

**INDEXY CEN STAVEBNÍCH PRACÍ,
INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL
A INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY
PRICE INDICES OF CONSTRUCTION
WORKS,
PRICE INDICES OF CONSTRUCTIONS
AND INDICES OF CONSTRUCTION
COSTS**

za 2. čtvrtletí 2017 / in 2nd quarter 2017

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 16. srpna 2017 / Prague, 16th August 2017

Kód publikace / Publication Code: 011041-17

Č. j. / Ref. No.:

Pořadové číslo v roce / Serial No.: 2

Zpracoval / Prepared by: Odbor statistiky cen / Prices Statistics Department

Ředitel odboru / Director: RNDr. Jiří Mrázek

Kontaktní osoba / Contact person: Mgr. Petra Hochová,

e-mail: petra.hochova@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

Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: 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 | Závodní 360/94, 360 06 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

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

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

CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

Information Services Department

phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Publication Shop

phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

European Data (ESDS), International Comparison

phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Central Statistical Library

phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMATION SERVICES IN REGIONS

City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223 | e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

phone: (+420) 274 054 175 | e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

phone: (+420) 386 718 440 | e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249 | e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525 | e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121 | e-mail: infoservisul@czso.cz

www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic

phone: (+420) 485 238 811 | e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic

phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317 | e-mail: infoservishk@czso.cz

www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418 | e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 080 | e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic

phone: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 105 | e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic

phone: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 509 | e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic

phone: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935 | e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
phone: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232 | e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Obsah / Contents

Metodické vysvětlivky	1
<i>Methodical notes</i>	4
Stručný komentář	6
<i>Commentary</i>	7

Tabulková část / Table representation

Tab. 1	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat</i>	8
Tab. 2	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC <i>Price indices of Constructions by CC classification</i>	10
Tab. 3	Indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Constructions by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
Tab. 4	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
Tab. 5	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	13
Tab. 6	Průměrné ceny vybraných stavebních prací <i>Average prices of selected Construction works</i>	14
Tab. 7	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat pro rok 2016 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2016</i>	22
Tab. 8	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC pro rok 2016 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2016</i>	24

Grafická část / Graphic representation

Graf 1	Indexy cen stavebních děl <i>Price indices of Constructions</i> (stejně období předchozího roku = 100 / <i>Corresponding period of the last year = 100</i>)	26
---------------	--	----

Metodické vysvětlivky

Úloha zabývající se výpočtem **cenových indexů stavebních prací a stavebních děl** je součástí statistických sledování, které dávají přehled o pohybu cenových hladin výrobců.

V průběhu let 2010 a 2011 proběhla [revize cenových indexů](#) a od 1. čtvrtletí 2012 jsou publikovány revidované cenové indexy počítané na základě nových indexních schémat (váhových systémů), které vycházejí z průměrné produkční struktury stavební výroby v letech 2007 až 2010. **Základním obdobím publikované časové řady je nadále rok 2005 a základní cenovou hladinou je průměr za rok 2005.** Odvozeně jsou počítány indexy meziroční a meziměsíční.

Časové řady plynule navazují na předchozí publikované cenové indexy. Časové řady cenových indexů **nejsou agregovatelné pomocí vah.** Nové vlastnosti časových řad jsou dány použitím nové metody revize – metody řetězení.

(viz https://www.czso.cz/csu/czso/ceny_stavebnich_praci_revize).

Pro publikování cenových indexů stavebních děl je používána od roku 2004 **Klasifikace stavebních děl CZ-CC** (Classification of Types of Constructions - CC). Zkratka CZ v názvu klasifikací vyjadřuje národní verzi mezinárodního standardu. Klasifikace CZ-CC je k dispozici v elektronické podobě na internetových stránkách ČSÚ:

https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_stavebnich_del_-cz_cc-

Pro třídění cenových indexů vybraných stavebních prací se od roku 2012 používá **systém číselníků TSKPstat** vycházející z Třídníku stavebních konstrukcí a prací CS ÚRS, jehož správcem je společnost ÚRS PRAHA, a.s.:

https://www.czso.cz/csu/czso/statisticke_ciselniky_tskpstat

Šetření o pohybu cen stavebních prací probíhá čtvrtletně prostřednictvím státního statistického výkazu [Ceny Stav 1-04](#). Výkaz obsahuje 133 reprezentantů (formulářů) pro stavební a montážní práce, 3 doplňující formuláře pro hodinové sazby za práce stavebních profesí a 1 prázdný formulář pro návrh individuálního reprezentanta. Formuláře jsou určeny pro období dvou let, ve kterém obíhají mezi respondentem a ČSÚ. **Reprezentant** stavební práce uvedený na formuláři je určen svým kódem, zařazením podle klasifikace CZ-CPA a zároveň podle systému číselníků TSKPstat, popisem a měřicí jednotkou. Vykazovaný reprezentant je dále upřesněn výběrem z předem daných podmínek stanovení ceny a může být konkretizován zadáním dalších doplňujících údajů.

Za **zpravodajské jednotky** byli z dostupnýchází ČSÚ vybráni respondenti s převažující stavební výrobou s 50 a více zaměstnanci (sekce F klasifikace CZ-NACE, oddíly 41 – kromě 41.10, 42 a 43). Výběr byl doplněn o respondenty ze skupiny do 19 zaměstnanců včetně a některými specializovanými montážními podniky se zaměřením na montáže elektroinstalací, vzduchotechniky, výtahů a ocelových konstrukcí (CZ-NACE 25, 28, 33, 80).

Statistickým šetřením jsou zjišťovány **ceny stavebních prací, provedených respondentem na území ČR, dohodnuté mezi dodavatelem a odběratelem za práce realizované vlastními zaměstnanci firmy, pracujícími majiteli firmy, osobami pracujícími na dohody a spolupracujícími OSVČ.** Měsícem zjišťování je prostřední měsíc sledovaného čtvrtletí. Cena obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci stavební práce:

- ⇒ veškerý materiál a polotovary
- ⇒ veškeré mzdové náklady
- ⇒ zákonná sociální a zdravotní pojištění
- ⇒ náklady na provoz stavebních strojů a mechanismů a dopravní náklady mimo přesunu hmot
- ⇒ režijní náklady
- ⇒ zisk

Hodinové sazby pracovníků hlavní i přidružené stavební výroby (HSV, PSV) a montážních prací jsou uváděny bez nákladů na materiál a na provoz stavebních strojů a mechanismů. Podíl mimořádných nákladů, které vznikají v důsledku umístění a individuálního prostředí stavby, se do ceny promítá v souladu s kalkulačními zvyklostmi zpravodajské jednotky. Do ceny se nezahrnují náklady spojené se zařízením staveniště a **nezapočítává se daň z přidané hodnoty**.

Cenové indexy jsou počítány v technické časové řadě na základě zjištěných cen reprezentantů zprůměrováním individuálních indexů a jejich agregováním do úhrnů (podle použité klasifikace nebo systému číselníků) pomocí výpočetního vzorce typu Laspeyres v modifikované podobě.

$$I = \frac{\sum p_1 p_o q_o}{\sum p_o q_o} \cdot 100$$

p_1 - cena ve sledovaném období

p_o - cena v základním období (4. čtvrtletí 2010)

$p_o q_o$ - stálá váha (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2007-2010)

Výpočet cenových indexů včetně jejich agregací probíhá v technické časové řadě a pomocí konstant jsou cenové indexy převedeny do sekundární časové řady – řetězením se plynule napojí na předrevizní časové řady publikované do referenčního období 4. čtvrtletí 2011. **Agregace jako vážené průměry jsou počítané v technické časové řadě** (s bazickým obdobím 4. čtvrtletí 2010) na revidovaném váhovém schématu (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2007-2010). Po přepočtení konstantou na základní cenovou hladinu průměr roku 2005=100 jsou cenové indexy publikovány. Z publikované bazické časové řady jsou počítány ostatní odvozené řady - předchozí období, stejné období předchozího roku.

Používá se koncept tzv. **čistých cenových indexů**, které vyjadřují růst cenové hladiny očištěný od všech kvalitativních a strukturálních změn. V cenové statistice stavebnictví to znamená, že mimořádný cenový pohyb spojený se změnou technologií nebo stavebních materiálů **není v indexu vyjádřen**.

Indexy cen stavebních prací se počítají ve třech úrovních. První je individuální index práce jako podíl sledované ceny k ceně za předchozí období uvedené respondentem na jednom formuláři. Druhou úroveň představuje index reprezentanta (práce uvedené na jednom druhu formuláře), který se počítá jako prostý aritmetický průměr individuálních indexů tohoto reprezentanta od všech respondentů ve všech jeho variantách bez ohledu na zvolené podmínky stanovení ceny. Index se zřetězí do časové řady k základnímu období. Třetí úroveň je výpočet indexů položek systému číselníků TSKPstat nejnižšího používaného stupně. Tento cenový index se počítá jako vážený aritmetický průměr příslušných reprezentantů. Jednotlivé položky se dále agregují do vyšších stupňů systému číselníků TSKPstat jako vážené průměry a jsou uvedeny v tabulce č. 1.

Seznam ve sloupci „Zpracované výkazy“ odkazuje na reprezentanty ze statistického výkazu [Ceny Stav 1-04](#), které se podílejí na výpočtu jednotlivých položek. Označení „z toho“ je používáno pro výběr významných podpoložek; označení „v tom“ je používáno pro úplný výčet podpoložek.

Indexy cen stavebních děl v klasifikaci CZ-CC na úrovni čtyřmístného kódu (třídy) se počítají z indexů položek systému číselníků TSKPstat jako vážené průměry. Tyto hodnoty se dále agregují postupně až do první úrovně klasifikace (sekce). Jsou uvedeny v tabulce č. 2.

Váhový systém stavebních děl (CZ-CC) byl stanoven z informací získaných ročním statistickým výkazem Stav 5-01 za roky 2007 až 2010. Pro výpočet indexů cen stavebních prací (v TSKPstat) a pro jejich další agregaci do tříd CZ-CC byl sestaven váhový systém na základě zpracovaných rozpočtů konkrétních stavebních objektů. Na základě těchto rozpočtů byl rovněž určen obsah jednotlivých formulářů statistického výkazu Ceny Stav 1-04, které obsahují nejfrekventovanější stavební konstrukce a práce charakteristické pro jednotlivé druhy stavebních děl.

Indexy cen podle číselníku druhů staveb a stavebnictví celkem jsou váženými průměry odpovídajících stavebních děl na úrovni skupin. Jsou uvedeny v tabulce č. 3.

Úloha navíc umožňuje výpočet **průměrných cen stavebních prací**. Tyto ceny se počítají jako prosté aritmetické průměry vykázaných cen členěné podle kódu reprezentanta a doplňujících podmínek. Průměrné ceny a mediány cen vybraných stavebních prací jsou uvedeny v tabulce č. 6.

V letech 2010 a 2011 byla rovněž provedena revize výpočtu **indexů nákladů stavební výroby** vycházející z výsledků revize úlohy indexy cen stavebních prací. Podrobně byly zpracovány vybrané rozpočty charakteristické pro sledované třídy klasifikace stavebních děl CZ-CC. Každá rozpočtová položka byla rozložena na dílčí části podle kalkulačního vzorce ceny stavební práce.

Objemy jednotlivých podrobně zatříděných materiálů a výrobků byly kumulovány na čtyři místa [klasifikace CZ-CPA](#). Takto vzniklé indexní schéma obsahuje celkem 97 čtyřmístných tříd CZ-CPA, jejichž vstupní hodnoty cenových indexů jsou přebírány z šetření cen průmyslových výrobců. Do výpočtu dále vstupují nemateriální vlivy na náklady stavební výroby. Vzhledem k omezenému počtu zpracovaných rozpočtů je čtvrtletní publikační tabulka č. 4 zúžena na stavební díla členěná podle číselníku druhů staveb.

Úloha výpočtu **indexů cen materiálových vstupů** je dílčí částí výpočtu indexů nákladů stavební výroby. Používá stejný výpočetní model a je rovněž členěna podle číselníku druhů staveb. Vstupní hodnoty vycházejí z měsíčního šetření cen průmyslových výrobců, kterým jsou zjišťovány ceny sjednané mezi výrobcem a odběratelem v tuzemsku. Pro výpočet indexů cen materiálových vstupů v tabulce č. 5 jsou používány cenové indexy materiálů, výrobků a polotovarů vstupujících do stavební výroby.

Druhy staveb se skládají ze čtyřmístných tříd CZ-CC: **Bytové budovy** jsou váženým průměrem z indexů cen budov jednobytových, budov dvoubytových, budov tří a vícebytových a budov bytových ostatních. **Nevýrobní nebytové budovy** se počítají váženým průměrem z cenových indexů hotelů, administrativních budov, budov pro společenské a kulturní účely, muzeí a knihoven, škol, budov pro zdravotnictví a budov pro sport. **Výrobní nebytové budovy** jsou spočteny váženým průměrem z cenových indexů budov pro obchod, budov pro telekomunikace, nádraží nebo terminály, garáží, budov pro průmysl, budov skladů (nádrží a sil) a budov pro zemědělství. **Inženýrské stavby** jsou složeny váženým průměrem z cenových indexů sekce 2 Inženýrská díla s vyloučením vodohospodářských staveb. **Vodohospodářské stavby** se počítají z cenových indexů vodních stupňů a přístavů a plavebních kanálů.

Methodical notes

Carrying out a task of price statistics of construction works and constructions was included in statistical surveys for trend of producer price levels.

A [revision](#) of price indices statistics has been made in 2011 using chain-linking method. The weighting scheme has been put together from results of construction production between 2007-2010. Aggregations of price indices have been put together in primary time series (technical price indices) and have been recalculated afterwards using constants to secondary time series – **aggregations of price indices can not be put together in the secondary time series**. Price indices **based on the 2005 average** have been published since 2007. The time series have been connected with the previous published data.

A monitoring of construction price indices is divided into price indices of **construction works** and price indices of **constructions**.

Price indices of construction works are classified by a new system of nomenclatures TSKPstat. Source of [TSKPstat](#) is a sort system of construction works "TSKP CS ÚRS" – a property of ÚRS PRAHA, a.s. Price indices of constructions are classified by the Classification of Types of Constructions ([CC](#)) which has been used for publication of price indices of constructions from the year 2004.

Ceny Stav 1-04 - a questionnaire used in a survey of prices of construction works - consists of 132 survey samples – each for a single construction work. Another 3 survey samples are dedicated for hourly rate survey of the work of construction professions. Representatives from the quarterly statistical survey Ceny Stav 1-04 have been sorted by the new system of nomenclatures TSKPstat since 2012.

730 respondents of all size classes and different legal forms (CZ-NACE 25, 28, 33, 41, 42, 43, 80) have been selected from the reporting database of establishments. The prices in the survey are in agreement between the supplier and consumer for a unit of a domestic construction work, which is realized by employees of the company, working owners of the company, contract job workers and cooperating self reporting units all over the territory of Czech Republic. Construction work prices from the second month of the particular quarter which are surveyed - are exclusive of VAT and are exclusive of the cost of building site accessories.

Price indices are calculated on the base of net price indices, i.e. **change in technology or change in material of construction is not included in the price index**.

Surveyed prices consist of:

- material and semi-finished products
- labour costs
- legal social insurance and health insurance
- expenses on operation of building machines and transport expense estimate for the earthmoving
- overhead expenses
- pre-tax profit

Price indices of Construction works are firstly calculated by arithmetic mean of unit prices linked to each representative. After that an aggregate index is calculated by aggregating of simple price indices. A modified Laspeyers formula is used.

$$I = \frac{\sum \frac{p_1}{p_0} p_0 q_0}{\sum p_0 q_0} * 100$$

p_1 = the reference period price,

p_0 = the basic period price (4Q 2010),

$p_0 q_0$ = the constant weight (average production structure of construction production in 2007-2010).

Price indices of construction works are calculated in these three levels:

1. Ratio of the surveyed price to the price of the previous period for each survey sample.
2. Arithmetic mean of all individual indices corresponding to each representative. Final index is then chained through the time series to the basic time period.
3. Items from the system of nomenclatures TSKPstat are calculated by arithmetic mean of price indices of relevant representatives. Individual price indices are aggregate into the higher levels of the **TSKPstat** by using a weighted average.

Price indices of construction structures and works are published in the table No. 1. 'Processed survey sample forms' refers to representatives (from the questionnaire Cený Stav 1-04) contributing to final results.

Price indices of constructions (four-digit CC) are calculated by using a weighted average of selected price indices of construction structures and works in the TSKPstat. These individual price indices of the representatives are aggregated into aggregate indices up to the sections 'CC 1 Buildings' and 'CC 2 Civil engineering works'. Weighting scheme for aggregations in CC is determined by values of items of building budgets for each individual type of construction.

Price indices of constructions are published in the table No. 2.

Price indices by kinds of constructions nomenclature and **Constructions** are calculated by using a weighted average, according to type of construction on the level of three-digit CC. Price indices by kinds of constructions nomenclature are published in the table No. 3.

Average prices of representative construction works

There are average prices included in the table No. 6 'Average prices of representative construction works' in the Czech language only. The table presents average prices of construction works in the Czech crowns.

Indices of construction costs of construction output were revised in 2011. Volumes of materials and products were cumulated into items of Classification of Products CPA – these are included in industrial producer price indices. The index scheme contains 97 four-digit divisions and two three-digit sub-sections of [CPA](#).

Indices of construction costs of construction output are composed from price indices of industrial producers, salaries, inland freight transport and outgoings entering into building industry. Finally, indices of outgoings are professionally estimated and extrapolate by values used in the past time.

Indices of construction costs of construction output are published in the table No. 4.

Price indices of material inputs of construction output

Price index calculation of material inputs of construction output is a part of calculation of construction cost price index.

Price indices of material inputs of construction output are published in the table No. 5.

Kinds of constructions compose of four-digit divisions CC: residential buildings are weighted average of one-dwelling buildings, two-dwelling buildings, three- and more dwelling buildings and residences for communities. Non-residential buildings are weighted average of hotel buildings, office buildings, public entertainment buildings, museums and libraries, schools, hospital or institutional care buildings and sports halls.

Non-residential industrial buildings are weighted average of wholesale and retail trade buildings, communication buildings, stations, terminals and associated buildings, garage buildings, industrial buildings, reservoirs, silos and warehouses and non-residential farm buildings.

Civil engineering works are weighted average of price indices in section '2 Civil engineering works' (four-digit divisions) except for hydraulic structures. Hydraulic structures are weighted average of harbours and navigable canals and dams.

The text was not edited for language.

Stručný komentář

k vývoji cen stavebních prací a děl za 2. čtvrtletí 2017

Ve 2. čtvrtletí 2017 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,4 % (v 1. čtvrtletí 2017 vzrostly rovněž o 0,4 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny zemních prací (+ 0,7 %); pokles nebyl zaznamenán u žádné jednomístné položky **TSKPstat**.

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k **předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 100,4 do 100,6; u inženýrských děl v rozmezí od 99,5 do 100,9.

Meziroční růst cen **stavebních prací a děl** ve 2. čtvrtletí 2017 činil 1,6 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 100,9 u komunikací do 102,3 u dálkových a přípojných vedení.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 100,4 u dálkových železničních drah do 102,4 u dálkových trubních vedení plynu, ropy a ostatních produktů nebo místního trubního vedení plynu. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 102,0; pokles nebyl zaznamenán v žádném z oddílů.

Z dlouhodobého hlediska, v porovnání proti **průměru roku 2005**, index cen **stavebních prací a děl** vzrostl na hodnotu 115,2. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 114,7 u budov a na hodnotu 115,9 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 0,5 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 0,5 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2005** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 121,1; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 111,8.

Vysvětlivky zkratk vyskytujících se v tabulkách:

PP	půdorysová plocha
VP	výhřevná plocha
HSV	hlavní stavební výroba
PSV	přidružená stavební výroba

Commentary

Trend of prices of construction works and constructions in 2nd quarter 2017

In the 2nd quarter 2017, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 0.4% (increased by 0.4% in the 1st quarter 2017). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Earthworks' (+0.7%). There was not decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 2nd quarter 2017, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.4 and 100.6 in 'Buildings' and were ranging between 99.5 and 100.9 in 'Civil engineering works'.

In the 2nd quarter 2017, **compared to the previous year**, price index of **construction works and constructions** increased by 1.6%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 100.9 in 'Transport infrastructures' and 102.3 in 'Trunk line and supply line'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 100.4 in 'Long-distance railways' and 102.4 in 'Long-distance oil and gas pipelines' and 'Local gas supply lines'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 102.0. There was not decline for two-digit CC price indices.

In long-term point of view, **compared to the average of 2005**, price index of **construction works and constructions** increased the value on 115.2. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 114.7 in 'Buildings' and increased the value on 115.9 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2005.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 0.5%. **Material inputs of construction output** increased by 0.5%. In long-term point of view, **compared to the average of 2005**, the value for index of **construction costs of construction output** increased the value on 121.1; index of **material inputs of construction output** increased the value on 111.8.

Text not edited for language.

1. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat

Období: 2. čtvrtletí 2017
Period: 2nd Quarter of 2017

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
				čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth	
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
1	Konstrukce a práce HSV	693 697		113,5	114,0			100,4	100,4	100,4	101,2	101,5	101,4	101,4	
	Zemní práce	156 588		117,5	118,3			100,6	100,7	100,6	101,4	102,1	101,7	101,7	
	z toho:														
12	Odkopávky a prokopávky	34 999	004 005 006 007	115,8	116,8			100,7	100,9	100,8	100,9	102,0	101,4	101,4	
13	Hloubené výkopávky	21 398	008	110,5	111,1			100,4	100,5	100,4	100,8	101,6	101,2	101,2	
16	Přemístění výkopku	41 931	014 015 016 017	117,3	118,1			100,6	100,7	100,6	101,7	101,9	101,8	101,8	
17	Konstrukce ze zemín	24 168	018	115,9	116,6			100,7	100,6	100,6	101,4	101,9	101,7	101,7	
2	Zakládání, zpevňování hornin	55 929		106,6	107,2			100,5	100,6	100,5	101,3	101,9	101,6	101,6	
	z toho:														
27	Základy	38 932	024 026 027 028	108,7	109,2			100,3	100,5	100,4	101,0	101,7	101,3	101,3	
3	Svislé a kompletní konstrukce	101 606		109,2	109,9			100,5	100,6	100,5	101,2	101,9	101,5	101,5	
	z toho:														
31	Zdi pozemních staveb	46 565	031	108,8	109,5			100,5	100,6	100,5	100,9	101,7	101,3	101,3	
33	Sloupy a pilíře	13 587	036 037 038 039	105,2	105,3			100,9	100,1	100,5	102,7	102,3	102,5	102,5	
34	Stěny a příčky	18 379	043 044 045	112,7	113,9			100,4	101,1	100,7	101,7	102,2	102,0	102,0	
4	Vodorovné konstrukce	55 450		107,5	107,9			100,6	100,4	100,5	101,8	101,9	101,8	101,8	
	z toho:														
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	35 451	050 051 052 053 054	107,2	107,9			100,7	100,7	100,7	102,0	102,2	102,1	102,1	
5	Komunikace	158 228		116,0	116,0			100,0	100,0	100,0	101,2	100,9	101,0	101,0	
	z toho:														
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	57 168	067	118,3	118,7			99,9	100,3	100,3	101,3	101,1	101,2	101,2	
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kámeniva nebo živčinné	22 086	068	117,8	118,5			100,5	100,6	100,5	101,6	101,8	101,7	101,7	
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	13 288	069	113,4	114,0			100,2	100,5	100,3	101,5	101,8	101,7	101,7	
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	23 102	070	106,8	106,8			100,1	100,0	100,0	100,8	100,6	100,7	100,7	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíň	47 104		117,8	118,3			100,6	100,4	100,5	101,3	101,5	101,4	101,4	
	v tom:														
61	Úprava povrchů vnitřních	16 203	071 072	124,3	124,6			100,6	100,2	100,4	101,1	101,3	101,2	101,2	
62	Úprava povrchů vnějších	8 801	073	117,5	118,6			100,7	100,9	100,8	101,5	102,3	101,9	101,9	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22 100	074 075 076	113,2	113,6			100,5	100,4	100,4	101,3	101,4	101,3	101,3	
8	Vedení dálková a přípojná	35 576		123,4	124,1			100,7	100,6	100,6	101,6	102,3	101,9	101,9	
	z toho:														
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	6 454	128	124,7	125,5			100,5	100,6	100,5	101,8	102,4	102,1	102,1	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 246		110,2	110,9			100,5	100,6	100,5	100,6	101,1	100,9	100,9	
	z toho:														
94	Lešení a stavební výťahy	8 818	134	110,3	111,3			99,9	100,9	100,4	100,3	101,4	100,8	100,8	
96	Bourání konstrukcí	2 527	136	107,6	107,8			100,3	100,2	100,2	101,1	101,4	101,3	101,3	
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	7 282	137	106,0	106,9			100,0	100,8	100,4	100,8	101,4	101,1	101,1	

1. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat

Období: 2. čtvrtletí 2017
 Period: 2nd Quarter of 2017

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				průměr od pos. roku Avg from the beginning of the year
				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
7	Konstrukce a práce PSV	306 303		117,0	117,6			100,5	100,5	101,7		101,5	101,7		101,6	
71	Izolace v tom:	28 244		124,7	124,9			100,2	100,2	101,1		101,0	101,1		101,0	
711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	12 998 077		127,6	127,7			100,3	100,1	101,0		100,9	101,0		100,9	
712	izolace - povlakové krytiny	3 322 078		121,5	122,1			100,2	100,5	100,9		100,3	100,9		100,5	
713	izolace tepelné	11 924 079		122,5	122,7			100,3	100,2	101,3		100,2	101,3		101,3	
72	Zdravotně technické instalace v tom:	22 939		122,8	123,8			100,7	100,8	101,6		100,7	101,6		101,5	
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	4 967 080		126,2	127,0			100,6	100,6	102,0		100,6	101,4		101,7	
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	8 094 082 083		129,6	130,8			100,6	100,9	101,5		100,7	101,4		101,4	
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	1 526 084 085		128,7	128,9			100,6	100,2	100,9		100,4	101,6		101,3	
725	Zdravotně technické instalace - zařizovací předměty	8 352 086		113,6	114,9			100,6	101,1	101,7		100,8	101,3		101,5	
73	Ústřední vytápění z toho:	19 934		128,2	129,8			100,9	101,2	103,1		101,0	101,9		102,5	
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 898 088		135,9	137,4			100,8	101,1	102,1		100,9	101,6		101,9	
734	Ústřední vytápění - armatury	2 866 089		119,4	121,0			100,9	101,3	102,8		101,1	101,6		102,2	
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 188 090		127,8	129,8			100,9	101,6	103,6		101,2	102,1		102,8	
74	Elektrozařízení v tom:	56 288		121,5	121,8			101,0	100,2	101,9		100,6	102,0		102,0	
743	Elektrozařízení - hřebí montáž	7 410 092		116,8	118,1			101,0	101,1	102,8		101,0	101,9		102,4	
744	Elektrozařízení - rozvod vodičů	27 411 093 094		129,3	129,4			101,0	100,1	101,5		100,5	101,7		101,6	
747	Elektrozařízení - kompletace silových zařízení	21 467 095 096 097		114,4	114,6			101,0	100,2	102,1		100,6	102,5		102,3	
75	Technologická zařízení	18 018	111 112 113 114 135	110,7	111,6			100,6	100,8	102,1		100,7	101,0		101,6	
76	Konstrukce z toho:	121 641		112,6	113,0			100,4	100,4	101,7		100,4	101,7		101,7	
762	Konstrukce tesarské	9 500 099 100		117,9	119,8			99,9	101,6	102,3		100,7	100,9		101,6	
763	Konstrukce montované	8 727 101		110,2	110,9			100,6	100,6	102,2		100,7	101,9		102,1	
764	Konstrukce klempířské	6 040 102		127,4	128,5			101,5	100,9	103,0		101,2	102,3		102,6	
765	Konstrukce - krytina tvrdá	5 350 103		114,0	115,8			100,3	101,6	101,9		100,9	100,4		101,1	
766	Konstrukce truhlářské	31 780 105 106 107		105,3	105,5			100,0	100,2	101,4		100,1	101,6		101,5	
767	Konstrukce zámečnické	43 580 109		116,8	116,9			100,8	100,1	101,4		100,4	101,7		101,6	
768	Konstrukce ocelové	16 432 110		107,0	107,3			100,3	100,3	101,8		100,3	101,9		101,9	
77	Podlahy v tom:	21 625		112,5	112,9			100,4	100,4	101,2		100,4	100,5		100,9	
771	Podlahy z dlaždic	7 517 115		114,0	113,5			100,4	99,6	100,3		100,0	100,4		100,4	
772	Podlahy z kamene	1 941 116		118,4	118,3			99,9	99,9	101,3		100,4	100,5		100,9	
775	Podlahy skládané	3 090 117		102,6	104,1			101,5	101,5	102,0		101,0	100,2		101,1	
776	Podlahy povlakové	7 090 118		115,2	115,7			100,2	100,4	101,5		100,3	100,9		101,2	
777	Podlahy lité	1 987 119		106,6	108,3			101,6	101,6	101,6		101,2	99,9		100,8	
78	Dokončovací práce v tom:	17 614		114,7	114,8			100,3	100,1	101,4		100,2	101,7		101,5	
781	Dokončovací práce - obklady	8 930 120		113,0	112,5			100,2	99,6	100,1		99,9	100,6		100,4	
783	Dokončovací práce - natěry	6 681 121		126,9	128,0			100,3	100,9	102,8		100,6	102,3		102,6	
784	Dokončovací práce - malby povrchů	2 003 122		136,3	136,0			101,0	99,8	102,6		100,4	103,6		103,1	

2. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC Price indices of Constructions by CC classification

Období: 2. čtvrtletí 2017
Period: 2nd Quarter of 2017

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2017														
			průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100						
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				průměrné tempo růstu Avg rate of growth	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		
1	Stavební díla ¹⁾	10 000	114,7	115,2					115,0	100,4	100,4			100,4	101,4	101,6	101,5
11	Budovy	5 248	114,1	114,7					114,4	100,5	100,5			100,5	101,3	101,7	101,5
111	Budovy bytové	1 780	113,8	114,4					114,1	100,5	100,5			100,5	101,4	101,7	101,6
1110	Budovy jednobytové	363	115,1	115,8					115,5	100,5	100,6			100,5	101,4	101,8	101,6
1110	Budovy jednobytové	363	115,1	115,8					115,5	100,5	100,6			100,5	101,4	101,8	101,6
112	Budovy dvou a vícebytové	1 160	113,4	114,0					113,7	100,5	100,5			100,5	101,4	101,8	101,6
1121	Budovy dvoubytové	68	115,2	115,9					115,6	100,4	100,6			100,5	101,3	101,8	101,5
1122	Budovy tři a vícebytové	1 092	113,2	113,8					113,5	100,4	100,5			100,4	101,3	101,7	101,5
113	Budovy bytové ostatní	257	113,9	114,6					114,3	100,4	100,6			100,5	101,3	101,8	101,6
1130	Budovy bytové ostatní	257	113,9	114,6					114,3	100,4	100,6			100,5	101,3	101,8	101,6
12	Budovy nebytové	3 468	114,3	114,9					114,6	100,6	100,5			100,5	101,4	101,8	101,6
121	Hotely a obdobné budovy	153	116,2	116,8					116,5	100,6	100,5			100,5	101,4	101,7	101,6
1211	Hotely	153	116,2	116,8					116,5	100,6	100,5			100,5	101,4	101,7	101,6
122	Budovy administrativní	565	114,4	115,0					114,7	100,6	100,5			100,5	101,5	101,8	101,6
1220	Budovy administrativní	565	114,4	115,0					114,7	100,6	100,5			100,5	101,5	101,8	101,6
123	Budovy pro obchod	629	115,0	115,6					115,3	100,5	100,5			100,5	101,3	101,8	101,5
1230	Budovy pro obchod	629	115,0	115,6					115,3	100,5	100,5			100,5	101,3	101,8	101,5
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	88	113,9	114,5					114,2	100,5	100,5			100,5	101,3	101,7	101,5
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim přislušející	68	114,0	114,6					114,3	100,5	100,5			100,5	101,4	101,7	101,6
1242	Garáže	20	113,6	114,2					113,9	100,4	100,5			100,4	101,2	101,6	101,4
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 113	113,1	113,7					113,4	100,5	100,5			100,5	101,5	101,9	101,7
1251	Budovy pro průmysl	897	113,8	114,3					114,1	100,6	100,4			100,5	101,6	101,9	101,7
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	216	110,4	111,1					110,8	100,5	100,6			100,5	101,2	101,7	101,5
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	841	115,1	115,6					115,4	100,6	100,4			100,5	101,3	101,7	101,5
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	103	116,4	117,1					116,8	100,5	100,6			100,5	101,3	101,8	101,6
1262	Muzea a knihovny	44	114,6	115,3					115,0	100,5	100,6			100,5	101,3	101,9	101,6
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	328	114,4	115,0					114,7	100,4	100,5			100,4	101,3	101,7	101,5
1264	Budovy pro zdravotnictví	219	115,2	115,7					115,5	100,6	100,4			100,5	101,3	101,6	101,4
1265	Budovy pro sport	147	115,7	116,3					116,0	100,5	100,5			100,5	101,1	101,6	101,4
127	Budovy nebytové ostatní	79	112,0	112,5					112,3	100,5	100,4			100,4	101,3	101,5	101,4
1271	Budovy pro zemědělství	79	112,0	112,5					112,3	100,5	100,4			100,4	101,3	101,5	101,4

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

2. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC
Price indices of Constructions by CC classification

Období: 2. čtvrtletí 2017
 Period: 2nd Quarter of 2017

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2017															
			průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100							
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter							
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year					
2	Inženýrská díla	4 752	115,5	115,9					115,7	100,3	100,3			101,3	101,5			101,4
21	Dopravní díla	3 412	114,9	115,2					115,1	100,3	100,3			101,3	101,3			101,3
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	2 041	115,5	116,0					115,8	100,4	100,4			101,4	101,5			101,4
2111	Dálnice (vč. silnic)	972	115,5	116,0					115,8	100,4	100,4			101,4	101,5			101,4
2112	Místní a účelové komunikace	1 069	115,5	116,0					115,8	100,4	100,4			101,4	101,5			101,4
212	Dráhy kolejové	685	116,4	115,9					116,2	100,0	99,6			101,1	100,4			100,8
2121	Dráhy železniční dálnkové	600	116,5	115,9					116,2	100,1	99,5			101,2	100,4			100,8
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	85	116,3	116,0					116,2	100,1	99,7			101,0	100,5			100,7
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	577	112,5	113,0					112,8	100,4	100,4			101,5	101,8			101,7
2141	Mosty a visuté dálnice	317	108,5	109,0					108,8	100,4	100,5			101,4	101,6			101,5
2142	Tunely a podchody	260	117,5	118,0					117,8	100,5	100,4			101,6	101,9			101,7
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	109	112,3	112,8					112,6	100,2	100,4			101,8	101,9			101,9
2151	Přístavy a plavební kanály	20	112,3	112,8					112,6	100,2	100,4			101,8	101,9			101,9
2152	Vodní stupně	89	112,3	112,8					112,6	100,2	100,4			101,8	101,9			101,9
22	Vodní trubní, telekomunikační a elektrická	1 101	117,0	117,5					117,3	100,7	100,4			101,3	101,8			101,6
221	Vedení dálnkové trubní, telekomunikační a elektrická	254	116,9	117,3					117,1	100,8	100,3			101,4	101,8			101,6
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálnkové trubní	34	118,6	119,7					119,2	100,7	100,9			101,5	102,4			101,9
2212	Vedení vody dálnkové trubní	101	117,7	118,2					118,0	100,5	100,4			101,3	101,7			101,5
2213	Vedení dálnkové telekomunikační	32	115,6	115,9					115,8	100,9	100,3			101,3	101,7			101,5
2214	Vedení dálnkové elektrická	87	115,3	115,4					115,4	101,1	100,1			101,6	101,8			101,7
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	847	117,0	117,6					117,3	100,5	100,5			101,2	101,8			101,5
2221	Vedení plynu místní trubní	76	118,6	119,7					119,2	100,7	100,9			101,5	102,4			101,9
2222	Vedení vody místní trubní	162	118,0	118,9					118,5	100,5	100,8			101,3	102,2			101,8
2223	Vedení kanalizace místní trubní	391	116,9	117,4					117,2	100,4	100,4			101,1	101,6			101,4
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	218	115,6	115,9					115,8	100,9	100,3			101,3	101,7			101,5
24	Ostatní inženýrská díla	239	117,0	117,8					117,4	100,5	100,7			101,5	102,0			101,7
241	Stavby pro sport a rekreaci	110	116,1	116,9					116,5	100,5	100,7			101,4	101,9			101,7
2411	Sportovní hřiště	51	113,5	114,2					113,9	100,6	100,6			101,0	101,6			101,3
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	59	120,7	121,5					121,1	100,6	100,7			101,8	102,2			102,0
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	129	118,5	119,4					119,0	100,5	100,8			101,6	102,1			101,9
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	129	118,5	119,4					119,0	100,5	100,8			101,6	102,1			101,9

3. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE ČÍSELNÍKŮ DRUHŮ STAVEB
Price indices of Constructions by Kinds of Constructions Nomenclature

Období: 2. čtvrtletí 2017
 Period: 2nd Quarter of 2017

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2017											
			průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year.	čtvrtletí Quarter			průměrné tempo růstu Avg rate of growth	čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year.
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	114,7	115,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	101,4	101,6	101,5	101,5	
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		116,0	116,5	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	101,4	101,6	101,5	101,5	
010	Budovy bytové Residential buildings	1 780	113,8	114,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	101,4	101,7	101,6	101,6	
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 559	114,8	115,4	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	101,4	101,8	101,6	101,6	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 909	113,8	114,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	101,4	101,8	101,6	101,6	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 643	115,7	116,0	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	101,4	101,5	101,4	101,4	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	109	112,3	112,8	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	101,8	101,9	101,9	101,9	

4. INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKŮ DRUHŮ STAVEB
Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature

Období: 2. čtvrtletí 2017
 Period: 2nd Quarter of 2017

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2017											
			průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year.	čtvrtletí Quarter			průměrné tempo růstu Avg rate of growth	čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year.
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	120,5	121,1	101,1	100,5	100,8	100,8	100,8	102,6	102,5	102,5	102,5	
010	Budovy bytové Residential buildings	1 780	119,3	120,3	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	102,2	102,6	102,4	102,4	
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 559	119,4	120,3	101,1	100,8	100,9	100,9	100,9	102,4	102,8	102,6	102,6	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 909	120,0	120,5	101,0	100,4	100,7	100,7	100,7	102,2	102,1	102,2	102,2	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 643	121,6	122,0	101,0	100,3	100,6	100,6	100,6	102,7	102,4	102,6	102,6	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	109	121,4	121,3	101,3	99,9	100,6	100,6	100,6	103,8	102,8	103,3	103,3	

5. INDEXY CEN MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB
Indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature

Období: 2. čtvrtletí 2017
 Period: 2nd Quarter of 2017

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2017												
			průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	
	Stavební díla Constructions	10 000	111,2	111,8	111,5	101,2	100,5			100,8	101,5	102,5			102,0
010	Budovy bytové Residential buildings	1 780	108,5	109,4	109,0	101,4	100,8			101,1	102,4	103,3			102,8
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential buildings	1 559	110,1	110,9	110,5	101,6	100,7			101,1	102,6	103,5			103,0
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 909	110,1	110,5	110,3	101,3	100,4			100,8	102,0	102,4			102,2
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 643	113,5	114,0	113,8	101,0	100,4			100,7	100,6	101,9			101,2
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	109	105,0	105,1	105,1	99,5	100,1			99,8	99,1	99,6			99,3

6. PRŮMĚRNÉ CENY VYBRANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
Average prices of selected Construction works

Období: 2. čtvrtletí 2017

Period: 2nd Quarter of 2017

kód Code	Reprezentant Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	m ²	1	odstranění porostů			40,62	35,65
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů			355,71	246,00
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů			544,65	498,22
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb			72,09	46,40
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu			112,30	68,50
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu			91,08	59,50
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min	1	výška do 10 m	66,16	61,50
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min	1	výška do 10 m	106,81	97,45
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	tl. do 10 cm	1	uložení do 50 m	52,61	46,80
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	tl. do 10 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	42,20	36,39
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	uložení do 50 m	45,51	36,12
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	44,37	38,90
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. přes 10 do 20 cm	3	uložení přes 100 do 250 m	64,05	60,85
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. přes 20 cm	1	uložení do 50 m	46,39	50,50
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. přes 20 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	57,43	56,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. přes 20 cm	4	uložení přes 250 m	115,89	101,59
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	1	v hornině tř. 1 a 2	99,27	87,10
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	2	v hornině tř. 3	98,08	85,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	3	v hornině tř. 4	151,52	102,73
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	4	v hornině tř. 5	320,65	250,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	1	v hornině tř. 1 a 2	54,61	57,22
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	2	v hornině tř. 3	83,94	75,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	3	v hornině tř. 4	107,40	114,20
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³	2	hornina tř. 3	346,84	262,67
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	2	hornina tř. 3	370,93	329,25
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 100 do 1000 m ³	3	hornina tř. 4	429,78	326,40
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	1	hornina tř. 1 a 2	109,02	81,27
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	209,52	157,68
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³	3	hornina tř. 4	287,89	259,00
007	Vykopávky koryt i pod vodou, s urovnáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	93,47	90,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	1	nezapažené, ručně	2	hornina tř. 3	140,38	135,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	1	nezapažené, ručně	1	hornina tř. 1 a 2	385,38	469,75
008	Hloubené vykopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	1	nezapažené, ručně	2	hornina tř. 3	687,51	698,45
008	Hloubené vykopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	2	nezapažené, strojně	3	hornina tř. 4	807,14	805,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	2	nezapažené, strojně	1	hornina tř. 1 a 2	146,70	136,50
008	Hloubené vykopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	2	nezapažené, strojně	2	hornina tř. 3	238,70	207,75
008	Hloubené vykopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	2	nezapažené, strojně	3	hornina tř. 4	282,69	220,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	2	zapážené, strojně	4	hornina tř. 5	503,21	461,50
008	Hloubené vykopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	4	zapážené, strojně	3	hornina tř. 4	251,04	199,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničů, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	1	v hornině tř. 1 a 2	422,51	2 150,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničů, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	2	v hornině tř. 3	1 132,13	1 107,50
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničů, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm	2	v hornině tř. 3	3 546,29	2 913,36
013	Roubení výkopávek, zřízení včetně odstranění; pažení	m ²	1	příložně	1	ze dřeva	161,21	126,89
014	Přemístění výkopku vislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně	1	hloubka do 4 m	270,44	165,00

6. PRŮMĚRNÉ CENY VYBRANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
Average prices of selected Construction works

Období: 2. čtvrtletí 2017
Period: 2nd Quarter of 2017

Representative		Condition A		Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
014	Přemístění výkopku svisle, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	řezebními stroji	1	hloubka do 4 m	79,92
014	Přemístění výkopku svisle, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	řezebními stroji	2	hloubka přes 4 do 6 m	176,88
014	Přemístění výkopku svisle, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	transportéry	1	hloubka do 4 m	114,42
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	1	ručně	1	do 50 m	405,41
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	1	do 50 m	40,89
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	62,26
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	3	silnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	84,50
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	161,64
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	186,07
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	6	silnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	228,76
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	řezebními stroji	1	do 50 m	68,28
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	řezebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	74,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	292,14
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	244,24
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	131,62
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 100 m ³	50,15
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	41,70
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	68,27
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	zásyp	2	přes 10 do 100 m ³	89,94
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	zásyp	3	přes 100 m ³	106,42
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	286,74
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	3	přes 100 m ³	247,96
019	Rozproštění ornice, s urovňáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	31,90
019	Rozproštění ornice, s urovňáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	36,83
019	Rozproštění ornice, s urovňáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	37,22
019	Rozproštění ornice, s urovňáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	55,98
019	Rozproštění ornice, s urovňáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	55,63
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	1	z hrubého kameniva	1	240,70	196,50
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	2	ze šterkopisku	2	198,16	182,00
023	Vrty pro injekeční nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	960,00
023	Vrty pro injekeční nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 129,29
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovňáním povrchu	m ³	1	ze šterkopisku	1	796,27	770,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovňáním povrchu	m ³	2	z kameniva drceného	1	853,52	853,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	1	C 8/10	2 691,09
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2 474,40
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	3	C 25/30 a vyšší	2 790,40
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	2	C 12/15 až C 20/25	2 706,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	C 25/30 a vyšší	2 996,19
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	C 12/15 až C 20/25	2 464,06
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	1	2 710,55	2 680,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	1	ze dřeva	398,81
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	2	z dřevěných dílců	429,06
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	patek	3	z kovových dílců	418,58
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	1	ze dřeva	432,65
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	2	z dřevěných dílců	507,87

6. PRŮMĚRNÉ CENY VYBRANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
Average prices of selected Construction works

Období: 2. čtvrtletí 2017
Period: 2nd Quarter of 2017

kód Code	Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	3	z kovových dílců	390,73	360,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	2	z dřevěných dílců	392,70	352,30
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	3	z kovových dílců	395,00	410,00
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	1	z oceli betonářské	27 503,52	25 951,63
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	2	ze svařovaných sítí	26 333,73	25 787,00
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	2	patek	1	z oceli betonářské	28 290,67	27 757,50
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	3	desek	1	z oceli betonářské	27 724,17	26 850,00
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	22 558,31	24 560,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	1	vysokotlaké	1	směsí cementovou	10 716,50	9 327,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	2	nízkotlaké	1	směsí cementovou	8 520,50	8 420,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených	3	3 753,84	3 670,00	
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků	3	3 426,65	3 351,00	
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tváří	3	3 500,11	3 552,00	
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	2	C 12/15 až C 20/25	3	3 010,83	2 817,50	
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	3	C 25/30 a vyšší	3	3 598,67	3 428,00	
033	Zdi přehradní a opěrné, bednění příhrad, ježů, plavebních komor a opěrných z di vč. odbednění	m ²	3	z kovových dílců	3	694,17	782,00	
034	Zdi přehradní a opěrné, výztuž z betonářské oceli, výztuž příhrad, ježů, plavebních komor	m ²	1	z oceli betonářské	3	25 231,67	24 845,00	
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	2	opěry	1	3 798,11	3 950,00	
038	Mostní pilíře a opěry, výztuž z betonářské oceli nebo předpjatá	t	2	opěry	1	22 663,39	22 500,00	
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	1	2 588,00	2 412,50	
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	2	2 625,00	2 625,00	
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	3	3 124,35	3 058,05	
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	2	2 838,05	2 800,00	
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	3	3 029,57	3 042,50	
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva	504,05	504,05	477,43	
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dílců	536,31	536,31	510,00	
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců	615,18	615,18	545,00	
042	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	t	1	z oceli betonářské	27 924,84	27 924,84	26 600,00	
042	Zdi pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	ze svařovaných sítí	25 703,11	25 703,11	25 900,00	
042	Zdi pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli stěn a příček	t	2	tl. do 100 mm	542,22	542,22	497,00	
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	tl. přes 100 do 150 mm	690,15	690,15	679,39	
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	z cihel pálených	432,88	432,88	430,00	
045	Stěny a příčky, vyplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	653,03	653,03	628,00	
045	Stěny a příčky, vyplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkových	451,38	451,38	480,00	
045	Stěny a příčky, vyplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovék	470,09	470,09	454,00	
045	Stěny a příčky, vyplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovék	587,98	587,98	582,00	
045	Stěny a příčky, vyplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tváří	514,03	514,03	504,00	
045	Stěny a příčky, vyplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tváří	701,04	701,04	645,00	
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výztuž a beton	m ³	5	nádrže, jímký a septiky	7 955,38	7 955,38	8 630,00	
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výztuž a beton	m ³	5	železobetonových	11 012,48	11 012,48	8 999,00	
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	1	tl. do 150 mm	1 265,09	1 265,09	1 198,00	
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	tl. přes 150 mm	1 515,43	1 515,43	1 445,48	
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	z keramických vloček kompletní	1 235,94	1 235,94	1 246,00	
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m ³	1	železobetonových	10 298,16	10 298,16	11 094,80	
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výztuže a bednění	m ³	1	desek	2 893,61	2 893,61	2 770,00	

6. PRŮMĚRNÉ CENY VYBRANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
Average prices of selected Construction works

Období: 2. čtvrtletí 2017

Period: 2nd Quarter of 2017

kód Code	název Name	měj., jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtěžů a bednění	m ³	1	děsek	3	C 25/30 a vyšší	2 964,78	2 955,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	děsek	1	ze dřeva	576,16	560,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	děsek	1	z dřevěných dílců	603,32	549,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	děsek	3	z kovových dílců	594,59	547,25
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtěžů z betonářské oceli	t	1	děsek	1	z oceli betonářské	28 857,22	26 801,50
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtěžů z betonářské oceli	t	2	nosníků	2	ze svařovaných sítí	27 141,87	26 500,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtěžů z betonářské oceli	t	1	desky	1	z oceli betonářské	27 128,75	26 500,00
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpj.	m ³	1	děsek	3	C 25/30 až C 35/45	4 297,61	3 598,10
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	děsek	2	z dřevěných dílců	780,45	751,69
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výtěžů z betonářské oceli nebo předpinací	t	1	děsek	1	z oceli betonářské	23 822,19	23 250,00
059	Schodišťové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	4	kompletní	14 066,48	13 500,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	ze štrkoplisku			739,04	698,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z betonu	2	z betonu	2 606,50	2 529,00
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z kamenná drceného			1 438,43	1 450,00
064	Kolejová lože, zřízení	m ³	1	z kamenná drceného	2	typ silniční	185,27	115,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	ze zemin stabilizovaných cementem	2	typ silniční	146,65	129,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze štrkoplisku	2	typ silniční	112,12	103,57
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze štrkoplisku	2	typ pro pěši	145,85	141,57
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	drceného kamenná	2	typ silniční	120,02	123,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	drceného kamenná	3	typ pro pěši	313,10	303,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	5	z obalovaného kamenná	2	typ silniční	299,17	292,50
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	6	z betonu prostého	3	typ pro pěši	201,49	192,76
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	1	z makadanu živčinného	2	typ silniční	210,33	226,00
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	2	z koberce živčinného	2	typ silniční	254,46	245,00
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	3	z koberce asfaltového	2	typ silniční	267,87	253,00
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	409,00	402,00
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	5	z litého asfaltu	2	typ silniční	832,52	855,00
069	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	1	monolitického nevyztuženého	3	do lože z kamenná	958,93	923,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	z dlažebních kostek	2	do lože z písku	449,42	470,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z písku	434,08	425,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	3	do lože z kamenná	433,18	468,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z písku	518,76	495,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kamenná	291,43	270,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	255,29	244,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	293,95	274,25
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	263,43	266,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	3	povrch štukový	237,21	230,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	2	povrch hladký	292,09	265,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	3	povrch štukový	252,37	247,90
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	187,18	189,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zařízený	206,19	210,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	265,45	255,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	237,69	230,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	2	povrch hladký	227,16	220,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	2	povrch hladký		

6. PRŮMĚRNÉ CENY VYBRANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
Average prices of selected Construction works

Období: 2. čtvrtletí 2017

Period: 2nd Quarter of 2017

kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	246,79	250,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	1	průčelí jednoduché	314,29	286,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	1	průčelí málo složitě	532,05	560,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	1	průčelí jednoduché	444,58	385,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	průčelí jednoduché	338,99	283,85
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	2	průčelí málo složitě	312,17	292,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostého	1	C 8/10	2 897,93	2 827,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostého	2	C 12/15 až C 20/25	3 004,13	2 928,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	2	C 12/15 až C 20/25	3 088,77	2 920,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	železového	3	C 25/30 a vyšší	2 967,93	3 050,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	2	z kameniva	1		877,67	920,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze šterkopísku	1		871,51	889,50
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	6	z keramzitu	1		1 651,57	1 678,60
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	1	z malty cementové	287,27		255,00	255,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	2	z malty plastické	1		369,42	363,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	1	z asfaltového pásu	202,05	188,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	3	z fólie termoplastické	279,14	267,91
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	4	nátěrem nebo nátěrkem	231,26	180,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	2	svislé	1	z asfaltového pásu	227,97	222,75
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	1	z přitaveného asfaltového pásu	257,25	242,00
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	3	z fólie z termoplastu	387,50	381,68
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropů	287,38		231,00	231,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	z plastů	176,49	171,80
079	Izolace tepelné	m ²	3	podlah	2	z minerálních vláken	386,75	322,00
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn	2	z minerálních vláken	449,10	378,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	1	z plastů	359,60	335,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	2	z minerálních vláken	313,00	290,00
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí	2	z minerálních vláken	307,26	256,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	1	DN do 50 mm	271,28	280,12
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	352,21	333,50
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	481,97	445,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	podlahová vpusť	2	DN přes 50 do 100 mm	925,88	780,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	614,78	614,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	322,46	314,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	228,03	219,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	332,30	335,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, zavítavá tvarovka	ks	1	nástěnka	2	závit G 1/2	130,45	129,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	342,92	321,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	397,22	382,00
086	Zařizovací předměty se zápačovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	1	kolzet se splachováním	1	z dilutivu	4 655,30	4 590,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	ocel zavitová	1	DN do 25 mm	313,68	275,01
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měď	1	DN do 25 mm	269,61	310,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měď	1	DN přes 25 do 50 mm	436,20	402,10
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	ks	1	sloupy a stožáry bez výstroje	2	vedení nízkého napětí	17 240,95	9 860,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	ks	1	sloupy a stožáry bez výstroje	2	vedení vysokého napětí	84 253,34	54 192,00

6. PRŮMĚRNÉ CENY VYBRANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
Average prices of selected Construction works

Období: 2. čtvrtletí 2017
Period: 2nd Quarter of 2017

kód Code	Reprezentativní Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	4	vodiče	1	vedení nízkého napětí	82 880,94	85 725,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	4	vodiče	2	vedení vysokého napětí	188 011,91	149 357,00
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	1	z trubek bez krabic			61,38	47,23
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	3	z listů			110,97	75,00
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	1	do 4 mm ²	26,85	24,00
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	2	přes 4 do 20 mm ²	45,47	45,15
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	44,26	40,00
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	66,47	40,47
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	216,33	178,25
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	1	jednožilové	4	přes 100 do 200 mm ²	600,77	551,20
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	53,35	50,41
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	91,42	88,70
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	210,57	221,00
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	310,46	310,92
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	352,11	313,58
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spinače	1	do 16 A	169,12	160,27
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jistice	1	do 16 A	231,74	167,47
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásuvky	1	do 16 A	225,05	198,00
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	1 261,86	1 082,00
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	4	4 zdroje	1 440,08	1 390,11
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	5 426,13	5 000,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	31,73	27,95
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	46,21	38,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	158,53	157,50
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm ²	49,71	31,50
099	Konstrukce tesáříské, zastřešení, bez střešního pláště, na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vázaná	1	pro střechy sedlové	1 045,90	1 049,20
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. do 80 mm	706,05	652,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky jednoduše opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	698,34	677,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	883,67	836,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	573,10	545,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	684,09	665,00
102	Konstrukce klempříské	m	2	žlaby	1	z plechu pozinkovaného	318,58	297,00
102	Konstrukce klempříské	m	3	oplechování	5	z plechu pozinkovaného	532,73	525,00
102	Konstrukce klempříské	m	3	oplechování	1	z plechu titaninkového	495,85	365,70
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebentů a nároží	m ²	2	keramická (palána)	5	z plechu titaninkového	682,75	522,50
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebentů a nároží	m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	713,82	645,00
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	3	plocha přes 1,0 do 2,0 m ²	660,62	510,80
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	4	plocha přes 2,0 do 3,0 m ²	7 626,89	7 428,40
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	10 970,46	10 355,20
109	Konstrukce zámečnické	m ²	1	stěny a příčky zasklené	2	z hliníku	5 949,27	5 841,00
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	z oceli	88,61	72,50
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	54 118,89	53 000,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	svařovaná	67 412,95	50 125,00
111	Technologická zařízení, vдуchotechnika, ventilátory	ks	1	axiální	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	4 926,01	2 850,00

6. PRŮMĚRNÉ CENY VYBRANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
Average prices of selected construction works

Období: 2. čtvrtletí 2017
Period: 2nd Quarter of 2017

kód Code	Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	336,21	343,00
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	451,17	479,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	kladené do malty	623,60	612,50
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	2	kladené do tmele	672,06	670,00
118	Podlahy povlakové	m ²	5	linoleum	1	z pásů	592,40	545,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	2	kladené do tmele	660,39	647,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	porovinové	2	kladené do tmele	644,65	660,00
121	Dokončovací práce, nátery	m ²	1	nátery	2	syntetické	176,17	168,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	vápenné			45,13	40,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	disperzní			57,11	35,75
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z malířských směsí			37,23	35,70
124	Potrubi z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	DN do 400 mm	1 502,29	1 860,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 150 mm			750,97	720,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm			1 131,08	990,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm			2 273,92	2 156,50
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových hrdlových	1	DN do 150 mm	1 671,05	1 470,00
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	2 345,78	2 350,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	1 218,97	1 240,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	2 670,19	2 465,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	320,69	197,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	442,67	366,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	1 114,17	1 114,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	litakových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	167,39	173,95
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	91,78	88,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	265,36	255,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	557,69	513,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	362,52	310,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	784,57	764,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	1 131,93	1 157,50
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	161,98	175,15
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	324,08	328,08
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	741,36	640,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	7	šoupátka	2	DN přes 50 do 100 mm	6 020,18	5 577,50
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	5	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	13 867,86	13 257,00
131	Šachty armaturní na vodovodní síti; šachty kanalizační	ks	6	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	19 388,15	19 177,00
131	Šachty armaturní na vodovodní síti; šachty kanalizační	ks	2	ocelové pokovená	1	sloupky zaberaněné	1 665,09	1 532,50
132	Zachytivé bezpečnostní zařízení, svodidla	m	1	silniční obruby z kostek v 1 řadě	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	253,23	255,00
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	1 500,87	1 342,00
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prostého	340,19	311,45
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	334,84	331,50
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	2	z trubek	114,71	110,50
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	3	z lešenářských soustav	108,64	110,80
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	2	těžké řadové	2	z trubek	129,98	109,80
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	z trubek	110,58	109,75

6. PRŮMĚRNÉ CENY VYBRANÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ
Average prices of selected Construction works

Období: 2. čtvrtletí 2017
Period: 2nd Quarter of 2017

kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu	2 056,15	1 848,75
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	4	z železobetonu	2 752,42	2 379,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	zdíva	2	z cihel	631,18	602,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	příček	2	z cihel	643,31	650,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	5	podkladů a mazanin	3	z betonu	1 836,72	1 914,10
137	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	2	ve zdivu	2	z cihel	1 411,95	1 204,50
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	1	v budovách a halách	282,96	226,00
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	2	na ostatních objektech	276,76	152,00
138	Přesun hmot	t	2	pro práce HSV	1	v budovách a halách	775,42	848,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	969,38	908,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	polystyren tl. přes 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	947,80	909,09
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	7	minerální vláknno tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 082,85	1 025,85
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník	1		253,28	250,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář	1		261,00	280,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč	1		222,50	220,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů	1		356,64	272,39
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalatér - topenář	1		312,23	270,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář	1		295,42	280,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář	1		246,57	236,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečnick	1		289,08	270,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalací	1		347,53	298,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzduchotechniky	1		286,83	260,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí	1		340,57	280,00

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2016
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2016

Období: 2016
Period: 2016

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2016				Name
				průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				
				čtvrťletí Quarter				
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				
1	Konstrukce a práce HSV	693 697		112,3	112,8	113,1	112,6	Structures and works of main construction output
	Zemní práce	156 588		115,9	115,9	116,8	116,3	Earthworks
	z toho:							hereof:
12	Odkopávky a prokopávky	34 999 004	005 006 007	114,8	114,5	115,0	114,8	Digging
13	Hlubené výkopávky	21 398 008		109,6	109,4	109,9	109,8	Depth digging
16	Přemístění výkopku	41 931 014	015 016 017	115,3	115,9	116,0	116,0	Removing of excavated material
17	Konstrukce ze zemin	24 168 018		114,3	114,4	114,9	114,7	Structures from soil
2	Zakládání, zpevňování hornin	55 929		105,2	105,2	105,7	105,6	Foundations and rock reinforcement
	z toho:							hereof:
27	Zaklady	38 932 024	026 027 028	107,6	107,4	107,9	107,8	Foundations
3	Svislé a kompletní konstrukce	101 606		107,9	107,9	108,3	108,2	Vertical and complete structures
	z toho:							hereof:
31	Zdi pozemních staveb	46 565 031		107,8	107,7	108,0	108,0	Masonry of buildings
33	Sloupy a pilíře	13 587 036	037 038 039	102,4	102,9	103,8	103,4	Pillars
34	Stěny a příčky	18 379 043	044 045	110,8	111,4	111,4	111,5	Walls and partitions
4	Vodorovné konstrukce	55 450		105,6	105,9	106,4	106,2	Horizontal structures
	z toho:							hereof:
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	35 451 050	051 052 053 054	105,1	105,6	106,1	105,8	Ceilings and ceiling structures for buildings
5	Komunikace	158 228		114,6	115,0	115,7	115,3	Transport infrastructures
	z toho:							hereof:
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	57 168 067		116,8	117,4	118,4	117,8	Ground layers for road, airfield and building site
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	22 086 068		115,9	116,4	116,7	116,6	Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	13 288 069		111,7	112,0	112,4	112,3	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	23 102 070		105,9	106,2	106,8	106,4	Cover for road, airfield and site for buildings - paving
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 104		116,3	116,5	117,0	116,7	Surface working, floors and installation of infills
	v tom:							consist of:
61	Úprava povrchů vnitřních	16 203 071	072	122,9	123,0	123,6	123,3	Surface working indoor
62	Úprava povrchů vnějších	8 801 073		115,8	115,9	116,1	116,1	Surface working outdoor
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22 100 074	075 076	111,8	112,0	112,6	112,3	Floor works
8	Vedení dálková a přípojna	35 576		121,5	121,3	122,0	121,9	Trunk line and supply line
	z toho:							hereof:
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	6 454 128	129	122,5	122,6	123,4	124,1	Plastic and glass pipelines
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 246		109,5	109,7	109,9	109,7	Other structures and works, demolition works
	z toho:							hereof:
94	Lešení a stavební výtahy	8 818 134		110,0	109,9	109,9	110,0	Scaffolds and structural lifts
96	Bourání konstrukcí	2 527 136		106,4	106,3	106,6	106,7	Demolition of structures
97	Prořezání otvorů a ostatní bourací práce	7 282 137		105,2	105,4	105,6	105,6	Punching holes and other demolition works

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2016
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2016

Období: 2016
Period: 2016

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2016				Name	
				průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100					
				čtvrťletí Quarter					
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year					
7	Konstrukce a práce PSV	306 303		115,6	116,0	116,4	116,4	115,8	Structures and works of affiliated construction output
71	Izolace	28 244		123,6	124,2	124,4	124,4	123,9	Insulations
	v tom:								consist of:
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	12 998 077		126,4	127,0	127,2	127,2	126,8	Insulation against water and gas
712	Izolace - povlakové krytiny	3 322 078		121,3	121,0	121,3	121,3	121,2	Insulation - coat coverings
713	Izolace tepelné	11 924 079		120,9	121,1	122,0	122,1	121,5	Thermal insulation
72	Zdravotně technické instalace	22 939		121,1	121,9	122,3	122,0	121,8	Sanitation installation
	v tom:								consist of:
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	4 967 080		124,4	124,5	125,5	125,4	125,0	Sanitation installation - sewerage
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	8 094 082 083		127,8	129,1	128,8	128,7	128,7	Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	1 526 084 085		126,7	127,7	128,0	127,9	127,6	Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zdravotní předměty	8 352 086		113,0	113,4	112,9	112,9	112,9	Sanitation installation - sanitary appliances
73	Ústřední vytápění	19 934		125,8	125,9	126,7	127,0	126,4	Central heating
	z toho:								hereof:
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 898 088		133,7	134,6	135,3	134,8	134,6	Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	2 866 089		117,5	117,7	118,0	118,3	117,9	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 188 090		125,2	125,3	125,9	126,6	125,8	Central heating - radiators
74	Elektrozařízení	56 288		119,1	119,5	119,7	120,3	119,7	Electrical installation
	v tom:								consist of:
743	Elektrozařízení - hrubá montáž	7 410 082		114,6	114,9	115,0	115,6	115,0	Electrical installation - gross assembly
744	Elektrozařízení - rozvod vodičů	27 411 093 094		127,1	127,5	127,7	128,0	127,6	Electrical installation - underplaster extension
747	Elektrozařízení - kompletní sílových zařízení	21 467 095 096 097		111,6	112,2	112,4	113,3	112,4	Electrical installation - completion of electronic devices
75	Technologická zařízení	18 018	111 112 113 114 135	109,6	109,3	109,6	110,0	109,6	Technological equipment
76	Konstrukce	121 641		110,7	111,1	111,5	112,1	111,4	Structures
	z toho:								hereof:
762	Konstrukce tesafské	9 500 089 100		116,9	117,1	117,2	118,0	117,3	Carpentry structures
763	Konstrukce montované	8 727 101		108,1	108,5	109,9	109,3	108,7	Prefabricated structures
764	Konstrukce klempířské	6 040 102		124,5	124,8	125,7	125,5	125,1	Tinsmith structures
765	Konstrukce - krytina tvrdá	5 350 103		113,6	113,6	113,6	113,7	113,6	Structures - hard covering
766	Konstrukce truhlářské	31 780 105 106 107		103,6	104,0	104,4	105,3	104,3	Joinery structures
767	Konstrukce zámečnické	43 580 109		114,8	115,3	115,5	115,9	115,4	Locksmith structures
768	Konstrukce ocelové	16 432 110		105,0	105,4	105,8	106,7	105,7	Structures from steel
77	Podlahy	21 625		111,9	111,6	112,0	112,0	111,9	Floors
	v tom:								consist of:
771	Podlahy z dlaždic	7 517 115		113,5	113,2	113,2	113,5	113,4	Floors from tiles
772	Podlahy z kamene	1 941 116		117,8	116,8	117,2	117,2	117,3	Floors from stone
775	Podlahy skládané	3 090 117		102,4	102,1	102,3	102,1	102,2	Wooden and laminated floors
776	Podlahy povlakové	7 090 118		114,2	114,0	114,6	114,6	114,5	Floors from plastic, textile or cork
777	Podlahy lité	1 987 119		106,7	106,6	107,9	105,8	106,8	Cast floors
78	Dokončovací práce	17 614		112,8	113,2	113,9	114,3	113,6	Finishing works
	v tom:								consist of:
781	Dokončovací práce - obklady	8 930 120		112,3	112,4	113,0	112,8	112,6	Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - nátěry	6 681 121		124,0	124,5	125,6	125,6	125,2	Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby povrchů	2 003 122		131,6	132,5	133,5	134,9	133,1	Finishing works - painting surfaces

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2016
Price indices of Constructions by CC classification in 2016

Období: 2016
 Period: 2016

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2016 průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				Name
			čtvrtletí / quarter				
			1.	2.	3.	4.	
	Stavební díla¹⁾	10 000	113,4	113,8	114,2	113,6	Constructions
1	Budovy	5248	112,6	112,8	113,2	113,5	Buildings
11	Budovy bytové	1780	112,2	112,5	112,9	113,2	Residential buildings
111	Budovy jednobytové	363	113,5	113,8	114,2	114,5	One-dwelling buildings
1110	Budovy jednobytové	363	113,5	113,8	114,2	114,5	One-dwelling buildings
112	Budovy dvou a vícebytové	1160	111,8	112,0	112,5	112,8	Two- and more dwelling buildings
1121	Budovy dvoubytové	68	113,7	113,9	114,3	114,7	Two-dwelling buildings
1122	Budovy tři a vícebytové	1092	111,7	111,9	112,3	112,7	Three- and more dwelling buildings
113	Budovy bytové ostatní	257	112,4	112,6	113,0	113,4	Residences for communities
1130	Budovy bytové ostatní	257	112,4	112,6	113,0	113,4	Residences for communities
12	Budovy nebytové	3468	112,7	112,9	113,3	113,6	Non-residential buildings
121	Hotely a obdobné budovy	153	114,6	114,8	115,2	115,5	Hotels and similar buildings
1211	Hotely	153	114,6	114,8	115,2	115,5	Hotel buildings
122	Budovy administrativní	565	112,7	113,0	113,3	113,7	Office buildings
1220	Budovy administrativní	565	112,7	113,0	113,3	113,7	Office buildings
123	Budovy pro obchod	629	113,5	113,6	114,1	114,4	Wholesale and retail trade buildings
1230	Budovy pro obchod	629	113,5	113,6	114,1	114,4	Wholesale and retail trade buildings
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	88	112,4	112,6	113,0	113,3	Traffic and communication buildings
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	68	112,4	112,7	113,0	113,4	Communication buildings, stations, terminals and associated buildings
1242	Garáže	20	112,2	112,4	112,8	113,1	Garage buildings
125	Budovy pro průmysl a skladování	1113	111,4	111,6	112,1	112,5	Industrial buildings and warehouses
1251	Budovy pro průmysl	897	112,0	112,2	112,7	113,1	Industrial buildings
1252	Budovy skladů, nádrže a síla	216	109,1	109,2	109,5	109,9	Reservoirs, silos and warehouses
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	841	113,6	113,7	114,1	114,4	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	103	114,9	115,0	115,5	115,8	Public entertainment buildings
1262	Muzea a knihovny	44	113,1	113,2	113,6	114,0	Museums and libraries
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	328	112,9	113,1	113,5	113,9	School, university and research buildings
1264	Budovy pro zdravotnictví	219	113,7	113,9	114,2	114,5	Hospital or institutional care buildings
1265	Budovy pro sport	147	114,4	114,5	114,9	115,1	Sports halls
127	Budovy nebytové ostatní	79	110,6	110,8	111,2	111,4	Other non-residential buildings
1271	Budovy pro zemědělství	79	110,6	110,8	111,2	111,4	Non-residential farm buildings

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2016
Price indices of Constructions by CC classification in 2016

Období: 2016
 Period: 2016

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2016				Name
			průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				
			čtvrtletí / quarter				
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year			
2	Inženýrská díla	4752	114.0	114.2	114.7	115.1	114.5 Civil engineering works
21	Dopravní díla	3412	113.4	113.7	114.3	114.6	114.0 Transport infrastructures
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	2041	113.9	114.3	114.8	115.0	114.5 Highways, streets and roads
2111	Dálnice (vč. silnic)	972	113.9	114.3	114.8	115.0	114.5 Highways
2112	Místní a účelové komunikace	1069	113.9	114.3	114.8	115.0	114.5 Streets and roads
212	Dráhy kolejové	685	115.1	115.4	116.0	116.4	115.7 Railways
2121	Dráhy kolejniční dálkové	600	115.1	115.4	116.0	116.4	115.7 Long-distance railways
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	85	115.2	115.4	116.0	116.2	115.7 Urban railways
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	577	108	111.0	111.5	112.0	111.3 Bridges, elevated highways, tunnels and subways
2141	Mosty a visuté dálnice	317	107.0	107.3	107.7	108.1	107.5 Bridges and elevated highways
2142	Tunely a podchody	260	115.7	115.8	116.3	116.9	116.2 Tunnels and subways
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	109	110.3	110.7	111.5	112.1	111.2 Harbours, waterways, dams and other waterworks
2151	Přístavy a plavební kanály	20	110.3	110.7	111.5	112.1	111.2 Harbours and navigable canals
2152	Vodní stupně	89	110.3	110.7	111.5	112.1	111.2 Dams
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1101	115.5	115.4	115.9	116.2	115.8 Pipelines, communication and electricity lines
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	254	115.3	115.2	115.7	116.0	115.6 Long-distance pipelines, communication and electricity lines
2211	Vedení plynů, ropu a ostatních produktů dálková trubní	34	116.9	116.9	117.4	117.8	117.3 Long-distance oil and gas pipelines
2212	Vedení vody dálková trubní	101	116.2	116.2	116.8	117.1	116.6 Long-distance water pipelines
2213	Vedení dálková telekomunikační	32	114.1	114.0	114.4	114.6	114.3 Long-distance telecommunication lines
2214	Vedení dálková elektrická	87	113.5	113.4	113.8	114.1	113.7 Long-distance electricity lines
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	847	115.6	115.5	116.0	116.4	115.9 Local pipelines and cables
2221	Vedení plynů místní trubní	76	116.9	116.9	117.4	117.8	117.3 Local gas supply lines
2222	Vedení vody místní trubní	162	116.5	116.3	117.0	117.4	116.8 Local water supply pipelines
2223	Vedení kanalizace místní trubní	391	115.6	115.5	116.1	116.4	115.9 Local waste water pipelines
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	218	114.1	114.0	114.4	114.6	114.3 Local electricity and telecommunication cables
24	Ostatní inženýrská díla	239	115.3	115.5	116.0	116.4	115.8 Other civil engineering works
241	Stavby pro sport a rekreaci	110	114.5	114.7	115.1	115.5	115.0 Sport and recreation constructions
2411	Sportovní hřiště	51	112.4	112.4	112.7	112.8	112.6 Sports grounds
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	59	118.6	118.9	119.5	120.0	119.3 Other sport and recreation constructions
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	129	116.6	116.9	117.4	117.9	117.2 Other civil engineering works not elsewhere classified
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	129	116.6	116.9	117.4	117.9	117.2 Other civil engineering works not elsewhere classified

**Graf 1: Indexy cen stavebních děl / Price indices of Constructions
meziroční změny / year-on-year changes**

