
| | | 2007 | 1 949 | 256 | 295 | 408 | 801 | 189 | 911 |
| | | 2008 | 1 854 | 135 | 243 | 489 | 641 | 347 | 793 |
| 2009 | | 1 346 | 86 | 320 | 25 | 693 | 223 | 721 | |
| 2010 | | 976 | 83 | 244 | 205 | 359 | 85 | 399 | |
| 2011 | | 892 | 54 | 135 | 278 | 338 | 86 | 332 | |
| 2012 | | 1 302 | 80 | 109 | 377 | 645 | 91 | 632 | |
| 2013 | | 671 | 38 | 52 | 161 | 341 | 80 | 345 | |
| 2014 | | 658 | 77 | 201 | 95 | 141 | 144 | 215 | |
| Náchod | 2005 | 1 059 | 133 | 335 | 217 | 184 | 190 | 350 | |
| | 2006 | 1 074 | 177 | 224 | 350 | 150 | 173 | 359 | |
| | 2007 | 1 260 | 280 | 355 | 334 | 149 | 141 | 562 | |
| | 2008 | 1 235 | 197 | 192 | 347 | 231 | 268 | 281 | |
| | 2009 | 1 571 | 189 | 340 | 172 | 633 | 237 | 555 | |
| | 2010 | 1 002 | 71 | 231 | 225 | 343 | 132 | 183 | |
| | 2011 | 1 105 | 89 | 148 | 348 | 400 | 119 | 403 | |
| | 2012 | 1 326 | 105 | 154 | 333 | 611 | 123 | 591 | |
| | 2013 | 1 227 | 64 | 338 | 422 | 299 | 104 | 370 | |
| | 2014 | 1 402 | 149 | 268 | 304 | 493 | 188 | 646 | |
| | Rychnov nad Kněžnou | 2005 | 902 | 64 | 127 | 378 | 220 | 113 | 254 |
| | | 2006 | 1 037 | 89 | 235 | 232 | 371 | 109 | 355 |
| | | 2007 | 863 | 153 | 180 | 148 | 246 | 135 | 338 |
| | | 2008 | 750 | 127 | 190 | 96 | 255 | 83 | 314 |
| 2009 | | 920 | 157 | 331 | 71 | 276 | 86 | 451 | |
| 2010 | | 1 142 | 58 | 383 | 48 | 450 | 203 | 581 | |
| 2011 | | 781 | 110 | 78 | 204 | 271 | 117 | 363 | |
| 2012 | | 892 | 102 | 93 | 210 | 342 | 145 | 167 | |
| 2013 | | 781 | 74 | 45 | 314 | 276 | 73 | 205 | |
| 2014 | | 1 362 | 43 | 114 | 633 | 406 | 166 | 363 | |



Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 9

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele | |
|----------------------------|-----------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | | |
| Trutnov | 2005 | 1 801 | 440 | 446 | 200 | 379 | 336 | 591 | |
| | 2006 | 2 225 | 497 | 577 | 312 | 422 | 417 | 668 | |
| | 2007 | 2 654 | 595 | 587 | 753 | 371 | 348 | 599 | |
| | 2008 | 2 334 | 650 | 413 | 308 | 601 | 362 | 930 | |
| | 2009 | 2 371 | 336 | 757 | 110 | 825 | 343 | 1 202 | |
| | 2010 | 2 092 | 259 | 600 | 114 | 926 | 193 | 869 | |
| | 2011 | 1 889 | 239 | 468 | 572 | 443 | 166 | 540 | |
| | 2012 | 2 807 | 349 | 373 | 1 195 | 635 | 255 | 900 | |
| | 2013 | 2 025 | 488 | 245 | 378 | 671 | 243 | 685 | |
| | 2014 | 2 332 | 288 | 392 | 770 | 542 | 340 | 890 | |
| Pardubický kraj Chrudim | 2005 | 1 555 | 395 | 204 | 129 | 633 | 194 | 759 | |
| | 2006 | 1 489 | 135 | 287 | 269 | 580 | 218 | 600 | |
| | 2007 | 1 241 | 162 | 205 | 267 | 461 | 147 | 457 | |
| | 2008 | 1 384 | 128 | 362 | 266 | 398 | 229 | 613 | |
| | 2009 | 1 720 | 141 | 424 | 240 | 749 | 166 | 765 | |
| | 2010 | 1 962 | 494 | 363 | 323 | 522 | 261 | 796 | |
| | 2011 | 1 492 | 254 | 134 | 431 | 516 | 159 | 451 | |
| | 2012 | 1 232 | 168 | 317 | 169 | 470 | 108 | 486 | |
| | 2013 | 1 622 | 176 | 249 | 376 | 724 | 97 | 613 | |
| | 2014 | 1 342 | 176 | 158 | 242 | 656 | 110 | 359 | |
| | Pardubice | 2005 | 4 979 | 645 | 743 | 1 064 | 1 868 | 659 | 2 163 |
| | | 2006 | 7 082 | 941 | 904 | 713 | 3 548 | 975 | 3 793 |
| | | 2007 | 4 510 | 897 | 1 100 | 803 | 1 210 | 501 | 1 950 |
| | | 2008 | 6 460 | 791 | 1 525 | 1 288 | 1 928 | 927 | 2 438 |
| 2009 | | 5 163 | 666 | 753 | 450 | 2 877 | 416 | 2 821 | |
| 2010 | | 3 149 | 295 | 546 | 398 | 1 661 | 248 | 1 016 | |
| 2011 | | 3 244 | 361 | 506 | 292 | 1 839 | 246 | 1 474 | |
| 2012 | | 2 695 | 509 | 447 | 594 | 814 | 331 | 1 142 | |
| 2013 | | 2 123 | 142 | 459 | 545 | 693 | 283 | 736 | |
| 2014 | | 5 464 | 401 | 707 | 606 | 3 232 | 519 | 3 338 | |
| Svitavy | 2005 | 1 494 | 177 | 216 | 554 | 388 | 159 | 594 | |
| | 2006 | 1 361 | 239 | 325 | 304 | 396 | 98 | 725 | |
| | 2007 | 1 471 | 373 | 267 | 372 | 346 | 113 | 553 | |
| | 2008 | 1 810 | 245 | 364 | 493 | 508 | 199 | 551 | |
| | 2009 | 1 832 | 178 | 410 | 138 | 928 | 178 | 863 | |
| | 2010 | 1 619 | 153 | 386 | 230 | 687 | 164 | 855 | |
| | 2011 | 1 480 | 102 | 196 | 401 | 645 | 136 | 561 | |
| | 2012 | 1 858 | 81 | 230 | 619 | 815 | 113 | 459 | |
| | 2013 | 1 528 | 63 | 270 | 323 | 772 | 100 | 689 | |
| | 2014 | 1 625 | 42 | 247 | 565 | 657 | 114 | 540 | |
| Ústí nad Orlicí | 2005 | 3 822 | 412 | 411 | 472 | 2 154 | 373 | 2 551 | |
| | 2006 | 2 013 | 325 | 473 | 367 | 449 | 399 | 835 | |
| | 2007 | 2 396 | 301 | 361 | 640 | 657 | 438 | 855 | |
| | 2008 | 3 578 | 360 | 650 | 897 | 1 306 | 365 | 1 391 | |
| | 2009 | 2 407 | 303 | 427 | 340 | 903 | 433 | 1 280 | |
| | 2010 | 2 497 | 200 | 404 | 512 | 1 156 | 225 | 1 054 | |
| | 2011 | 2 167 | 196 | 634 | 562 | 593 | 182 | 598 | |
| | 2012 | 2 430 | 103 | 501 | 597 | 999 | 230 | 693 | |
| | 2013 | 2 226 | 99 | 183 | 786 | 947 | 212 | 378 | |
| | 2014 | 2 376 | 82 | 307 | 666 | 951 | 371 | 723 | |

Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 10

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele | |
|------------------|---------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | | |
| Kraj Vysočina | | | | | | | | | |
| Havlíčkův Brod | 2005 | 1 030 | 176 | 189 | 181 | 255 | 229 | 335 | |
| | 2006 | 1 775 | 100 | 188 | 629 | 546 | 313 | 602 | |
| | 2007 | 1 622 | 144 | 204 | 591 | 485 | 198 | 505 | |
| | 2008 | 1 779 | 272 | 158 | 349 | 587 | 412 | 811 | |
| | 2009 | 1 604 | 265 | 353 | 195 | 568 | 223 | 773 | |
| | 2010 | 1 682 | 212 | 279 | 100 | 917 | 174 | 760 | |
| | 2011 | 1 499 | 256 | 276 | 213 | 485 | 269 | 398 | |
| | 2012 | 1 667 | 245 | 217 | 473 | 494 | 238 | 406 | |
| | 2013 | 1 943 | 123 | 180 | 441 | 1 087 | 112 | 356 | |
| | 2014 | 2 282 | 107 | 221 | 518 | 1 196 | 240 | 815 | |
| | Jihlava | 2005 | 2 801 | 400 | 389 | 824 | 750 | 437 | 1 008 |
| | | 2006 | 3 297 | 393 | 555 | 424 | 1 362 | 562 | 1 670 |
| | | 2007 | 3 744 | 628 | 510 | 596 | 1 228 | 781 | 1 499 |
| | | 2008 | 4 115 | 597 | 848 | 627 | 1 320 | 723 | 1 660 |
| 2009 | | 3 028 | 352 | 577 | 200 | 1 404 | 494 | 1 680 | |
| 2010 | | 2 565 | 235 | 635 | 357 | 1 021 | 317 | 1 159 | |
| 2011 | | 2 819 | 473 | 578 | 316 | 1 097 | 355 | 711 | |
| 2012 | | 2 744 | 287 | 1 053 | 596 | 545 | 264 | 923 | |
| 2013 | | 2 051 | 230 | 501 | 521 | 549 | 250 | 467 | |
| 2014 | | 3 048 | 260 | 536 | 1 218 | 803 | 231 | 770 | |
| Pelhřimov | | 2005 | 1 063 | 108 | 132 | 413 | 168 | 241 | 263 |
| | | 2006 | 1 937 | 232 | 291 | 560 | 669 | 186 | 619 |
| | | 2007 | 1 963 | 370 | 261 | 435 | 518 | 380 | 659 |
| | | 2008 | 1 826 | 329 | 331 | 621 | 365 | 179 | 457 |
| | 2009 | 1 853 | 297 | 411 | 380 | 516 | 249 | 919 | |
| | 2010 | 1 302 | 117 | 340 | 184 | 514 | 147 | 618 | |
| | 2011 | 1 308 | 111 | 164 | 355 | 420 | 257 | 611 | |
| | 2012 | 1 347 | 71 | 98 | 433 | 654 | 91 | 550 | |
| | 2013 | 1 206 | 42 | 107 | 524 | 487 | 47 | 302 | |
| | 2014 | 1 513 | 117 | 212 | 235 | 862 | 87 | 861 | |
| | Třebíč | 2005 | 2 284 | 270 | 451 | 514 | 833 | 216 | 1 442 |
| | | 2006 | 2 653 | 292 | 838 | 475 | 741 | 306 | 1 157 |
| | | 2007 | 2 994 | 307 | 904 | 921 | 624 | 239 | 1 146 |
| | | 2008 | 2 334 | 277 | 643 | 249 | 833 | 332 | 1 266 |
| 2009 | | 2 351 | 157 | 469 | 297 | 856 | 571 | 1 199 | |
| 2010 | | 1 578 | 235 | 274 | 156 | 742 | 171 | 748 | |
| 2011 | | 2 086 | 184 | 364 | 572 | 704 | 263 | 692 | |
| 2012 | | 1 736 | 129 | 259 | 538 | 627 | 183 | 602 | |
| 2013 | | 1 443 | 96 | 197 | 392 | 583 | 174 | 467 | |
| 2014 | | 1 824 | 152 | 201 | 497 | 864 | 109 | 709 | |
| Žďár nad Sázavou | | 2005 | 1 962 | 189 | 321 | 447 | 714 | 290 | 761 |
| | | 2006 | 2 635 | 188 | 402 | 849 | 894 | 302 | 1 102 |
| | | 2007 | 2 415 | 250 | 356 | 772 | 662 | 375 | 821 |
| | | 2008 | 2 619 | 271 | 277 | 1 028 | 514 | 530 | 574 |
| | 2009 | 2 502 | 209 | 381 | 336 | 1 166 | 411 | 1 335 | |
| | 2010 | 1 743 | 263 | 187 | 338 | 611 | 344 | 747 | |
| | 2011 | 2 339 | 161 | 316 | 470 | 1 088 | 304 | 1 043 | |
| | 2012 | 2 332 | 153 | 255 | 460 | 1 214 | 250 | 922 | |
| | 2013 | 2 223 | 129 | 172 | 522 | 1 195 | 205 | 1 017 | |
| | 2014 | 3 235 | 152 | 373 | 561 | 1 915 | 233 | 2 060 | |



Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 11

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele | |
|-------------------|--------------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | | |
| Jihomoravský kraj | | | | | | | | | |
| Blansko | 2005 | 1 924 | 372 | 423 | 260 | 711 | 157 | 1 113 | |
| | 2006 | 1 896 | 296 | 411 | 271 | 645 | 273 | 846 | |
| | 2007 | 1 493 | 303 | 363 | 292 | 252 | 283 | 530 | |
| | 2008 | 1 456 | 306 | 267 | 325 | 340 | 218 | 415 | |
| | 2009 | 1 302 | 246 | 277 | 119 | 547 | 113 | 581 | |
| | 2010 | 2 248 | 159 | 225 | 239 | 1 454 | 170 | 468 | |
| | 2011 | 2 008 | 275 | 454 | 293 | 789 | 197 | 1 058 | |
| | 2012 | 1 124 | 217 | 187 | 230 | 366 | 124 | 364 | |
| | 2013 | 884 | 97 | 60 | 212 | 421 | 95 | 354 | |
| | 2014 | 2 266 | 229 | 1 008 | 347 | 562 | 119 | 1 418 | |
| | Brno - město | 2005 | 14 158 | 2 583 | 4 558 | 1 710 | 3 906 | 1 400 | 6 200 |
| | | 2006 | 18 840 | 3 327 | 5 943 | 2 163 | 6 034 | 1 374 | 8 222 |
| | | 2007 | 17 723 | 4 389 | 5 403 | 2 158 | 4 002 | 1 770 | 8 023 |
| | | 2008 | 19 883 | 3 625 | 5 603 | 2 208 | 6 908 | 1 540 | 8 870 |
| 2009 | | 17 577 | 3 007 | 5 600 | 715 | 7 005 | 1 250 | 9 750 | |
| 2010 | | 16 944 | 2 823 | 2 513 | 1 685 | 8 080 | 1 843 | 7 024 | |
| 2011 | | 14 529 | 3 016 | 3 998 | 1 772 | 4 098 | 1 645 | 6 511 | |
| 2012 | | 17 785 | 2 556 | 5 963 | 1 228 | 6 242 | 1 795 | 8 249 | |
| 2013 | | 15 156 | 2 116 | 4 546 | 2 076 | 4 147 | 2 271 | 6 086 | |
| 2014 | | 14 053 | 2 440 | 2 966 | 2 064 | 4 510 | 2 073 | 5 886 | |
| Brno - venkov | 2005 | 2 088 | 350 | 340 | 318 | 930 | 149 | 951 | |
| | 2006 | 2 099 | 489 | 498 | 221 | 764 | 127 | 833 | |
| | 2007 | 2 861 | 719 | 340 | 350 | 1 260 | 191 | 1 043 | |
| | 2008 | 3 562 | 915 | 456 | 597 | 1 286 | 307 | 938 | |
| | 2009 | 3 468 | 689 | 571 | 333 | 1 691 | 184 | 1 352 | |
| | 2010 | 2 673 | 535 | 348 | 303 | 1 425 | 62 | 682 | |
| | 2011 | 3 313 | 546 | 469 | 813 | 1 400 | 85 | 969 | |
| | 2012 | 2 369 | 290 | 267 | 499 | 1 113 | 201 | 839 | |
| | 2013 | 2 033 | 270 | 326 | 414 | 947 | 76 | 642 | |
| | 2014 | 2 393 | 293 | 285 | 394 | 1 334 | 87 | 1 311 | |
| | Břeclav | 2005 | 3 152 | 250 | 591 | 679 | 1 446 | 186 | 1 564 |
| | | 2006 | 3 818 | 217 | 632 | 324 | 2 443 | 202 | 1 579 |
| | | 2007 | 3 119 | 423 | 360 | 996 | 1 122 | 217 | 1 057 |
| | | 2008 | 4 709 | 471 | 364 | 603 | 3 068 | 203 | 2 973 |
| 2009 | | 4 340 | 347 | 547 | 219 | 3 011 | 214 | 2 905 | |
| 2010 | | 2 227 | 250 | 320 | 260 | 1 211 | 185 | 716 | |
| 2011 | | 2 018 | 148 | 382 | 515 | 898 | 75 | 838 | |
| 2012 | | 1 607 | 100 | 318 | 316 | 758 | 114 | 517 | |
| 2013 | | 2 673 | 104 | 554 | 409 | 1 539 | 68 | 1 295 | |
| 2014 | | 3 556 | 173 | 259 | 530 | 2 441 | 153 | 1 438 | |
| Hodonín | 2005 | 2 049 | 154 | 392 | 649 | 546 | 308 | 761 | |
| | 2006 | 2 563 | 291 | 648 | 353 | 801 | 470 | 1 399 | |
| | 2007 | 2 456 | 374 | 655 | 466 | 505 | 456 | 937 | |
| | 2008 | 2 513 | 270 | 610 | 414 | 795 | 422 | 1 176 | |
| | 2009 | 2 552 | 219 | 446 | 292 | 1 338 | 257 | 1 241 | |
| | 2010 | 2 524 | 231 | 256 | 368 | 1 458 | 211 | 905 | |
| | 2011 | 1 651 | 166 | 269 | 387 | 737 | 92 | 546 | |
| | 2012 | 1 919 | 158 | 474 | 365 | 798 | 124 | 895 | |
| | 2013 | 2 260 | 106 | 302 | 317 | 1 311 | 223 | 1 159 | |
| | 2014 | 1 741 | 74 | 311 | 434 | 833 | 89 | 579 | |

Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 12

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|---------------------------|------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| Vyškov | 2005 | 2 581 | 185 | 318 | 317 | 1 671 | 90 | 1 802 |
| | 2006 | 2 016 | 339 | 330 | 200 | 1 069 | 77 | 1 302 |
| | 2007 | 1 673 | 569 | 433 | 169 | 384 | 118 | 604 |
| | 2008 | 1 753 | 300 | 323 | 316 | 722 | 91 | 852 |
| | 2009 | 1 411 | 257 | 311 | 222 | 505 | 117 | 779 |
| | 2010 | 1 263 | 179 | 240 | 90 | 693 | 61 | 506 |
| | 2011 | 1 097 | 221 | 266 | 250 | 304 | 55 | 402 |
| | 2012 | 963 | 199 | 113 | 292 | 301 | 58 | 194 |
| | 2013 | 1 059 | 179 | 217 | 155 | 276 | 231 | 316 |
| | 2014 | 1 346 | 97 | 235 | 363 | 566 | 86 | 519 |
| Znojmo | 2005 | 1 775 | 139 | 364 | 298 | 731 | 243 | 593 |
| | 2006 | 2 342 | 212 | 220 | 246 | 1 361 | 303 | 1 318 |
| | 2007 | 1 905 | 302 | 488 | 195 | 683 | 237 | 858 |
| | 2008 | 3 333 | 221 | 804 | 513 | 1 533 | 261 | 1 647 |
| | 2009 | 2 524 | 180 | 513 | 119 | 1 536 | 176 | 1 473 |
| | 2010 | 2 668 | 150 | 283 | 316 | 1 848 | 71 | 459 |
| | 2011 | 1 159 | 200 | 211 | 329 | 357 | 61 | 245 |
| | 2012 | 1 008 | 160 | 162 | 257 | 332 | 97 | 315 |
| | 2013 | 1 650 | 104 | 486 | 263 | 718 | 80 | 775 |
| | 2014 | 2 421 | 227 | 290 | 379 | 1 404 | 120 | 1 464 |
| Olomoucký kraj Jeseník | 2005 | 522 | 63 | 82 | 10 | 291 | 77 | 323 |
| | 2006 | 746 | 43 | 222 | 19 | 305 | 157 | 486 |
| | 2007 | 927 | 52 | 152 | 13 | 567 | 142 | 507 |
| | 2008 | 692 | 26 | 91 | 22 | 411 | 143 | 455 |
| | 2009 | 818 | 25 | 143 | 11 | 264 | 375 | 534 |
| | 2010 | 530 | 21 | 118 | 56 | 177 | 158 | 317 |
| | 2011 | 540 | 31 | 80 | 46 | 186 | 198 | 304 |
| | 2012 | 358 | 9 | 60 | 99 | 103 | 88 | 105 |
| | 2013 | 260 | 25 | 67 | 59 | 72 | 36 | 107 |
| | 2014 | 436 | 20 | 105 | 41 | 253 | 19 | 207 |
| Olomouc | 2005 | 5 684 | 767 | 1 073 | 757 | 2 550 | 536 | 3 200 |
| | 2006 | 7 276 | 818 | 1 264 | 1 648 | 3 047 | 499 | 3 653 |
| | 2007 | 9 885 | 1 731 | 1 190 | 2 391 | 3 823 | 749 | 4 209 |
| | 2008 | 7 277 | 1 659 | 1 564 | 924 | 2 476 | 654 | 3 128 |
| | 2009 | 6 518 | 1 456 | 2 070 | 800 | 1 547 | 645 | 2 743 |
| | 2010 | 5 476 | 1 189 | 737 | 1 310 | 1 805 | 436 | 1 634 |
| | 2011 | 4 669 | 1 082 | 1 342 | 693 | 1 182 | 369 | 1 341 |
| | 2012 | 6 686 | 865 | 2 577 | 1 295 | 1 551 | 398 | 1 550 |
| | 2013 | 7 032 | 816 | 1 379 | 2 211 | 2 131 | 494 | 2 079 |
| | 2014 | 5 411 | 589 | 1 053 | 1 245 | 2 121 | 403 | 2 803 |
| Prostějov | 2005 | 2 220 | 398 | 348 | 246 | 1 051 | 177 | 1 207 |
| | 2006 | 2 250 | 480 | 550 | 323 | 698 | 199 | 1 066 |
| | 2007 | 1 995 | 444 | 302 | 184 | 884 | 181 | 972 |
| | 2008 | 1 730 | 310 | 326 | 99 | 786 | 209 | 786 |
| | 2009 | 1 845 | 291 | 403 | 60 | 858 | 232 | 1 115 |
| | 2010 | 1 918 | 215 | 288 | 340 | 904 | 170 | 502 |
| | 2011 | 1 688 | 190 | 274 | 392 | 741 | 91 | 537 |
| | 2012 | 1 736 | 340 | 269 | 378 | 649 | 99 | 649 |
| | 2013 | 1 121 | 101 | 165 | 290 | 387 | 178 | 568 |
| | 2014 | 1 262 | 127 | 194 | 292 | 523 | 126 | 645 |



Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 13

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele | |
|--------------------------|------------------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | | |
| Přerov | 2005 | 3 049 | 190 | 236 | 385 | 2 030 | 209 | 1 978 | |
| | 2006 | 4 176 | 223 | 280 | 307 | 3 151 | 215 | 2 732 | |
| | 2007 | 4 565 | 374 | 695 | 309 | 2 747 | 439 | 2 698 | |
| | 2008 | 3 780 | 282 | 181 | 738 | 2 165 | 414 | 1 861 | |
| | 2009 | 2 313 | 207 | 338 | 138 | 1 323 | 307 | 1 178 | |
| | 2010 | 3 292 | 218 | 699 | 400 | 1 758 | 218 | 2 023 | |
| | 2011 | 2 318 | 399 | 249 | 209 | 1 161 | 300 | 1 087 | |
| | 2012 | 2 560 | 194 | 209 | 266 | 1 696 | 195 | 1 625 | |
| | 2013 | 2 228 | 221 | 233 | 312 | 1 269 | 194 | 1 304 | |
| | 2014 | 1 720 | 214 | 172 | 263 | 776 | 295 | 789 | |
| | Šumperk | 2005 | 2 045 | 195 | 284 | 573 | 756 | 237 | 975 |
| | | 2006 | 1 630 | 157 | 368 | 132 | 700 | 273 | 1 005 |
| | | 2007 | 1 747 | 375 | 281 | 352 | 496 | 243 | 666 |
| | | 2008 | 2 085 | 276 | 268 | 367 | 833 | 341 | 833 |
| 2009 | | 2 062 | 296 | 390 | 254 | 860 | 262 | 1 092 | |
| 2010 | | 1 567 | 221 | 359 | 214 | 546 | 227 | 548 | |
| 2011 | | 1 528 | 240 | 132 | 238 | 758 | 159 | 699 | |
| 2012 | | 1 420 | 128 | 130 | 231 | 711 | 221 | 524 | |
| 2013 | | 1 279 | 103 | 143 | 297 | 499 | 237 | 468 | |
| 2014 | | 1 532 | 115 | 238 | 245 | 738 | 196 | 626 | |
| Zlínský kraj Kroměříž | 2005 | 1 631 | 281 | 425 | 186 | 478 | 262 | 749 | |
| | 2006 | 1 620 | 245 | 416 | 263 | 530 | 166 | 845 | |
| | 2007 | 1 718 | 171 | 427 | 207 | 796 | 118 | 755 | |
| | 2008 | 3 224 | 164 | 390 | 567 | 1 943 | 160 | 2 394 | |
| | 2009 | 3 164 | 267 | 355 | 598 | 1 791 | 153 | 1 841 | |
| | 2010 | 2 871 | 178 | 188 | 772 | 1 646 | 88 | 1 266 | |
| | 2011 | 1 656 | 205 | 598 | 364 | 374 | 116 | 498 | |
| | 2012 | 1 234 | 88 | 178 | 250 | 640 | 78 | 725 | |
| | 2013 | 1 674 | 77 | 410 | 574 | 519 | 93 | 641 | |
| | 2014 | 1 138 | 83 | 306 | 217 | 409 | 122 | 497 | |
| | Uherské Hradiště | 2005 | 2 236 | 451 | 565 | 401 | 524 | 295 | 865 |
| | | 2006 | 2 405 | 371 | 815 | 382 | 541 | 295 | 1 122 |
| | | 2007 | 1 896 | 415 | 406 | 420 | 397 | 259 | 676 |
| | | 2008 | 1 971 | 431 | 609 | 231 | 401 | 299 | 758 |
| 2009 | | 2 236 | 289 | 502 | 146 | 932 | 367 | 1 284 | |
| 2010 | | 2 595 | 267 | 1 182 | 259 | 723 | 164 | 1 177 | |
| 2011 | | 2 006 | 214 | 412 | 525 | 624 | 231 | 759 | |
| 2012 | | 1 531 | 199 | 279 | 282 | 622 | 148 | 713 | |
| 2013 | | 1 747 | 93 | 558 | 509 | 425 | 162 | 657 | |
| 2014 | | 1 749 | 114 | 316 | 543 | 430 | 346 | 666 | |
| Vsetín | 2005 | 2 322 | 154 | 339 | 364 | 980 | 484 | 751 | |
| | 2006 | 3 294 | 193 | 739 | 865 | 1 054 | 443 | 1 361 | |
| | 2007 | 2 975 | 328 | 569 | 806 | 866 | 406 | 1 169 | |
| | 2008 | 2 801 | 348 | 350 | 884 | 815 | 404 | 768 | |
| | 2009 | 2 443 | 287 | 414 | 210 | 916 | 617 | 1 132 | |
| | 2010 | 2 003 | 300 | 390 | 286 | 748 | 279 | 931 | |
| | 2011 | 1 817 | 318 | 221 | 404 | 560 | 314 | 708 | |
| | 2012 | 2 052 | 246 | 169 | 503 | 815 | 319 | 757 | |
| | 2013 | 1 935 | 118 | 272 | 394 | 875 | 277 | 759 | |
| | 2014 | 2 238 | 179 | 294 | 352 | 925 | 487 | 994 | |

Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 14

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|----------------------|------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| Zlín | 2005 | 4 048 | 387 | 668 | 1 113 | 1 382 | 498 | 1 333 |
| | 2006 | 4 534 | 828 | 749 | 856 | 1 651 | 451 | 1 734 |
| | 2007 | 5 315 | 1 177 | 1 139 | 892 | 1 373 | 734 | 1 943 |
| | 2008 | 5 057 | 946 | 815 | 1 007 | 1 504 | 786 | 1 538 |
| | 2009 | 4 490 | 845 | 868 | 280 | 1 803 | 694 | 2 115 |
| | 2010 | 4 740 | 832 | 1 106 | 511 | 1 905 | 387 | 1 514 |
| | 2011 | 4 512 | 853 | 772 | 875 | 1 632 | 381 | 1 546 |
| | 2012 | 4 581 | 514 | 683 | 1 145 | 1 702 | 539 | 1 681 |
| | 2013 | 3 929 | 230 | 474 | 1 233 | 1 707 | 285 | 1 579 |
| | 2014 | 4 708 | 333 | 714 | 1 527 | 1 801 | 333 | 1 734 |
| Moravskoslezský kraj | | | | | | | | |
| Bruntál | 2005 | 872 | 92 | 292 | 111 | 203 | 174 | 449 |
| | 2006 | 1 204 | 248 | 447 | 59 | 256 | 194 | 499 |
| | 2007 | 1 224 | 147 | 157 | 394 | 299 | 227 | 375 |
| | 2008 | 1 383 | 116 | 151 | 266 | 159 | 691 | 756 |
| | 2009 | 1 149 | 68 | 206 | 63 | 351 | 461 | 720 |
| | 2010 | 771 | 83 | 156 | 88 | 287 | 158 | 290 |
| | 2011 | 952 | 117 | 157 | 288 | 186 | 203 | 283 |
| | 2012 | 1 342 | 56 | 117 | 221 | 610 | 338 | 659 |
| | 2013 | 814 | 50 | 176 | 132 | 316 | 140 | 306 |
| | 2014 | 951 | 73 | 192 | 131 | 245 | 311 | 299 |
| Frýdek-Místek | 2005 | 3 339 | 338 | 719 | 209 | 1 331 | 742 | 1 340 |
| | 2006 | 4 434 | 381 | 924 | 427 | 2 022 | 680 | 1 961 |
| | 2007 | 5 656 | 795 | 1 063 | 878 | 2 275 | 646 | 2 120 |
| | 2008 | 7 643 | 977 | 446 | 1 502 | 4 175 | 542 | 3 479 |
| | 2009 | 7 012 | 519 | 755 | 253 | 4 739 | 746 | 4 736 |
| | 2010 | 6 598 | 481 | 814 | 418 | 4 162 | 723 | 3 767 |
| | 2011 | 5 146 | 448 | 518 | 675 | 2 904 | 602 | 2 190 |
| | 2012 | 4 148 | 276 | 213 | 726 | 2 293 | 640 | 1 737 |
| | 2013 | 3 652 | 241 | 668 | 750 | 1 457 | 535 | 1 292 |
| | 2014 | 4 107 | 224 | 1 183 | 1 159 | 858 | 683 | 849 |
| Karviná | 2005 | 5 556 | 640 | 979 | 209 | 2 489 | 1 239 | 2 706 |
| | 2006 | 4 974 | 833 | 862 | 640 | 1 693 | 946 | 1 502 |
| | 2007 | 4 663 | 1 131 | 740 | 679 | 1 202 | 911 | 1 689 |
| | 2008 | 6 882 | 1 358 | 524 | 884 | 3 110 | 1 006 | 2 773 |
| | 2009 | 5 911 | 813 | 679 | 360 | 3 303 | 756 | 2 805 |
| | 2010 | 5 430 | 708 | 636 | 485 | 2 933 | 668 | 2 816 |
| | 2011 | 5 765 | 895 | 492 | 316 | 3 412 | 650 | 2 921 |
| | 2012 | 4 323 | 496 | 460 | 384 | 2 504 | 479 | 1 695 |
| | 2013 | 4 212 | 242 | 215 | 453 | 2 771 | 532 | 1 701 |
| | 2014 | 2 951 | 206 | 410 | 249 | 1 475 | 610 | 1 775 |
| Nový Jičín | 2005 | 2 460 | 157 | 462 | 646 | 864 | 331 | 999 |
| | 2006 | 3 489 | 210 | 391 | 981 | 1 493 | 414 | 1 778 |
| | 2007 | 5 031 | 455 | 323 | 1 186 | 2 488 | 579 | 2 357 |
| | 2008 | 3 885 | 277 | 357 | 599 | 2 312 | 340 | 2 131 |
| | 2009 | 4 164 | 335 | 320 | 161 | 2 818 | 530 | 2 610 |
| | 2010 | 3 083 | 226 | 218 | 234 | 1 783 | 621 | 1 784 |
| | 2011 | 3 582 | 304 | 317 | 747 | 1 653 | 562 | 1 346 |
| | 2012 | 2 100 | 174 | 108 | 316 | 978 | 524 | 948 |
| | 2013 | 1 830 | 175 | 171 | 651 | 568 | 265 | 395 |
| | 2014 | 1 971 | 215 | 374 | 551 | 429 | 404 | 484 |



Tab. 2 Stavební práce S podle typu výstavby v letech 2005 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci)

pokračování 15

v mil. Kč běžných cen

| Území | Rok | Stavební práce S v tuzemsku celkem | v tom nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | z celku pro veřejné zadavatele |
|------------------------|------|------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| Opava | 2005 | 3 253 | 175 | 459 | 229 | 2 088 | 302 | 2 000 |
| | 2006 | 2 033 | 186 | 553 | 272 | 584 | 438 | 921 |
| | 2007 | 2 244 | 300 | 703 | 400 | 506 | 335 | 676 |
| | 2008 | 2 993 | 599 | 474 | 597 | 951 | 371 | 1 215 |
| | 2009 | 3 739 | 356 | 687 | 986 | 1 355 | 356 | 1 735 |
| | 2010 | 2 230 | 248 | 456 | 319 | 787 | 420 | 783 |
| | 2011 | 3 874 | 347 | 475 | 958 | 1 672 | 423 | 927 |
| | 2012 | 3 651 | 306 | 233 | 1 776 | 975 | 361 | 726 |
| | 2013 | 2 508 | 210 | 284 | 755 | 939 | 320 | 1 044 |
| | 2014 | 2 686 | 153 | 307 | 1 025 | 917 | 285 | 835 |
| Ostrava-město | 2005 | 10 713 | 983 | 1 953 | 1 694 | 4 467 | 1 615 | 5 700 |
| | 2006 | 10 915 | 1 225 | 2 163 | 1 549 | 4 425 | 1 554 | 5 291 |
| | 2007 | 14 580 | 1 806 | 2 909 | 2 952 | 5 066 | 1 847 | 5 166 |
| | 2008 | 14 059 | 2 255 | 3 549 | 1 880 | 4 330 | 2 045 | 5 159 |
| | 2009 | 10 080 | 1 277 | 2 628 | 887 | 3 431 | 1 856 | 4 701 |
| | 2010 | 12 922 | 2 109 | 1 508 | 1 217 | 6 122 | 1 967 | 5 295 |
| | 2011 | 11 468 | 1 099 | 2 303 | 2 690 | 3 626 | 1 751 | 3 505 |
| | 2012 | 10 589 | 689 | 3 014 | 1 416 | 3 964 | 1 506 | 4 006 |
| | 2013 | 10 216 | 924 | 2 257 | 1 412 | 4 357 | 1 267 | 4 858 |
| | 2014 | 10 824 | 491 | 2 251 | 1 265 | 5 286 | 1 531 | 5 490 |
| Česká republika celkem | 2005 | 274 732 | 43 105 | 53 818 | 40 585 | 104 199 | 33 026 | 120 466 |
| | 2006 | 297 603 | 51 193 | 63 786 | 40 644 | 109 057 | 32 923 | 124 992 |
| | 2007 | 322 406 | 62 316 | 62 197 | 51 926 | 108 530 | 37 438 | 123 584 |
| | 2008 | 333 354 | 55 656 | 64 284 | 50 487 | 122 687 | 40 240 | 133 539 |
| | 2009 | 307 019 | 42 398 | 62 591 | 26 502 | 140 385 | 35 143 | 155 406 |
| | 2010 | 270 226 | 33 325 | 42 524 | 31 420 | 134 686 | 28 271 | 120 615 |
| | 2011 | 254 903 | 37 997 | 42 951 | 39 203 | 106 086 | 28 666 | 98 924 |
| | 2012 | 238 212 | 30 483 | 42 917 | 39 412 | 96 078 | 29 322 | 91 336 |
| | 2013 | 219 537 | 25 075 | 37 654 | 37 744 | 89 999 | 29 065 | 80 308 |
| | 2014 | 238 262 | 26 654 | 41 459 | 38 945 | 97 909 | 33 295 | 95 886 |

Pozn.: Stavební práce S tříděny do okresů podle místa stavby

Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| Hl. m. Praha | 2005 | 6 564 | 593 | 5 072 | 68 | 462 | 57 | 312 |
| | 2006 | 5 186 | 571 | 3 542 | 51 | 611 | 0 | 411 |
| | 2007 | 9 422 | 845 | 7 908 | 69 | 425 | 45 | 130 |
| | 2008 | 6 328 | 1 006 | 4 520 | 52 | 650 | 39 | 61 |
| | 2009 | 7 397 | 548 | 5 926 | 37 | 476 | 0 | 410 |
| | 2010 | 6 151 | 666 | 4 675 | 39 | 585 | 48 | 138 |
| | 2011 | 3 480 | 557 | 2 324 | 20 | 435 | 29 | 115 |
| | 2012 | 4 024 | 471 | 2 942 | 43 | 453 | 60 | 55 |
| | 2013 | 3 844 | 523 | 2 871 | 23 | 382 | 0 | 45 |
| | 2014 | 4 848 | 485 | 3 892 | 25 | 348 | 0 | 98 |
| 2015 | 5 211 | 528 | 3 996 | 31 | 228 | 0 | 428 | |
| Středočeský kraj Benešov | 2005 | 410 | 246 | 80 | 19 | 5 | 43 | 17 |
| | 2006 | 628 | 231 | 313 | 37 | 1 | 33 | 13 |
| | 2007 | 326 | 240 | 30 | 15 | 13 | 0 | 28 |
| | 2008 | 435 | 315 | 46 | 18 | 27 | 6 | 23 |
| | 2009 | 400 | 279 | 74 | 13 | 19 | 0 | 15 |
| | 2010 | 441 | 310 | 0 | 21 | 11 | 0 | 99 |
| | 2011 | 421 | 273 | 107 | 11 | 7 | 0 | 23 |
| | 2012 | 398 | 280 | 25 | 14 | 35 | 0 | 44 |
| | 2013 | 282 | 229 | 8 | 8 | 7 | 0 | 30 |
| | 2014 | 231 | 210 | 0 | 10 | 4 | 0 | 7 |
| 2015 | 311 | 225 | 32 | 11 | 0 | 0 | 43 | |
| Beroun | 2005 | 358 | 188 | 137 | 23 | 3 | 0 | 7 |
| | 2006 | 376 | 183 | 117 | 14 | 10 | 0 | 52 |
| | 2007 | 342 | 293 | 16 | 23 | 0 | 0 | 10 |
| | 2008 | 586 | 327 | 134 | 36 | 30 | 25 | 34 |
| | 2009 | 521 | 260 | 211 | 31 | 6 | 0 | 13 |
| | 2010 | 611 | 360 | 178 | 21 | 17 | 0 | 35 |
| | 2011 | 391 | 285 | 28 | 26 | 32 | 0 | 20 |
| | 2012 | 429 | 351 | 43 | 12 | 6 | 0 | 17 |
| | 2013 | 382 | 320 | 39 | 9 | 0 | 0 | 14 |
| | 2014 | 412 | 279 | 69 | 8 | 8 | 0 | 48 |
| 2015 | 340 | 288 | 27 | 10 | 2 | 0 | 13 | |
| Kladno | 2005 | 309 | 243 | 8 | 28 | 5 | 0 | 25 |
| | 2006 | 396 | 301 | 46 | 13 | 6 | 0 | 30 |
| | 2007 | 570 | 361 | 66 | 21 | 44 | 0 | 78 |
| | 2008 | 487 | 381 | 40 | 25 | 9 | 0 | 32 |
| | 2009 | 410 | 298 | 51 | 13 | 20 | 0 | 28 |
| | 2010 | 500 | 368 | 34 | 31 | 33 | 0 | 34 |
| | 2011 | 645 | 345 | 160 | 17 | 80 | 0 | 43 |
| | 2012 | 524 | 388 | 58 | 23 | 11 | 0 | 44 |
| | 2013 | 474 | 347 | 0 | 33 | 80 | 0 | 14 |
| | 2014 | 439 | 324 | 15 | 27 | 62 | 0 | 11 |
| 2015 | 598 | 353 | 129 | 25 | 44 | 0 | 47 | |
| Kolín | 2005 | 302 | 161 | 34 | 27 | 3 | 0 | 77 |
| | 2006 | 378 | 181 | 131 | 20 | 12 | 24 | 10 |
| | 2007 | 846 | 184 | 612 | 7 | 2 | 0 | 41 |
| | 2008 | 479 | 282 | 79 | 11 | 88 | 0 | 19 |
| | 2009 | 376 | 267 | 55 | 12 | 37 | 0 | 5 |
| | 2010 | 494 | 318 | 79 | 35 | 33 | 0 | 29 |
| | 2011 | 335 | 272 | 0 | 14 | 24 | 0 | 25 |
| | 2012 | 459 | 273 | 124 | 25 | 9 | 24 | 4 |
| | 2013 | 279 | 228 | 23 | 12 | 13 | 0 | 3 |
| | 2014 | 234 | 194 | 30 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| 2015 | 282 | 215 | 48 | 0 | 4 | 5 | 10 | |



Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 1

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|----------------|-------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| Kutná Hora | 2005 | 186 | 115 | 12 | 26 | 1 | 19 | 13 |
| | 2006 | 151 | 94 | 0 | 20 | 5 | 0 | 32 |
| | 2007 | 248 | 124 | 44 | 11 | 18 | 22 | 29 |
| | 2008 | 288 | 151 | 44 | 12 | 71 | 0 | 10 |
| | 2009 | 216 | 153 | 22 | 16 | 0 | 0 | 25 |
| | 2010 | 235 | 152 | 54 | 17 | 7 | 0 | 5 |
| | 2011 | 172 | 141 | 14 | 10 | 0 | 0 | 7 |
| | 2012 | 206 | 179 | 0 | 14 | 4 | 0 | 9 |
| | 2013 | 197 | 163 | 19 | 8 | 2 | 0 | 5 |
| | 2014 | 139 | 123 | 4 | 6 | 2 | 0 | 4 |
| Mělník | 2015 | 159 | 129 | 0 | 6 | 14 | 0 | 10 |
| | 2005 | 283 | 190 | 21 | 24 | 13 | 0 | 35 |
| | 2006 | 235 | 191 | 4 | 22 | 8 | 0 | 10 |
| | 2007 | 309 | 246 | 36 | 13 | 3 | 0 | 11 |
| | 2008 | 431 | 365 | 0 | 25 | 18 | 0 | 23 |
| | 2009 | 573 | 459 | 47 | 26 | 19 | 0 | 22 |
| | 2010 | 452 | 413 | 10 | 10 | 14 | 0 | 5 |
| | 2011 | 430 | 366 | 8 | 17 | 17 | 0 | 22 |
| | 2012 | 396 | 316 | 30 | 15 | 9 | 11 | 15 |
| | 2013 | 320 | 283 | 0 | 19 | 7 | 0 | 11 |
| Mladá Boleslav | 2014 | 216 | 185 | 0 | 13 | 8 | 0 | 10 |
| | 2015 | 378 | 299 | 14 | 18 | 10 | 15 | 22 |
| | 2005 | 573 | 291 | 267 | 7 | 2 | 0 | 6 |
| | 2006 | 280 | 233 | 0 | 24 | 0 | 0 | 23 |
| | 2007 | 527 | 309 | 166 | 15 | 14 | 0 | 23 |
| | 2008 | 538 | 415 | 64 | 27 | 9 | 0 | 23 |
| | 2009 | 458 | 363 | 69 | 23 | 0 | 0 | 3 |
| | 2010 | 425 | 395 | 0 | 23 | 0 | 0 | 7 |
| | 2011 | 412 | 279 | 90 | 12 | 13 | 0 | 18 |
| | 2012 | 333 | 290 | 29 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| Nymburk | 2013 | 308 | 256 | 0 | 8 | 11 | 0 | 33 |
| | 2014 | 288 | 251 | 0 | 5 | 2 | 0 | 30 |
| | 2015 | 309 | 253 | 21 | 8 | 6 | 0 | 21 |
| | 2005 | 460 | 67 | 12 | 12 | 137 | 0 | 232 |
| | 2006 | 337 | 106 | 24 | 9 | 55 | 0 | 143 |
| | 2007 | 841 | 158 | 332 | 16 | 109 | 0 | 226 |
| | 2008 | 408 | 206 | 78 | 12 | 1 | 0 | 111 |
| | 2009 | 512 | 207 | 284 | 16 | 2 | 0 | 3 |
| | 2010 | 368 | 264 | 44 | 5 | 7 | 24 | 24 |
| | 2011 | 356 | 226 | 66 | 9 | 9 | 11 | 35 |
| Praha - východ | 2012 | 234 | 179 | 29 | 6 | 2 | 0 | 18 |
| | 2013 | 337 | 222 | 90 | 8 | 5 | 0 | 12 |
| | 2014 | 222 | 179 | 12 | 5 | 17 | 0 | 9 |
| | 2015 | 362 | 161 | 160 | 8 | 26 | 0 | 7 |
| | 2005 | 1 211 | 1 040 | 110 | 38 | 12 | 0 | 11 |
| | 2006 | 1 403 | 971 | 362 | 35 | 26 | 0 | 9 |
| | 2007 | 1 939 | 1 537 | 292 | 37 | 64 | 0 | 9 |
| | 2008 | 2 041 | 1 522 | 414 | 31 | 19 | 0 | 55 |
| | 2009 | 2 013 | 1 535 | 424 | 29 | 10 | 0 | 15 |
| | 2010 | 2 133 | 1 255 | 742 | 38 | 5 | 42 | 51 |
| 2011 | 1 762 | 1 333 | 240 | 39 | 105 | 0 | 45 | |
| 2012 | 1 568 | 1 237 | 216 | 53 | 21 | 0 | 41 | |
| 2013 | 1 374 | 1 062 | 229 | 46 | 5 | 0 | 32 | |
| 2014 | 1 071 | 942 | 43 | 24 | 15 | 0 | 47 | |
| 2015 | 1 226 | 1 066 | 94 | 26 | 2 | 0 | 38 | |

Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 2

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|----|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách | |
| Praha - západ | 2005 | 1 654 | 949 | 556 | 67 | 4 | 59 | 19 | |
| | 2006 | 1 497 | 919 | 417 | 63 | 60 | 0 | 38 | |
| | 2007 | 2 265 | 1 171 | 916 | 88 | 73 | 0 | 17 | |
| | 2008 | 1 981 | 1 285 | 605 | 51 | 20 | 0 | 20 | |
| | 2009 | 1 329 | 909 | 313 | 37 | 20 | 19 | 31 | |
| | 2010 | 1 365 | 967 | 253 | 48 | 26 | 10 | 61 | |
| | 2011 | 1 070 | 662 | 275 | 47 | 69 | 0 | 17 | |
| | 2012 | 912 | 677 | 159 | 34 | 17 | 0 | 25 | |
| | 2013 | 958 | 563 | 264 | 39 | 7 | 43 | 42 | |
| | 2014 | 641 | 504 | 84 | 31 | 5 | 0 | 17 | |
| | 2015 | 595 | 429 | 141 | 15 | 6 | 0 | 4 | |
| | Příbram | 2005 | 223 | 124 | 0 | 34 | 7 | 22 | 36 |
| | | 2006 | 229 | 160 | 18 | 14 | 9 | 6 | 22 |
| | | 2007 | 313 | 217 | 30 | 23 | 10 | 7 | 26 |
| | | 2008 | 293 | 239 | 5 | 13 | 10 | 0 | 26 |
| 2009 | | 546 | 290 | 109 | 36 | 63 | 0 | 48 | |
| 2010 | | 292 | 232 | 0 | 25 | 7 | 0 | 28 | |
| 2011 | | 287 | 222 | 27 | 21 | 4 | 0 | 13 | |
| 2012 | | 338 | 267 | 0 | 15 | 0 | 0 | 56 | |
| 2013 | | 271 | 236 | 8 | 13 | 2 | 0 | 12 | |
| 2014 | | 236 | 212 | 16 | 3 | 1 | 0 | 4 | |
| 2015 | | 251 | 194 | 10 | 21 | 8 | 0 | 18 | |
| Rakovník | | 2005 | 115 | 59 | 16 | 5 | 2 | 0 | 33 |
| | | 2006 | 47 | 40 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 |
| | | 2007 | 73 | 55 | 0 | 5 | 2 | 0 | 11 |
| | | 2008 | 74 | 67 | 0 | 4 | 0 | 0 | 3 |
| | 2009 | 67 | 57 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 | |
| | 2010 | 89 | 72 | 0 | 6 | 5 | 0 | 6 | |
| | 2011 | 95 | 59 | 26 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| | 2012 | 103 | 76 | 0 | 7 | 4 | 10 | 6 | |
| | 2013 | 113 | 97 | 0 | 6 | 0 | 8 | 2 | |
| | 2014 | 97 | 59 | 37 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 2015 | 61 | 56 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | Jihočeský kraj České Budějovice | 2005 | 858 | 490 | 218 | 35 | 57 | 26 | 32 |
| | | 2006 | 865 | 437 | 353 | 21 | 37 | 0 | 17 |
| | | 2007 | 684 | 473 | 114 | 18 | 46 | 0 | 33 |
| | | 2008 | 1 199 | 700 | 405 | 15 | 42 | 0 | 37 |
| 2009 | | 890 | 610 | 240 | 15 | 18 | 0 | 7 | |
| 2010 | | 978 | 528 | 122 | 13 | 2 | 311 | 2 | |
| 2011 | | 883 | 474 | 371 | 8 | 23 | 0 | 7 | |
| 2012 | | 878 | 489 | 346 | 6 | 15 | 0 | 22 | |
| 2013 | | 503 | 407 | 54 | 10 | 3 | 4 | 25 | |
| 2014 | | 645 | 353 | 249 | 7 | 31 | 0 | 5 | |
| 2015 | | 559 | 317 | 225 | 10 | 6 | 0 | 1 | |
| Český Krumlov | | 2005 | 236 | 138 | 84 | 6 | 1 | 0 | 7 |
| | | 2006 | 130 | 83 | 21 | 18 | 1 | 0 | 7 |
| | | 2007 | 235 | 157 | 56 | 10 | 1 | 0 | 11 |
| | | 2008 | 283 | 191 | 15 | 13 | 5 | 0 | 59 |
| | 2009 | 153 | 135 | 0 | 12 | 2 | 0 | 4 | |
| | 2010 | 184 | 110 | 60 | 6 | 4 | 0 | 4 | |
| | 2011 | 172 | 108 | 53 | 4 | 0 | 0 | 7 | |
| | 2012 | 172 | 92 | 60 | 5 | 2 | 0 | 13 | |
| | 2013 | 123 | 101 | 5 | 9 | 4 | 0 | 4 | |
| | 2014 | 86 | 74 | 0 | 8 | 0 | 0 | 4 | |
| | 2015 | 89 | 79 | 0 | 3 | 2 | 0 | 5 | |



Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 3

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|-------------------|------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| Jindřichův Hradec | 2005 | 291 | 132 | 108 | 25 | 8 | 0 | 18 |
| | 2006 | 321 | 217 | 23 | 14 | 14 | 0 | 53 |
| | 2007 | 313 | 182 | 28 | 47 | 7 | 0 | 49 |
| | 2008 | 289 | 219 | 0 | 27 | 14 | 2 | 27 |
| | 2009 | 229 | 181 | 8 | 23 | 7 | 0 | 10 |
| | 2010 | 260 | 191 | 0 | 25 | 17 | 0 | 27 |
| | 2011 | 358 | 199 | 69 | 33 | 7 | 16 | 34 |
| | 2012 | 324 | 191 | 56 | 15 | 36 | 9 | 17 |
| | 2013 | 228 | 136 | 68 | 14 | 7 | 0 | 3 |
| | 2014 | 174 | 140 | 0 | 5 | 6 | 19 | 4 |
| | 2015 | 184 | 112 | 58 | 10 | 0 | 0 | 4 |
| Písek | 2005 | 119 | 64 | 0 | 11 | 21 | 0 | 23 |
| | 2006 | 76 | 50 | 0 | 12 | 8 | 0 | 6 |
| | 2007 | 114 | 74 | 25 | 5 | 4 | 0 | 6 |
| | 2008 | 265 | 90 | 167 | 5 | 0 | 0 | 3 |
| | 2009 | 282 | 125 | 49 | 5 | 8 | 79 | 16 |
| | 2010 | 157 | 118 | 23 | 5 | 7 | 0 | 4 |
| | 2011 | 102 | 88 | 8 | 4 | 0 | 0 | 2 |
| | 2012 | 88 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 2013 | 86 | 71 | 7 | 0 | 5 | 0 | 3 |
| | 2014 | 64 | 52 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| | 2015 | 62 | 54 | 0 | 3 | 4 | 0 | 1 |
| Prachatice | 2005 | 129 | 65 | 42 | 8 | 8 | 0 | 6 |
| | 2006 | 146 | 77 | 56 | 4 | 2 | 0 | 7 |
| | 2007 | 236 | 119 | 53 | 12 | 20 | 25 | 7 |
| | 2008 | 146 | 110 | 20 | 4 | 8 | 0 | 4 |
| | 2009 | 180 | 137 | 19 | 11 | 0 | 0 | 13 |
| | 2010 | 136 | 108 | 0 | 3 | 4 | 0 | 21 |
| | 2011 | 83 | 73 | 0 | 6 | 0 | 0 | 4 |
| | 2012 | 120 | 101 | 0 | 9 | 0 | 0 | 10 |
| | 2013 | 91 | 84 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4 |
| | 2014 | 81 | 64 | 6 | 3 | 0 | 6 | 2 |
| | 2015 | 94 | 87 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| Strakonice | 2005 | 86 | 62 | 10 | 10 | 0 | 0 | 4 |
| | 2006 | 100 | 71 | 0 | 10 | 15 | 0 | 4 |
| | 2007 | 75 | 63 | 0 | 5 | 5 | 0 | 2 |
| | 2008 | 151 | 112 | 19 | 6 | 12 | 0 | 2 |
| | 2009 | 79 | 74 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 |
| | 2010 | 171 | 94 | 69 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| | 2011 | 196 | 76 | 114 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| | 2012 | 154 | 112 | 23 | 10 | 0 | 0 | 9 |
| | 2013 | 123 | 110 | 0 | 5 | 0 | 0 | 8 |
| | 2014 | 96 | 85 | 4 | 5 | 0 | 0 | 2 |
| | 2015 | 82 | 69 | 12 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tábor | 2005 | 237 | 116 | 12 | 30 | 16 | 46 | 17 |
| | 2006 | 271 | 131 | 47 | 22 | 9 | 41 | 21 |
| | 2007 | 431 | 181 | 168 | 34 | 26 | 0 | 22 |
| | 2008 | 374 | 215 | 94 | 30 | 27 | 0 | 8 |
| | 2009 | 336 | 219 | 53 | 26 | 2 | 27 | 9 |
| | 2010 | 251 | 206 | 10 | 12 | 1 | 0 | 22 |
| | 2011 | 234 | 181 | 12 | 19 | 6 | 0 | 16 |
| | 2012 | 247 | 167 | 28 | 7 | 26 | 3 | 16 |
| | 2013 | 157 | 136 | 0 | 8 | 6 | 0 | 7 |
| | 2014 | 141 | 126 | 9 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 2015 | 176 | 156 | 12 | 5 | 0 | 0 | 3 |

Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 4

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | | |
|---------------|------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|--|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách | |
| Plzeňský kraj | | | | | | | | | |
| Domažlice | 2005 | 270 | 66 | 116 | 8 | 0 | 23 | 57 | |
| | 2006 | 138 | 74 | 22 | 9 | 0 | 0 | 33 | |
| | 2007 | 323 | 102 | 184 | 22 | 2 | 0 | 13 | |
| | 2008 | 197 | 114 | 52 | 16 | 9 | 0 | 6 | |
| | 2009 | 198 | 104 | 52 | 11 | 19 | 0 | 12 | |
| | 2010 | 199 | 126 | 0 | 16 | 0 | 35 | 22 | |
| | 2011 | 140 | 108 | 15 | 8 | 0 | 0 | 9 | |
| | 2012 | 120 | 91 | 0 | 6 | 0 | 0 | 23 | |
| | 2013 | 141 | 113 | 0 | 5 | 0 | 0 | 23 | |
| | 2014 | 113 | 87 | 5 | 4 | 2 | 0 | 15 | |
| | 2015 | 118 | 99 | 0 | 6 | 6 | 0 | 7 | |
| Klatovy | 2005 | 227 | 107 | 16 | 21 | 5 | 10 | 68 | |
| | 2006 | 338 | 123 | 5 | 11 | 27 | 0 | 172 | |
| | 2007 | 161 | 81 | 0 | 6 | 6 | 0 | 68 | |
| | 2008 | 334 | 148 | 44 | 13 | 31 | 0 | 98 | |
| | 2009 | 250 | 182 | 33 | 3 | 16 | 0 | 16 | |
| | 2010 | 225 | 145 | 36 | 11 | 3 | 0 | 30 | |
| | 2011 | 180 | 121 | 27 | 8 | 12 | 0 | 12 | |
| | 2012 | 187 | 117 | 0 | 2 | 7 | 9 | 52 | |
| | 2013 | 180 | 103 | 48 | 3 | 0 | 0 | 26 | |
| | 2014 | 213 | 122 | 19 | 1 | 5 | 0 | 66 | |
| | 2015 | 118 | 83 | 12 | 1 | 3 | 17 | 2 | |
| Plzeň - město | 2005 | 563 | 111 | 397 | 10 | 35 | 0 | 10 | |
| | 2006 | 700 | 140 | 421 | 22 | 44 | 6 | 67 | |
| | 2007 | 595 | 272 | 269 | 16 | 27 | 0 | 11 | |
| | 2008 | 1 081 | 286 | 667 | 21 | 69 | 0 | 38 | |
| | 2009 | 782 | 338 | 344 | 13 | 39 | 0 | 48 | |
| | 2010 | 671 | 299 | 230 | 10 | 43 | 0 | 89 | |
| | 2011 | 418 | 210 | 144 | 8 | 40 | 0 | 16 | |
| | 2012 | 477 | 207 | 222 | 7 | 32 | 0 | 9 | |
| | 2013 | 556 | 250 | 267 | 14 | 23 | 0 | 2 | |
| | 2014 | 435 | 157 | 244 | 4 | 22 | 0 | 8 | |
| | 2015 | 389 | 168 | 150 | 9 | 41 | 0 | 21 | |
| Plzeň - jih | 2005 | 307 | 163 | 94 | 26 | 11 | 4 | 9 | |
| | 2006 | 326 | 149 | 94 | 18 | 13 | 0 | 52 | |
| | 2007 | 206 | 99 | 76 | 12 | 6 | 0 | 13 | |
| | 2008 | 248 | 163 | 14 | 10 | 14 | 0 | 47 | |
| | 2009 | 166 | 146 | 0 | 8 | 0 | 0 | 12 | |
| | 2010 | 177 | 142 | 0 | 4 | 0 | 0 | 31 | |
| | 2011 | 188 | 150 | 8 | 16 | 0 | 0 | 14 | |
| | 2012 | 136 | 113 | 6 | 7 | 4 | 0 | 6 | |
| | 2013 | 148 | 135 | 4 | 5 | 0 | 0 | 4 | |
| | 2014 | 124 | 101 | 0 | 5 | 7 | 0 | 11 | |
| | 2015 | 159 | 136 | 13 | 2 | 0 | 0 | 8 | |
| Plzeň - sever | 2005 | 306 | 196 | 40 | 37 | 3 | 12 | 18 | |
| | 2006 | 315 | 174 | 49 | 24 | 17 | 23 | 28 | |
| | 2007 | 305 | 213 | 44 | 28 | 16 | 0 | 4 | |
| | 2008 | 391 | 236 | 120 | 19 | 7 | 0 | 9 | |
| | 2009 | 343 | 255 | 30 | 23 | 11 | 0 | 24 | |
| | 2010 | 355 | 250 | 27 | 18 | 6 | 38 | 16 | |
| | 2011 | 300 | 202 | 50 | 20 | 19 | 0 | 9 | |
| | 2012 | 290 | 210 | 40 | 15 | 13 | 0 | 12 | |
| | 2013 | 247 | 203 | 24 | 14 | 0 | 0 | 6 | |
| | 2014 | 261 | 207 | 20 | 9 | 8 | 0 | 17 | |
| | 2015 | 227 | 188 | 0 | 6 | 21 | 0 | 12 | |



Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 5

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--------------------------|------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| Rokycany | 2005 | 186 | 92 | 20 | 10 | 0 | 23 | 41 |
| | 2006 | 143 | 84 | 0 | 3 | 50 | 0 | 6 |
| | 2007 | 195 | 100 | 21 | 4 | 3 | 17 | 50 |
| | 2008 | 141 | 122 | 0 | 14 | 0 | 0 | 5 |
| | 2009 | 154 | 106 | 41 | 4 | 0 | 0 | 3 |
| | 2010 | 151 | 134 | 0 | 4 | 0 | 0 | 13 |
| | 2011 | 133 | 119 | 9 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| | 2012 | 146 | 123 | 14 | 7 | 0 | 0 | 2 |
| | 2013 | 87 | 78 | 0 | 5 | 0 | 0 | 4 |
| | 2014 | 105 | 84 | 10 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| | 2015 | 107 | 72 | 0 | 6 | 0 | 0 | 29 |
| Tachov | 2005 | 116 | 31 | 53 | 9 | 4 | 0 | 19 |
| | 2006 | 107 | 42 | 46 | 12 | 3 | 0 | 4 |
| | 2007 | 120 | 46 | 34 | 8 | 10 | 0 | 22 |
| | 2008 | 270 | 69 | 33 | 12 | 12 | 0 | 144 |
| | 2009 | 158 | 70 | 32 | 12 | 0 | 0 | 44 |
| | 2010 | 125 | 98 | 8 | 7 | 0 | 0 | 12 |
| | 2011 | 98 | 70 | 4 | 4 | 14 | 0 | 6 |
| | 2012 | 88 | 69 | 0 | 3 | 5 | 0 | 11 |
| | 2013 | 86 | 66 | 7 | 3 | 0 | 0 | 10 |
| | 2014 | 111 | 72 | 0 | 1 | 19 | 0 | 19 |
| | 2015 | 90 | 74 | 0 | 3 | 0 | 0 | 13 |
| Karlovarský kraj Cheb | 2005 | 474 | 121 | 323 | 4 | 6 | 0 | 20 |
| | 2006 | 154 | 82 | 42 | 5 | 4 | 0 | 21 |
| | 2007 | 131 | 103 | 14 | 8 | 3 | 0 | 3 |
| | 2008 | 162 | 117 | 31 | 0 | 7 | 0 | 7 |
| | 2009 | 182 | 144 | 0 | 1 | 3 | 0 | 34 |
| | 2010 | 198 | 158 | 20 | 2 | 8 | 0 | 10 |
| | 2011 | 216 | 136 | 43 | 5 | 15 | 0 | 17 |
| | 2012 | 216 | 140 | 36 | 0 | 17 | 0 | 23 |
| | 2013 | 125 | 89 | 0 | 2 | 15 | 0 | 19 |
| | 2014 | 84 | 63 | 0 | 1 | 11 | 0 | 9 |
| | 2015 | 143 | 67 | 42 | 3 | 23 | 0 | 8 |
| Karlovy Vary | 2005 | 545 | 151 | 303 | 6 | 9 | 0 | 76 |
| | 2006 | 426 | 135 | 179 | 9 | 23 | 0 | 80 |
| | 2007 | 325 | 152 | 109 | 21 | 28 | 11 | 4 |
| | 2008 | 320 | 198 | 89 | 10 | 6 | 0 | 17 |
| | 2009 | 226 | 211 | 0 | 5 | 5 | 0 | 5 |
| | 2010 | 518 | 221 | 260 | 6 | 5 | 0 | 26 |
| | 2011 | 302 | 200 | 66 | 1 | 15 | 0 | 20 |
| | 2012 | 227 | 169 | 3 | 8 | 9 | 8 | 30 |
| | 2013 | 235 | 121 | 78 | 7 | 25 | 0 | 4 |
| | 2014 | 183 | 137 | 4 | 3 | 30 | 0 | 9 |
| | 2015 | 188 | 119 | 36 | 5 | 8 | 0 | 20 |
| Sokolov | 2005 | 130 | 83 | 11 | 3 | 5 | 16 | 12 |
| | 2006 | 58 | 45 | 0 | 3 | 4 | 0 | 6 |
| | 2007 | 87 | 65 | 0 | 1 | 4 | 0 | 17 |
| | 2008 | 146 | 82 | 16 | 0 | 3 | 0 | 45 |
| | 2009 | 104 | 62 | 25 | 6 | 8 | 0 | 3 |
| | 2010 | 150 | 100 | 14 | 4 | 12 | 0 | 20 |
| | 2011 | 108 | 97 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 |
| | 2012 | 100 | 64 | 23 | 1 | 6 | 0 | 6 |
| | 2013 | 70 | 55 | 8 | 1 | 1 | 0 | 5 |
| | 2014 | 59 | 51 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 |
| | 2015 | 77 | 53 | 20 | 3 | 0 | 0 | 1 |

Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 6

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | | |
|--------------|------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|--|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách | |
| Ústecký kraj | | | | | | | | | |
| Děčín | 2005 | 170 | 103 | 46 | 5 | 3 | 0 | 13 | |
| | 2006 | 264 | 98 | 57 | 5 | 17 | 28 | 59 | |
| | 2007 | 182 | 119 | 0 | 4 | 9 | 0 | 50 | |
| | 2008 | 180 | 128 | 0 | 2 | 22 | 15 | 13 | |
| | 2009 | 170 | 155 | 0 | 2 | 1 | 0 | 12 | |
| | 2010 | 177 | 151 | 0 | 4 | 13 | 0 | 9 | |
| | 2011 | 148 | 105 | 0 | 6 | 6 | 22 | 9 | |
| | 2012 | 176 | 154 | 0 | 5 | 5 | 0 | 12 | |
| | 2013 | 137 | 97 | 9 | 4 | 15 | 0 | 12 | |
| | 2014 | 115 | 97 | 0 | 2 | 3 | 0 | 13 | |
| | 2015 | 101 | 62 | 0 | 1 | 2 | 6 | 30 | |
| Chomutov | 2005 | 149 | 80 | 0 | 4 | 4 | 0 | 61 | |
| | 2006 | 109 | 68 | 9 | 3 | 4 | 0 | 25 | |
| | 2007 | 163 | 78 | 0 | 3 | 3 | 0 | 79 | |
| | 2008 | 184 | 139 | 4 | 8 | 13 | 0 | 20 | |
| | 2009 | 129 | 106 | 0 | 2 | 4 | 0 | 17 | |
| | 2010 | 110 | 90 | 0 | 2 | 0 | 0 | 18 | |
| | 2011 | 229 | 120 | 4 | 3 | 23 | 10 | 69 | |
| | 2012 | 175 | 118 | 28 | 7 | 7 | 0 | 15 | |
| | 2013 | 109 | 98 | 0 | 5 | 2 | 0 | 4 | |
| | 2014 | 88 | 69 | 0 | 3 | 2 | 0 | 14 | |
| | 2015 | 130 | 95 | 0 | 0 | 1 | 0 | 34 | |
| Litoměřice | 2005 | 277 | 129 | 50 | 12 | 12 | 19 | 55 | |
| | 2006 | 159 | 95 | 39 | 11 | 1 | 11 | 2 | |
| | 2007 | 252 | 138 | 36 | 7 | 9 | 2 | 60 | |
| | 2008 | 174 | 128 | 0 | 9 | 8 | 0 | 29 | |
| | 2009 | 215 | 143 | 24 | 5 | 1 | 22 | 20 | |
| | 2010 | 243 | 178 | 16 | 7 | 4 | 0 | 38 | |
| | 2011 | 211 | 150 | 4 | 4 | 2 | 0 | 51 | |
| | 2012 | 265 | 171 | 22 | 10 | 8 | 0 | 54 | |
| | 2013 | 236 | 114 | 97 | 6 | 0 | 0 | 19 | |
| | 2014 | 121 | 110 | 0 | 3 | 2 | 0 | 6 | |
| | 2015 | 154 | 116 | 5 | 9 | 5 | 0 | 19 | |
| Louny | 2005 | 89 | 67 | 0 | 15 | 1 | 0 | 6 | |
| | 2006 | 75 | 55 | 5 | 7 | 3 | 0 | 5 | |
| | 2007 | 96 | 78 | 0 | 13 | 0 | 0 | 5 | |
| | 2008 | 103 | 69 | 0 | 1 | 0 | 0 | 33 | |
| | 2009 | 141 | 87 | 32 | 4 | 0 | 7 | 11 | |
| | 2010 | 193 | 131 | 46 | 3 | 5 | 0 | 8 | |
| | 2011 | 157 | 118 | 0 | 3 | 16 | 0 | 20 | |
| | 2012 | 114 | 86 | 5 | 7 | 3 | 0 | 13 | |
| | 2013 | 114 | 83 | 0 | 3 | 17 | 0 | 11 | |
| | 2014 | 134 | 80 | 0 | 0 | 25 | 0 | 29 | |
| | 2015 | 89 | 69 | 9 | 1 | 6 | 0 | 4 | |
| Most | 2005 | 60 | 45 | 0 | 1 | 9 | 0 | 5 | |
| | 2006 | 42 | 22 | 0 | 1 | 16 | 0 | 3 | |
| | 2007 | 93 | 42 | 0 | 2 | 22 | 0 | 27 | |
| | 2008 | 64 | 52 | 0 | 0 | 8 | 0 | 4 | |
| | 2009 | 93 | 71 | 0 | 1 | 4 | 0 | 17 | |
| | 2010 | 97 | 91 | 0 | 1 | 2 | 0 | 3 | |
| | 2011 | 116 | 85 | 0 | 0 | 3 | 0 | 28 | |
| | 2012 | 105 | 85 | 8 | 0 | 3 | 0 | 9 | |
| | 2013 | 84 | 61 | 0 | 1 | 6 | 0 | 16 | |
| | 2014 | 69 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 2015 | 82 | 78 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | |



Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 7

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|-----|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách | |
| Teplice | 2005 | 182 | 86 | 72 | 10 | 3 | 0 | 11 | |
| | 2006 | 153 | 62 | 31 | 8 | 10 | 26 | 16 | |
| | 2007 | 166 | 77 | 30 | 8 | 12 | 0 | 39 | |
| | 2008 | 127 | 115 | 0 | 1 | 1 | 0 | 10 | |
| | 2009 | 152 | 121 | 0 | 7 | 0 | 0 | 24 | |
| | 2010 | 136 | 97 | 0 | 7 | 20 | 0 | 12 | |
| | 2011 | 235 | 98 | 91 | 3 | 17 | 0 | 26 | |
| | 2012 | 315 | 143 | 39 | 5 | 25 | 0 | 103 | |
| | 2013 | 129 | 108 | 0 | 3 | 8 | 0 | 10 | |
| | 2014 | 99 | 89 | 6 | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| Ústí nad Labem | 2015 | 130 | 97 | 0 | 5 | 13 | 0 | 15 | |
| | 2005 | 115 | 79 | 0 | 4 | 0 | 27 | 5 | |
| | 2006 | 317 | 86 | 213 | 3 | 9 | 0 | 6 | |
| | 2007 | 201 | 158 | 6 | 3 | 15 | 0 | 19 | |
| | 2008 | 161 | 143 | 10 | 3 | 1 | 0 | 4 | |
| | 2009 | 187 | 149 | 18 | 1 | 4 | 12 | 3 | |
| | 2010 | 141 | 122 | 0 | 4 | 4 | 0 | 11 | |
| | 2011 | 143 | 115 | 12 | 0 | 7 | 0 | 9 | |
| | 2012 | 121 | 104 | 0 | 0 | 0 | 5 | 12 | |
| | 2013 | 126 | 86 | 32 | 0 | 3 | 0 | 5 | |
| Liberecký kraj | 2014 | 117 | 94 | 4 | 5 | 9 | 0 | 5 | |
| | 2015 | 130 | 87 | 0 | 1 | 9 | 0 | 33 | |
| | Česká Lípa | 2005 | 133 | 81 | 31 | 4 | 5 | 0 | 12 |
| | | 2006 | 122 | 87 | 0 | 9 | 0 | 0 | 26 |
| | | 2007 | 289 | 86 | 172 | 1 | 9 | 0 | 21 |
| | | 2008 | 145 | 125 | 0 | 7 | 3 | 0 | 10 |
| | | 2009 | 146 | 122 | 0 | 7 | 3 | 0 | 14 |
| | | 2010 | 156 | 146 | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 |
| | | 2011 | 183 | 143 | 0 | 11 | 4 | 0 | 25 |
| | | 2012 | 287 | 141 | 24 | 8 | 13 | 0 | 101 |
| 2013 | | 191 | 142 | 8 | 1 | 12 | 0 | 28 | |
| 2014 | | 129 | 104 | 0 | 4 | 2 | 0 | 19 | |
| Jablonec nad Nisou | 2015 | 139 | 92 | 8 | 5 | 18 | 0 | 16 | |
| | 2005 | 242 | 81 | 100 | 11 | 11 | 27 | 12 | |
| | 2006 | 190 | 92 | 63 | 4 | 1 | 0 | 30 | |
| | 2007 | 293 | 133 | 111 | 18 | 9 | 0 | 22 | |
| | 2008 | 272 | 155 | 62 | 9 | 3 | 0 | 43 | |
| | 2009 | 244 | 155 | 46 | 17 | 8 | 0 | 18 | |
| | 2010 | 230 | 162 | 9 | 17 | 12 | 0 | 30 | |
| | 2011 | 157 | 120 | 0 | 16 | 9 | 0 | 12 | |
| | 2012 | 293 | 158 | 76 | 12 | 20 | 0 | 27 | |
| | 2013 | 151 | 104 | 27 | 9 | 11 | 0 | 0 | |
| Liberec | 2014 | 132 | 76 | 16 | 5 | 10 | 0 | 25 | |
| | 2015 | 100 | 84 | 0 | 6 | 5 | 0 | 5 | |
| | 2005 | 421 | 198 | 195 | 9 | 4 | 0 | 15 | |
| | 2006 | 434 | 194 | 221 | 6 | 3 | 0 | 10 | |
| | 2007 | 342 | 240 | 83 | 9 | 4 | 0 | 6 | |
| | 2008 | 706 | 259 | 375 | 13 | 14 | 2 | 43 | |
| | 2009 | 846 | 414 | 382 | 11 | 5 | 0 | 34 | |
| | 2010 | 623 | 319 | 179 | 12 | 2 | 0 | 111 | |
| | 2011 | 428 | 251 | 148 | 9 | 2 | 0 | 18 | |
| | 2012 | 527 | 301 | 141 | 5 | 1 | 0 | 79 | |
| | 2013 | 302 | 250 | 15 | 2 | 12 | 0 | 23 | |
| | 2014 | 304 | 234 | 47 | 5 | 10 | 0 | 8 | |
| | 2015 | 264 | 219 | 16 | 11 | 0 | 0 | 18 | |

Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 8

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|--|------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| Semily | 2005 | 337 | 102 | 133 | 19 | 13 | 28 | 42 |
| | 2006 | 278 | 87 | 137 | 5 | 40 | 0 | 9 |
| | 2007 | 274 | 147 | 98 | 6 | 2 | 0 | 21 |
| | 2008 | 232 | 119 | 53 | 11 | 7 | 7 | 35 |
| | 2009 | 244 | 133 | 56 | 26 | 6 | 0 | 23 |
| | 2010 | 247 | 179 | 38 | 9 | 2 | 0 | 19 |
| | 2011 | 189 | 132 | 29 | 15 | 6 | 0 | 7 |
| | 2012 | 145 | 112 | 18 | 4 | 5 | 0 | 6 |
| | 2013 | 130 | 123 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| | 2014 | 116 | 108 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 |
| | 2015 | 125 | 106 | 0 | 9 | 1 | 0 | 9 |
| Královéhradecký kraj Hradec Králové | 2005 | 483 | 244 | 167 | 51 | 14 | 0 | 7 |
| | 2006 | 412 | 288 | 65 | 24 | 17 | 0 | 18 |
| | 2007 | 771 | 306 | 388 | 24 | 38 | 0 | 15 |
| | 2008 | 900 | 390 | 448 | 28 | 16 | 0 | 18 |
| | 2009 | 542 | 278 | 218 | 27 | 6 | 0 | 13 |
| | 2010 | 823 | 290 | 422 | 36 | 20 | 0 | 55 |
| | 2011 | 414 | 297 | 60 | 32 | 19 | 0 | 6 |
| | 2012 | 492 | 321 | 62 | 30 | 64 | 0 | 15 |
| | 2013 | 304 | 232 | 17 | 19 | 21 | 4 | 11 |
| | 2014 | 330 | 245 | 43 | 22 | 3 | 0 | 17 |
| | 2015 | 415 | 276 | 106 | 15 | 12 | 0 | 6 |
| Jičín | 2005 | 152 | 102 | 25 | 15 | 2 | 0 | 8 |
| | 2006 | 158 | 115 | 28 | 7 | 2 | 0 | 6 |
| | 2007 | 240 | 142 | 59 | 14 | 13 | 0 | 12 |
| | 2008 | 241 | 161 | 10 | 9 | 3 | 51 | 7 |
| | 2009 | 135 | 112 | 8 | 9 | 0 | 0 | 6 |
| | 2010 | 190 | 152 | 0 | 12 | 20 | 0 | 6 |
| | 2011 | 141 | 115 | 0 | 8 | 0 | 0 | 18 |
| | 2012 | 159 | 130 | 4 | 10 | 10 | 0 | 5 |
| | 2013 | 129 | 103 | 0 | 10 | 4 | 0 | 12 |
| | 2014 | 125 | 100 | 6 | 8 | 5 | 0 | 6 |
| | 2015 | 108 | 89 | 4 | 7 | 4 | 0 | 4 |
| Náchod | 2005 | 176 | 105 | 7 | 26 | 17 | 0 | 21 |
| | 2006 | 252 | 127 | 0 | 31 | 9 | 27 | 58 |
| | 2007 | 226 | 131 | 39 | 19 | 10 | 0 | 27 |
| | 2008 | 301 | 175 | 24 | 39 | 5 | 0 | 58 |
| | 2009 | 218 | 136 | 16 | 20 | 30 | 0 | 16 |
| | 2010 | 302 | 169 | 30 | 18 | 24 | 32 | 29 |
| | 2011 | 213 | 176 | 0 | 12 | 4 | 0 | 21 |
| | 2012 | 254 | 168 | 21 | 21 | 22 | 0 | 22 |
| | 2013 | 193 | 156 | 4 | 9 | 23 | 0 | 1 |
| | 2014 | 186 | 146 | 0 | 7 | 15 | 7 | 11 |
| | 2015 | 191 | 132 | 0 | 13 | 33 | 0 | 13 |
| Rychnov nad Kněžnou | 2005 | 286 | 84 | 107 | 22 | 0 | 0 | 73 |
| | 2006 | 145 | 95 | 10 | 16 | 0 | 0 | 24 |
| | 2007 | 183 | 93 | 70 | 12 | 1 | 0 | 7 |
| | 2008 | 163 | 122 | 17 | 10 | 0 | 0 | 14 |
| | 2009 | 243 | 139 | 42 | 10 | 40 | 0 | 12 |
| | 2010 | 237 | 160 | 42 | 11 | 1 | 0 | 23 |
| | 2011 | 308 | 184 | 35 | 5 | 8 | 0 | 76 |
| | 2012 | 196 | 161 | 0 | 26 | 1 | 0 | 8 |
| | 2013 | 190 | 143 | 8 | 11 | 6 | 0 | 22 |
| | 2014 | 167 | 132 | 8 | 5 | 12 | 0 | 10 |
| | 2015 | 147 | 126 | 0 | 8 | 4 | 0 | 9 |



Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 9

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|----|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách | |
| Trutnov | 2005 | 326 | 81 | 120 | 29 | 31 | 41 | 24 | |
| | 2006 | 251 | 106 | 74 | 25 | 10 | 0 | 36 | |
| | 2007 | 376 | 118 | 112 | 26 | 42 | 48 | 30 | |
| | 2008 | 314 | 165 | 84 | 14 | 14 | 1 | 36 | |
| | 2009 | 378 | 180 | 111 | 9 | 49 | 0 | 29 | |
| | 2010 | 255 | 163 | 76 | 9 | 5 | 0 | 2 | |
| | 2011 | 244 | 181 | 0 | 14 | 6 | 0 | 43 | |
| | 2012 | 283 | 163 | 93 | 11 | 1 | 0 | 15 | |
| | 2013 | 230 | 183 | 11 | 9 | 10 | 0 | 17 | |
| | 2014 | 227 | 154 | 8 | 17 | 11 | 0 | 37 | |
| 2015 | 198 | 141 | 12 | 10 | 18 | 0 | 17 | | |
| Pardubický kraj Chrudim | 2005 | 300 | 159 | 114 | 20 | 6 | 0 | 1 | |
| | 2006 | 185 | 104 | 0 | 20 | 12 | 44 | 5 | |
| | 2007 | 175 | 130 | 13 | 21 | 0 | 4 | 7 | |
| | 2008 | 308 | 184 | 78 | 15 | 4 | 16 | 11 | |
| | 2009 | 305 | 215 | 8 | 19 | 1 | 50 | 12 | |
| | 2010 | 391 | 245 | 75 | 22 | 17 | 0 | 32 | |
| | 2011 | 263 | 209 | 16 | 14 | 17 | 0 | 7 | |
| | 2012 | 307 | 186 | 87 | 17 | 0 | 6 | 11 | |
| | 2013 | 210 | 150 | 22 | 6 | 10 | 16 | 6 | |
| | 2014 | 204 | 147 | 0 | 14 | 29 | 0 | 14 | |
| | 2015 | 209 | 156 | 23 | 11 | 8 | 0 | 11 | |
| | Pardubice | 2005 | 512 | 314 | 72 | 42 | 15 | 0 | 69 |
| | | 2006 | 735 | 306 | 229 | 41 | 33 | 83 | 43 |
| | | 2007 | 927 | 481 | 333 | 44 | 11 | 0 | 58 |
| | | 2008 | 843 | 586 | 187 | 35 | 29 | 0 | 6 |
| 2009 | | 710 | 407 | 256 | 23 | 5 | 0 | 19 | |
| 2010 | | 641 | 453 | 115 | 23 | 0 | 0 | 50 | |
| 2011 | | 558 | 329 | 153 | 21 | 23 | 13 | 19 | |
| 2012 | | 482 | 383 | 34 | 22 | 29 | 9 | 5 | |
| 2013 | | 417 | 338 | 24 | 18 | 23 | 0 | 14 | |
| 2014 | | 483 | 334 | 113 | 11 | 22 | 0 | 3 | |
| Svitavy | 2005 | 463 | 295 | 118 | 10 | 23 | 0 | 17 | |
| | 2005 | 214 | 126 | 54 | 19 | 1 | 0 | 14 | |
| | 2006 | 208 | 106 | 80 | 5 | 4 | 0 | 13 | |
| | 2007 | 303 | 138 | 146 | 16 | 0 | 0 | 3 | |
| | 2008 | 280 | 175 | 76 | 18 | 0 | 0 | 11 | |
| | 2009 | 219 | 134 | 23 | 17 | 1 | 0 | 44 | |
| | 2010 | 198 | 188 | 0 | 8 | 0 | 0 | 2 | |
| | 2011 | 175 | 152 | 0 | 17 | 0 | 0 | 6 | |
| | 2012 | 198 | 131 | 38 | 9 | 5 | 0 | 15 | |
| | 2013 | 158 | 129 | 17 | 4 | 7 | 0 | 1 | |
| Ústí nad Orlicí | 2014 | 114 | 110 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | |
| | 2015 | 131 | 114 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 2005 | 374 | 161 | 133 | 55 | 15 | 0 | 10 | |
| | 2006 | 387 | 169 | 148 | 32 | 15 | 0 | 23 | |
| | 2007 | 461 | 183 | 140 | 43 | 17 | 60 | 18 | |
| | 2008 | 416 | 208 | 145 | 29 | 19 | 0 | 15 | |
| | 2009 | 378 | 239 | 85 | 22 | 15 | 0 | 17 | |
| | 2010 | 414 | 230 | 62 | 28 | 10 | 50 | 34 | |
| | 2011 | 278 | 192 | 32 | 21 | 12 | 0 | 21 | |
| | 2012 | 308 | 234 | 9 | 25 | 22 | 0 | 18 | |
| 2013 | 236 | 197 | 4 | 16 | 5 | 0 | 14 | | |
| 2014 | 195 | 157 | 0 | 15 | 9 | 0 | 14 | | |
| 2015 | 293 | 173 | 0 | 28 | 32 | 0 | 60 | | |

Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 10

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|-----|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách | |
| Kraj Vysočina Havlíčkův Brod | 2005 | 345 | 181 | 20 | 31 | 12 | 61 | 40 | |
| | 2006 | 337 | 212 | 53 | 18 | 10 | 25 | 19 | |
| | 2007 | 342 | 266 | 21 | 19 | 6 | 0 | 30 | |
| | 2008 | 301 | 209 | 23 | 17 | 39 | 0 | 13 | |
| | 2009 | 285 | 219 | 6 | 11 | 38 | 0 | 11 | |
| | 2010 | 364 | 241 | 77 | 13 | 16 | 0 | 17 | |
| | 2011 | 289 | 206 | 22 | 17 | 15 | 0 | 29 | |
| | 2012 | 266 | 206 | 4 | 13 | 20 | 0 | 23 | |
| | 2013 | 198 | 181 | 4 | 9 | 0 | 0 | 4 | |
| | 2014 | 180 | 158 | 0 | 3 | 2 | 0 | 17 | |
| | 2015 | 199 | 175 | 0 | 9 | 5 | 0 | 10 | |
| | Jihlava | 2005 | 394 | 172 | 125 | 57 | 23 | 0 | 17 |
| | | 2006 | 634 | 261 | 286 | 45 | 15 | 26 | 1 |
| | | 2007 | 553 | 275 | 200 | 42 | 28 | 0 | 8 |
| | | 2008 | 752 | 245 | 341 | 35 | 22 | 0 | 109 |
| 2009 | | 421 | 198 | 130 | 25 | 17 | 0 | 51 | |
| 2010 | | 531 | 273 | 206 | 34 | 4 | 0 | 14 | |
| 2011 | | 318 | 221 | 56 | 25 | 10 | 0 | 6 | |
| 2012 | | 269 | 198 | 0 | 28 | 28 | 0 | 15 | |
| 2013 | | 330 | 177 | 59 | 20 | 10 | 54 | 10 | |
| 2014 | | 230 | 161 | 33 | 17 | 7 | 0 | 12 | |
| Pelhřimov | 2005 | 210 | 141 | 29 | 24 | 10 | 0 | 6 | |
| | 2006 | 204 | 98 | 23 | 16 | 3 | 29 | 35 | |
| | 2007 | 182 | 93 | 40 | 14 | 1 | 27 | 7 | |
| | 2008 | 230 | 103 | 105 | 13 | 0 | 0 | 9 | |
| | 2009 | 180 | 127 | 18 | 15 | 7 | 0 | 13 | |
| | 2010 | 240 | 120 | 97 | 11 | 1 | 0 | 11 | |
| | 2011 | 292 | 150 | 28 | 16 | 3 | 84 | 11 | |
| | 2012 | 191 | 160 | 5 | 9 | 0 | 0 | 17 | |
| | 2013 | 209 | 150 | 47 | 6 | 0 | 0 | 6 | |
| | 2014 | 151 | 108 | 25 | 6 | 1 | 0 | 11 | |
| | 2015 | 155 | 124 | 17 | 1 | 0 | 2 | 11 | |
| | Třebíč | 2005 | 143 | 130 | 0 | 5 | 0 | 2 | 6 |
| | | 2006 | 400 | 132 | 116 | 44 | 2 | 42 | 64 |
| | | 2007 | 209 | 123 | 60 | 11 | 4 | 0 | 11 |
| | | 2008 | 252 | 139 | 43 | 17 | 4 | 36 | 13 |
| 2009 | | 232 | 161 | 19 | 19 | 0 | 12 | 21 | |
| 2010 | | 162 | 127 | 11 | 12 | 0 | 0 | 12 | |
| 2011 | | 248 | 202 | 8 | 22 | 4 | 0 | 12 | |
| 2012 | | 224 | 165 | 29 | 19 | 0 | 0 | 11 | |
| 2013 | | 217 | 189 | 4 | 20 | 0 | 0 | 4 | |
| 2014 | | 211 | 185 | 0 | 10 | 0 | 0 | 16 | |
| Žďár nad Sázavou | 2005 | 197 | 160 | 0 | 13 | 8 | 2 | 14 | |
| | 2006 | 186 | 148 | 0 | 5 | 4 | 8 | 21 | |
| | 2007 | 230 | 151 | 46 | 28 | 0 | 0 | 5 | |
| | 2008 | 133 | 123 | 0 | 7 | 0 | 0 | 3 | |
| | 2009 | 304 | 202 | 0 | 15 | 9 | 0 | 78 | |
| | 2010 | 264 | 219 | 0 | 31 | 1 | 0 | 13 | |
| | 2011 | 308 | 262 | 21 | 14 | 1 | 0 | 10 | |
| | 2012 | 338 | 260 | 57 | 10 | 1 | 0 | 10 | |
| | 2013 | 325 | 245 | 40 | 20 | 10 | 0 | 10 | |
| | 2014 | 315 | 246 | 20 | 15 | 24 | 0 | 10 | |
| | 2015 | 304 | 266 | 29 | 5 | 0 | 0 | 4 | |
| | Žďár nad Sázavou | 2005 | 277 | 229 | 32 | 7 | 0 | 0 | 9 |
| | | 2006 | 259 | 210 | 32 | 5 | 0 | 0 | 12 |



Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 11

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | | |
|-------------------|--------------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|-----|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách | |
| Jihomoravský kraj | | | | | | | | | |
| Blansko | 2005 | 318 | 160 | 12 | 82 | 5 | 24 | 35 | |
| | 2006 | 574 | 186 | 291 | 47 | 5 | 20 | 25 | |
| | 2007 | 469 | 197 | 140 | 45 | 8 | 0 | 79 | |
| | 2008 | 363 | 207 | 92 | 38 | 9 | 0 | 17 | |
| | 2009 | 389 | 238 | 31 | 56 | 17 | 7 | 40 | |
| | 2010 | 371 | 223 | 52 | 47 | 0 | 0 | 49 | |
| | 2011 | 265 | 192 | 12 | 30 | 2 | 9 | 20 | |
| | 2012 | 319 | 207 | 12 | 36 | 9 | 22 | 33 | |
| | 2013 | 327 | 243 | 30 | 24 | 3 | 8 | 19 | |
| | 2014 | 296 | 210 | 41 | 21 | 4 | 8 | 12 | |
| | 2015 | 264 | 178 | 48 | 22 | 2 | 0 | 14 | |
| | Brno - město | 2005 | 1 305 | 175 | 473 | 66 | 354 | 23 | 214 |
| | | 2006 | 1 443 | 217 | 589 | 73 | 261 | 82 | 221 |
| | | 2007 | 2 736 | 251 | 1 966 | 70 | 355 | 60 | 34 |
| | | 2008 | 1 805 | 166 | 1 262 | 60 | 169 | 0 | 148 |
| 2009 | | 1 534 | 161 | 975 | 78 | 226 | 21 | 73 | |
| 2010 | | 1 318 | 193 | 850 | 51 | 149 | 27 | 48 | |
| 2011 | | 1 217 | 152 | 763 | 56 | 167 | 22 | 57 | |
| 2012 | | 1 361 | 142 | 862 | 43 | 153 | 0 | 161 | |
| 2013 | | 1 182 | 171 | 761 | 32 | 166 | 0 | 52 | |
| 2014 | | 998 | 144 | 565 | 29 | 207 | 8 | 45 | |
| 2015 | | 1 188 | 105 | 853 | 27 | 168 | 3 | 32 | |
| Brno - venkov | | 2005 | 916 | 519 | 268 | 74 | 1 | 30 | 24 |
| | | 2006 | 808 | 511 | 174 | 84 | 3 | 24 | 12 |
| | | 2007 | 1 490 | 661 | 701 | 75 | 17 | 0 | 36 |
| | | 2008 | 1 118 | 707 | 178 | 81 | 8 | 97 | 47 |
| | 2009 | 1 600 | 947 | 399 | 118 | 108 | 0 | 28 | |
| | 2010 | 1 316 | 936 | 225 | 73 | 50 | 7 | 25 | |
| | 2011 | 988 | 722 | 141 | 75 | 21 | 8 | 21 | |
| | 2012 | 887 | 699 | 95 | 54 | 8 | 7 | 24 | |
| | 2013 | 863 | 611 | 117 | 58 | 11 | 49 | 17 | |
| | 2014 | 941 | 643 | 127 | 35 | 4 | 74 | 58 | |
| | 2015 | 946 | 647 | 195 | 42 | 17 | 22 | 23 | |
| | Břeclav | 2005 | 282 | 157 | 66 | 36 | 3 | 0 | 20 |
| | | 2006 | 200 | 153 | 0 | 26 | 2 | 0 | 19 |
| | | 2007 | 302 | 214 | 22 | 14 | 1 | 33 | 18 |
| | | 2008 | 324 | 191 | 102 | 21 | 3 | 0 | 7 |
| 2009 | | 493 | 268 | 121 | 18 | 6 | 0 | 80 | |
| 2010 | | 462 | 259 | 149 | 13 | 1 | 0 | 40 | |
| 2011 | | 356 | 228 | 79 | 13 | 7 | 0 | 29 | |
| 2012 | | 309 | 240 | 29 | 12 | 2 | 0 | 26 | |
| 2013 | | 283 | 220 | 0 | 18 | 0 | 16 | 29 | |
| 2014 | | 324 | 227 | 24 | 8 | 1 | 47 | 17 | |
| 2015 | | 272 | 220 | 8 | 8 | 0 | 8 | 28 | |
| Hodonín | | 2005 | 348 | 151 | 35 | 32 | 0 | 42 | 88 |
| | | 2006 | 244 | 198 | 0 | 32 | 7 | 0 | 7 |
| | | 2007 | 216 | 178 | 0 | 16 | 11 | 0 | 11 |
| | | 2008 | 274 | 233 | 8 | 16 | 3 | 0 | 14 |
| | 2009 | 233 | 199 | 0 | 8 | 10 | 0 | 16 | |
| | 2010 | 358 | 257 | 46 | 17 | 13 | 0 | 25 | |
| | 2011 | 280 | 235 | 24 | 11 | 0 | 0 | 10 | |
| | 2012 | 331 | 202 | 28 | 10 | 4 | 28 | 59 | |
| | 2013 | 307 | 220 | 12 | 12 | 0 | 14 | 49 | |
| | 2014 | 200 | 173 | 0 | 13 | 0 | 0 | 14 | |
| | 2015 | 170 | 145 | 9 | 10 | 0 | 0 | 6 | |

Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 12

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | | |
|---------------------------|---------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|----|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách | |
| Vyškov | 2005 | 326 | 122 | 181 | 19 | 0 | 0 | 4 | |
| | 2006 | 312 | 146 | 81 | 17 | 1 | 41 | 26 | |
| | 2007 | 378 | 184 | 158 | 16 | 4 | 0 | 16 | |
| | 2008 | 219 | 148 | 47 | 7 | 6 | 0 | 11 | |
| | 2009 | 346 | 165 | 93 | 6 | 39 | 0 | 43 | |
| | 2010 | 278 | 198 | 47 | 16 | 1 | 0 | 16 | |
| | 2011 | 264 | 165 | 18 | 7 | 0 | 0 | 74 | |
| | 2012 | 273 | 181 | 58 | 13 | 15 | 0 | 6 | |
| | 2013 | 277 | 167 | 79 | 3 | 24 | 0 | 4 | |
| | 2014 | 197 | 154 | 22 | 7 | 9 | 0 | 5 | |
| | 2015 | 224 | 185 | 31 | 5 | 0 | 0 | 3 | |
| Znojmo | 2005 | 321 | 160 | 49 | 34 | 8 | 17 | 53 | |
| | 2006 | 404 | 200 | 122 | 29 | 28 | 0 | 25 | |
| | 2007 | 422 | 203 | 119 | 27 | 14 | 13 | 46 | |
| | 2008 | 450 | 241 | 135 | 20 | 9 | 0 | 45 | |
| | 2009 | 333 | 248 | 36 | 16 | 12 | 0 | 21 | |
| | 2010 | 351 | 219 | 52 | 9 | 25 | 31 | 15 | |
| | 2011 | 238 | 177 | 35 | 8 | 6 | 0 | 12 | |
| | 2012 | 290 | 227 | 0 | 7 | 9 | 42 | 5 | |
| | 2013 | 277 | 213 | 13 | 11 | 8 | 0 | 32 | |
| | 2014 | 286 | 240 | 10 | 9 | 17 | 0 | 10 | |
| 2015 | 274 | 174 | 89 | 5 | 0 | 0 | 6 | | |
| Olomoucký kraj Jeseník | 2005 | 54 | 24 | 0 | 5 | 11 | 0 | 14 | |
| | 2006 | 109 | 19 | 62 | 9 | 8 | 0 | 11 | |
| | 2007 | 90 | 41 | 0 | 9 | 3 | 0 | 37 | |
| | 2008 | 84 | 39 | 0 | 12 | 1 | 0 | 32 | |
| | 2009 | 60 | 30 | 0 | 7 | 7 | 0 | 16 | |
| | 2010 | 112 | 51 | 45 | 8 | 4 | 0 | 4 | |
| | 2011 | 88 | 39 | 0 | 7 | 11 | 0 | 31 | |
| | 2012 | 112 | 43 | 33 | 9 | 7 | 2 | 18 | |
| | 2013 | 70 | 30 | 0 | 12 | 7 | 0 | 21 | |
| | 2014 | 70 | 23 | 0 | 14 | 9 | 0 | 24 | |
| | 2015 | 105 | 29 | 16 | 3 | 5 | 0 | 52 | |
| | Olomouc | 2005 | 470 | 229 | 58 | 84 | 31 | 32 | 36 |
| | | 2006 | 588 | 265 | 187 | 36 | 57 | 33 | 10 |
| | | 2007 | 891 | 372 | 433 | 39 | 29 | 0 | 18 |
| | | 2008 | 973 | 483 | 366 | 69 | 28 | 0 | 27 |
| 2009 | | 1 156 | 436 | 606 | 51 | 45 | 0 | 18 | |
| 2010 | | 887 | 413 | 308 | 43 | 35 | 18 | 70 | |
| 2011 | | 652 | 386 | 105 | 27 | 26 | 8 | 100 | |
| 2012 | | 708 | 419 | 199 | 32 | 29 | 0 | 29 | |
| 2013 | | 603 | 327 | 199 | 23 | 11 | 11 | 32 | |
| 2014 | | 893 | 357 | 385 | 24 | 14 | 26 | 87 | |
| 2015 | 534 | 295 | 158 | 26 | 7 | 0 | 48 | | |
| Prostějov | 2005 | 241 | 106 | 22 | 48 | 15 | 0 | 50 | |
| | 2006 | 373 | 123 | 136 | 36 | 4 | 42 | 32 | |
| | 2007 | 415 | 160 | 114 | 21 | 35 | 48 | 37 | |
| | 2008 | 320 | 173 | 52 | 38 | 18 | 0 | 39 | |
| | 2009 | 320 | 195 | 51 | 29 | 24 | 0 | 21 | |
| | 2010 | 289 | 175 | 75 | 18 | 14 | 0 | 7 | |
| | 2011 | 245 | 173 | 21 | 13 | 26 | 0 | 12 | |
| | 2012 | 287 | 142 | 28 | 16 | 62 | 21 | 18 | |
| | 2013 | 258 | 199 | 10 | 13 | 13 | 8 | 15 | |
| | 2014 | 168 | 137 | 0 | 12 | 11 | 0 | 8 | |
| | 2015 | 207 | 116 | 19 | 12 | 11 | 0 | 49 | |



Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 13

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|-----|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách | |
| Přerov | 2005 | 174 | 92 | 0 | 30 | 6 | 0 | 46 | |
| | 2006 | 123 | 86 | 4 | 18 | 4 | 0 | 11 | |
| | 2007 | 138 | 112 | 0 | 19 | 0 | 0 | 7 | |
| | 2008 | 314 | 134 | 50 | 14 | 0 | 49 | 67 | |
| | 2009 | 277 | 167 | 62 | 14 | 1 | 0 | 33 | |
| | 2010 | 147 | 127 | 0 | 15 | 0 | 0 | 5 | |
| | 2011 | 210 | 138 | 0 | 14 | 10 | 0 | 48 | |
| | 2012 | 208 | 152 | 34 | 5 | 0 | 0 | 17 | |
| | 2013 | 167 | 127 | 0 | 15 | 2 | 11 | 12 | |
| | 2014 | 155 | 127 | 19 | 8 | 0 | 0 | 1 | |
| | 2015 | 138 | 112 | 8 | 5 | 2 | 0 | 11 | |
| | Šumperk | 2005 | 179 | 113 | 17 | 17 | 0 | 0 | 32 |
| | | 2006 | 114 | 66 | 20 | 13 | 9 | 0 | 6 |
| | | 2007 | 232 | 113 | 44 | 19 | 29 | 0 | 27 |
| | | 2008 | 148 | 120 | 0 | 13 | 5 | 0 | 10 |
| 2009 | | 213 | 146 | 24 | 16 | 8 | 0 | 19 | |
| 2010 | | 213 | 171 | 22 | 11 | 2 | 0 | 7 | |
| 2011 | | 110 | 100 | 0 | 9 | 0 | 0 | 1 | |
| 2012 | | 175 | 162 | 0 | 8 | 0 | 0 | 5 | |
| 2013 | | 133 | 116 | 7 | 5 | 0 | 0 | 5 | |
| 2014 | | 134 | 116 | 0 | 8 | 0 | 0 | 10 | |
| 2015 | | 111 | 95 | 8 | 5 | 0 | 0 | 3 | |
| Zlínský kraj Kroměříž | 2005 | 233 | 118 | 51 | 22 | 1 | 0 | 41 | |
| | 2006 | 122 | 91 | 0 | 13 | 4 | 0 | 14 | |
| | 2007 | 242 | 138 | 59 | 11 | 1 | 0 | 33 | |
| | 2008 | 234 | 138 | 26 | 18 | 36 | 0 | 16 | |
| | 2009 | 255 | 126 | 77 | 7 | 8 | 31 | 6 | |
| | 2010 | 254 | 152 | 39 | 5 | 0 | 0 | 58 | |
| | 2011 | 180 | 124 | 42 | 8 | 0 | 0 | 6 | |
| | 2012 | 148 | 111 | 18 | 6 | 3 | 0 | 10 | |
| | 2013 | 119 | 103 | 8 | 3 | 1 | 0 | 4 | |
| | 2014 | 71 | 69 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | 2015 | 103 | 95 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | Uherské Hradiště | 2005 | 689 | 180 | 138 | 82 | 15 | 94 | 180 |
| | | 2006 | 306 | 185 | 7 | 40 | 3 | 0 | 71 |
| | | 2007 | 535 | 237 | 105 | 46 | 12 | 80 | 55 |
| | | 2008 | 311 | 208 | 28 | 63 | 3 | 0 | 9 |
| 2009 | | 525 | 238 | 197 | 39 | 21 | 0 | 30 | |
| 2010 | | 351 | 252 | 11 | 32 | 34 | 0 | 22 | |
| 2011 | | 320 | 216 | 66 | 24 | 8 | 0 | 6 | |
| 2012 | | 362 | 211 | 49 | 28 | 0 | 34 | 40 | |
| 2013 | | 263 | 176 | 57 | 25 | 0 | 0 | 5 | |
| 2014 | | 248 | 173 | 31 | 32 | 9 | 0 | 3 | |
| 2015 | | 283 | 187 | 48 | 20 | 2 | 2 | 24 | |
| Vsetín | 2005 | 263 | 200 | 0 | 41 | 0 | 12 | 10 | |
| | 2006 | 326 | 190 | 60 | 21 | 5 | 0 | 50 | |
| | 2007 | 313 | 210 | 31 | 26 | 0 | 0 | 46 | |
| | 2008 | 371 | 270 | 34 | 39 | 5 | 0 | 23 | |
| | 2009 | 441 | 254 | 56 | 50 | 8 | 0 | 73 | |
| | 2010 | 362 | 302 | 7 | 41 | 3 | 0 | 9 | |
| | 2011 | 305 | 250 | 4 | 36 | 1 | 0 | 14 | |
| | 2012 | 345 | 265 | 14 | 24 | 15 | 0 | 27 | |
| | 2013 | 201 | 162 | 8 | 17 | 2 | 0 | 12 | |
| | 2014 | 269 | 237 | 0 | 14 | 0 | 0 | 18 | |
| | 2015 | 238 | 194 | 0 | 19 | 1 | 2 | 22 | |

Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 14

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | |
|----------------------|------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách |
| Zlín | 2005 | 521 | 217 | 143 | 52 | 6 | 63 | 40 |
| | 2006 | 384 | 158 | 53 | 39 | 10 | 62 | 62 |
| | 2007 | 571 | 201 | 277 | 42 | 0 | 0 | 51 |
| | 2008 | 410 | 223 | 139 | 35 | 0 | 3 | 10 |
| | 2009 | 673 | 302 | 274 | 30 | 27 | 0 | 40 |
| | 2010 | 436 | 291 | 86 | 33 | 6 | 0 | 20 |
| | 2011 | 285 | 248 | 9 | 15 | 0 | 0 | 13 |
| | 2012 | 282 | 244 | 16 | 15 | 0 | 0 | 7 |
| | 2013 | 209 | 165 | 4 | 15 | 11 | 0 | 14 |
| | 2014 | 218 | 150 | 6 | 23 | 34 | 0 | 5 |
| | 2015 | 310 | 173 | 81 | 16 | 0 | 20 | 20 |
| Moravskoslezský kraj | | | | | | | | |
| Bruntál | 2005 | 164 | 74 | 0 | 13 | 13 | 0 | 64 |
| | 2006 | 136 | 65 | 10 | 13 | 5 | 26 | 17 |
| | 2007 | 172 | 69 | 30 | 5 | 4 | 0 | 64 |
| | 2008 | 223 | 83 | 26 | 8 | 12 | 6 | 88 |
| | 2009 | 102 | 75 | 0 | 6 | 3 | 0 | 18 |
| | 2010 | 150 | 103 | 0 | 9 | 1 | 0 | 37 |
| | 2011 | 142 | 101 | 0 | 9 | 4 | 0 | 28 |
| | 2012 | 133 | 81 | 0 | 7 | 0 | 13 | 32 |
| | 2013 | 151 | 69 | 38 | 0 | 9 | 14 | 21 |
| | 2014 | 75 | 41 | 0 | 4 | 9 | 6 | 15 |
| | 2015 | 192 | 62 | 36 | 5 | 25 | 10 | 54 |
| Frýdek-Místek | 2005 | 633 | 398 | 79 | 86 | 11 | 20 | 39 |
| | 2006 | 431 | 337 | 0 | 65 | 2 | 0 | 27 |
| | 2007 | 595 | 367 | 118 | 56 | 5 | 11 | 38 |
| | 2008 | 674 | 481 | 86 | 62 | 6 | 0 | 39 |
| | 2009 | 852 | 575 | 174 | 67 | 12 | 0 | 24 |
| | 2010 | 710 | 590 | 40 | 28 | 5 | 12 | 35 |
| | 2011 | 697 | 586 | 0 | 44 | 0 | 10 | 57 |
| | 2012 | 730 | 578 | 80 | 36 | 3 | 11 | 22 |
| | 2013 | 670 | 536 | 52 | 43 | 7 | 0 | 32 |
| | 2014 | 588 | 484 | 16 | 33 | 19 | 21 | 15 |
| | 2015 | 506 | 409 | 12 | 23 | 17 | 4 | 41 |
| Karviná | 2005 | 237 | 170 | 0 | 47 | 6 | 0 | 14 |
| | 2006 | 204 | 115 | 0 | 19 | 7 | 0 | 63 |
| | 2007 | 197 | 169 | 0 | 12 | 9 | 0 | 7 |
| | 2008 | 391 | 229 | 19 | 19 | 0 | 0 | 124 |
| | 2009 | 337 | 275 | 29 | 20 | 10 | 0 | 3 |
| | 2010 | 341 | 277 | 22 | 17 | 12 | 0 | 13 |
| | 2011 | 425 | 374 | 12 | 14 | 19 | 0 | 6 |
| | 2012 | 414 | 311 | 38 | 20 | 4 | 16 | 25 |
| | 2013 | 349 | 262 | 28 | 11 | 15 | 25 | 8 |
| | 2014 | 350 | 285 | 4 | 11 | 5 | 31 | 14 |
| | 2015 | 364 | 259 | 7 | 10 | 66 | 0 | 22 |
| Nový Jičín | 2005 | 289 | 175 | 0 | 89 | 6 | 3 | 16 |
| | 2006 | 293 | 189 | 27 | 45 | 2 | 0 | 30 |
| | 2007 | 287 | 190 | 0 | 51 | 0 | 8 | 38 |
| | 2008 | 263 | 190 | 0 | 49 | 1 | 0 | 23 |
| | 2009 | 433 | 307 | 26 | 30 | 13 | 0 | 57 |
| | 2010 | 381 | 298 | 20 | 35 | 0 | 0 | 28 |
| | 2011 | 294 | 204 | 0 | 39 | 22 | 0 | 29 |
| | 2012 | 304 | 256 | 0 | 20 | 2 | 0 | 26 |
| | 2013 | 310 | 254 | 0 | 35 | 10 | 0 | 11 |
| | 2014 | 240 | 190 | 16 | 12 | 4 | 0 | 18 |
| | 2015 | 262 | 206 | 16 | 24 | 5 | 0 | 11 |



Tab. 3 Počet dokončených bytů v letech 2005 až 2015

pokračování 15

| Území | Rok | Počet dokončených bytů celkem | v tom v | | | | | | |
|------------------------|---------------|-------------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|---|----|
| | | | rodinných domech | bytových domech | nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům | nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům | domovech-penzionech nebo domovech pro seniory | nebytových budovách a stavebně upravených nebytových prostorách | |
| Opava | 2005 | 329 | 183 | 0 | 86 | 10 | 31 | 19 | |
| | 2006 | 304 | 148 | 0 | 89 | 32 | 0 | 35 | |
| | 2007 | 345 | 215 | 0 | 91 | 19 | 0 | 20 | |
| | 2008 | 352 | 246 | 0 | 88 | 5 | 0 | 13 | |
| | 2009 | 518 | 251 | 170 | 58 | 8 | 0 | 31 | |
| | 2010 | 411 | 289 | 28 | 63 | 13 | 0 | 18 | |
| | 2011 | 467 | 340 | 7 | 56 | 22 | 12 | 30 | |
| | 2012 | 469 | 285 | 0 | 76 | 19 | 4 | 85 | |
| | 2013 | 481 | 258 | 87 | 47 | 29 | 35 | 25 | |
| | 2014 | 315 | 198 | 15 | 47 | 18 | 16 | 21 | |
| | 2015 | 375 | 218 | 14 | 53 | 28 | 12 | 50 | |
| | Ostrava-město | 2005 | 272 | 134 | 6 | 39 | 16 | 22 | 55 |
| | | 2006 | 264 | 113 | 67 | 22 | 1 | 0 | 61 |
| | | 2007 | 362 | 281 | 6 | 26 | 27 | 0 | 22 |
| | | 2008 | 550 | 409 | 58 | 30 | 4 | 14 | 35 |
| 2009 | | 742 | 375 | 264 | 22 | 32 | 0 | 49 | |
| 2010 | | 905 | 342 | 354 | 35 | 26 | 107 | 41 | |
| 2011 | | 498 | 334 | 55 | 29 | 58 | 0 | 22 | |
| 2012 | | 648 | 320 | 206 | 25 | 29 | 0 | 68 | |
| 2013 | | 443 | 239 | 4 | 17 | 150 | 21 | 12 | |
| 2014 | | 375 | 207 | 26 | 9 | 79 | 0 | 54 | |
| 2015 | 488 | 246 | 59 | 19 | 126 | 0 | 38 | | |
| Česká republika celkem | 2005 | 32 863 | 13 472 | 11 526 | 2 270 | 1 569 | 1 047 | 2 979 | |
| | 2006 | 30 190 | 13 230 | 10 070 | 1 687 | 1 770 | 760 | 2 673 | |
| | 2007 | 41 649 | 16 988 | 18 171 | 1 735 | 1 847 | 530 | 2 378 | |
| | 2008 | 38 380 | 19 611 | 12 497 | 1 710 | 1 788 | 345 | 2 429 | |
| | 2009 | 38 473 | 19 124 | 13 766 | 1 528 | 1 697 | 275 | 2 083 | |
| | 2010 | 36 442 | 19 760 | 10 912 | 1 423 | 1 445 | 876 | 2 026 | |
| | 2011 | 28 630 | 17 385 | 6 487 | 1 244 | 1 579 | 170 | 1 765 | |
| | 2012 | 29 467 | 17 442 | 7 095 | 1 194 | 1 432 | 354 | 1 950 | |
| | 2013 | 25 238 | 15 469 | 6 049 | 966 | 1 296 | 341 | 1 117 | |
| | 2014 | 23 954 | 13 992 | 6 422 | 772 | 1 254 | 273 | 1 241 | |
| | 2015 | 25 095 | 13 890 | 7 356 | 816 | 1 162 | 136 | 1 735 | |

Tab. 4 Index stavební produkce v letech 2000 až 2015

| Rok | Index stavební produkce | | Pozemní stavitelství | | Inženýrské stavitelství | |
|------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| | meziroční index | průměr roku 2010=100 | meziroční index | průměr roku 2010=100 | meziroční index | průměr roku 2010=100 |
| Stálé ceny | | | | | | |
| 2000 | . | 67,5 | . | 76,9 | . | 48,4 |
| 2001 | 110,4 | 74,5 | 110,5 | 85,0 | 110,0 | 53,2 |
| 2002 | 103,0 | 76,8 | 102,7 | 87,2 | 104,3 | 55,5 |
| 2003 | 109,3 | 84,0 | 105,5 | 92,0 | 121,6 | 67,5 |
| 2004 | 108,8 | 91,4 | 107,4 | 98,8 | 112,9 | 76,2 |
| 2005 | 105,2 | 96,1 | 104,9 | 103,7 | 105,8 | 80,6 |
| 2006 | 106,0 | 101,9 | 105,0 | 108,8 | 108,8 | 87,8 |
| 2007 | 107,1 | 109,1 | 110,7 | 120,5 | 97,9 | 85,9 |
| 2008 | 100,0 | 109,1 | 96,5 | 116,2 | 109,9 | 94,4 |
| 2009 | 99,1 | 108,0 | 93,1 | 108,2 | 114,1 | 107,7 |
| 2010 | 92,6 | 100,0 | 92,4 | 100,0 | 92,8 | 100,0 |
| 2011 | 96,4 | 96,4 | 99,6 | 99,6 | 90,3 | 90,3 |
| 2012 | 92,4 | 89,1 | 93,5 | 93,1 | 90,0 | 81,3 |
| 2013 | 93,3 | 83,1 | 94,4 | 87,9 | 90,7 | 73,8 |
| 2014 | 104,3 | 86,7 | 103,4 | 90,9 | 106,4 | 78,5 |
| 2015 | 107,1 | 92,8 | 102,6 | 93,3 | 117,1 | 91,9 |
| Běžné ceny | | | | | | |
| 2000 | . | 51,6 | . | 59,4 | . | 35,9 |
| 2001 | 114,7 | 59,2 | 114,8 | 68,2 | 114,3 | 41,0 |
| 2002 | 105,6 | 62,5 | 105,0 | 71,6 | 107,8 | 44,2 |
| 2003 | 111,5 | 69,7 | 107,1 | 76,8 | 125,8 | 55,6 |
| 2004 | 112,9 | 78,7 | 111,8 | 85,8 | 116,2 | 64,6 |
| 2005 | 108,3 | 85,3 | 107,7 | 92,4 | 109,8 | 70,9 |
| 2006 | 109,2 | 93,1 | 108,2 | 99,9 | 111,9 | 79,4 |
| 2007 | 111,6 | 103,9 | 115,4 | 115,3 | 101,8 | 80,8 |
| 2008 | 104,4 | 108,4 | 100,7 | 116,2 | 114,8 | 92,7 |
| 2009 | 99,9 | 108,3 | 93,5 | 108,6 | 116,0 | 107,6 |
| 2010 | 92,4 | 100,0 | 92,1 | 100,0 | 93,0 | 100,0 |
| 2011 | 96,0 | 96,0 | 99,2 | 99,2 | 89,6 | 89,6 |
| 2012 | 91,8 | 88,1 | 92,9 | 92,2 | 89,5 | 80,2 |
| 2013 | 92,3 | 81,3 | 93,5 | 86,2 | 89,7 | 71,9 |
| 2014 | 104,9 | 85,3 | 104,0 | 89,6 | 107,0 | 76,9 |
| 2015 | 108,3 | 92,4 | 103,7 | 92,9 | 118,7 | 91,3 |

Tab. 5 Stavební práce S celkem v letech 200 až 2015

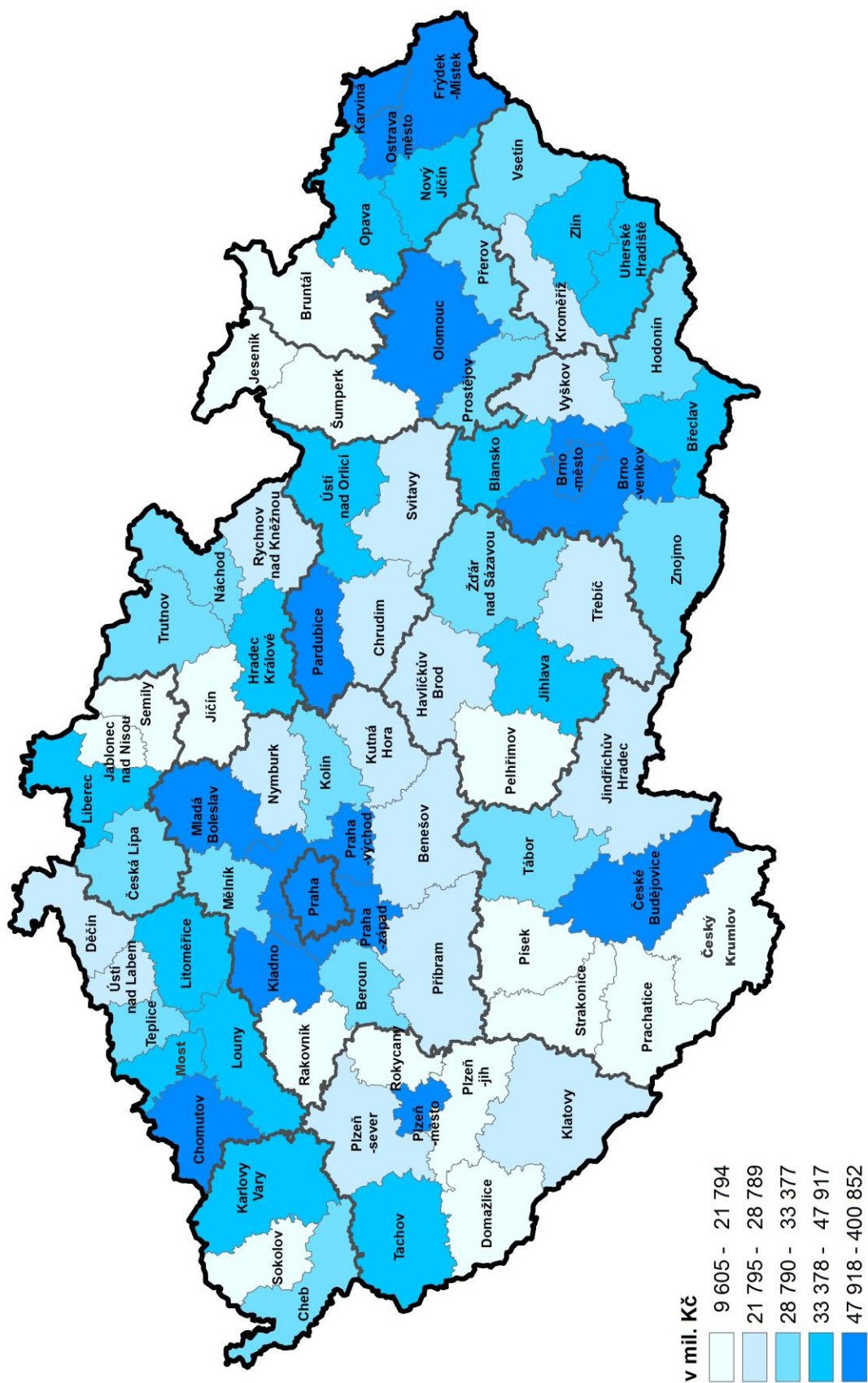
v mil. Kč běžných cen

| Rok | Stavební práce S celkem | v tom | | | | | | zahraničí |
|------|-------------------------|----------|---|---------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------|
| | | tuzemsko | v tom | | | | | |
| | | | nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | | | | opravy a údržba | |
| | | | bytové budovy | nebytové budovy nevýrobní | nebytové budovy výrobní | inženýrské a vodohospodářské stavby | | |
| 2000 | 265 007 | 261 084 | 30 445 | 38 402 | 54 265 | 74 463 | 63 509 | 3 923 |
| 2001 | 301 784 | 295 886 | 33 460 | 36 694 | 75 489 | 78 054 | 72 189 | 5 898 |
| 2002 | 317 568 | 313 569 | 36 011 | 39 618 | 70 878 | 86 531 | 80 532 | 3 999 |
| 2003 | 353 879 | 349 964 | 44 600 | 41 618 | 75 751 | 95 216 | 92 780 | 3 915 |
| 2004 | 402 410 | 397 121 | 54 551 | 54 127 | 65 942 | 118 101 | 104 401 | 5 289 |
| 2005 | 431 426 | 425 463 | 58 819 | 53 606 | 67 897 | 134 522 | 110 619 | 5 963 |
| 2006 | 472 578 | 462 980 | 68 960 | 64 921 | 72 728 | 137 040 | 119 331 | 9 598 |
| 2007 | 521 487 | 507 445 | 80 631 | 63 567 | 91 471 | 142 917 | 128 858 | 14 042 |
| 2008 | 547 601 | 536 013 | 80 150 | 65 037 | 88 138 | 164 827 | 137 861 | 11 589 |
| 2009 | 520 877 | 507 709 | 65 688 | 66 210 | 63 625 | 180 394 | 131 792 | 13 168 |
| 2010 | 488 690 | 477 793 | 56 711 | 62 929 | 54 337 | 182 312 | 121 504 | 10 897 |
| 2011 | 464 021 | 451 853 | 61 111 | 62 364 | 62 356 | 146 386 | 119 636 | 12 168 |
| 2012 | 423 989 | 413 933 | 50 454 | 61 037 | 60 698 | 132 599 | 109 145 | 10 056 |
| 2013 | 397 472 | 387 588 | 43 690 | 55 079 | 58 630 | 126 351 | 103 838 | 9 884 |
| 2014 | 428 276 | 417 013 | 46 344 | 59 811 | 60 615 | 135 805 | 114 438 | 11 263 |

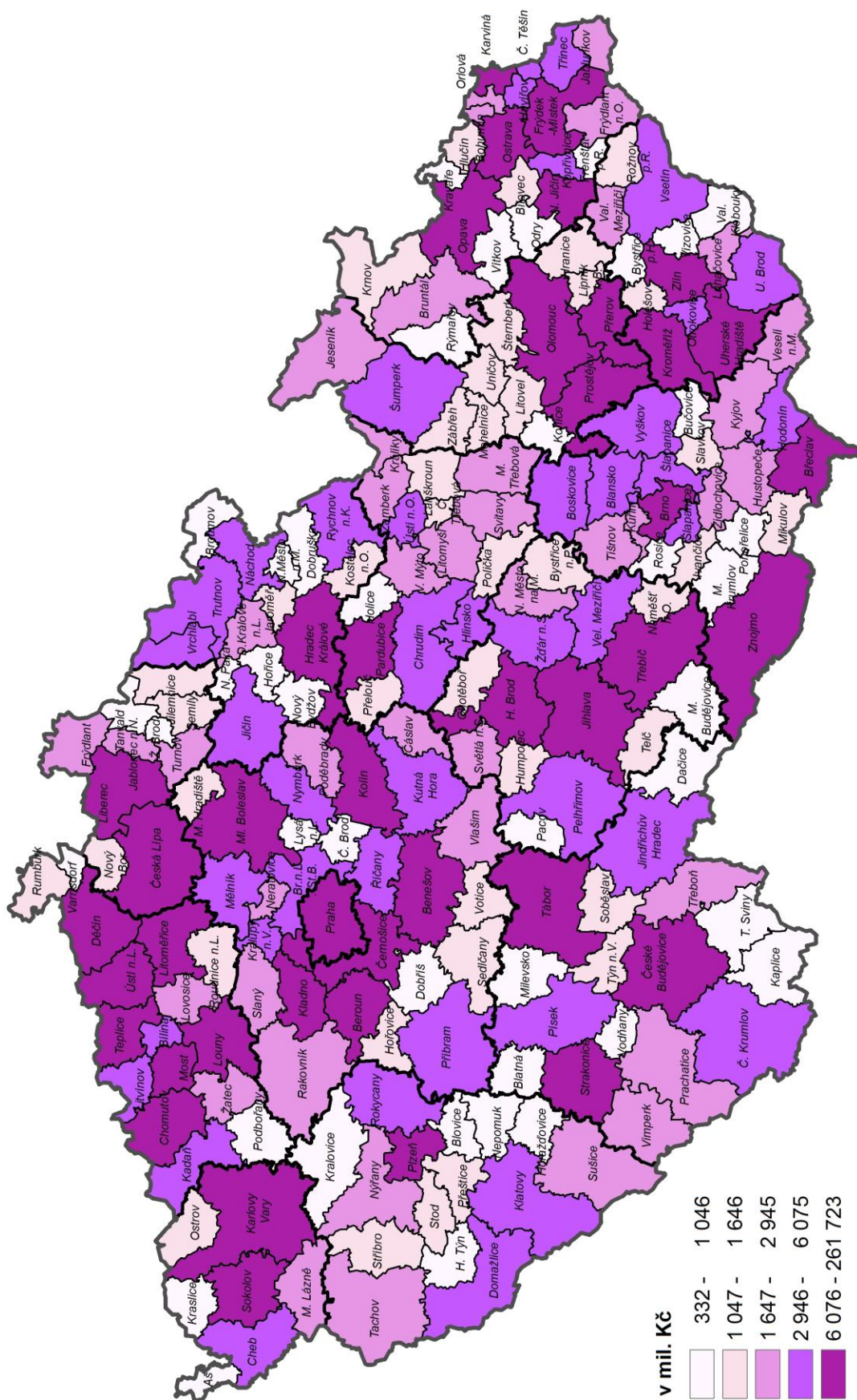


Příloha kartogramy

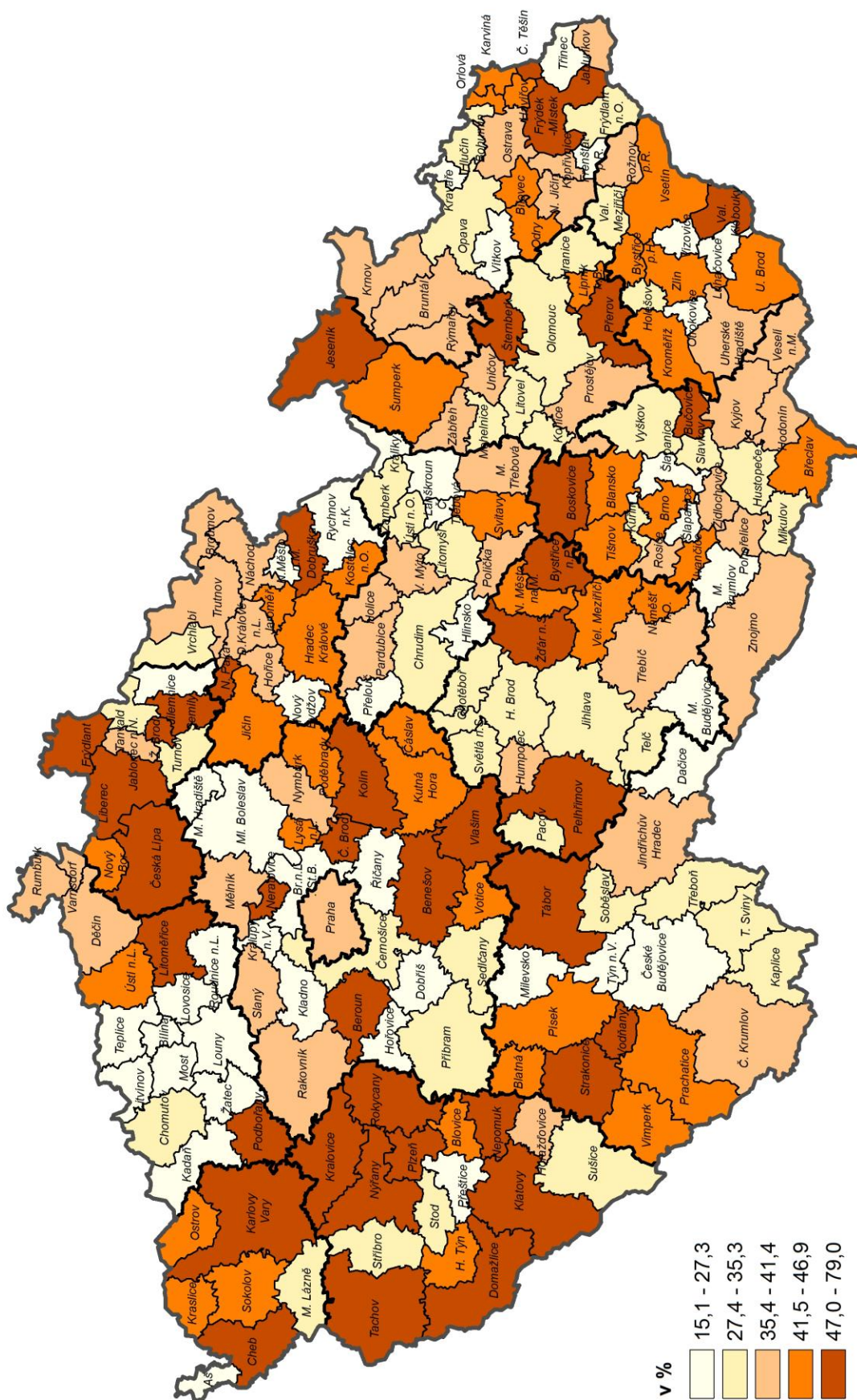
1. Orientační hodnota stavebních povolení podle okresů v letech 2005 až 2015



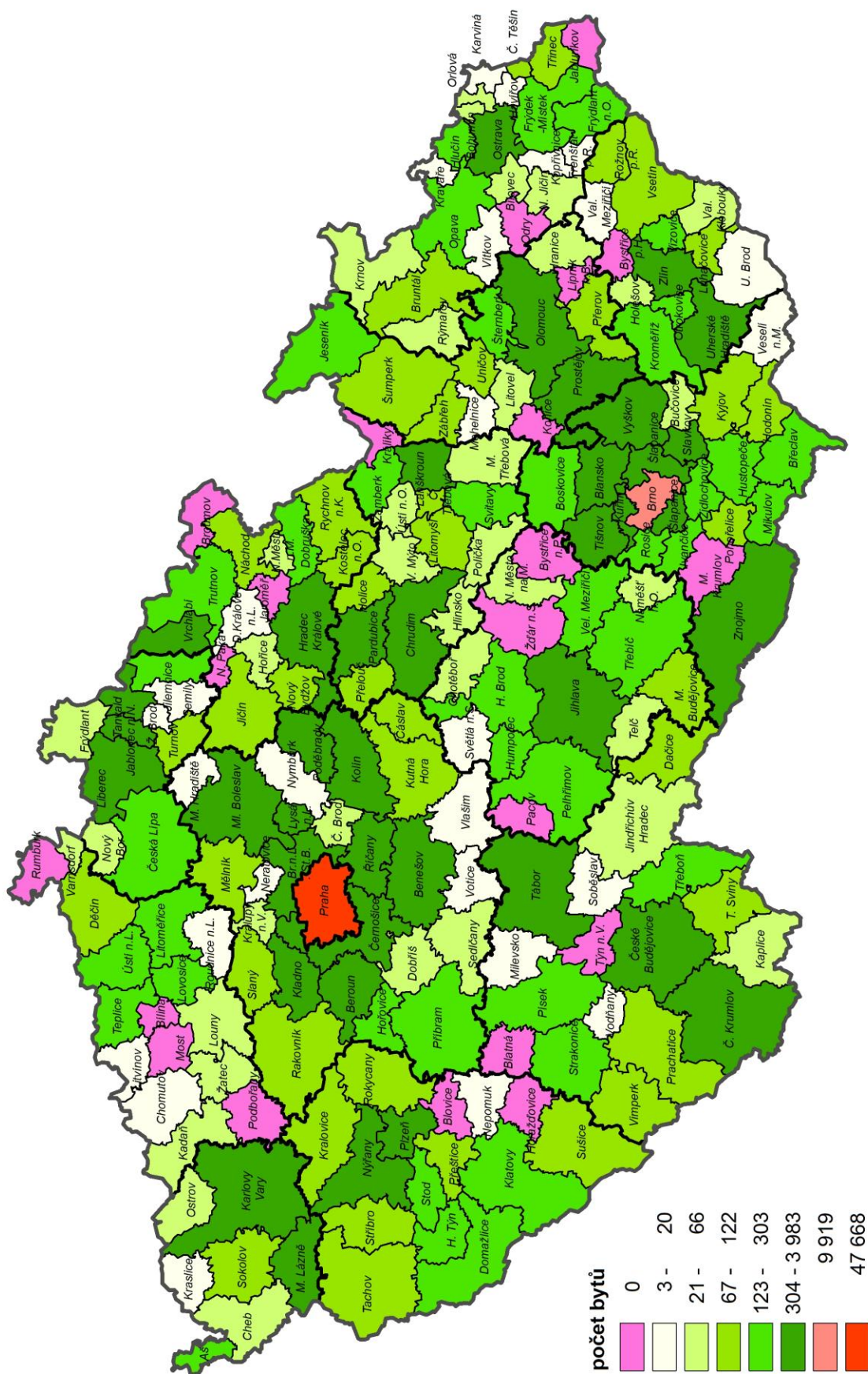
2. Stavební práce S v tuzemsku v ORP v letech 2010 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci) v mil. Kč



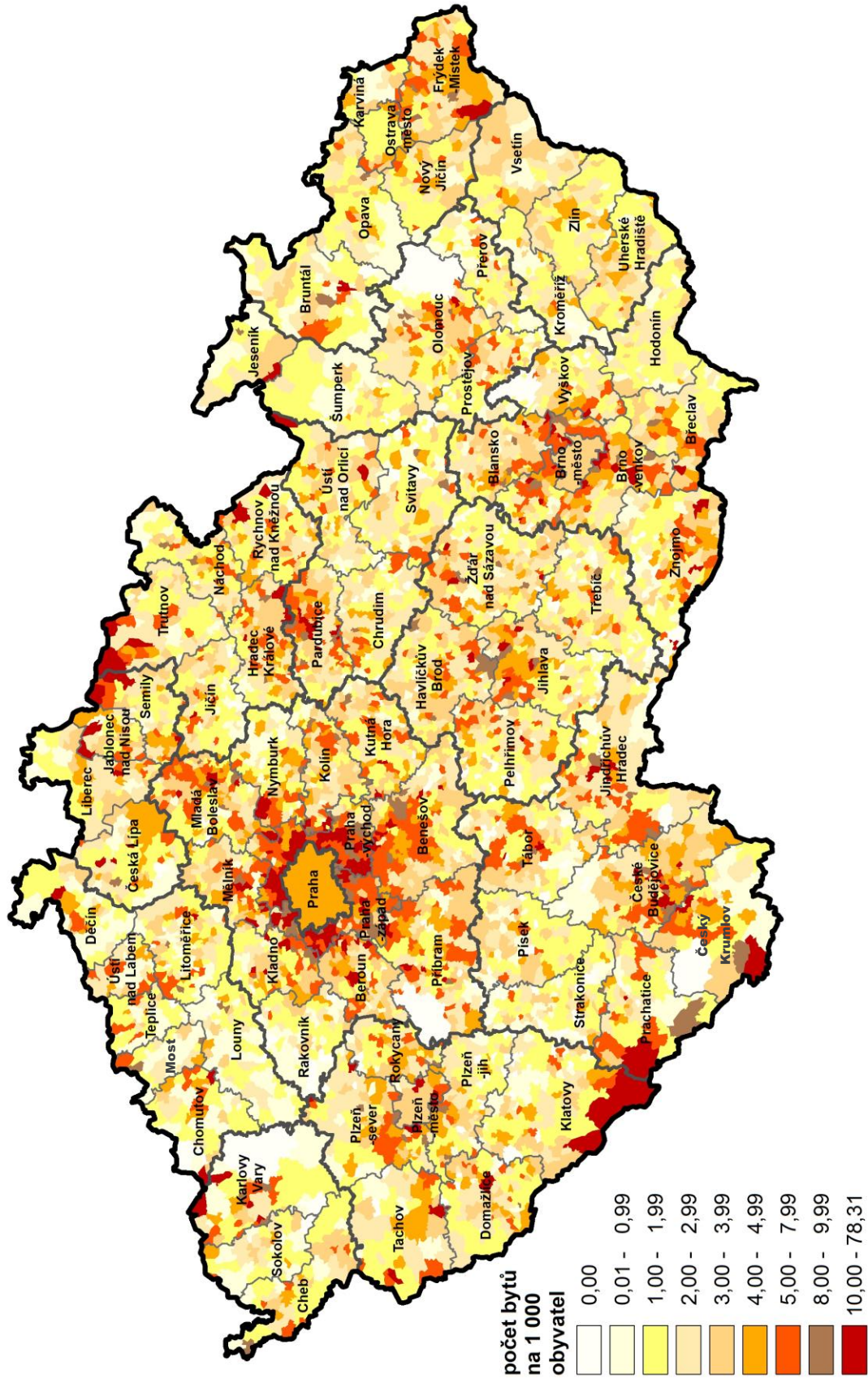
3. Stavební práce S v tuzemsku pro veřejné zadavatele v ORP v letech 2010 až 2014 (firmy s 20 a více zaměstnanci) v %



5. Počet dokončených bytů v bytových domech v letech 2005 až 2015 v ORP



6. Intenzita bytové výstavby (počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel) v letech 2005 až 2015 podle obcí



8. Počet dokončených bytů v rodinných domech - dřevostavbách v letech 2005 až 2015 podle obcí

