

**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 3. čtvrtletí 2016 / in 3rd quarter 2016

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 16. listopadu 2016 / Prague, 16th November 2016

Kód publikace / Publication Code: 011041-16

Č. j. / Ref. No.:

Pořadové číslo v roce / Serial No.: 3

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

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

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

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

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223

e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 274 054 175

e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 386 718 440

e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249

e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / 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

tel. / 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

tel. / 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

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317

e-mail: infoservisvk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

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

tel. / 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

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

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

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.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

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

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

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

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

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

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

p_1 - cena ve sledovaném období

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

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

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

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

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

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

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

Váhový systém stavebních děl (CZ-CC) byl stanoven z informací získaných ročním statistickým výkazem Stav 5-01 za roky 2007 až 2010. Pro výpočet indexů cen stavebních prací (v TSKPstat) a pro jejich další agregaci do tříd CZ-CC byl sestaven váhový systém na základě zpracovaných rozpočtů konkrétních stavebních objektů. Na základě těchto rozpočtů byl rovněž určen obsah jednotlivých formulářů statistického výkazu Ceny Stav 1-04, které obsahují 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 3. čtvrtletí 2016

Ve 3. čtvrtletí 2016 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,4 % (ve 2. čtvrtletí 2016 vzrostly o 0,3 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny dálkových a přípojných vedení a komunikací (+ 0,6 %); pokles nebyl zaznamenán u žádné jednomístné položky **TSKPstat**.

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k **předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 100,3 do 100,4; u inženýrských děl v rozmezí od 100,3 do 100,7.

Meziroční růst cen **stavebních prací a děl** ve 3. čtvrtletí 2016 činil 1,1 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 100,7 u dálkových a přípojných vedení do 101,3 u komunikací.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 100,5 u dálkových i místních telekomunikačních a elektrických vedení do 101,6 u vodních stupňů, přístavů a plavebních kanálů. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u nebytových budov a dopravních 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 113,8. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 113,2 u budov a na hodnotu 114,7 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 0,3 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 0,5 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2005** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 118,5; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 109,7.

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 3rd quarter 2016

In the 3rd quarter 2016, **compared to the previous quarter**, price index of **construction works and constructions** increased by 0.4% (increased by 0.3% in the 2nd quarter 2016). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Trunk line and supply line' and 'Transport infrastructures' (+0.6%). There was not decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 3rd quarter 2016, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.3 and 100.4 in 'Buildings' and were ranging between 100.3 and 100.7 in 'Civil engineering works'.

In the 3rd quarter 2016, **compared to the previous year**, price index of **construction works and constructions** increased by 1.1%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between +0.7% in 'Trunk line and supply line' and +1.3% in 'Transport infrastructures'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 100.5 in 'Long-distance telecommunication lines', 'Long-distance electricity lines' and 'Local electricity and telecommunication cables' and 101.6 in 'Harbours and navigable canals' and 'Dams'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Non-residential buildings' and 'Transport infrastructures' 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 113.8. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 113.2 in 'Buildings' and increased the value on 114.7 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2005.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 0.3%. **Material inputs of construction output** increased by 0.5%. In long-term point of view, **compared to the average of 2005**, the value for index of **construction costs of construction output** increased the value on 118.5; index of **material inputs of construction output** increased the value on 109.7.

Text not edited for language.

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
Period: 3rd 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 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.
1	Konstrukce a práce HSV	693 697		112,1	112,3	112,8	112,4	100,2	100,2	100,4	100,3	101,3	101,3	101,1	
	Zemní práce	156 588		115,9	115,9	116,4	116,1	100,3	100,0	100,4	100,3	101,8	101,0	101,3	
	z toho:														
12	Odkopávky a prokopávky	34 999	004 005 006 007	114,8	114,5	115,0	114,8	100,4	99,7	100,4	100,2	101,9	100,9	101,2	
13	Hlubené výkopávky	21 398	008	109,6	109,4	109,9	109,6	100,1	99,8	100,5	100,2	101,9	100,9	101,2	
16	Přemístění výkopku	41 931	014 015 016 017	115,3	115,9	116,0	115,7	100,1	100,5	100,1	100,2	101,1	101,1	101,0	
17	Konstrukce ze zemín	24 188	018	114,3	114,4	114,9	114,5	100,3	100,1	100,4	100,3	101,8	101,4	101,4	
2	Zakládání, zpevňování hornin	55 929		105,2	105,2	105,7	105,4	100,3	100,0	100,5	100,3	101,3	101,3	101,0	
	z toho:														
27	Základy	38 932	024 026 027 028	107,6	107,4	107,9	107,6	100,5	99,8	100,5	100,3	101,3	100,8	101,0	
3	Svislé a kompietní konstrukce	101 606		107,9	107,9	108,3	108,0	100,3	100,0	100,4	100,2	101,0	100,7	100,9	
	z toho:														
31	Zdi pozemních staveb	46 565	031	107,8	107,7	108,0	107,8	100,5	99,9	100,3	100,2	101,1	100,7	100,9	
33	Sloupy a pilíře	13 587	036 037 038 039	102,4	102,9	103,8	103,0	100,1	100,5	100,9	100,5	101,2	101,6	101,6	
34	Stěny a příčky	18 379	043 044 045	110,8	111,4	111,4	111,2	100,1	100,5	100,0	100,2	101,7	101,5	101,5	
4	Vodorovné konstrukce	55 450		105,6	105,9	106,4	106,0	100,2	100,3	100,5	100,3	101,1	101,0	101,1	
	z toho:														
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	35 451	050 051 052 053 054	105,1	105,6	106,1	105,6	100,1	100,5	100,5	100,4	100,9	101,0	101,0	
5	Komunikace	158 228		114,6	115,0	115,7	115,1	100,1	100,3	100,6	100,3	101,3	101,2	101,3	
	z toho:														
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	57 168	067	116,8	117,4	118,4	117,5	100,0	100,5	100,9	100,5	101,3	101,6	101,6	
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčinné	22 086	068	115,9	116,4	116,7	116,3	99,9	100,4	100,3	100,2	101,2	101,5	101,2	
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	13 288	069	111,7	112,0	112,4	112,0	100,1	100,3	100,4	100,3	101,1	100,8	101,0	
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	23 102	070	105,9	106,2	106,8	106,3	99,9	100,3	100,6	100,3	100,8	100,5	100,8	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 104		116,3	116,5	117,0	116,6	100,2	100,2	100,4	100,3	101,2	101,0	101,1	
	v tom:														
61	Úprava povrchů vnitřních	16 203	071 072	122,9	123,0	123,6	123,2	100,4	100,1	100,5	100,3	101,7	101,0	101,3	
62	Úprava povrchů vnějších	8 801	073	115,8	115,9	116,1	115,9	100,1	100,1	100,2	100,1	100,9	100,8	100,8	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22 100	074 075 076	111,8	112,0	112,6	112,1	100,2	100,2	100,5	100,3	101,1	101,0	101,1	
8	Vedení dálková a přípojná	35 576		121,5	121,3	122,0	121,6	100,2	99,8	100,6	100,2	101,3	100,7	100,9	
	z toho:														
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	6 454	128	122,5	122,6	123,4	122,8	100,3	100,1	100,7	100,4	101,7	101,4	101,5	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 246		109,5	109,7	109,9	109,7	100,3	100,2	100,2	100,2	100,7	101,4	100,8	
	z toho:														
94	Lešení a stavební výšahy	8 818	134	110,0	109,8	109,9	109,9	100,0	99,8	100,1	100,0	101,9	101,1	101,2	
96	Bourání konstrukcí	2 527	136	106,4	106,3	106,6	106,4	100,6	99,9	100,3	100,3	102,1	101,2	101,4	
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	7 282	137	105,2	105,4	105,6	105,4	100,4	100,2	100,2	100,3	100,9	101,0	100,9	

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
 Period: 3rd Quarter of 2016

Kód TSKP stát	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
7	Konstrukce a práce PSV	306 303		115,3	115,6	116,0	115,6	100,3	100,3	100,3	101,2	101,2	101,3	101,3	
71	Izolace	28 244		123,5	123,6	124,2	123,8	100,1	100,1	100,5	101,2	100,7	101,0	101,0	
	v tom:														
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	12 998 077		126,5	126,4	127,0	126,6	100,2	99,9	100,5	101,2	101,0	100,9	101,0	
712	Izolace - povlakové krytiny	3 322 078		121,3	121,0	121,0	121,1	100,2	99,8	100,0	100,2	100,9	100,2	100,4	
713	Izolace tepelné	11 924 079		120,9	121,1	122,0	121,3	100,0	100,2	100,7	101,3	100,6	101,2	101,1	
72	Zdravotně technické instalace	22 939		121,1	121,9	122,3	121,8	100,0	100,7	100,3	101,2	101,2	101,2	101,2	
	v tom:														
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	4 967 080		124,4	124,5	125,5	124,8	100,2	100,1	100,8	101,7	100,9	101,0	101,2	
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	8 094 082 083		127,8	128,9	129,1	128,6	99,9	100,9	100,2	101,7	101,6	101,3	101,5	
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	1 526 084 085		126,7	127,7	128,0	127,5	100,0	100,8	100,2	101,9	101,7	101,2	101,6	
725	Zdravotně technické instalace - zařízení předměty	8 352 086		112,1	113,0	113,4	112,8	99,9	100,8	100,4	100,1	100,7	101,1	100,6	
73	Ústřední vytápění	19 934		125,8	125,9	126,7	126,1	100,7	100,1	100,5	102,6	102,1	102,3	102,3	
	z toho:														
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 898 088		133,7	134,6	135,3	134,5	100,4	100,7	100,5	102,2	102,3	102,0	102,2	
734	Ústřední vytápění - armatury	2 866 089		117,5	117,7	118,0	117,7	100,3	100,2	100,3	100,2	101,7	101,5	101,8	
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 188 090		125,2	125,3	125,9	125,5	100,8	100,1	100,5	102,6	101,8	101,8	102,1	
74	Elektrozařízení	56 288		119,1	119,5	119,7	119,4	100,1	100,3	100,2	100,8	101,0	100,9	100,9	
	v tom:														
743	Elektrozařízení - hrubá montáž	7 410 092		114,6	114,9	115,0	114,8	100,1	100,3	100,1	100,2	101,4	101,1	101,2	
744	Elektrozařízení - rozvod vodičů	27 411 093 094		127,1	127,5	127,7	127,4	100,0	100,3	100,2	100,5	100,6	100,7	100,6	
747	Elektrozařízení - komplety silových zařízení	21 467 095 096 097		111,6	112,2	112,4	112,1	100,2	100,5	100,2	100,3	101,0	101,4	101,2	
75	Technologická zařízení	18 018	111 112 113 114 135	109,6	109,3	109,6	109,5	100,6	99,7	100,3	101,0	100,7	100,8	100,9	
76	Konstrukce	121 641		110,7	111,1	111,5	111,1	100,1	100,4	100,4	101,2	101,4	101,3	101,3	
	z toho:														
762	Konstrukce lesářské	9 500 099 100		116,9	117,1	117,2	117,1	100,3	100,2	100,1	100,9	100,9	100,9	100,9	
763	Konstrukce montované	8 727 101		108,1	108,5	108,9	108,5	100,0	100,4	100,4	100,3	100,9	101,0	100,9	
764	Konstrukce klempířské	6 040 102		124,5	124,8	125,7	125,0	99,8	100,2	100,7	101,6	101,0	101,2	101,3	
765	Konstrukce - krytina tvrdá	5 350 103		113,6	113,6	113,6	113,6	99,8	100,0	100,0	99,9	100,1	99,9	99,9	
766	Konstrukce truhlářské	31 780 105 106 107		103,6	104,0	104,4	104,0	99,6	100,4	100,4	100,1	100,4	100,7	100,7	
767	Konstrukce zámečnické	43 580 109		114,8	115,3	115,5	115,2	100,5	100,4	100,2	100,4	102,3	102,4	101,6	
768	Konstrukce ocelové	16 432 110		105,0	105,4	105,8	105,4	100,3	100,4	100,4	100,9	101,2	101,3	101,2	
77	Podlahy	21 625		111,9	111,6	112,0	111,8	100,3	99,7	100,4	101,3	100,7	100,8	100,9	
	v tom:														
771	Podlahy z dlaždic	7 517 115		113,5	113,2	113,2	113,3	100,3	99,7	100,0	100,0	101,5	100,9	101,0	
772	Podlahy z kamene	1 941 116		117,8	116,8	117,2	117,3	100,9	99,2	100,3	100,3	100,3	100,4	100,7	
775	Podlahy skládané	3 090 117		102,4	102,1	102,3	102,3	99,9	99,7	100,2	101,5	100,1	100,3	100,6	
776	Podlahy povlakové	7 050 118		114,2	114,0	114,6	114,3	100,4	99,8	100,5	100,2	101,1	100,9	101,1	
777	Podlahy lité	1 967 119		106,7	106,6	107,9	107,1	100,0	99,9	101,2	100,4	100,8	100,7	101,0	
78	Dokončovací práce	17 614		112,8	113,2	113,9	113,3	100,2	100,4	100,6	101,7	101,6	101,6	101,6	
	v tom:														
781	Dokončovací práce - obklady	8 930 120		112,3	112,4	113,0	112,6	100,5	100,4	100,5	101,7	101,3	101,3	101,4	
783	Dokončovací práce - natěry	6 681 121		124,0	124,5	125,6	124,7	99,8	100,4	100,9	102,0	102,0	101,9	101,9	
784	Dokončovací práce - malby povrchů	2 003 122		131,6	132,5	133,5	132,5	100,1	100,7	100,8	101,4	101,9	102,2	101,8	

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
 Period: 3rd 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.			
1	Stavební díla¹⁾	10 000	113,1	113,4	113,8	113,4	100,2	100,3	100,4	100,3	101,3	101,1	101,1	101,1
11	Budovy	5 248	112,6	112,8	113,2	112,9	100,3	100,2	100,4	100,3	101,3	101,1	101,1	101,1
	Budovy bytové	1 780	112,2	112,5	112,9	112,5	100,2	100,3	100,4	100,3	101,1	101,0	101,1	101,0
111	Budovy jednobytové	363	113,5	113,8	114,2	113,8	100,2	100,3	100,4	100,3	101,2	101,1	101,2	101,2
1110	Budovy jednobytové	363	113,5	113,8	114,2	113,8	100,2	100,3	100,4	100,3	101,2	101,1	101,2	101,2
112	Budovy dvou a vícebytové	1 160	111,8	112,0	112,5	112,1	100,2	100,2	100,4	100,3	101,1	100,9	101,1	101,0
1121	Budovy dvoubytové	68	113,7	113,9	114,3	114,0	100,2	100,2	100,4	100,3	101,2	101,1	101,1	101,1
1122	Budovy tři a vícebytové	1 092	111,7	111,9	112,3	112,0	100,2	100,2	100,4	100,3	101,1	100,9	101,0	101,0
113	Budovy bytové ostatní	257	112,4	112,6	113,0	112,7	100,2	100,2	100,4	100,3	101,2	101,0	101,1	101,1
1130	Budovy bytové ostatní	257	112,4	112,6	113,0	112,7	100,2	100,2	100,4	100,3	101,2	101,0	101,1	101,1
12	Budovy nebytové	3 468	112,7	112,9	113,3	113,0	100,3	100,2	100,4	100,3	101,3	101,1	101,2	101,2
121	Hotely a obdobné budovy	153	114,6	114,8	115,2	114,9	100,2	100,2	100,3	100,2	101,2	101,0	101,1	101,1
1211	Hotely	153	114,6	114,8	115,2	114,9	100,2	100,2	100,3	100,2	101,2	101,0	101,1	101,1
122	Budovy administrativní	565	112,7	113,0	113,3	113,0	100,3	100,3	100,3	100,3	101,3	101,3	101,1	101,2
1220	Budovy administrativní	565	112,7	113,0	113,3	113,0	100,3	100,3	100,3	100,3	101,3	101,3	101,1	101,2
123	Budovy pro obchod	629	113,5	113,6	114,1	113,7	100,3	100,1	100,4	100,3	101,3	101,1	101,1	101,2
1230	Budovy pro obchod	629	113,5	113,6	114,1	113,7	100,3	100,1	100,4	100,3	101,3	101,1	101,1	101,2
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	88	112,4	112,6	113,0	112,7	100,2	100,2	100,4	100,3	101,3	101,2	101,1	101,2
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	68	112,4	112,7	113,0	112,7	100,2	100,3	100,3	100,3	101,4	101,3	101,1	101,2
1242	Garáže	20	112,2	112,4	112,8	112,5	100,2	100,2	100,4	100,3	101,0	100,8	101,0	100,9
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 113	111,4	111,6	112,1	111,7	100,3	100,2	100,4	100,3	101,3	101,1	101,3	101,2
1251	Budovy pro průmysl	897	112,0	112,2	112,7	112,3	100,3	100,2	100,4	100,3	101,4	101,2	101,3	101,3
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	216	109,1	109,2	109,5	109,3	100,2	100,1	100,3	100,2	101,3	100,9	100,8	101,0
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	841	113,6	113,7	114,1	113,8	100,3	100,1	100,4	100,3	101,2	101,0	101,1	101,1
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	103	114,9	115,0	115,5	115,1	100,3	100,1	100,4	100,3	101,3	101,1	101,1	101,2
1262	Muzea a knihovny	44	113,1	113,2	113,6	113,3	100,3	100,1	100,4	100,3	101,1	101,0	101,1	101,0
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	328	112,9	113,1	113,5	113,2	100,2	100,2	100,4	100,3	101,3	101,1	101,1	101,1
1264	Budovy pro zdravotnictví	219	113,7	113,9	114,2	113,9	100,3	100,2	100,3	100,3	101,3	101,2	101,1	101,2
1265	Budovy pro sport	147	114,4	114,5	114,9	114,6	100,3	100,1	100,3	100,2	101,2	101,0	101,0	101,1
127	Budovy nebytové ostatní	79	110,6	110,8	111,2	110,9	100,3	100,2	100,4	100,3	101,2	101,1	101,1	101,1
1271	Budovy pro zemědělství	79	110,6	110,8	111,2	110,9	100,3	100,2	100,4	100,3	101,2	101,1	101,1	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: 3. čtvrtletí 2016
 Period: 3rd Quarter of 2016

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

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
 Period: 3rd 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			průměr od poč. roku Avg from beginning of the year	čtvrtletí Quarter			průměrné tempo růstu Avg rate of growth	čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from beginning of the year
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	113,1	113,4	113,8	113,4	100,2	100,3	100,4	100,3	101,1	101,1	101,1	101,1
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		114,4	114,7	115,2	114,8	100,2	100,3	100,4	100,3	101,3	101,1	101,1	101,2
010	Budovy bytové Residential buildings	1 780	112,2	112,5	112,9	112,5	100,2	100,3	100,4	100,3	101,1	101,0	101,1	101,0
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 559	113,2	113,4	113,8	113,5	100,2	100,2	100,4	100,3	101,3	101,1	101,1	101,1
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 909	112,2	112,4	112,9	112,5	100,3	100,2	100,4	100,3	101,3	101,1	101,2	101,2
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 643	114,1	114,3	114,9	114,4	100,2	100,2	100,5	100,3	101,2	101,0	101,1	101,1
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	109	110,3	110,7	111,5	110,8	100,1	100,4	100,7	100,4	101,8	101,3	101,6	101,6

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
 Period: 3rd 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			průměr od poč. roku Avg from beginning of the year	čtvrtletí Quarter			průměrné tempo růstu Avg rate of growth	čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from beginning of the year
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	117,5	118,2	118,5	118,1	99,3	100,6	100,3	100,1	98,6	99,0	99,7	99,1
	Budovy bytové Residential buildings	1 780	116,7	117,2	117,6	117,2	99,8	100,4	100,3	100,2	99,7	100,0	100,3	100,0
010	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 559	116,6	117,0	117,5	117,0	99,7	100,3	100,4	100,1	99,3	99,6	100,3	99,7
021	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 909	117,4	118,0	118,2	117,9	99,7	100,5	100,2	100,1	99,3	99,6	100,1	99,7
022	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 643	118,4	119,1	119,6	119,0	98,9	100,6	100,4	100,0	97,8	98,1	99,3	98,4
300	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	109	116,9	118,0	119,0	118,0	98,4	100,9	100,8	100,0	97,2	97,3	99,2	97,9

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
 Period: 3rd Quarter of 2016

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2016												
			průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				průměrné tempo růstu Avg rate of growth	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			
	Stavební díla Constructions	10 000	109,6	109,1	109,7	109,5	99,5	99,5	100,5	99,8	98,6	98,0	99,0	98,6	
010	Budovy bytové Residential buildings	1 780	106,0	105,9	106,6	106,2	99,8	99,9	100,7	100,1	99,6	99,1	99,9	99,5	
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 559	107,3	107,2	107,9	107,5	99,6	99,9	100,7	100,1	98,8	98,5	99,6	99,0	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 909	107,9	107,9	108,2	108,0	99,8	100,0	100,3	100,0	99,1	98,6	99,4	99,1	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 643	112,8	111,9	112,4	112,4	99,4	99,2	100,4	99,7	98,0	97,4	98,3	97,9	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	109	106,0	105,5	105,9	105,8	99,7	99,5	100,4	99,9	99,5	99,2	99,5	99,4	

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
Period: 3rd 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		
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	m ²	1	odstranění porostu			38,80	35,90
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů			346,76	235,00
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů			558,63	490,86
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb			70,01	45,90
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu			114,21	80,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu			96,01	56,50
003	Čerpání vody průměrného přítoku	m ³	1	do 500 l/min	1	výška do 10 m	65,80	64,18
003	Čerpání vody průměrného přítoku	m ³	2	přes 500 do 1000 l/min	1	výška do 10 m	102,44	96,50
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	1	tl. do 10 cm	1	uložení do 50 m	39,60	37,35
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	1	tl. do 10 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	41,89	37,50
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	uložení do 50 m	42,64	35,20
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	43,68	37,20
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	3	uložení přes 100 do 250 m	62,05	59,50
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	3	tl. přes 20 cm	1	uložení do 50 m	44,72	45,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	3	tl. přes 20 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	53,73	49,60
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	3	tl. přes 20 cm	4	uložení přes 250 m	109,20	95,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	1	pro silnice	1	uložení přes 250 m	109,58	85,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	1	pro silnice	2	v hornině tř. 3	99,60	85,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	1	pro silnice	3	v hornině tř. 4	152,96	111,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	1	pro silnice	4	v hornině tř. 5	313,76	229,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	5	v zemních	1	v hornině tř. 1 a 2	52,48	54,25
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	1	do 10 m ³	2	hornina tř. 3	358,27	261,48
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	2	přes 10 do 100 m ³	2	hornina tř. 3	387,47	338,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	3	přes 100 do 1000 m ³	1	hornina tř. 1 a 2	106,68	78,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	3	přes 100 do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	203,79	156,85
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	3	přes 100 do 1000 m ³	3	hornina tř. 4	284,88	257,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	4	přes 1000 m ³	2	hornina tř. 3	94,43	110,00
007	Vykopávky koryt i pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m ²	1	na suchu do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	140,49	135,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	1	nezapažené, ručně	1	hornina tř. 1 a 2	417,25	468,50
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	1	nezapažené, ručně	2	hornina tř. 3	655,91	647,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	2	nezapažené, ručně	3	hornina tř. 4	831,87	860,38
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	2	nezapažené, strojně	1	hornina tř. 1 a 2	147,26	131,50
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	2	nezapažené, strojně	2	hornina tř. 3	240,85	207,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	2	nezapažené, strojně	3	hornina tř. 4	284,11	216,50
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	2	nezapažené, strojně	4	hornina tř. 5	397,83	350,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	4	zapážené, strojně	2	hornina tř. 3	245,38	197,80
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	4	zapážené, strojně	3	hornina tř. 4	432,30	410,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m ²	1	DN do 150 mm	2	v hornině tř. 3	1 131,90	1 107,50
013	Roubení výkopávek, zařízení včetně odsranění, pažení	m ²	1	příložně	1	ze dřeva	149,34	120,64
014	Přemístění výkopku svíslé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně	1	hloubka do 4 m	283,54	165,00
014	Přemístění výkopku svíslé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	1	hloubka do 4 m	94,50	75,35
014	Přemístění výkopku svíslé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	těžebními stroji	2	hloubka přes 4 do 6 m	175,06	171,34
014	Přemístění výkopku svíslé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	transportéry	1	hloubka do 4 m	115,21	117,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	1	do 50 m	41,41	41,25
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	60,33	58,59
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	88,71	80,00

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
Period: 3rd 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		
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	155,84	142,58
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	185,94	178,01
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	194,59	185,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	těžebními stroji	1	do 50 m	66,44	43,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	těžebními stroji	1	přes 50 do 1000 m	73,37	74,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	300,09	254,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	268,15	175,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	127,11	118,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 100 m ³	49,44	51,00
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	43,42	40,20
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	68,97	74,70
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	2	zásyp	2	přes 10 do 100 m ³	87,85	78,17
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	2	zásyp	3	přes 100 m ³	120,43	95,35
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	278,48	273,20
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	3	přes 100 m ³	218,93	191,00
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemínku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	v rovinně	31,57	25,00
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemínku	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	36,22	30,55
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemínku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovinně	35,67	35,00
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemínku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	52,44	49,50
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemínku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovinně	51,73	44,33
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	1	z hrubého kameniva	1	235,82	197,90	197,90
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	2	ze šterkopísku	2	190,80	162,00	162,00
023	Vrty pro injekeční nebo pilotáž, bez výplně a výtuzě, průměru	m	1	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	895,00	895,00
023	Vrty pro injekeční nebo pilotáž, bez výplně a výtuzě, průměru	m	3	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	1 079,00	1 025,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	m ³	1	ze šterkopísku	1	779,48	790,00	790,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	m ³	2	z kameniva drceného	1	858,90	859,00	859,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	1	C 8/10	2 702,37	2 864,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2 458,47	2 437,60
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	3	C 25/30 a vyšší	2 816,58	2 780,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	2	C 12/15 až C 20/25	2 695,98	2 575,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	3	C 25/30 a vyšší	2 962,06	2 812,50
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	2	C 12/15 až C 20/25	2 462,24	2 445,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	C 25/30 a vyšší	2 853,42	2 785,50
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	1	ze dřeva	408,98	380,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	2	z dřevěných dílů	431,88	435,50
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	3	z kovových dílů	402,24	371,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	1	ze dřeva	411,99	407,50
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	2	z dřevěných dílů	488,53	426,20
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	3	z kovových dílů	376,73	342,88
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	2	z dřevěných dílů	400,55	348,71
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	3	z kovových dílů	385,38	392,50
028	Základové desky, pásy, patky, výtuzůž z betonářské oceli	t	1	pásů	1	z oceli betonářské	27 198,90	26 375,23
028	Základové desky, pásy, patky, výtuzůž z betonářské oceli	t	1	pásů	2	ze svařovaných sítí	25 880,85	24 000,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtuzůž z betonářské oceli	t	2	patek	1	z oceli betonářské	26 071,05	25 813,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtuzůž z betonářské oceli	t	3	desek	1	z oceli betonářské	27 022,46	25 800,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtuzůž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	21 828,39	22 950,00

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
Period: 3rd 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		
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očistění povrchu a spár, dodání trubek a jin. hmoty	m ³	1	Vysokotlaké	1	směsi cementovou	10 547,83	9 328,50
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očistění povrchu a spár, dodání trubek a jin. hmoty	m ³	2	nízkotlaké	1	směsi cementovou	8 465,00	8 420,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených			3 667,60	3 654,50
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků			3 316,50	3 265,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárníc			3 479,91	3 502,50
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	2	C 12/15 až C 20/25			2 985,00	2 785,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	3	C 25/30 a vyšší			3 535,97	3 428,00
033	Zdi přehradní a opěrné, bednění přehrad, jezů, plavebních komor a opěrných zdí vč. odbednění	m ²	3	z kovových dílců			686,83	770,00
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	25 483,33	25 000,00
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	1	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	4 924,29	4 520,00
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	2	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	3 711,45	3 755,00
037	Mostní pilíře a opěry, bednění včetně odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	opěry	2	z dřevěných dílců	707,86	731,00
038	Mostní pilíře a opěry, výtůž z betonářské oceli nebo předpinací	t	1	pilíře	1	z oceli betonářské	26 613,50	25 610,00
038	Mostní pilíře a opěry, výtůž z betonářské oceli nebo předpinací	m ³	2	opěry	1	z oceli betonářské	23 042,60	23 000,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	2 524,03	2 617,50
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	3 137,27	3 109,81
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	3	C 25/30 a vyšší	2 826,81	2 750,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	2 989,99	2 980,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva	3	C 25/30 a vyšší	471,22	462,50
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dílců			517,47	493,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců			605,72	540,00
042	Zdi pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	z oceli betonářské	2	C 12/15 až C 20/25	27 383,67	26 060,50
042	Zdi pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli stěn a příček	t	2	ze svařovaných sítí	3	C 25/30 a vyšší	25 797,28	25 950,00
043	Izolaci ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. do 100 mm			530,36	492,50
043	Izolaci ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm			702,49	688,50
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	2	tl. přes 50 do 100 mm	424,82	416,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	3	tl. přes 100 mm	643,45	610,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	1	tl. do 50 mm	418,02	381,50
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	2	tl. přes 50 do 100 mm	456,81	451,23
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	3	tl. přes 100 mm	573,31	555,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	2	tl. přes 50 do 100 mm	497,63	490,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	3	tl. přes 100 mm	689,13	649,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž a beton	m ³	5	nádrže, jímky a septiky	2	C 12/15 až C 20/25	7 883,52	8 310,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž a beton	m ³	5	nádrže, jímky a septiky	3	C 25/30 a vyšší	10 948,69	8 988,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	1	železobetonových	3	tl. do 150 mm	1 216,76	1 050,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	z předpjatého betonu	2	tl. přes 150 mm	1 577,32	1 645,45
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	z keramických vloček kompletní	2	tl. přes 150 mm	1 222,77	1 247,00
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m ³	1	železobetonových	2	C 12/15 až C 20/25	10 365,28	10 846,90
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m ³	1	desek	2	C 12/15 až C 20/25	2 854,15	2 740,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m ³	1	desek	3	C 25/30 a vyšší	2 941,94	2 950,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	1	ze dřeva	584,95	596,25
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	586,30	530,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	3	z kovových dílců	595,61	550,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek	1	z oceli betonářské	27 678,72	26 275,10
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek	2	ze svařovaných sítí	26 574,71	26 150,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	z oceli betonářské	27 427,46	26 500,00

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
Period: 3rd 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		
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železobetonu nebo předpř.	m ³	1	desky	3	C 25/30 až C 35/45	4 362,90	4 195,00
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkové	m ²	1	desek	2	z dřevěných dilců	953,85	925,00
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výtuz z betonářské oceli nebo předpinací	t	1	desek	1	z oceli betonářské	23 389,75	23 350,00
059	Schodišťové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dilců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	4	kompletní	12 727,92	12 503,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	ze šterkopisků	1	ze šterkopisků	724,80	716,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z betonu	2	z betonu	2 595,25	2 529,50
064	Kolejová lože, zřízení	m ³	1	z kameniva drceného	2	z kameniva drceného	1 076,34	1 145,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	184,94	117,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze šterkopisků	2	typ silniční	148,78	132,50
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze šterkopisků	3	typ pro pěši	116,10	110,05
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kameniva	2	typ silniční	152,57	142,01
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kameniva	3	typ pro pěši	130,51	120,60
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	6	z betonu prostého	3	typ pro pěši	293,88	279,75
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živčinné	m ²	1	z makadanu živčinného	2	typ silniční	192,47	193,00
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živčinné	m ²	2	z koberce živčinného	2	typ silniční	213,57	230,00
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živčinné	m ²	3	z koberce asfaltového	2	typ silniční	253,42	246,06
069	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	1	monolitického nevyztuženého	2	typ silniční	797,00	700,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kameniva	1 022,33	1 066,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z písku	443,11	466,80
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	3	do lože z kameniva	425,59	428,54
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z písku	444,96	455,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kameniva	479,21	480,50
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	284,36	267,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zatřený	209,52	205,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	250,91	242,50
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	3	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	288,43	281,15
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	3	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	289,80	290,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch hladký	233,26	224,50
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	285,37	264,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	242,60	237,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zatřený	178,00	184,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	209,27	204,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	260,21	253,44
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch štukový	233,86	221,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	3	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	228,84	220,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	244,70	242,91
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn - provádění	m ²	2	vápenocementové	1	průčelí jednoduché	297,39	287,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	2	průčelí málo složené	559,88	572,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	3	cementové	1	průčelí jednoduché	398,29	330,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	1	průčelí jednoduché	444,05	384,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	průčelí jednoduché	341,77	297,35
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	1	prostého	1	C 8/10	2 801,88	2 750,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	1	prostého	2	C 12/15 až C 20/25	2 978,63	2 890,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	1	prostého	3	C 25/60 a vyšší	3 088,17	3 134,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	2	železobetonového	2	C 12/15 až C 20/25	2 841,81	2 835,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	2	železobetonového	3	C 25/60 a vyšší	2 926,16	2 875,00

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
Period: 3rd 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		
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	Z kameniva			815,80	772,50
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze šterkopísku			844,31	835,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	6	Z keramzitu			1 721,17	1 783,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	2	Z malty plastické			393,85	372,50
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	1	Z asfaltového pásu	198,34	176,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	2	svislé	4	nátlakem nebo nástřikem	247,64	222,75
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	sklon do 10 st.	1	Z asfaltového pásu	221,73	220,25
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	3	Z přítlaveného asfaltového pásu	254,33	235,00
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropu	2	Z fólie z termoplastu	382,10	372,50
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	3	Z minerálních vláken	299,10	239,00
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn	1	Z plastů	176,86	158,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	2	Z minerálních vláken	443,66	378,00
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí	2	Z minerálních vláken	317,92	285,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	2	Z DN do 50 mm	273,04	251,50
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	1	DN přes 50 do 100 mm	262,03	267,80
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	365,09	350,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	484,78	449,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	331,59	583,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	228,43	219,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	311,58	289,12
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	1	nástěnka	2	závit G 1/2	127,57	127,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	333,26	321,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	393,41	384,00
086	Zarizovací předměty se zápačkovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	1	klozet se splachováním	1	DN přes 25 do 50 mm	4 782,21	4 723,00
087	Ústřední vylápení, kotelny, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plynové	62 195,01	60 453,00
088	Ústřední vylápení, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	ocelová	1	DN do 25 mm	302,24	272,29
088	Ústřední vylápení, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měď	1	DN do 25 mm	295,17	320,00
090	Ústřední vylápení, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	2	výkon přes 0,6 kW do 1,5 kW	3 060,57	2 917,75
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	ks	1	sloupy a stožáry bez výstroje	1	vedení nízkého napětí	15 989,18	10 185,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	ks	1	sloupy a stožáry bez výstroje	2	vedení vysokého napětí	91 352,59	90 161,30
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	km	4	vodíče	2	vedení vysokého napětí	247 380,71	152 440,00
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	1	Z trubek bez krabic	2	do 4 mm ²	62,34	47,00
092	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	3	Z lišt	1	přes 20 do 100 mm ²	99,77	71,33
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	46,57	45,45
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	jednožilové	3	přes 20 do 100 mm ²	211,04	171,00
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	1	jednožilové	4	přes 100 do 200 mm ²	170,23	179,75
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	539,78	449,14
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	53,47	55,60
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	90,39	88,40
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	182,98	181,50
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	298,69	268,30
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 16 A	345,06	308,73
095	Elektrozařízení, kompletní silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spínače	1	do 16 A	162,31	151,20
095	Elektrozařízení, kompletní silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jistice	1	do 16 A	220,48	155,66
095	Elektrozařízení, kompletní silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	Zásuvky	1	do 16 A	223,15	196,96

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
Period: 3rd Quarter of 2016

kód Code	Reprezentanti 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		
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	1	1 zdroj	1 295,60	1 019,90
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	1 274,61	1 111,70
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	4	4 zdroje	2 472,50	1 463,39
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	5 007,17	4 887,50
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	32,37	27,98
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	42,65	34,13
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	134,97	149,90
099	Konstrukce tesáfské, zastřešení, bez sítěšního pláště, na 1 m ² pudrýsné plochy	m ²	1	konstrukce vázaná	1	pro střechy sedlové	1 001,39	944,82
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. do 80 mm	611,50	623,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	687,17	677,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	877,83	837,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	555,80	533,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	696,75	665,00
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	1	z plechu pozinkovaného	299,62	284,00
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	2	z plechu pozinkovaného	530,29	523,50
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	5	z plechu titanizinkového	412,04	340,00
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	685,03	702,50
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m ²	1	keramická (pálána)	1	sklonu do 45 st.	699,63	639,93
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	649,95	518,40
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	7 349,00	6 775,50
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	8 059,33	6 921,00
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	z oceli	86,09	70,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	54 400,75	53 000,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	svařovaná	63 758,74	50 000,00
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	329,21	343,00
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	442,87	467,50
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	2	kladené do malty	676,33	655,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	2	plastové	1	z pásů	435,12	411,00
118	Podlahy povlakové	m ²	3	textilní	1	z pásů	354,33	356,00
118	Podlahy povlakové	m ²	3	keramické	2	kladené do tmelie	647,55	653,91
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	porovinnové	2	kladené do tmelie	639,84	660,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	nátěry	2	syntetické	157,89	160,00
121	Dokončovací práce, nátěry	m ²	1	disperzní	3	z malířských směsí	56,83	35,75
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	betonových	1	DN do 400 mm	35,91	35,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	betonových	1	DN přes 400 do 600 mm	1 576,13	1 628,50
124	Potrubi z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	2	DN přes 400 do 600 mm	4 293,55	3 982,50
124	Potrubi z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	DN do 150 mm	734,77	671,50
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm	1	DN do 150 mm	1 134,49	1 039,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm	2	DN přes 150 do 250 mm	2 279,88	2 213,50
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	1	DN do 150 mm	1 641,07	1 402,50
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	2 627,20	2 387,50
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	1 205,76	1 250,20
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	2 782,83	2 322,50
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	299,61	193,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	425,29	352,20

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

Období: 3. čtvrtletí 2016
Period: 3rd 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	kód Code		
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	Itakových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	1 089,17	1 113,00	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	Itakových z rozvinutého PE	1	DN do 50 mm	76,95	68,95	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	Itakových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	174,18	166,30	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	Itakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	256,82	247,00	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	Itakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	547,79	514,00	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	364,80	341,00	
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	1 190,13	1 215,00	
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	Itakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	319,97	340,00	
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	Itakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	753,44	650,00	
130	Armatury na potrubí, výtoková a vítková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	1	šoupátka	2	DN přes 50 do 100 mm	6 170,31	6 325,00	
130	Armatury na potrubí, výtoková a vítková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	13 314,41	12 860,00	
131	Šachty armaturní na vodovodní síti; šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	17 958,84	17 900,00	
131	Šachty armaturní na vodovodní síti; šachty kanalizační	ks	6	kanalizační ze železobetonu	1	do DN 300 mm	19 274,44	18 011,30	
132	Záchytné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	2	ocelová pokovená	1	sloupky zaberaněné	1 672,54	1 573,00	
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	1	silniční obruby z kostek v 1 řadě	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	247,88	250,50	
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	1 526,80	1 445,50	
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	328,53	322,25	
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	2	z trubek	109,76	109,00	
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	3	z lešenářských soustav	110,27	106,00	
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	3	z trubek	104,69	105,00	
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu	2 218,85	2 350,00	
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	zdíva	4	z železobetonu	2 804,48	2 380,00	
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	příček	2	z cihel	608,39	590,95	
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	podkladů a mazanin	2	z cihel	603,60	591,00	
137	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo vyklenků	m ³	5	ve zdivu	3	z betonu	1 634,29	1 650,00	
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	2	z cihel	1 287,14	1 170,75	
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	275,17	212,00	
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	polystyren tl. přes 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	954,21	930,00	
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	7	minerální vláknno tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	884,80	822,00	
							1 030,57	989,50	

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

Období: 3. čtvrtletí 2016

Period: 3rd 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	1	zedník			244,44
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			257,57
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			225,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			338,99
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolač			278,83
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalatér - topenář			289,38
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			281,83
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář			245,43
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečnick			286,48
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.			423,33
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalací			336,52
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			351,29

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	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentativní výkazu Processed survey sample forms	2015				Name
				průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				
				čtvrtletí Quarter				
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				
1	Konstrukce a práce HSV	693 697		111,2	111,6	111,9	111,4	Structures and works of main construction output
	Zemní práce	156 558		114,6	115,3	115,5	114,8	Earthworks
	z toho:							thereof:
12	Odkopávky a prokopávky	34 999 004	005 006 007	113,5	114,1	114,3	113,7	Digging
13	Hlubené výkopávky	21 398 008		108,4	109,0	109,5	108,6	Depth digging
16	Přemístění výkopku	41 931 014	015 016 017	114,0	114,6	115,1	114,7	Removing of excavated material
17	Konstrukce ze zemín	24 168 018		112,3	113,6	114,0	113,2	Structures from soil
2	Zakládání, zpevňování hornin	55 929		104,3	104,8	104,9	104,5	Foundations and rock reinforcement
	z toho:							thereof:
27	Základy	38 932 024	026 027 028	106,2	107,0	107,1	106,7	Foundations
3	Svislé a kompletní konstrukce	101 606		107,1	107,3	107,6	107,2	Vertical and complete structures
	z toho:							thereof:
31	Zdi pozemních staveb	46 565 031		106,6	107,2	107,3	107,0	Masonry of buildings
33	Sloupy a pilíře	13 587 036	037 038 039	101,2	101,3	101,8	101,7	Pillars
34	Stěny a příčky	18 379 043	044 045	108,9	109,8	110,0	109,9	Walls and partitions
4	Vodorovné konstrukce	55 450		104,5	105,1	105,4	105,0	Horizontal structures
	z toho:							thereof:
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	35 451 050	051 052 053 054	104,2	104,9	105,0	104,7	Ceilings and ceiling structures for buildings
5	Komunikace	158 228		113,1	114,2	114,5	113,9	Transport infrastructures
	z toho:							thereof:
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	57 168 067		115,6	116,2	116,8	116,0	Ground layers for road, airfield and building site
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	22 086 068		114,5	114,7	115,5	116,0	Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	13 288 069		110,5	111,1	111,3	111,1	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	23 102 070		105,1	105,7	106,0	105,6	Cover for road, airfield and site for buildings - paving
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 104		114,9	115,7	116,1	115,5	Surface working, floors and installation of infills
	v tom:							consist of:
61	Úprava povrchů vnitřních	16 203 071	072	120,8	121,8	122,0	121,8	Surface working indoor
62	Úprava povrchů vnějších	8 801 073		114,8	115,0	115,7	115,2	Surface working outdoor
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22 100 074	075 076	110,6	110,9	111,2	111,6	Floor works
8	Vedení dálková a přípojna	35 576		119,9	120,5	121,1	121,3	Trunk line and supply line
	z toho:							thereof:
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	6 454 128	129	120,4	120,9	121,8	121,3	Plastic and glass pipelines
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 246		108,7	108,9	109,0	109,0	Other structures and works, demolition works
	z toho:							thereof:
94	Lešení a stavební výtlahy	8 818 134		107,9	108,6	109,3	109,0	Scaffolds and structural lifts
96	Bourání konstrukcí	2 527 136		104,2	105,0	105,6	105,2	Demolition of structures
97	Proražení otvorů a ostatní bourací práce	7 282 137		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	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentativní výkazy Processed survey sample forms	2015				Name	
				průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100					
				čtvrtletí Quarter					
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year.					
7	Konstrukce a práce PSV	306 303		113,8	114,2	114,6	115,0	114,4	Structures and works of affiliated construction output
71	Izolace	28 244		122,0	122,7	123,0	123,4	122,8	Insulations
711	v tom: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	12 998 077		125,0	125,2	125,9	126,2	125,6	consist of: Insulation against water and gas
712	Izolace - povlakové krytiny	3 322 078		120,2	120,7	120,9	121,0	120,7	Insulation - coat coverings
713	Izolace tepelné	11 924 079		119,3	120,4	120,5	120,9	120,3	Thermal insulation
72	Zdravotně technické instalace	22 939		119,7	120,5	120,9	121,1	120,6	Sanitation installation
721	v tom: Zdravotně technické instalace - kanalizace	4 967 080		122,3	123,4	124,2	124,2	123,5	consist of: Sanitation installation - sewerage
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	8 094 082 083		125,7	126,9	127,5	127,9	127,0	Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	1 526 084 085		124,3	125,6	126,5	126,7	125,8	Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zařízovací předměty	8 352 086		112,0	112,2	112,2	112,2	112,2	Sanitation installation - sanitary appliances
73	Ústřední vytápění	19 934		122,6	123,3	124,1	124,9	123,7	Central heating
733	v tom: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 898 088		130,8	131,6	132,6	133,2	132,1	thereof: Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	2 866 089		115,0	115,7	116,3	117,1	116,0	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 188 090		122,0	123,1	123,7	124,2	123,3	Central heating - radiators
74	Elektrozařízení	56 288		118,2	118,3	118,6	119,0	118,5	Electrical installation
743	v tom: Elektrozařízení - hrubá montáž	7 410 082		113,2	113,3	113,8	114,5	113,7	consist of: Electrical installation - gross assembly
744	Elektrozařízení - rozvod vodičů	27 411 083 094		126,5	126,7	126,8	127,1	126,8	Electrical installation - underplaster extension
747	Elektrozařízení - komplety silových zařízení	21 467 095 096 097		110,5	110,6	111,0	111,4	110,9	Electrical installation - completion of electronic devices
75	Technologická zařízení	18 018 111 112 113 114 135		108,5	108,5	108,7	108,9	108,7	Technological equipment
76	Konstrukce	121 641		109,4	109,6	110,1	110,6	109,9	Structures
762	v tom: Konstrukce tesařské	9 500 089 100		115,8	116,0	116,2	116,6	116,2	thereof: Carpentry structures
763	Konstrukce montované	8 727 101		107,2	107,5	107,8	108,1	107,7	Prefabricated structures
764	Konstrukce klempířské	6 040 102		122,5	123,6	124,2	124,8	123,8	Tinsmith structures
765	Konstrukce - krytina tvrdá	5 350 103		113,5	113,7	113,8	113,8	113,7	Structures - hard covering
766	Konstrukce truhlářské	31 780 105 106 107		103,2	103,3	103,4	104,0	103,5	Joinery structures
767	Konstrukce zámečnické	43 580 109		112,2	112,6	113,7	114,2	113,2	Locksmith structures
768	Konstrukce ocelové	16 432 110		104,1	104,1	104,4	104,7	104,3	Structures from steel
77	Podlahy	21 625		110,5	110,8	111,1	111,6	111,0	Floors
771	v tom: Podlahy z dlaždic	7 517 115		111,8	112,2	112,7	113,2	112,5	consist of: Floors from tiles
772	Podlahy z kamene	1 941 116		116,3	116,5	116,7	116,8	116,6	Floors from stone
775	Podlahy skládané	3 090 117		100,9	102,0	102,0	102,5	101,9	Wooden and laminated floors
776	Podlahy povlakové	7 090 118		113,0	113,0	113,1	113,7	113,2	Floors from plastic, textile or cork
777	Podlahy lité	1 987 119		105,9	105,9	106,2	106,7	106,2	Cast floors
78	Dokončovací práce	17 614		110,9	111,4	112,1	112,6	111,8	Finishing works
781	v tom: Dokončovací práce - obklady	8 930 120		110,4	111,0	111,5	111,7	111,2	consist of: Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - natěry	6 681 121		121,6	122,1	123,3	124,2	122,8	Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby povrchů	2 003 122		129,8	130,0	130,6	131,5	130,5	Finishing works - painting surfaces

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL 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 průměr roku 2005 = 100 2005 average = 100				Name
			čtvrtletí / quarter				
			1.	2.	3.	4.	
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**

