

**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 4. čtvrtletí 2016 / in 4th quarter 2016

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 28. února 2017 / Prague, 28th February 2017

Kód publikace / Publication Code: 011041-16

Č. j. / Ref. No.:

Pořadové číslo v roce / Serial No.: 4

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 2015 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2015</i>	22
Tab. 8	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC pro rok 2015 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2015</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 dostupných bází 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 nejméně frekventovanější 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.

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

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 4. čtvrtletí 2016

Ve 4. čtvrtletí 2016 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,4 % (ve 3. čtvrtletí 2016 vzrostly rovněž o 0,4 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny dálkových a přípojných vedení a vodorovných konstrukcí (+ 0,5 %). Pokles byl zaznamenán u ostatních konstrukcí a prací s bouráním (- 0,2 %).

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k **předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 100,2 do 100,4; u inženýrských děl v rozmezí od 100,1 do 100,5. Ve 4. čtvrtletí 2016 ceny stavebních prací a děl proti předchozímu období vzrostly o 0,4 %. **Celková agregace mezičtvrtletně dosáhla vyššího růstu, než současně cenové indexy na nižších úrovních.** Vzhledem k použití metody řetězení při mimořádné revizi cenové statistiky stavebnictví provedené v letech 2010 a 2011 je tento jev možný a numericky správný. Hodnoty cenových indexů nejsou agregovatelné pomocí vah.

Meziroční růst cen stavebních prací a děl ve 4. čtvrtletí 2016 činil 1,2 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 100,5 u ostatních konstrukcí a prací s bouráním do 101,4 u vodorovných konstrukcí.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 100,6 u sportovních hřišť do 101,7 u vodních stupňů, přístavů a plavebních kanálů. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 101,2; 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 114,2. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly na hodnotu 113,5 u budov a na hodnotu 115,1 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 0,6 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 0,2 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2005** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 119,2; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 109,9.

Vývoj v roce 2016

V **průměru za celý rok 2016** ceny **stavebních prací a děl** vzrostly o 1,1 % (za rok 2015 růst o 1,2 %). **Meziroční průměr cen stavebních děl od počátku roku** se ve čtyřmístných třídách podle klasifikace CZ-CC v roce 2016 pohyboval od 100,6 u místních i dálkových elektrických a telekomunikačních vedení do 101,6 u vodních stupňů, přístavů a plavebních kanálů. Ve dvoumístných oddílech zaznamenala největší růst ostatní inženýrská díla 101,4; pokles nebyl zaznamenán v žádném z oddílů. Hodnoty jednomístných položek **TSKPstat** meziročního průměru od počátku roku se pohybovaly v rozmezí od 100,7 u ostatních konstrukcí a prací s bouráním do 101,3 u komunikací a zemních prací.

V **průměru za celý rok 2016** index **nákladů** stavební výroby poklesl o 0,5 %; index cen **materiálových vstupů** stavební výroby poklesl o 1,1 %.

V roce 2016 byly publikované údaje počítány každé čtvrtletí **průměrně z 8 388 formulářů** výkazu Ceny Stav 1-04 zaslaných průměrně **568 respondenty**.

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 4th quarter 2016

In the 4th quarter 2016, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 0.4% (increased by 0.4% in the 3rd quarter 2016). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Trunk line and supply line' and 'Horizontal structures' (+0.5%). A decrease was in 'Other structures and works, demolition works' (-0.2%).

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 4th quarter 2016, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.2 and 100.4 in 'Buildings' and were ranging between 100.1 and 100.5 in 'Civil engineering works'.

In the 4th quarter 2016, **compared to the previous year**, price index of **construction works and constructions** increased by 1.2%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 100.5 in 'Other structures and works, demolition works' and 101.4 in 'Horizontal structures'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 100.6 in 'Sports grounds' and 101.7 in 'Harbours and navigable canals' and 'Dams'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 101.2. 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 114.2. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 113.5 in 'Buildings' and increased the value on 115.1 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2005.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 0.6%. **Material inputs of construction output** increased by 0.2%. 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 119.2; index of **material inputs of construction output** increased the value on 109.9.

Trend in 2016

In 2016, **compared to the previous year on average from the beginning of the year**, prices of **construction works and constructions** increased by 1.1% (increased by 1.2% in 2015). Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year on average from the beginning of the year**, were ranging between 100.6 in local or long-distance telecommunication and electricity lines and 101.6 in 'Harbours and navigable canals' and 'Dams'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' by 1.4%. There was not decline for two-digit CC price indices.

In 2016, **compared to the previous year on average from the beginning of the year**, price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 100.7 in 'Other structures and works, demolition works' and 101.3 in 'Transport infrastructures' and 'Earthworks'.

In 2016, **compared to the previous year on average from the beginning of the year**, index of **construction costs of construction output** decreased the value on 99.5; index of **material inputs of construction output** decreased the value on 98,9.

Published data was on average calculated from 8 388 processed forms from survey sample 'Ceny Stav 1-04' sent by 568 respondents in every quarter of 2016.

Text not edited for language.

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

Období: 4. čtvrtletí 2016
Period: 4th Quarter of 2016

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2005 = 100 2016 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				
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
1	Konstrukce a práce HSV Zemní práce	693 697 156 588		112,1 115,9	112,3 115,9	112,8 116,4	113,1 116,8	112,6 116,3	100,2 100,3	101,3 101,1	101,0 101,1	101,1 101,3
12	Odkopávky a prokopávky	34 999	004 005 006 007	114,8	114,5	115,0	115,0	114,8	100,4	100,9	100,8	100,6
13	Hloubené výkopávky	21 398	008	109,6	109,4	109,9	110,1	109,8	100,1	100,9	100,8	100,5
16	Přemístění výkopku	41 931	014 015 016 017	115,3	115,9	116,0	116,6	116,0	100,1	100,5	101,1	100,8
17	Konstrukce ze zemin	114,3	114,4	114,9	115,1	114,7	100,3	100,1	100,4	100,2	101,8	101,1
2	Zakládání, zpevňování hornin z toho:	55 929		105,2	105,2	105,7	106,1	105,6	100,3	100,5	100,9	101,1
27	Základy	38 932	024 026 027 028	107,6	107,4	107,9	108,4	107,8	100,5	99,8	100,8	101,2
3	Svislé a kompietní konstrukce z toho:	101 606		107,9	107,9	108,3	108,7	108,2	100,3	100,0	100,7	100,9
31	Zdi pozemních staveb	46 565	031	107,8	107,7	108,0	108,3	108,0	100,5	99,9	100,7	100,9
33	Sloupy a pilíře	13 587	036 037 038 039	102,4	102,9	103,8	104,3	103,4	100,1	100,5	101,6	102,0
34	Stěny a příčky	18 379	043 044 045	110,8	111,4	111,4	112,2	111,5	100,1	100,5	101,7	101,4
4	Vodorovné konstrukce z toho:	55 450		105,6	105,9	106,4	106,9	106,2	100,2	100,3	101,0	101,2
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	35 451	050 051 052 053 054	105,1	105,6	106,1	106,5	105,8	100,1	100,5	101,0	101,1
5	Komunikace z toho:	158 228		114,6	115,0	115,7	116,0	115,3	100,1	100,3	101,2	101,3
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	57 168	067	116,8	117,4	118,4	118,4	117,8	100,0	100,5	101,6	101,4
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčinné	22 086	068	115,9	116,4	116,7	117,2	116,6	99,9	100,4	101,5	101,0
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	13 288	069	111,7	112,0	112,4	113,2	112,3	100,1	100,3	101,0	101,1
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	23 102	070	105,9	106,2	106,8	106,7	106,4	99,9	100,3	100,5	100,7
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpňů v tom:	47 104		116,3	116,5	117,0	117,1	116,7	100,2	100,2	101,0	100,9
61	Úprava povrchů vnitřních	16 203	071 072	122,9	123,0	123,6	123,6	123,3	100,4	100,1	101,0	101,3
62	Úprava povrchů vnějších	8 801	073	115,8	115,9	116,1	116,7	116,1	100,1	100,1	100,8	100,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22 100	074 075 076	111,8	112,0	112,6	112,6	112,3	100,2	100,2	101,0	101,1
8	Vedení dálková a přípojná z toho:	35 576		121,5	121,3	122,0	122,6	121,9	100,2	99,8	100,7	101,1
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	6 454	128	122,5	122,6	123,4	124,1	123,2	100,3	100,1	101,4	101,5
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání z toho:	83 246		109,5	109,7	109,9	109,7	109,7	100,3	100,2	100,7	100,5
94	Lešení a stavební výšehy	8 818	134	110,0	109,8	109,9	110,4	110,0	100,0	99,8	101,1	100,4
96	Bourání konstrukcí	2 527	136	106,4	106,3	106,6	107,3	106,7	100,6	99,9	101,2	101,4
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	7 282	137	105,2	105,4	105,6	106,0	105,6	100,4	100,2	100,9	101,1

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

Období: 4. čtvrtletí 2016
 Period: 4th Quarter of 2016

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	2016																
		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 beginning of the year					
	Stálá váha Constant weights	10 000	113,1	113,4	113,8	114,2	113,6	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	101,3	101,3	101,1	101,2	101,1
1	Stavební díla ¹⁾ Budovy	5 248	112,6	112,8	113,2	113,5	113,0	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	101,3	101,3	101,1	101,1	101,1
11	Budovy bytové	1 780	112,2	112,5	112,9	113,2	112,7	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	101,3	101,3	101,0	101,1	101,1
111	Budovy jednobytové	363	113,5	113,8	114,2	114,5	114,0	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	101,2	101,1	101,2	101,1	101,1
1110	Budovy jednobytové	363	113,5	113,8	114,2	114,5	114,0	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	101,2	101,1	101,2	101,1	101,1
112	Budovy dvou a vícebytové	1 160	111,8	112,0	112,5	112,8	112,3	100,2	100,2	100,4	100,3	100,3	100,3	101,1	100,9	101,1	101,1	101,0
1121	Budovy dvoubytové	68	113,7	113,9	114,3	114,7	114,2	100,2	100,2	100,4	100,3	100,3	100,3	101,2	101,1	101,1	101,1	101,1
1122	Budovy tři a vícebytové	1 092	111,7	111,9	112,3	112,7	112,2	100,2	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	101,1	100,9	101,0	101,1	101,0
113	Budovy bytové ostatní	257	112,4	112,6	113,0	113,4	112,9	100,2	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	101,2	101,0	101,1	101,1	101,1
1130	Budovy bytové ostatní	257	112,4	112,6	113,0	113,4	112,9	100,2	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	101,2	101,0	101,1	101,1	101,1
12	Budovy nebytové	3 468	112,7	112,9	113,3	113,6	113,1	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	101,3	101,1	101,2	101,1	101,2
121	Hotely a obdobné budovy	153	114,6	114,8	115,2	115,5	115,0	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	101,2	101,0	101,1	101,0	101,1
1211	Hotely	153	114,6	114,8	115,2	115,5	115,0	100,2	100,2	100,3	100,3	100,2	100,2	101,2	101,0	101,1	101,0	101,1
122	Budovy administrativní	565	112,7	113,0	113,3	113,7	113,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	101,3	101,3	101,1	101,2	101,2
1220	Budovy administrativní	565	112,7	113,0	113,3	113,7	113,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	101,3	101,3	101,1	101,2	101,2
123	Budovy pro obchod	629	113,5	113,6	114,1	114,4	113,9	100,3	100,1	100,4	100,3	100,3	100,3	101,3	101,1	101,1	101,1	101,1
1230	Budovy pro obchod	629	113,5	113,6	114,1	114,4	113,9	100,3	100,1	100,4	100,3	100,3	100,3	101,3	101,1	101,1	101,1	101,1
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	88	112,4	112,6	113,0	113,3	112,8	100,2	100,2	100,4	100,3	100,3	100,3	101,3	101,2	101,1	101,0	101,1
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim přislušející	68	112,4	112,7	113,0	113,4	112,9	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	101,4	101,3	101,1	101,1	101,2
1242	Garáže	20	112,2	112,4	112,8	113,1	112,6	100,2	100,2	100,4	100,3	100,3	100,3	101,0	100,8	101,0	101,0	100,9
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 113	111,4	111,6	112,1	112,5	111,9	100,3	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	101,3	101,1	101,3	101,3	101,2
1251	Budovy pro průmysl	897	112,0	112,2	112,7	113,1	112,5	100,3	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	101,4	101,2	101,3	101,3	101,3
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	216	109,1	109,2	109,5	109,9	109,4	100,2	100,1	100,3	100,3	100,2	100,2	101,3	100,9	100,8	100,9	101,0
1252	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	841	113,6	113,7	114,1	114,4	114,0	100,3	100,1	100,4	100,3	100,3	100,3	101,2	101,0	101,1	101,0	101,1
126	Budovy pro společenské a kulturní účely	103	114,9	115,0	115,5	115,8	115,3	100,3	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	101,3	101,1	101,1	101,0	101,1
1262	Muzea a knihovny	44	113,1	113,2	113,6	114,0	113,5	100,3	100,1	100,4	100,4	100,3	100,3	101,1	101,0	101,1	101,1	101,0
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	328	112,9	113,1	113,5	113,9	113,4	100,2	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	101,3	101,1	101,1	101,1	101,1
1264	Budovy pro zdravotnictví	219	113,7	113,9	114,2	114,5	114,1	100,3	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	101,3	101,2	101,1	101,0	101,1
1265	Budovy pro sport	147	114,4	114,5	114,9	115,1	114,7	100,3	100,1	100,3	100,2	100,2	100,2	101,2	101,0	101,0	100,9	101,0
127	Budovy nebytové ostatní	79	110,6	110,8	111,2	111,4	111,0	100,3	100,2	100,4	100,2	100,3	100,3	101,2	101,1	101,1	101,0	101,1
1271	Budovy pro zemědělství	79	110,6	110,8	111,2	111,4	111,0	100,3	100,2	100,4	100,2	100,3	100,3	101,2	101,1	101,1	101,0	101,1

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: 4. čtvrtletí 2016
 Period: 4th Quarter of 2016

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2016													
			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.					
2	Inženýrská díla	4 752	114,0	114,2	114,7	115,1	114,5	100,2	100,2	100,2	100,4	100,3	100,3	101,3	101,1	101,1
21	Dopravní díla	3 412	113,4	113,7	114,3	114,6	114,0	100,1	100,1	100,3	100,5	100,3	100,3	101,3	101,1	101,2
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	2 041	113,9	114,3	114,8	115,0	114,5	100,1	100,4	100,4	100,4	100,2	100,3	101,2	101,1	101,2
2111	Dálnice (vč. silnic)	972	113,9	114,3	114,8	115,0	114,5	100,1	100,4	100,4	100,4	100,2	100,3	101,2	101,1	101,2
2112	Místní a účelové komunikace	1 069	113,9	114,3	114,8	115,0	114,5	100,1	100,4	100,4	100,4	100,2	100,3	101,2	101,1	101,2
212	Dráhy kolejové	685	115,1	115,4	116,0	116,4	115,7	100,3	100,3	100,3	100,5	100,3	100,3	101,5	101,1	101,4
2121	Dráhy železniční dálkové	600	115,1	115,4	116,0	116,4	115,7	100,3	100,3	100,3	100,5	100,3	100,3	101,4	101,1	101,4
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	85	115,2	115,4	116,0	116,2	115,7	100,3	100,2	100,2	100,5	100,2	100,3	101,8	101,2	101,3
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	577	110,8	111,0	111,5	112,0	111,3	100,2	100,2	100,2	100,5	100,4	100,3	101,2	101,0	101,3
2141	Mosty a visuté dálnice	317	107,0	107,3	107,7	108,1	107,5	100,1	100,3	100,4	100,4	100,4	100,3	101,2	101,1	101,2
2142	Tunely a podchody	260	115,7	115,8	116,3	116,9	116,2	100,3	100,1	100,4	100,5	100,5	100,3	101,2	100,8	101,3
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	109	110,3	110,7	111,5	112,1	111,2	100,1	100,4	100,4	100,7	100,5	100,4	101,8	101,3	101,6
2151	Přístavy a plavební kanály	20	110,3	110,7	111,5	112,1	111,2	100,1	100,4	100,4	100,7	100,5	100,4	101,8	101,3	101,6
2152	Vodní stupně	89	110,3	110,7	111,5	112,1	111,2	100,1	100,4	100,4	100,7	100,5	100,4	101,8	101,3	101,6
22	Vodní trubní, telekomunikační a elektrická	1 101	115,5	115,4	115,9	116,2	115,8	100,3	99,9	100,4	100,7	100,3	100,2	101,1	100,7	100,9
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	254	115,3	115,2	115,7	116,0	115,6	100,3	99,9	100,4	100,3	100,2	100,2	101,1	100,7	100,8
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	34	116,9	116,9	117,4	117,8	117,3	100,3	100,0	100,4	100,4	100,3	100,2	101,7	101,2	101,1
2212	Vedení vody dálková trubní	101	116,2	116,2	116,8	117,1	116,6	100,3	100,0	100,5	100,3	100,3	100,3	101,6	101,0	101,0
2213	Vedení dálková telekomunikační	32	114,1	114,0	114,4	114,6	114,3	100,3	99,9	100,4	100,2	100,2	100,2	100,7	100,4	100,6
2214	Vedení dálková elektrická	87	113,5	113,4	113,8	114,1	113,7	100,3	99,9	100,4	100,3	100,2	100,2	100,5	100,4	100,6
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	847	115,6	115,5	116,0	116,4	115,9	100,3	99,9	100,4	100,4	100,3	100,2	101,2	100,7	100,8
2221	Vedení plynu místní trubní	76	116,9	116,9	117,4	117,8	117,3	100,3	100,0	100,4	100,4	100,3	100,2	101,7	101,2	101,1
2222	Vedení vody místní trubní	162	116,5	116,3	117,0	117,4	116,8	100,3	99,8	100,6	100,6	100,3	100,2	101,5	100,9	101,1
2223	Vedení kanalizace místní trubní	391	115,6	115,5	116,1	116,4	115,9	100,3	99,9	100,5	100,5	100,3	100,2	101,2	100,6	100,8
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	218	114,1	114,0	114,4	114,6	114,3	100,3	99,9	100,4	100,2	100,2	100,2	100,7	100,4	100,5
24	Ostatní inženýrská díla	239	115,3	115,5	116,0	116,4	115,8	100,3	100,2	100,4	100,4	100,3	100,3	101,8	101,3	101,4
241	Stavby pro sport a rekreaci	110	114,5	114,7	115,1	115,5	115,0	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	100,2	101,6	101,2	101,1
2411	Sportovní hřiště	51	112,4	112,4	112,7	112,8	112,6	100,3	100,0	100,3	100,1	100,2	100,2	101,2	100,8	100,6
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	59	118,6	118,9	119,5	120,0	119,3	100,2	100,3	100,5	100,4	100,3	100,3	102,0	101,5	101,5
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	129	116,6	116,9	117,4	117,9	117,2	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	101,7	101,4	101,4
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	129	116,6	116,9	117,4	117,9	117,2	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	101,7	101,4	101,4

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

Období: 4. čtvrtletí 2016
 Period: 4th Quarter of 2016

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	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.			
	Stavební díla Constructions	10 000	113,1	113,4	113,8	114,2	113,6	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	101,3	101,1	101,1	101,2	101,1
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		114,4	114,7	115,2	115,5	115,0	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	101,3	101,1	101,1	101,1	101,2
010	Budovy bytové Residential buildings	1 780	112,2	112,5	112,9	113,2	112,7	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	101,1	101,0	101,1	101,1	101,1
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 559	113,2	113,4	113,8	114,1	113,6	100,2	100,2	100,4	100,3	100,3	101,3	101,1	101,1	101,0	101,1
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 909	112,2	112,4	112,9	113,2	112,7	100,3	100,2	100,4	100,3	100,3	101,3	101,1	101,2	101,2	101,2
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 643	114,1	114,3	114,9	115,2	114,6	100,2	100,2	100,5	100,3	100,3	101,2	101,0	101,1	101,1	101,1
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	109	110,3	110,7	111,5	112,1	111,2	100,1	100,4	100,7	100,5	100,4	101,8	101,3	101,6	101,7	101,6

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

Období: 4. čtvrtletí 2016
 Period: 4th Quarter of 2016

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	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.			
	Stavební díla Constructions	10 000	117,5	118,2	118,5	119,2	118,4	99,3	100,6	100,3	100,6	100,2	98,6	99,0	99,7	100,8	99,5
	Budovy bytové Residential buildings	1 780	116,7	117,2	117,6	118,2	117,4	99,8	100,4	100,3	100,5	100,2	99,7	100,0	100,3	101,1	100,3
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 559	116,6	117,0	117,5	118,1	117,3	99,7	100,3	100,4	100,5	100,2	99,3	99,6	100,3	101,0	100,0
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 909	117,4	118,0	118,2	118,8	118,1	99,7	100,5	100,2	100,5	100,2	99,3	99,6	100,1	100,9	100,0
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 643	118,4	119,1	119,6	120,4	119,4	98,9	100,6	100,4	100,7	100,1	97,8	98,1	99,3	100,6	98,9
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	109	116,9	118,0	119,0	119,8	118,4	98,4	100,9	100,8	100,7	100,2	97,2	97,3	99,2	100,8	98,6

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

Období: 4. čtvrtletí 2016
 Period: 4th Quarter of 2016

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2016													
			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.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year		
	Stavební díla Constructions	10 000	109,6	109,1	109,7	109,9	109,6	99,5	99,5	100,5	100,2	99,9	98,6	98,0	99,8	98,9
010	Budovy bytové Residential buildings	1 780	106,0	105,9	106,6	107,0	106,4	99,8	99,9	100,7	100,4	100,2	99,6	99,1	100,8	99,8
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential buildings	1 559	107,3	107,2	107,9	108,4	107,7	99,6	99,9	100,7	100,5	100,2	98,8	98,5	100,6	99,4
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 909	107,9	107,9	108,2	108,7	108,2	99,8	100,0	100,3	100,5	100,1	99,1	98,6	100,6	99,4
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 643	112,8	111,9	112,4	112,4	112,4	99,4	99,2	100,4	100,0	99,7	98,0	97,4	98,3	98,2
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	109	106,0	105,5	105,9	105,5	105,7	99,7	99,5	100,4	99,6	99,8	99,5	99,2	99,5	99,4

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

Období: 4. čtvrtletí 2016
Period: 4th Quarter of 2016

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		
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	m ²	1	odstranění porostu			38,72	35,65
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů			346,89	238,50
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů			528,36	407,93
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb			70,74	45,90
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	třezování krytu			93,33	58,20
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min			66,01	63,00
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min			100,82	96,25
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	tl. do 10 cm			41,61	38,24
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	tl. do 10 cm			40,54	35,28
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm			42,96	35,20
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm			44,49	38,10
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. přes 20 cm			61,55	58,50
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. přes 20 cm			44,64	44,50
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. přes 20 cm			54,35	50,50
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. přes 20 cm			110,96	98,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice			109,81	87,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice			100,22	84,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice			151,55	108,65
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice			317,99	231,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních			52,94	55,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních			83,81	73,80
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních			96,95	95,35
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³			364,35	261,48
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³			378,28	335,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³			106,65	78,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³			208,44	155,80
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³			287,96	258,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³			90,83	97,50
007	Vykopávky koryt i pod vodou, s urovňáním dna a svažů, s přehozením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³			142,05	135,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně			417,42	469,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně			698,73	695,50
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně			802,93	800,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně			148,34	135,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně			234,89	206,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně			280,05	218,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně			448,03	377,60
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapážené, strojně			245,08	197,50
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapážené, strojně			402,48	392,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm			1 133,75	1 107,50
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm			3 470,42	2 911,76
013	Roubení výkopávek, zřízení včetně odstranění, pažení	m ²	1	příložně			151,59	121,28
014	Přemisťování výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně			284,22	175,00
014	Přemisťování výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji			93,72	75,20
014	Přemisťování výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji			175,73	176,00
014	Přemisťování výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	transportéry			113,96	117,00
015	Přemisťování výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky			40,86	41,25

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

Období: 4. čtvrtletí 2016
Period: 4th Quarter of 2016

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		
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	60,76	58,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	90,08	80,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	156,36	144,79
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	184,48	175,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	4	těžebními stroji	6	do 50 m	223,00	204,23
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	66,85	44,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	4	těžebními stroji	1	do 10 m ³	73,37	74,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	290,23	254,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	269,28	175,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	127,06	118,30
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 100 m ³	49,60	50,00
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	54,79	41,70
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	69,06	74,90
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	2	zásyp	2	přes 10 do 100 m ³	87,67	78,00
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	2	zásyp	3	přes 100 m ³	102,52	95,35
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	277,80	268,20
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	3	přes 100 m ³	235,36	195,50
019	Rozprostření ornice, s urovňáním, bez dopravy ze zemínku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	v rovinně	32,59	29,00
019	Rozprostření ornice, s urovňáním, bez dopravy ze zemínku	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	37,17	31,10
019	Rozprostření ornice, s urovňáním, bez dopravy ze zemínku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovinně	36,05	35,30
019	Rozprostření ornice, s urovňáním, bez dopravy ze zemínku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	54,46	49,00
019	Rozprostření ornice, s urovňáním, bez dopravy ze zemínku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovinně	50,36	42,00
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	1	z hrubého kameniva	1	197,20	236,79	197,20
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	2	ze šterkopísku	1	191,99	191,99	162,00
023	Vrty pro injekeční nebo pilotáž, bez výplně a výtluže, průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	928,83	940,00
023	Vrty pro injekeční nebo pilotáž, bez výplně a výtluže, průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 108,57	1 045,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovňáním povrchu	m ³	1	z kameniva drčeného	1	787,29	787,29	791,33
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovňáním povrchu	m ³	2	pásy	1	841,83	841,83	847,80
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	2 705,99	2 705,99	2 866,50
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	3	2 468,66	2 468,66	2 430,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	2	2 754,45	2 754,45	2 780,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	3	2 740,67	2 740,67	2 657,10
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	2	2 995,80	2 995,80	2 825,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	2 467,81	2 467,81	2 450,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	2	2 679,82	2 679,82	2 650,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	1	399,13	399,13	385,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	2	424,51	424,51	451,07
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	patek	3	405,30	405,30	380,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	1	404,99	404,99	398,38
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	2	490,88	490,88	457,50
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	3	379,23	379,23	345,38
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	2	370,38	370,38	338,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtluž z betonářské oceli	t	1	pásů	1	27 098,35	27 098,35	25 802,50
028	Základové desky, pásy, patky, výtluž z betonářské oceli	t	1	pásů	2	26 424,45	26 424,45	24 900,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtluž z betonářské oceli	t	2	patek	1	26 474,18	26 474,18	25 830,00

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

Období: 4. čtvrtletí 2016
Period: 4th Quarter of 2016

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		
028	Základové desky, pásy, patky, výtůž z betonářské oceli	t	3	desek	1	z oceli betonářské	26 727,83	25 150,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtůž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	21 990,52	23 257,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	1	vysokotlaké	1	směsí cementovou	10 556,17	9 328,50
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	2	nízkotlaké	1	směsí cementovou	8 473,33	8 420,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených			3 682,13	3 654,50
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků			3 320,77	3 265,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárnic			3 475,32	3 420,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	2	C 12/15 až C 20/25			2 996,67	2 785,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	3	C 25/30 a vyšší			3 476,90	3 424,00
033	Zdi přehradní a opěrné, bednění přehrad, jezů, plavebních komor a opěrných zdi vč. odbednění	m ²	3	z kovových dílců			685,00	766,00
034	Zdi přehradní a opěrné, výtůž z betonářské oceli, výtůž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské	3	C 25/30 až C 35/45	28 257,14	26 500,00
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	1	plíře	3	C 25/30 až C 35/45	4 523,50	4 312,50
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	2	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	3 695,10	3 489,00
037	Mostní pilíře a opěry, bednění včetně odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	opěry	2	z dřevěných dílců	658,83	666,50
038	Mostní pilíře a opěry, výtůž z betonářské oceli nebo předpinací	t	2	opěry	1	z oceli betonářské	22 854,35	22 990,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	2 517,29	2 600,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	3	C 12/15 až C 20/25	3 116,16	3 040,97
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	2 838,87	2 762,50
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	3	C 25/30 a vyšší	3 003,28	2 985,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva	475,65	465,00		
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dílců	517,40	495,50		
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců	608,54	545,00		
042	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	t	1	z oceli betonářské	27 380,32	26 160,50		
042	Zdi pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	ze svařovaných sítí	25 864,33	25 950,00		
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	tl. do 100 mm	528,06	490,00		
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm	693,41	678,50		
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	424,69	418,50		
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	640,23	610,00		
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	434,15	420,00		
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	457,15	450,00		
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepřalých tvárnic	576,94	556,00		
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepřalých tvárnic	501,89	485,00		
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž a beton	m ³	5	nádrže, jímký a septiky	697,10	647,00		
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž a beton	m ³	5	železobetonových	7 915,37	8 435,00		
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	1	z předpjatého betonu	11 000,01	8 992,00		
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	z keramických vloček kompletní	1 212,20	1 050,00		
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	železobetonových	1 600,32	1 711,95		
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	ze svařovaných sítí	1 235,56	1 291,00		
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m ³	1	desek	10 016,30	10 847,00		
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m ³	1	desek	2 859,50	2 750,00		
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2 916,81	3 000,00		
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	583,90	596,50		
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	583,28	527,50		
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek	595,99	560,00		
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek	27 970,96	26 400,00		
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek	26 706,55	26 150,00		

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

Období: 4. čtvrtletí 2016
Period: 4th Quarter of 2016

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		
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtžů z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	z oceli betonářské	26 000,00	
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železobetonového nebo předpřij.	m ³	1	desky	3	C 25/30 až C 35/45	4 010,70	
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkov	m ²	1	desek	2	z dřevěných dilců	869,17	
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výtžů z betonářské oceli nebo předpřinac	t	1	desek	1	z oceli betonářské	23 520,64	
059	Schodištní konstrukce a rampy z prefabrikovaných dilců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická ze šterkopisk	4	kompletní	13 850,95	
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	z kameniva			740,95	
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	z betonu			881,08	
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	zához z lomového kamene			2 614,38	
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	dlažba z lomového kamene			1 470,83	
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z kameniva drceného			1 418,05	
064	Kolejová lože, zřízení	m ³	1	z kameniva drceného			1 053,26	
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	183,36	
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	ze šterkopisk	2	typ silniční	153,08	
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze šterkopisk	3	typ pro pěši	122,92	
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kameniva	2	typ silniční	145,89	
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kameniva	2	typ pro pěši	133,63	
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	5	z obalovaného kameniva	3	typ silniční	313,71	
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	6	z betonu prostého	3	typ pro pěši	286,76	
068	Krny pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živičné	m ²	1	z makadanu živičného	2	typ silniční	194,58	
068	Krny pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živičné	m ²	2	z koberec živičného	2	typ silniční	210,50	
068	Krny pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živičné	m ²	3	z koberec asfaltového	2	typ silniční	252,96	
068	Krny pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živičné	m ²	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	266,37	
068	Krny pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živičné	m ²	5	z litého asfaltu	2	typ silniční	400,86	
069	Krny pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	1	monolitického nevyztuženého	2	typ silniční	836,78	
070	Krny pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	dlažebních kostek	3	do lože z kameniva	945,00	
070	Krny pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z pisk	448,25	
070	Krny pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	3	do lože z kameniva	425,97	
070	Krny pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z pisk	421,94	
070	Krny pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kameniva	481,04	
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	282,43	
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zatřený	209,52	
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	249,07	
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	288,10	
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	3	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	290,09	
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch hladký	235,11	
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	285,41	
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	256,50	
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zatřený	175,70	
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	209,21	
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	261,63	
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	231,50	
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	230,23	
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	243,59	
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	1	průčelí jednoduché	303,29	
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	2	průčelí málo složené	563,35	
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	3	vápenocementové	1	průčelí jednoduché	397,39	

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

Období: 4. čtvrtletí 2016
Period: 4th Quarter of 2016

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		
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	1	průčelí jednoduché	446,50	384,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	průčelí jednoduché	339,21	297,35
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostého	1	C 8/10	2 813,16	2 753,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostého	2	C 12/15 až C 20/25	2 968,83	2 870,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	2	C 12/15 až C 20/25	2 791,59	2 750,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	3	C 25/30 a vyšší	2 920,23	2 910,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kameniva			829,75	800,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze šterkopisku			858,92	860,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	1	z malty cementové			279,74	253,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	2	z malty plastické			371,57	365,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	1	z asfaltového pásu	201,50	182,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	3	z fólie termoplastické	287,40	266,19
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	4	nátěrem nebo nátěrkem	233,41	180,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	2	svislé	1	z asfaltového pásu	223,79	220,25
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	1	z přitaveného asfaltového pásu	253,66	230,00
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	3	z fólie z termoplastu	386,03	378,50
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropů	2	z minerálních vláken	288,42	230,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	z plastů	174,36	159,50
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn	2	z minerálních vláken	448,77	378,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	1	z plastů	341,75	314,59
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	2	z minerálních vláken	313,01	290,00
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí	2	z minerálních vláken	269,18	242,50
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	1	DN do 50 mm	265,92	275,66
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	362,46	348,50
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	484,33	449,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	590,78	590,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	334,69	314,55
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	226,48	214,50
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	315,78	281,95
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	1	nástěnka	2	závit G 1/2	132,32	145,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	339,13	327,30
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	392,32	380,00
086	Zařizovací předměty se západovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	1	klozet se splachováním	1	z dituvitu	4 744,02	4 600,00
087	Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plynné	61 938,13	60 453,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	ocel černá	1	DN do 25 mm	301,76	272,29
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měď	1	DN do 25 mm	293,93	319,74
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, silnoproud	kW	3	deskové ocelové	2	výkon přes 0,6 kW do 1,5 kW	3 053,92	2 914,75
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	4	sloupy a stožáry bez výstroje	2	vedení vysokého napětí	91 347,99	90 161,30
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	1	z trubek bez krabic	1	vedení nízkého napětí	82 445,99	83 000,00
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	3	z lišt			61,71	46,20
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	1	do 4 mm ²	110,22	72,40
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	26,60	24,00
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	45,77	45,45
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	1	jednožilové	4	přes 100 do 200 mm ²	211,01	172,50
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	531,62	415,52
							53,26	53,41

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

Období: 4. čtvrtletí 2016

Period: 4th Quarter of 2016

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		
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	83,51	82,00
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 20 do 100 mm ²	189,63	188,60
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 100 do 200 mm ²	303,02	282,15
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 200 mm ²	347,46	308,15
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spinače	1	do 16 A	163,42	154,13
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	zásuvky	1	do 16 A	222,77	155,64
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zášuvky	1	do 16 A	219,91	195,30
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	1	žárovková	1	1 zdroj	505,40	355,00
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	žárovková	1	1 zdroj	1 318,29	1 129,80
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	žárovková	2	2 zdroje	1 262,01	1 111,70
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	6 041,00	5 000,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	31,90	27,98
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	44,04	35,50
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	158,60	157,50
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm ²	58,48	40,25
099	Konstrukce tesáříské, zastřešení, bez střešního pláště, na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	Konstrukce vázaná	1	pro střechy sedlové	1 033,93	953,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoúsehe opláštěné	1	tl. do 80 mm	649,05	627,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoúsehe opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	691,04	676,55
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	880,50	836,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	556,40	525,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	682,45	660,00
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	1	z plechu pozinkovaného	290,20	276,00
102	Konstrukce klempířské	m ²	2	žlaby	5	z plechu pozinkovaného	534,68	525,50
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	406,29	344,05
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	3	z plechu pozinkovaného	687,70	702,50
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	5	z plechu pozinkovaného	703,35	639,90
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m ²	1	keramická (pálená)	1	sklonu do 45 st.	647,86	518,80
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	7 396,81	6 759,60
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	8 551,63	7 642,00
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	stěny a příčky zasklené	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	6 121,08	6 272,10
109	Konstrukce zámečnické	m ²	1	ostatní konstrukce	2	z hliníku	87,94	72,50
110	Ocelové konstrukce nosné	kg	7	pro průmysl a skladování	1	z oceli	54 453,89	52 000,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	66 812,09	49 875,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	axiální	2	svatovaná	5 175,75	2 824,50
111	Technologická zařízení, vzduchotechnika, ventilátory	ks	1	Kruhový - SPIRO	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	329,07	343,00
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	Kruhový - SPIRO	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	442,83	467,50
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	652,10	645,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	2	kladené do malty	664,64	662,50
118	Podlahy povlakové	m ²	4	keramické	1	kladené do tmelu	445,08	411,00
118	Podlahy povlakové	m ²	4	keramické	1	z pásů	354,67	357,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	1	kladené do tmelu	650,57	652,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	2	kladené do tmelu	632,70	645,00
121	Dokončovací práce, nátěry	m ²	4	porovinové	1	nátěry	165,50	168,40
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	vápenné	1	syntetické	49,25	41,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	disperzní	2		57,76	35,49
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z malířských směsí	2		36,71	35,95

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

Období: 4. čtvrtletí 2016
Period: 4th Quarter of 2016

kód Code	Reprezentanti Representative		měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	kód Code		název Name	kód Code	název Name	kód Code		
124	Potrubi z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	1	m	betonových	1	DN do 400 mm	1 486,39	1 859,00	
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	m	DN do 150 mm	1		737,26	886,00	
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	2	m	DN přes 150 do 250 mm	1		1 118,23	980,00	
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	m	DN přes 250 do 500 mm	1		2 252,25	2 156,50	
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	m	tlakových hrdlových	1	DN do 150 mm	1 663,18	1 470,00	
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	m	tlakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	2 330,11	2 350,00	
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	m	hladkých svařovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	1 170,37	1 215,00	
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	m	hladkých svařovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	2 521,76	2 195,00	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	m	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	300,89	179,98	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	m	tlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	428,52	352,20	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	m	tlakových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	1 107,50	1 114,00	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	2	m	tlakových z rozvinutého PE	1	DN do 50 mm	77,62	68,35	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	2	m	tlakových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	177,17	178,10	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	m	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	97,96	113,00	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	m	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	257,82	247,00	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	m	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	548,45	513,50	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	5	m	beztlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	362,83	325,50	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	5	m	beztlakových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	763,97	773,00	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	5	m	beztlakových z PVC	5	DN přes 300 mm	1 129,30	1 157,50	
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	m	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	159,79	172,73	
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	m	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	327,93	326,40	
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	m	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	732,36	640,00	
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	m	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	6 128,64	6 111,00	
130	Armatury na potrubí, výtoková a výtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	ks	šoupátka	2	DN přes 50 do 100 mm	13 323,53	12 860,00	
130	Armatury na potrubí, výtoková a výtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	ks	hydranty	1	do DN 300 mm	18 381,70	19 056,00	
131	Šachty armaturní na vodovodní síti; šachty kanalizační	ks	ks	kanalizační ze železobetonu	1	do DN 300 mm	19 286,85	18 013,55	
131	Šachty armaturní na vodovodní síti; šachty kanalizační	ks	ks	kanalizační ze železobetonu	1	do DN 300 mm	1 682,70	1 590,50	
132	Záchytné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	m	ocelová pokovená	1	sloupky zaberaněné	257,86	261,00	
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	m	silniční obruby z kostek v 1 řadě	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	1 497,18	1 375,00	
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	m	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	331,53	308,30	
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	m	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého	329,80	324,17	
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	m ²	lehké řadové	3	lože z betonu prostého s boční opěrou z trubek	111,25	109,00	
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	m ²	lehké řadové	3	z lešenářských soustav	107,15	106,00	
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	m ²	lehké pomocné	3	z trubek	105,75	110,50	
136	Bourání konstrukcí	m ³	m ³	základů	2	z betonu	2 194,64	2 275,00	
136	Bourání konstrukcí	m ³	m ³	základů	4	z železobetonu	2 836,49	2 690,40	
136	Bourání konstrukcí	m ³	m ³	zdiva	2	z cihel	615,45	601,00	
136	Bourání konstrukcí	m ³	m ³	příček	2	z cihel	605,46	591,00	
136	Bourání konstrukcí	m ³	m ³	podkladů a mazanin	3	z betonu	1 693,03	1 796,10	
137	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	m ³	ve zdivu	2	z cihel	1 330,14	1 198,00	
138	Přesun hmot	t	t	pro práce PSV	1	v budovách a halách	274,59	220,00	
138	Přesun hmot	t	t	pro práce HSV	1	v budovách a halách	754,75	772,00	
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	m ²	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	3	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	947,03	911,50	
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	m ²	polystyren tl. přes 120 mm	4	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	886,95	822,00	
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	m ²	minerální vlna tl. přes 80 do 120 mm	7	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 034,14	987,00	
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	h	zedník	1		246,62	248,43	

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

Období: 4. čtvrtletí 2016

Period: 4th Quarter of 2016

Reprezentanti Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code		
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			280,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			225,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	5	řidič			197,27
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			331,38
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolač			276,14
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalatér - topenář			285,15
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			287,10
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář			245,86
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečnick			282,16
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalací			340,09
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzhodotechniky			281,16
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			341,38

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2015
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2015

Období: 2015
Period: 2015

Kód TSKP stat	Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentativní výkazy Processed survey sample forms	2015				Name
					průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				
					1.	2.	3.	4.	
1		Konstrukce a práce HSV	693 697						
		Zemní práce	156 558						
		z toho:							
12		Odkopávky a prokopávky	34 999	004 005 006 007	111,2	111,6	111,9	114,8	Structures and works of main construction output
13		Hlubené výkopávky	21 398	008	112,7	114,1	114,3	113,7	Earthworks
16		Přemístění výkopku	41 931	014 015 016 017	107,6	108,4	109,0	108,6	thereof:
17		Konstrukce ze zemín	24 168	018	114,0	114,6	115,1	115,2	Digging
2		Zakládání, zpevňování hornin	55 929		112,3	112,8	113,6	114,0	Depth digging
		z toho:			103,9	104,3	104,8	104,9	Removing of excavated material
27		Základy	38 932	024 026 027 028	106,2	106,6	107,0	107,1	Structures from soil
3		Svislé a kompletní konstrukce	101 606		106,8	107,1	107,3	107,6	Foundations and rock reinforcement
		z toho:			106,6	107,0	107,3	107,6	thereof:
31		Zdi pozemních staveb	46 565	031	106,6	106,9	107,2	107,3	Vertical and complete structures
33		Sloupy a pilíře	13 587	036 037 038 039	101,2	101,3	101,8	102,3	thereof:
34		Slěny a příčky	18 379	043 044 045	108,9	109,8	110,0	110,7	Masonry of buildings
4		Vodorovné konstrukce	55 450		104,5	104,9	105,1	105,4	Pillars
		z toho:			104,2	104,6	104,9	105,0	Walls and partitions
41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	35 451	050 051 052 053 054	104,2	104,6	104,9	105,0	Horizontal structures
5		Komunikace	158 228		113,1	113,6	114,2	114,5	thereof:
		z toho:			113,1	113,6	114,2	114,5	Ceilings and ceiling structures for buildings
56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	57 168	067	115,3	115,6	116,2	116,8	Transport infrastructures
57		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	22 086	068	114,5	114,7	115,5	116,0	thereof:
58		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	13 288	069	110,5	111,1	111,3	111,6	Ground layers for road, airfield and building site
59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděné	23 102	070	105,1	105,7	105,7	106,0	Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 104		114,9	115,4	115,7	116,1	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
		v tom:			114,9	115,4	115,7	116,1	Cover for road, airfield and site for buildings - paving
61		Úprava povrchů vnitřních	16 203	071 072	120,8	121,8	122,0	122,4	Surface working, floors and installation of infills
62		Úprava povrchů vnějších	8 801	073	114,8	115,0	115,1	115,7	consist of:
63		Podlahy a podlahové konstrukce	22 100	074 075 076	110,6	110,9	111,2	111,6	Surface working indoor
8		Vedení dálková a přípojna	35 576		119,9	120,5	121,1	121,3	Surface working outdoor
		z toho:			120,4	120,9	121,8	122,1	Floor works
87		Potrubi z trub plastických a skleněných	6 454	128 129	108,7	108,9	109,0	109,2	Trunk line and supply line
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 246		107,9	108,6	109,3	110,0	thereof:
		z toho:			104,2	105,0	105,6	105,8	Plastic and glass pipelines
94		Lešení a stavební výtlahy	8 818	134	104,2	105,0	105,6	105,8	Other structures and works, demolition works
96		Bourání konstrukcí	7 527	136	104,3	104,4	104,7	104,8	thereof:
97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	7 282	137	104,3	104,4	104,7	104,8	Scaffolds and structural lifts
					104,3	104,4	104,7	104,8	Demolition of structures
					104,3	104,4	104,7	104,8	Punching holes and other demolition works

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2015
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2015

Období: 2015
Period: 2015

Kód TSKP stat	Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentativní výkazy Processed survey sample forms	2015				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						
71		Izolace	28 244						
		v tom:							
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	12 998 077		114,2	114,6	115,0	114,4	114,4
712		Izolace - povlakové krytiny	3 322 078		125,2	125,9	126,2	125,6	125,6
713		Izolace tepelné	11 924 079		120,2	120,7	121,0	120,7	120,7
72		Zdravotně technické instalace	22 939		119,3	120,4	120,5	120,3	120,3
		v tom:							
721		Zdravotně technické instalace - kanalizace	4 967 080		122,3	123,4	124,2	123,5	123,5
722		Zdravotně technické instalace - vodovod	8 094 082 083		125,7	126,9	127,5	127,0	127,0
723		Zdravotně technické instalace - plynovod	1 526 084 085		124,3	125,6	126,5	125,8	125,8
725		Zdravotně technické instalace - zařízovací předměty	8 352 086		112,0	112,2	112,2	112,2	112,2
73		Ústřední vytápění	19 934		122,6	123,3	124,1	124,9	123,7
		v tom:							
733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 898 088		130,8	131,6	132,6	132,1	132,1
734		Ústřední vytápění - armatury	2 866 089		115,0	115,7	116,3	117,1	116,0
735		Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 188 090		122,0	123,1	123,7	124,2	123,3
74		Elektrozařízení	56 288		118,2	118,3	118,6	119,0	118,5
		v tom:							
743		Elektrozařízení - hrubá montáž	7 410 082		113,2	113,3	113,8	114,5	113,7
744		Elektrozařízení - rozvod vodičů	27 411 083 094		126,5	126,7	126,8	127,1	126,8
747		Elektrozařízení - komplety silových zařízení	21 467 095 096 097		110,5	110,6	111,0	111,4	110,9
75		Technologická zařízení	18 018	111 112 113 114 135	108,5	108,5	108,7	108,9	108,7
76		Konstrukce	121 641		109,4	109,6	110,1	110,6	109,9
		v tom:							
762		Konstrukce tesařské	9 500 089 100		115,8	116,0	116,2	116,6	116,2
763		Konstrukce montované	8 727 101		107,2	107,5	107,8	108,1	107,7
764		Konstrukce klempířské	6 040 102		122,5	123,6	124,2	124,8	123,8
765		Konstrukce - krytina tvrdá	5 350 103		113,5	113,7	113,8	113,8	113,7
766		Konstrukce truhlářské	31 780 105 106 107		103,2	103,3	103,4	104,0	103,5
767		Konstrukce zámečnické	43 580 109		112,2	112,6	113,7	114,2	113,2
768		Konstrukce ocelové	16 432 110		104,1	104,1	104,4	104,7	104,3
77		Podlahy	21 625		110,5	110,8	111,1	111,6	111,0
		v tom:							
771		Podlahy z dlaždic	7 517 115		111,8	112,2	112,7	113,2	112,5
772		Podlahy z kamene	1 941 116		116,3	116,5	116,7	116,8	116,6
775		Podlahy skládané	3 090 117		100,9	102,0	102,0	102,5	101,9
776		Podlahy povlakové	7 090 118		113,0	113,0	113,1	113,7	113,2
777		Podlahy lité	1 987 119		105,9	105,9	106,2	106,7	106,2
78		Dokončovací práce	17 614		110,9	111,4	112,1	112,6	111,8
		v tom:							
781		Dokončovací práce - obklady	8 930 120		110,4	111,0	111,5	111,7	111,2
783		Dokončovací práce - natěry	6 681 121		121,6	122,1	123,3	124,2	122,8
784		Dokončovací práce - malby povrchů	2 003 122		129,8	130,0	130,6	131,5	130,5

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2015
Price indices of Constructions by CC classification in 2015

Období: 2015
Period: 2015

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2015 průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				Name
			čtvrtletí / quarter				
			1.	2.	3.	4.	
		10 000	111,7	112,2	112,6	112,9	112,4 Constructions
1	Stavební díla ¹⁾	5248	111,2	111,6	112,0	112,3	111,8 Buildings
11	Budovy bytové	1780	111,0	111,4	111,7	112,0	111,5 Residential buildings
111	Budovy jednobytové	363	112,1	112,6	112,9	113,3	112,7 One-dwelling buildings
1110	Budovy jednobytové	363	112,1	112,6	112,9	113,3	112,7 One-dwelling buildings
112	Budovy dvou a vícebytové	1160	110,6	111,0	111,3	111,6	111,1 Two- and more dwelling buildings
1121	Budovy dvoubytové	68	112,3	112,7	113,1	113,5	112,9 Two-dwelling buildings
1122	Budovy tři a vícebytové	1092	110,5	110,9	111,2	111,5	111,0 Three- and more dwelling buildings
113	Budovy bytové ostatní	257	111,1	111,5	111,8	112,2	111,7 Residences for communities
1130	Budovy bytové ostatní	257	111,1	111,5	111,8	112,2	111,7 Residences for communities
12	Budovy nebytové	3468	111,2	111,7	112,0	112,4	111,8 Non-residential buildings
121	Hotely a obdobné budovy	153	113,2	113,7	114,0	114,4	113,8 Hotels and similar buildings
1211	Hotely	153	113,2	113,7	114,0	114,4	113,8 Hotel buildings
122	Budovy administrativní	565	111,3	111,6	112,1	112,4	111,9 Office buildings
1220	Budovy administrativní	565	111,3	111,6	112,1	112,4	111,9 Office buildings
123	Budovy pro obchod	629	112,0	112,4	112,9	113,2	112,6 Wholesale and retail trade buildings
1230	Budovy pro obchod	629	112,0	112,4	112,9	113,2	112,6 Wholesale and retail trade buildings
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	88	111,0	111,3	111,8	112,2	111,6 Traffic and communication buildings
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	68	110,9	111,3	111,8	112,2	111,6 Communication buildings, stations, terminals and associated buildings
1242	Garáže	20	111,1	111,5	111,7	112,0	111,6 Garage buildings
125	Budovy pro průmysl a skladování	1113	110,0	110,4	110,7	111,1	110,6 Industrial buildings and warehouses
1251	Budovy pro průmysl	897	110,5	110,9	111,3	111,7	111,1 Industrial buildings
1252	Budovy skladů, nádrže a síla	216	107,7	108,2	108,6	108,9	108,4 Reservoirs, silos and warehouses
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	841	112,2	112,6	112,9	113,3	112,8 Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	103	113,4	113,8	114,2	114,6	114,0 Public entertainment buildings
1262	Muzea a knihovny	44	111,9	112,1	112,4	112,8	112,3 Museums and libraries
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	328	111,5	111,9	112,3	112,7	112,1 School, university and research buildings
1264	Budovy pro zdravotnictví	219	112,2	112,6	113,0	113,4	112,8 Hospital or institutional care buildings
1265	Budovy pro sport	147	113,0	113,4	113,8	114,1	113,6 Sports halls
127	Budovy nebytové ostatní	79	109,3	109,6	110,0	110,3	109,8 Other non-residential buildings
1271	Budovy pro zemědělství	79	109,3	109,6	110,0	110,3	109,8 Non-residential farm buildings

1) obsahové totožné s indexem cen stavebních prací

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2015
Price indices of Constructions by CC classification in 2015

Období: 2015
 Period: 2015

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2015				Name
			průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				
			1.	2.	3.	4.	
						průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	
2	Inženýrská díla	4752	112,5	113,0	113,5	113,8	113,2 Civil engineering works
21	Dopravní díla	3412	111,9	112,4	112,9	113,3	112,6 Transport infrastructures
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	2041	112,5	112,9	113,4	113,8	113,2 Highways, streets and roads
2111	Dálnice (vč. silnic)	972	112,5	112,9	113,4	113,8	113,2 Highways
2112	Místní a účelové komunikace	1069	112,5	112,9	113,4	113,8	113,2 Streets and roads
212	Dráhy kolejové	685	113,4	114,0	114,7	114,8	114,2 Railways
2121	Dráhy kolejovní dílkové	600	113,5	114,0	114,7	114,8	114,3 Long-distance railways
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	85	113,2	114,0	114,8	114,8	114,2 Urban railways
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	577	109,5	109,9	110,3	110,6	110,1 Bridges, elevated highways, tunnels and subways
2141	Mosty a visuté dálnice	317	105,7	106,0	106,5	106,9	106,3 Bridges and elevated highways
2142	Tunely a podchody	260	114,3	114,9	115,3	115,4	115,0 Tunnels and subways
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	109	108,4	109,3	109,7	110,2	109,4 Harbours, waterways, dams and other waterworks
2151	Přístavy a plavební kanály	20	108,4	109,3	109,7	110,2	109,4 Harbours and navigable canals
2152	Vodní stupně	89	108,4	109,3	109,7	110,2	109,4 Dams
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1101	114,2	114,6	115,0	115,2	114,8 Pipelines, communication and electricity lines
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	254	114,0	114,4	114,8	114,9	114,5 Long-distance pipelines, communication and electricity lines
2211	Vedení plynu, ropu a ostatních produktů dálková trubní	34	115,0	115,5	116,1	116,5	115,8 Long-distance oil and gas pipelines
2212	Vedení vody dálková trubní	101	114,4	115,1	115,6	115,9	115,3 Long-distance water pipelines
2213	Vedení dálková telekomunikační	32	113,3	113,5	113,8	113,8	113,6 Long-distance telecommunication lines
2214	Vedení dálková elektrická	87	112,9	113,0	113,2	113,2	113,1 Long-distance electricity lines
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	847	114,2	114,7	115,1	115,3	114,8 Local pipelines and cables
2221	Vedení plynu místní trubní	76	115,0	115,5	116,1	116,5	115,8 Local gas supply lines
2222	Vedení vody místní trubní	162	114,8	115,3	115,8	116,1	115,5 Local water supply pipelines
2223	Vedení kanalizace místní trubní	391	114,2	114,8	115,2	115,3	114,9 Local waste water pipelines
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	218	113,3	113,5	113,8	113,8	113,6 Local electricity and telecommunication cables
24	Ostatní inženýrská díla	239	113,3	114,0	114,7	115,0	114,3 Other civil engineering works
241	Stavby pro sport a rekreaci	110	112,7	113,3	113,9	114,3	113,6 Sport and recreation constructions
2411	Sportovní hřiště	51	111,1	111,5	111,9	112,1	111,7 Sports grounds
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	59	116,3	117,1	118,0	118,4	117,5 Other sport and recreation constructions
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	129	114,6	115,3	116,0	116,4	115,6 Other civil engineering works not elsewhere classified
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	129	114,6	115,3	116,0	116,4	115,6 Other civil engineering works not elsewhere classified

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

