

**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 1. čtvrtletí 2018 / in 1st quarter 2018

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 18. května 2018 / Prague, 18th May 2018

Kód publikace / Publication Code: 011041-18

Č. j. / Ref. No.:

Pořadové číslo v roce / Serial No.: 1

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 / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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) 274 052 304, (+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) 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 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: infoservishk@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) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
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) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.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

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 2017 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2017</i>	22
Tab. 8	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC pro rok 2017 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2017</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 roce **2017 proběhla revize cenových indexů** stavebnictví a **od 1. čtvrtletí 2018** budou publikovány revidované cenové indexy počítané **na základě nových indexních schémat** (váhových systémů), které vycházejí z **průměrné produkční struktury stavební výroby v letech 2011 až 2016**. Základním obdobím publikované časové řady je rok 2015 a základní cenovou hladinou je **průměr za rok 2015**. Časové řady plynule navazují na předchozí publikované cenové indexy, které jsou převedeny na základní cenovou hladinu průměr roku 2015.

Časové řady cenových indexů nejsou agregovatelné pomocí vah. Nové vlastnosti časových řad jsou dány použitím revizní 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 132 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 2017)
- $p_o q_o$ - stálá váha (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2011-2016)

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 2017. **Agregace jako vážené průměry jsou počítané v technické časové řadě** (s bazickým obdobím 4. čtvrtletí 2017) na revidovaném váhovém schématu (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2011-2016). Po přepočtení konstantou na základní cenovou hladinu průměr roku 2015=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 2011 až 2016. 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 roce 2017 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.

[Revision](#) of construction price statistics has been made in 2017 using a chain-linking method. The weighting scheme has been put together from results of construction production between 2011-2016. Aggregations of the 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 calculated in the secondary time series. Price indices based on the 2015 average have been published since 2018. The representative time series have been recalculated and published on the CZSO web sites.

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 2017),

$p_0 q_0$ = the constant weight (average production structure of construction production in 2011-2016).

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 1. čtvrtletí 2018

V 1. čtvrtletí 2018 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,8 % (ve 4. čtvrtletí 2017 vzrostly o 0,7 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny úprav povrchů, podlah a osazování výplní spolu s konstrukcemi a pracemi přidružené stavební výroby (+ 1,0 %); 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 100,7 do 101,1; u inženýrských děl v rozmezí od 101,3 do 100,4.

Meziroční růst cen **stavebních prací a děl** v 1. čtvrtletí 2018 činil 2,4 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 101,0 u komunikací do 103,1 u úprav povrchů, podlah a osazování výplní.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 100,5 u dálkových železničních drah do 103,2 u ostatních staveb pro sport a rekreaci. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 103,0; pokles nebyl zaznamenán v žádném z oddílů.

Z dlouhodobého hlediska, v porovnání proti **průměru roku 2015**, index cen **stavebních prací a děl** vzrostl na hodnotu 104,5 (ve 4. čtvrtletí 2017 vzrostl na hodnotu 103,7). Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 104,8 u budov a na hodnotu 104,1 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 0,9 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly rovněž o 0,9 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 103,7 (ve 4. čtvrtletí 2017 vzrostl na hodnotu 102,8); index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 102,3 (ve 4. čtvrtletí 2017 vzrostl na hodnotu 101,4).

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 1st quarter 2018

In the 1st quarter 2018, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 0.8% (increased by 0.7% in the 4th quarter 2017). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Surface working, floors and installation of infills' and 'Structures and works of affiliated construction output' (+1.0%). There was not decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 1st quarter 2018, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.7 and 101.1 in 'Buildings' and were ranging between 101.3 and 100.4 in 'Civil engineering works'.

In the 1st quarter 2018, **compared to the previous year**, price index of **construction works and constructions** increased by 2.4%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 101.0 in 'Transport infrastructures' and 103.1 in 'Surface working, floors and installation of infills'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 100.5 in 'Long-distance railways' and 103.2 in 'Sport and recreation constructions'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 103.0. There was not decline for two-digit CC price indices.

In long-term point of view, **compared to the average of 2015**, price index of **construction works and constructions** increased the value on 104.5. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 104.8 in 'Buildings' and increased the value on 104.1 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 0.9%. **Material inputs of construction output** increased by 0.9%. In long-term point of view, **compared to the average of 2015**, the value for index of **construction costs of construction output** increased the value on 103.7; index of **material inputs of construction output** increased the value on 102.3.

Text not edited for language.

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
Period: 1st Quarter of 2018

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
				čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth	
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
1	Konstrukce a práce HSV	6 891		104,4	104,4	100,8	100,8	100,8	100,8	102,7	102,7	102,7	102,7		
	Zemní práce	1 649		105,1	105,1	100,9	100,9	100,9	100,9	102,7	102,7	102,7	102,7		
	z toho:														
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	105,3	105,3	100,7	100,7	100,7	100,7	103,4	103,4	103,4	103,4		
13	Hlubené výkopávky	231	008	103,8	103,8	100,9	100,9	100,9	100,9	102,1	102,1	102,1	102,1		
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	105,3	105,3	100,9	100,9	100,9	100,9	103,0	103,0	103,0	103,0		
17	Konstrukce ze zemin	277	018	105,3	105,3	101,2	101,2	101,2	101,2	102,8	102,8	102,8	102,8		
2	Zakládání, zpevňování hornin	572		104,7	104,7	100,7	100,7	100,7	100,7	102,5	102,5	102,5	102,5		
	z toho:														
27	Základy	371	024 026 027 028	104,7	104,7	100,9	100,9	100,9	100,9	102,7	102,7	102,7	102,7		
3	Svislé a kompletní konstrukce	965		104,8	104,8	100,7	100,7	100,7	100,7	102,8	102,8	102,8	102,8		
	z toho:														
31	Zdi pozemních staveb	421	031	104,6	104,6	100,7	100,7	100,7	100,7	102,9	102,9	102,9	102,9		
33	Sloupy a pilíře	103	036 037 038 039	105,3	105,3	101,1	101,1	101,1	101,1	101,7	101,7	101,7	101,7		
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	105,9	105,9	100,4	100,4	100,4	100,4	103,2	103,2	103,2	103,2		
4	Vodorovné konstrukce	511		105,3	105,3	100,7	100,7	100,7	100,7	102,8	102,8	102,8	102,8		
	z toho:														
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	106,0	106,0	100,8	100,8	100,8	100,8	103,5	103,5	103,5	103,5		
5	Komunikace	1 479		102,9	102,9	100,4	100,4	100,4	100,4	101,0	101,0	101,0	101,0		
	z toho:														
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	103,9	103,9	100,5	100,5	100,5	100,5	101,9	101,9	101,9	101,9		
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčinné	205	068	103,9	103,9	100,6	100,6	100,6	100,6	101,6	101,6	101,6	101,6		
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	104,0	104,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,9	101,9	101,9	101,9		
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	217	070	102,3	102,3	100,4	100,4	100,4	100,4	101,2	101,2	101,2	101,2		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	465		105,2	105,2	101,0	101,0	101,0	101,0	103,1	103,1	103,1	103,1		
	v tom:														
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	105,6	105,6	101,0	101,0	101,0	101,0	103,4	103,4	103,4	103,4		
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	105,7	105,7	101,2	101,2	101,2	101,2	103,6	103,6	103,6	103,6		
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	104,7	104,7	100,8	100,8	100,8	100,8	102,7	102,7	102,7	102,7		
8	Vedení dálková a přípojná	450		104,8	104,8	100,9	100,9	100,9	100,9	102,4	102,4	102,4	102,4		
	z toho:														
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	105,1	105,1	100,7	100,7	100,7	100,7	102,2	102,2	102,2	102,2		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		103,8	103,8	100,9	100,9	100,9	100,9	102,7	102,7	102,7	102,7		
	z toho:														
94	Lešení a stavební výťahy	69	134	104,6	104,6	101,0	101,0	101,0	101,0	103,4	103,4	103,4	103,4		
96	Bourání konstrukcí	24	136	104,6	104,6	101,3	101,3	101,3	101,3	102,2	102,2	102,2	102,2		
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	104,1	104,1	100,4	100,4	100,4	100,4	102,7	102,7	102,7	102,7		
99	Přesun hmot	547	138	103,8	103,8	101,1	101,1	101,1	101,1	102,9	102,9	102,9	102,9		

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

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				průměrné čas. období Avg from the beginning of the year	průměrné čas. období Avg from the beginning of the year
				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter					
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		
7	Konstrukce a práce PSV	3 109		104,7	101,0	104,7	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	102,3	103,0
71	Izolace v tom:	271		104,6	101,0	104,6	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	102,3	103,0
711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	104,3	100,9	104,3	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	102,7	102,7
712	izolace - povlakové krytiny	36	078	104,1	100,8	104,1	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	103,4	103,4
713	izolace tepelné	111	079	105,1	101,1	105,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	103,1	103,1
72	Zdravotně technické instalace v tom:	201		104,5	100,9	104,5	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	102,7	102,7
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080 081	105,7	101,5	105,7	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	103,4	103,4
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	105,1	101,2	105,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	103,0	103,0
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	104,4	100,1	104,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	102,1	102,1
725	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	104,4	100,1	104,4	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	102,0	102,0
725	Zdravotně technické instalace - plynovod	72	086	103,3	100,5	103,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	102,0	102,0
73	Ústřední vytápění z toho:	185		107,3	101,2	107,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	103,6	103,6
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	106,9	101,3	106,9	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	103,9	103,9
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	106,7	101,2	106,7	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	103,7	103,7
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	107,5	101,1	107,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	103,7	103,7
74	Elektrozařízení v tom:	719		104,3	100,9	104,3	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,8	101,8
743	Elektrozařízení - hrubá montáž	74	092	105,7	100,8	105,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	102,9	102,9
744	Elektrozařízení - rozvod vodičů	436	093 094 097	104,1	101,4	104,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	102,1	102,1
747	Elektrozařízení - kompletace silových zařízení	209	095 096	103,9	100,1	103,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,8	100,8
75	Technologická zařízení	176	111-114 135 140	102,9	100,6	102,9	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,0	101,0
76	Konstrukce z toho:	1 164		104,7	100,8	104,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	102,2	102,2
762	Konstrukce tesarské	110	099 100	106,3	101,5	106,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	104,7	104,7
763	Konstrukce montované	87	101	105,2	100,5	105,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	102,8	102,8
764	Konstrukce klempířské	58	102	106,8	101,6	106,8	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	103,8	103,8
765	Konstrukce - krytina tvrdá	44	103	105,9	101,8	105,9	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	105,6	105,6
766	Konstrukce truhlářské	282	106 107	102,9	100,8	102,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1
767	Konstrukce zámečnické	424	109	105,2	100,7	105,2	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	101,9	101,9
768	Konstrukce ocelové	156	110	104,9	100,2	104,9	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	102,2	102,2
77	Podlahy v tom:	216		104,0	101,3	104,0	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	102,7	102,7
771	Podlahy z dlaždic	68	115	103,0	101,2	103,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,7	101,7
772	Podlahy z kamene	18	116	103,9	101,6	103,9	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	102,3	102,3
775	Podlahy skládané	37	117	104,0	101,7	104,0	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	103,3	103,3
776	Podlahy povlakové	74	118	104,9	101,0	104,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	103,0	103,0
777	Podlahy lité	19	119	104,1	101,2	104,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	103,7	103,7
78	Dokončovací práce v tom:	177		105,2	101,1	105,2	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	102,5	102,5
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	102,9	100,9	102,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	101,2	101,2
783	Dokončovací práce - natěry	67	121	107,1	100,8	107,1	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	103,6	103,6
784	Dokončovací práce - malby povrchů	20	122	108,6	101,9	108,6	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	103,9	103,9

Období: 1. čtvrtletí 2018
Period: 1st Quarter of 2018

dokončeni
Completed

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
Period: 1st Quarter of 2018

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2018												
			průměr roku 2015 = 100 2015 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.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	
1	Stavební díla¹⁾	10 000	104,5							100,8	100,8				102,4
11	Budovy	4 983	104,8							100,9	100,9				102,6
	Budovy bytové	1 452	104,8							100,9	100,9				102,7
111	Budovy jednobytové	299	105,3							101,1	103,1				103,1
1110	Budovy jednobytové	299	105,3							101,1	103,1				103,1
112	Budovy dvou a vícebytové	902	104,8							101,0	102,7				102,7
1121	Budovy dvoubytové	40	105,0							101,0	102,8				102,8
1122	Budovy tři a vícebytové	862	104,8							101,0	102,7				102,7
113	Budovy bytové ostatní	251	104,5							100,8	102,5				102,5
1130	Budovy bytové ostatní	251	104,5							100,8	102,5				102,5
12	Budovy nebytové	3 531	104,8							100,9	102,5				102,5
121	Hotely a obdobné budovy	109	104,9							101,0	102,7				102,7
1211	Hotely	109	104,9							101,0	102,7				102,7
122	Budovy administrativní	577	104,8							100,8	102,4				102,4
1220	Budovy administrativní	577	104,8							100,8	102,4				102,4
123	Budovy pro obchod	411	104,8							100,9	102,6				102,6
1230	Budovy pro obchod	411	104,8							100,9	102,6				102,6
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	104,8							100,9	102,6				102,6
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	104,8							100,9	102,6				102,6
1242	Garáže	21	104,6							100,8	102,5				102,5
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	104,9							100,8	102,5				102,5
1251	Budovy pro průmysl	1 105	105,0							100,8	102,5				102,5
1252	Budovy skladištní, nádrže a sila	182	104,7							100,7	102,7				102,7
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	104,6							100,9	102,4				102,4
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	104,8							101,0	102,6				102,6
1262	Muzea a knihovny	47	104,4							100,8	102,4				102,4
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	104,6							100,9	102,4				102,4
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	104,6							101,0	102,4				102,4
1265	Budovy pro sport	113	104,6							100,9	102,6				102,6
127	Budovy nebytové ostatní	113	104,6							100,8	102,5				102,5
1271	Budovy pro zemědělství	113	104,6							100,8	102,5				102,5

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: 1. čtvrtletí 2018
 Period: 1st Quarter of 2018

dokončení
 Completed

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 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	5 017	104,1															102,1
21	Dopravní díla	3 083	103,9															101,9
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	104,2															102,2
2111	Dálnice (vč. silnic)	767	104,2															102,2
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	104,2															102,2
212	Dráhy kolejové	736	102,4															100,5
2121	Dráhy železniční dálkové	587	102,4															100,5
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	102,8															100,9
214	Dráhy kolejové městské a ostatní	350	104,4															102,3
2141	Mosty, visuté dálnice	167	104,7															102,5
2142	Tunely a podchody	183	104,1															101,9
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	105,4															102,7
2151	Přístavy a plavební kanály	20	105,4															102,7
2152	Vodní stupně	120	105,4															102,7
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1 695	104,4															102,4
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	104,3															102,2
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	105,5															102,9
2212	Vedení vody dálková trubní	101	104,2															102,1
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	104,2															102,4
2214	Vedení dálková elektrická	160	103,8															101,8
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	104,5															102,6
2221	Vedení plynu místní trubní	124	105,5															102,9
2222	Vedení vody místní trubní	186	105,0															102,7
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	104,2															102,4
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	104,2															102,4
24	Ostatní inženýrská díla	239	105,5															103,0
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	105,4															103,0
2411	Sportovní hřiště	43	104,6															102,9
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	106,0															103,2
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	105,7															103,0
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	105,7															103,0

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
 Period: 1st Quarter of 2018

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
	Stavební díla Constructions	10 000	104,5	100,8	104,5	100,8	100,8	100,8	100,8	102,4	102,4	102,4	102,4	
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		104,5	100,8	104,5	100,8	100,8	100,8	100,8	102,4	102,4	102,4	102,4	
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	104,8	100,9	104,8	100,9	100,9	100,9	100,9	102,7	102,7	102,7	102,7	
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	104,7	100,9	104,7	100,9	100,9	100,9	100,9	102,5	102,5	102,5	102,5	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 891	104,9	100,9	104,9	100,9	100,9	100,9	100,9	102,6	102,6	102,6	102,6	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	104,1	100,7	104,1	100,7	100,7	100,7	100,7	102,1	102,1	102,1	102,1	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	140	105,4	100,9	105,4	100,9	100,9	100,9	100,9	102,7	102,7	102,7	102,7	

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
 Period: 1st Quarter of 2018

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
	Stavební díla Constructions	10 000	103,7	100,9	103,7	100,9	100,9	100,9	100,9	102,4	102,4	102,4	102,4	
	Budovy bytové Residential buildings	1 452	105,2	101,2	105,2	101,2	101,2	101,2	101,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	104,7	101,1	104,7	101,1	101,1	101,1	101,1	102,8	102,8	102,8	102,8	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	103,8	101,0	103,8	101,0	101,0	101,0	101,0	102,2	102,2	102,2	102,2	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	102,9	100,9	102,9	100,9	100,9	100,9	100,9	102,1	102,1	102,1	102,1	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	103,1	101,0	103,1	101,0	101,0	101,0	101,0	102,0	102,0	102,0	102,0	

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
 Period: 1st Quarter of 2018

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2018												
			průměr roku 2015 = 100 2015 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.				
	Stavební díla Constructions	10 000	102,3												101,9
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	104,7												102,8
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	104,0												102,4
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	102,6												101,4
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	100,8												101,7
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	100,5												101,8

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
Period: 1st Quarter of 2018

Kód Code	Reprezentativní Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měj. 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			41,51	35,90
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů			312,46	249,00
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů			542,05	318,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb			73,91	49,65
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu			117,37	86,70
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu			87,19	61,70
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min	1	výška do 10 m	69,28	65,08
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min	1	výška do 10 m	106,02	97,40
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	tl. do 10 cm	1	uložení do 50 m	53,91	46,80
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	47,60	37,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. přes 20 cm	2	uložení do 50 m	47,69	36,56
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	4	pro silnice	2	uložení přes 50 do 100 m	48,66	40,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	5	pro silnice	3	uložení přes 100 do 250 m	63,76	60,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	6	pro silnice	3	uložení do 50 m	48,16	53,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	7	pro silnice	2	uložení přes 50 do 100 m	62,86	57,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	1	v hornině tř. 1 a 2	106,04	96,78
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	2	pro silnice	2	v hornině tř. 3	104,16	88,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	3	pro silnice	3	v hornině tř. 4	159,20	110,66
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	4	pro silnice	4	v hornině tř. 5	352,36	317,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemnicích	1	v hornině tř. 1 a 2	60,00	62,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	6	v zemnicích	2	v hornině tř. 3	82,06	81,70
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³	2	v hornině tř. 4	112,13	128,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	2	hornina tř. 3	405,39	365,20
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	2	hornina tř. 4	374,06	328,50
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³	2	hornina tř. 3	432,42	332,50
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	5	na suchu do 1000 m ³	1	hornina tř. 1 a 2	119,74	84,55
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	6	nezapážené, ručně	2	hornina tř. 3	230,91	168,20
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	7	nezapážené, ručně	3	hornina tř. 4	307,44	272,00
007	Vykopávky koryt i pod vodou, s urovňáním dna a svažů, s přehozením nebo naložením	m ³	1	nezapážené, strojně	2	hornina tř. 3	141,25	135,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	1	nezapážené, ručně	1	hornina tř. 1 a 2	386,48	470,50
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	2	nezapážené, ručně	2	hornina tř. 3	704,93	680,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	3	nezapážené, strojně	3	hornina tř. 4	806,83	830,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	4	nezapážené, strojně	1	hornina tř. 1 a 2	156,76	140,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	5	nezapážené, strojně	2	hornina tř. 3	249,99	210,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	6	nezapážené, strojně	3	hornina tř. 4	290,61	239,18
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	7	nezapážené, strojně	4	hornina tř. 5	563,84	522,35
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	8	zapážené, strojně	2	hornina tř. 3	273,10	204,97
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopy	m ³	9	zapážené, strojně	3	hornina tř. 4	445,97	421,93
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	1	v hornině tř. 1 a 2	2 142,50	2 150,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN do 150 mm	2	v hornině tř. 3	1 163,86	1 130,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	3	DN přes 150 do 300 mm	2	v hornině tř. 3	3 706,33	2 914,50
013	Roubení vykopaček, zřízení včetně odstranění, pažení	m ²	1	příložně	1	ze dřeva	159,64	128,50
014	Přemístění výkopyk vislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně	1	hloubka do 4 m	276,75	168,00
014	Přemístění výkopyk vislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	1	hloubka do 4 m	97,56	80,50
014	Přemístění výkopyk vislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	těžebními stroji	2	hloubka přes 4 do 6 m	178,16	181,00
014	Přemístění výkopyk vislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	4	transportéry	1	hloubka do 4 m	127,79	135,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
Period: 1st Quarter of 2018

Reprezentativní Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná Average price	Medián Median of price
Kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	1	do 50 m	43,25
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	63,99
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	86,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	157,16
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	191,75
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	243,55
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	77,89
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	286,69
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	274,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	135,42
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 10 do 100 m ³	50,56
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	54,25
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 10 do 100 m ³	70,14
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	2	zásyp	2	přes 10 do 100 m ³	80,90
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	2	zásyp	3	přes 10 do 100 m ³	106,26
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	298,79
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	3	přes 100 m ³	246,89
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemínku	m ³	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	32,44
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemínku	m ³	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	38,50
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemínku	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	39,41
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemínku	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	66,42
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemínku	m ³	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	55,98
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ³	1	z hrubého kaméniva	1	169,50	169,50
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ³	2	ze štrkopiesku	1	185,61	185,61
023	Vrty pro injekáž nebo pilotáž, bez výplně a výtuzě, průměru	m ³	2	do 200 mm	2	1 080,00	1 080,00
023	Vrty pro injekáž nebo pilotáž, bez výplně a výtuzě, průměru	m ³	3	přes 400 do 1000 mm	2	1 162,14	1 162,14
024	Základy, podklady z kaméniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	m ³	1	ze štrkopiesku	1	817,40	805,00
024	Základy, podklady z kaméniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	m ³	2	z kaméniva drčeného	1	874,74	890,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	1	2 635,11	2 868,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	2 521,64	2 488,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	3	2 891,23	2 825,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	2	2 762,40	2 578,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	3	3 077,14	2 790,13
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ²	3	desky	2	2 504,45	2 487,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ²	3	desky	3	2 757,85	2 800,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	1	421,89	410,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	2	452,84	480,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	3	451,90	450,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	1	417,56	398,56
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	2	535,80	485,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	3	398,57	400,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	2	403,61	375,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	3	446,67	452,50
028	Základové desky, pásy, patky, výtuzůž z betonářské oceli	t	1	pásů	1	28 562,04	27 110,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtuzůž z betonářské oceli	t	1	pásů	2	26 679,27	25 900,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtuzůž z betonářské oceli	t	2	patek	1	28 606,13	27 043,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtuzůž z betonářské oceli	t	3	desek	1	28 623,83	27 750,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
Period: 1st Quarter of 2018

Kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
028	Základové desky, pásky, patky, výtůž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	24 180,49	25 750,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	1	vysokotlaké	1	směsí cementovou	10 688,17	9 937,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	2	nízkotlaké	1	směsí cementovou	8 420,00	8 420,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z chel pálených			3 883,01	3 820,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků			3 514,47	3 433,63
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárnic			3 577,26	3 560,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	2	C 12/15 až C 20/25			3 090,67	2 850,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	3	C 25/30 a vyšší			3 694,00	3 500,00
033	Zdi přehradní a opěrné, bednění přehrad, jezů, plavebních komor a opěrných zdí vč. odbednění	m ²	3	z kovových dílců			721,83	805,00
034	Zdi přehradní a opěrné, výtůž z betonářské oceli, výtůž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské			26 483,33	26 500,00
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	t	2	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	3 912,67	3 850,00
038	Mostní pilíře a opěry, výtůž z betonářské oceli nebo předpjatý	t	2	opěry	1	z oceli betonářské	24 524,37	24 426,67
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	t	1	prostý	1	C 8/10	2 591,67	2 417,50
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	1	C 12/15 až C 20/25	2 531,49	2 659,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	3	C 25/30 a vyšší	3 297,15	3 250,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	2 912,64	2 823,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	3	C 25/30 a vyšší	3 114,10	3 110,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva			540,44	513,50
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dílců			543,52	503,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců			652,66	600,00
042	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	t	1	ze svařovaných sítí			29 316,91	28 115,00
042	Zdi pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	ze svařovaných sítí			27 697,45	26 940,00
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	tl. do 100 mm			561,82	534,00
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm			710,11	694,27
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z chel pálených	2	tl. přes 50 do 100 mm	450,04	432,67
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z chel pálených	3	tl. přes 100 mm	668,79	633,50
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	1	tl. do 50 mm	487,27	489,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	2	tl. přes 50 do 100 mm	496,28	494,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	3	tl. přes 100 mm	610,93	598,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárnic	2	tl. přes 100 mm	523,90	527,50
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárnic	3	tl. přes 100 mm	704,74	650,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž a beton	m ³	5	nádrže, jímký a septiky	3	C 12/15 až C 20/25	8 143,04	8 482,50
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž a beton	m ³	5	nádrže, jímký a septiky	2	C 25/30 a vyšší	10 137,12	8 900,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	1	železobetonových	1	tl. do 150 mm	1 249,80	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	1 583,06	1 445,48
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	z keramických vložek kompletní	2	tl. přes 150 mm	1 322,26	1 349,00
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m ³	1	železobetonových			10 449,30	11 342,50
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m ³	1	desek	2	C 12/15 až C 20/25	2 958,29	2 810,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m ³	1	desek	3	C 25/30 a vyšší	3 066,18	3 112,50
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	1	ze dřeva	631,00	647,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	612,93	573,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	3	z kovových dílců	626,90	650,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek	1	z oceli betonářské	30 402,61	28 266,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek	2	ze svařovaných sítí	28 313,62	26 750,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	z oceli betonářské	28 506,88	28 150,00
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpj.	m ³	1	desky	3	C 25/30 až C 35/45	4 435,89	3 602,18
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	773,47	730,86

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
Period: 1st Quarter of 2018

Kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výtahů z betonářské oceli nebo předpínací	t	1	desek	1	z oceli betonářské	24 835,10	24 825,00
059	Schodišťové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	4	kompletní	13 119,32	10 960,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	ze šterkopisků			759,18	745,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z betonu			2 597,01	2 531,05
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	zához z lomového kamene			1 427,00	1 350,00
064	Kolejová lože, zřízení	m ³	1	z kamenniva drčeného			1 101,47	1 136,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	183,28	115,50
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze šterkopisků	2	typ silniční	146,33	130,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze šterkopisků	3	typ pro pěši	130,46	118,09
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drčeného kamenniva	2	typ silniční	147,47	144,60
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drčeného kamenniva	3	typ pro pěši	123,91	122,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	5	z obalovaného kamenniva	2	typ silniční	318,35	305,00
068	Kruty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	1	z makadnanu živčinného	2	typ silniční	205,25	196,59
068	Kruty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	2	z koberce živčinného	2	typ silniční	221,43	240,00
068	Kruty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	3	z koberce asfaltového	2	typ silniční	259,30	246,50
068	Kruty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	272,29	258,00
068	Kruty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	5	z litého asfaltu	2	typ silniční	398,29	379,00
069	Kruty pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	1	monolitického nevyztuženého	2	typ silniční	668,44	628,00
070	Kruty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kamenniva	1 005,32	941,00
070	Kruty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z písku	444,34	436,50
070	Kruty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	ze zámkové dlažby	3	do lože z kamenniva	438,94	430,00
070	Kruty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	z betonových dlaždic	3	do lože z písku	444,55	475,00
070	Kruty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z kamenniva	491,78	497,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	299,93	278,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	266,85	244,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	305,52	292,75
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	3	povrch štukový	256,51	242,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	255,58	245,71
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	298,26	285,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	264,40	269,30
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zafřený	191,36	189,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	212,14	208,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	278,33	269,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	2	povrch hladký	242,72	240,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	240,43	231,25
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	257,44	251,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	1	vápenné	1	průčelí jednoduché	382,53	290,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	1	průčelí jednoduché	327,99	293,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	1	průčelí málo složené	588,99	621,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	2	průčelí jednoduché	423,29	378,75
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	průčelí jednoduché	341,08	287,85
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	2	průčelí málo složené	333,83	342,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostého	1	C 8/10	2 916,96	2 890,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostého	2	C 12/15 až C 20/25	3 114,25	3 030,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	2	C 12/15 až C 20/25	3 152,70	2 975,31
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	3	C 25/30 a vyšší	2 955,27	3 030,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kamenniva			913,39	950,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
Period: 1st Quarter of 2018

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		
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze štrkoplásku			888,27	885,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	6	z keramzitu			1 662,42	1 678,65
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	1	z malty cementové			299,88	270,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	2	z malty plastické			324,78	301,50
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	1	z asfaltového pásu	212,95	199,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	3	z fólie termoplastické	265,97	257,32
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	4	nátěrem nebo nátěrikem	243,43	240,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	2	svislé	1	z asfaltového pásu	230,74	220,25
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	1	z přitaveného asfaltového pásu	265,49	251,00
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	3	z fólie z termoplastu	393,69	388,50
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropů	2	z minerálních vláken	298,01	236,50
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	z plastů	193,38	174,10
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	2	z minerálních vláken	395,47	328,20
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn	2	z minerálních vláken	469,87	378,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	1	z plastů	379,25	343,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	2	z minerálních vláken	353,81	300,00
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí	2	z minerálních vláken	333,43	281,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	2	DN do 50 mm	273,83	271,36
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	357,43	338,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	481,82	439,37
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	podlahová vpusť	2	DN přes 50 do 100 mm	960,85	780,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	640,84	641,50
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	329,50	312,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	233,56	224,50
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, zavítavá tvarovka	m	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	333,44	323,52
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	závit G 1/2	144,51	136,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	336,21	314,50
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	399,65	377,35
086	Zařizovací předměty se zápachovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	3	kluzet se splachováním	1	z diturvítu	4 634,39	4 400,00
087	Ústřední vytápění, kotleny, kotle litinové a ocelové	soubor	3	umývadlo	1	z diturvítu	1 543,14	1 442,77
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	ocel zavitová	1	palivo plyné	64 787,74	61 840,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	méd	1	DN do 25 mm	278,75	283,30
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	m	3	deskové ocelové	3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	3 238,45	3 134,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	ks	1	sloupy a stožáry bez výstroje	2	vedení vysokého napětí	84 991,49	55 216,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	4	vodiče	1	vedení nízkého napětí	86 993,34	85 725,00
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	km	4	vodiče	2	vedení vysokého napětí	188 987,42	149 851,50
092	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	z trubek bez krabic	1	do 4 mm ²	62,04	51,02
092	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	3	z lišt	1	přes 4 do 20 mm ²	111,64	82,45
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	2	do 4 mm ²	28,36	26,84
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	46,52	47,53
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 4 do 20 mm ²	43,03	40,17
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 20 do 100 mm ²	66,61	47,03
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	1	jednožilové	3	přes 100 do 200 mm ²	220,44	178,25
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	630,21	601,31
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	54,24	51,20

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

Období: 1. čtvrtletí 2018

Period: 1st Quarter of 2018

Kód Code	Reprezentativní Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měj. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	85,70	
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	209,88	216,15
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	4	dvou a vícežilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	322,81	322,81
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	352,40	298,54
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spínače	1	do 16 A	169,36	166,21
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jističe	1	do 16 A	235,81	184,51
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásuvky	1	do 16 A	230,91	203,32
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	1 273,42	1 104,65
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	5 686,38	5 599,00
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	2 300,47	2 193,25
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	32,80	29,95
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	45,45	38,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	156,19	162,65
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	optické kabely	1	do 4 mm ²	53,13	31,50
099	Konstrukce tesářské, zastřešení, bez sítěšního pláště, na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	3	konstrukce vázaná	1	pro sítěšové sedlové	1 158,98	1 049,90
100	Konstrukce tesářské, stropy a stropní konstrukce	m ²	1	záklap	1	tl. do 80 mm	313,17	250,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	2	tl. do 80 mm	724,11	655,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. přes 80 do 125 mm	711,45	698,45
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	891,17	857,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	610,40	570,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	702,78	700,50
102	Konstrukce klempířské	m ²	1	krytina	1	z plechu pozinkovaného	741,17	700,00
102	Konstrukce klempířské	m ²	1	krytina	5	z plechu titaninkového	1 219,90	1 270,00
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	1	z plechu pozinkovaného	332,88	285,00
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	5	z plechu titaninkového	559,11	538,00
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	455,26	399,40
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	5	z plechu titaninkového	663,33	495,00
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebentů a nároží	m ²	2	keramická (pálená)	1	sklonu do 45 st.	888,32	745,00
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	710,23	621,50
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	7 179,41	6 499,00
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	4	plocha přes 2,0 do 3,0 m ²	11 699,40	10 984,80
109	Konstrukce zámečnické	m ²	2	stěny a příčky zasklené	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	11 041,68	9 700,00
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	2	z hliníku	6 202,54	6 283,50
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	92,42	75,40
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	svarovaná	54 180,48	52 000,00
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	340,71	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	414,67	390,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	kladené do matly	665,56	640,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	2	kladené do tmelu	695,93	680,00
118	Podlahy povlakové	m ²	5	linoleum	1	z pásů	609,07	595,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	2	kladené do tmelu	681,75	654,46
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	porcové	2	kladené do tmelu	648,03	650,00
121	Dokončovací práce, nátěry	m ²	1	nátěry	2	syntetické	184,60	184,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	vápenné	1	47,25	41,00	41,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	disperzní	2	61,64	61,64	41,95

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
Period: 1st Quarter of 2018

Kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z malých směsí betonových	1	DN do 400 mm	39,26	36,00
124	Potrubi z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	DN do 150 mm	1		1 528,21	1 893,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN přes 150 do 250 mm	2		754,45	720,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm	3		1 142,17	1 000,00
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	1	DN do 150 mm	2 335,00	2 150,00
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	1 832,96	1 535,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	2 340,20	2 215,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	1 272,30	1 267,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	2 725,29	2 465,00
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	251,43	200,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvínutého PE	3	DN přes 100 do 200 mm	458,39	338,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvínutého PE	1	DN do 50 mm	67,97	62,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	197,56	197,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	95,92	93,95
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	263,02	239,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	556,73	511,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	365,32	310,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	770,98	770,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	1 151,27	1 207,50
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	167,08	182,38
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	335,68	328,92
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	752,03	635,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vítková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	1	součástka	2	DN přes 50 do 100 mm	6 329,13	6 397,50
130	Armatury na potrubí, výtoková a vítková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	14 032,89	13 789,00
131	Šachty armaturní na vodovodní síti; šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	19 326,33	19 914,80
131	Šachty armaturní na vodovodní síti; šachty kanalizační	ks	6	kanalizační ze železobetonu	1	do DN 300 mm	19 395,29	18 134,70
132	Záchytné bezpečnostní zařízení, svodidla	ks	2	ocelová pokovená	1	sloupky zaberaněné	1 735,09	1 654,00
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	1	silniční obruby z koster v 1 řadě	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	261,00	262,50
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	1 511,35	1 348,00
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého	342,34	325,00
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	335,89	330,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	2	z trubek	119,22	112,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	2	lehké řadové	3	z lešenářských soustav	110,58	114,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	2	lehké řadové	2	z trubek	135,97	109,80
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	3	z trubek	114,00	112,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	2	z betonu	2 007,58	1 778,65
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	4	z železobetonu	2 854,86	2 432,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	zdiva	2	z cihel	653,30	616,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	příček	2	z cihel	686,45	686,95
136	Bourání konstrukcí	m ³	5	podkladů a mazanin	3	z betonu	1 925,12	2 030,00
137	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	2	ve zdivu	2	z cihel	1 441,72	1 220,00
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	1	v budovách a halách	291,26	235,30
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	2	na ostatních objektech	281,48	152,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	2	pro práce HSV	1	v budovách a halách	813,07	869,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 007,46	945,00
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	964,41	910,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	7	minerální vlna tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 125,88	1 065,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2018
Period: 1st Quarter of 2018

Kód Code	Reprezentant Representative	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		
200	Hodinová sazba za práce HSV		h	1	zedník			263,14	250,00
200	Hodinová sazba za práce HSV		h	2	betonář			285,71	300,00
200	Hodinová sazba za práce HSV		h	4	kopáč			233,00	232,00
200	Hodinová sazba za práce HSV		h	6	obsluha stavebních strojů			366,93	272,39
201	Hodinová sazba za práce PSV		h	1	izolační			284,00	279,00
201	Hodinová sazba za práce PSV		h	2	instalatér - topenář			325,62	295,00
201	Hodinová sazba za práce PSV		h	3	tesář - truhlář			302,67	280,00
201	Hodinová sazba za práce PSV		h	5	obkladač - podlahář			256,43	250,00
201	Hodinová sazba za práce PSV		h	6	zámečnick			281,52	272,50
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní		h	2	montér elektroinstalaci			357,18	340,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní		h	3	montér vzduchotechniky			302,84	272,87
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní		h	4	montér externích potrubí			383,38	355,00

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2017
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2017

Období: 2017
Period: 2017

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha z roku 2017 Constant weights in 2017	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2017				Name
				průměr roku 2015 = 100 2015 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		102,4	103,0	103,6	102,8	Structures and works of main construction output
	Zemní práce	156 568		102,3	103,0	103,4	103,2	Earthworks
	z toho:							hereof:
12	Odkopávky a prokopávky	34 999 004	005 006 007	101,8	102,7	103,5	104,6	Digging
13	Hlubené výkopávky	21 398 008		101,7	102,2	102,5	102,9	Depth digging
16	Přemístění výkopku	41 931 014	015 016 017	102,2	103,0	103,3	104,4	Removing of excavated material
17	Konstrukce ze zemín	24 168 018		102,4	103,0	103,3	104,1	Structures from soil
2	Zakládání, zpevňování hornin	55 929		102,1	102,6	103,2	104,0	Foundations and rock reinforcement
	z toho:							hereof:
27	Zaklady	38 932 024	026 027 028	101,9	102,4	103,0	103,8	Foundations
3	Svislé a kompletní konstrukce	101 606		101,9	102,5	103,3	104,1	Vertical and complete structures
	z toho:							hereof:
31	Zdi pozemních staveb	46 565 031		101,7	102,3	103,0	103,9	Masonry of buildings
33	Sloupy a pilíře	13 587 036	037 038 039	103,5	103,6	104,2	103,9	Pillars
34	Stěny a příčky	18 379 043	044 045	102,6	103,7	104,7	105,5	Walls and partitions
4	Vodorovné konstrukce	55 450		102,4	102,8	103,7	104,6	Horizontal structures
	z toho:							hereof:
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	35 451 050	051 052 053 054	102,4	103,1	104,2	105,2	Ceilings and ceiling structures for buildings
5	Komunikace	158 228		101,9	101,9	102,2	102,5	Transport infrastructures
	z toho:							hereof:
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	57 168 067		102,0	102,4	102,9	103,4	Ground layers for road, airfield and building site
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	22 086 068		102,3	102,9	103,2	103,3	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		102,1	102,6	102,8	103,0	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	23 102 070		101,1	101,1	101,8	101,9	Cover for road, airfield and site for buildings - paving
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	47 104		102,0	102,4	103,3	104,2	Surface working, floors and installation of infills
	v tom:							consist of:
61	Úprava povrchů vnitřních	16 203 071	072	102,1	102,4	103,5	104,6	Surface working indoor
62	Úprava povrchů vnějších	8 801 073		102,0	103,0	103,6	104,4	Surface working outdoor
63	Podlahy a podlahové konstrukce	22 100 074	075 076	101,9	102,2	103,1	103,9	Floor works
8	Vedení dálková a přípojna	35 576		102,3	102,8	103,2	103,9	Trunk line and supply line
	z toho:							hereof:
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	6 454 128	129	102,8	103,4	104,0	104,4	Plastic and glass pipelines
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	83 246		101,1	101,8	102,1	102,9	Other structures and works, demolition works
	z toho:							hereof:
94	Lešení a stavební výtahy	8 818 134		101,2	102,2	102,6	103,6	Scaffolds and structural lifts
96	Bourání konstrukcí	2 527 136		102,3	102,5	102,5	103,3	Demolition of structures
97	Prořezání otvorů a ostatní bourací práce	7 282 137		101,4	102,3	102,4	103,7	Punching holes and other demolition works

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2017
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2017

Období: 2017
Period: 2017

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha z roku 2017 Constant weights in 2017	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2017 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				Name
				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	
7	Konstrukce a práce PSV	306 303		102,7	103,1	103,7	103,0	Structures and works of affiliated construction output
71	Izolace v tom:	28 244		101,6	101,7	102,6	103,6	Insulations
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	12 998 077		101,6	101,7	102,3	103,4	consist of:
712	Izolace - povlakové krytiny	3 322 078		100,7	101,2	102,0	103,3	Insulation against water and gas
713	Izolace tepelné	11 924 079		101,9	102,0	103,0	104,0	Insulation - coat coverings
72	Zdravotně technické instalace v tom:	22 939		101,8	102,7	102,8	103,6	Sanitation installation
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	4 967 080		102,2	102,8	103,1	104,1	consist of:
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	8 094 082 083		102,0	103,0	103,0	103,9	Sanitation installation - sewerage
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	1 526 084 085		102,3	102,5	103,1	104,3	Sanitation installation - water pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zdravotní předměty	8 352 086		101,3	102,4	102,3	102,8	Sanitation installation - gas pipeline
73	Ústřední vytápění z toho:	19 934		103,6	104,9	105,1	106,0	Sanitation installation - sanitary appliances
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 898 088		102,9	104,0	104,9	105,5	hereof:
734	Ústřední vytápění - armatury	2 866 089		102,9	104,3	104,3	105,4	Central heating - distribution pipeline
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 188 090		103,7	105,3	105,3	106,3	Central heating - fixtures
74	Elektrozařízení v tom:	56 288		102,5	102,8	103,2	103,4	Central heating - radiators
743	Elektrozařízení - hrubá montáž	7 410 082		102,7	103,9	104,3	104,9	Electrical installation
744	Elektrozařízení - rozvod vodičů	27 411 093 094		102,0	102,0	102,6	102,7	consist of:
747	Elektrozařízení - komplety silových zařízení	21 467 095 096 097		103,1	103,3	103,5	103,8	Electrical installation - gross assembly
75	Technologická zařízení	18 018	111 112 113 114 135	101,9	102,7	102,5	102,3	Electrical installation - underplaster extension
76	Konstrukce z toho:	121 641		102,4	102,8	103,1	103,9	Electrical installation - completion of electronic devices
762	Konstrukce tesařské	9 500 089 100		101,5	103,1	103,1	104,7	Technological equipment
763	Konstrukce montované	8 727 101		102,3	103,0	103,6	104,7	Structures
764	Konstrukce klempířské	6 040 102		102,9	103,8	104,1	105,1	hereof:
765	Konstrukce - krytina tvrdá	5 350 103		100,3	101,9	102,5	104,0	Carpentry structures
766	Konstrukce truhlářské	31 780 105 106 107		101,8	102,0	101,7	102,1	Prefabricated structures
767	Konstrukce zámečnické	43 580 109		103,2	103,3	103,9	104,5	Tinsmith structures
768	Konstrukce ocelové	16 432 110		102,6	102,9	103,4	104,7	Structures - hard covering
77	Podlahy v tom:	21 625		101,3	101,7	102,0	102,7	Joinery structures
771	Podlahy z dlaždic	7 517 115		101,3	100,9	101,1	101,8	Locksmith structures
772	Podlahy z kamene	1 941 116		101,6	101,5	101,5	102,3	Structures from steel
775	Podlahy skládané	3 090 117		100,7	102,2	102,2	102,3	Floors
776	Podlahy povlakové	7 090 118		101,8	102,2	103,1	103,9	consist of:
777	Podlahy lité	1 987 119		100,4	102,0	102,0	102,9	Floors from tiles
78	Dokončovací práce v tom:	17 614		102,6	102,8	103,2	104,1	Floors from stone
781	Dokončovací práce - obklady	8 930 120		101,7	101,3	101,1	102,0	Wooden and laminated floors
783	Dokončovací práce - nátěry	6 681 121		103,4	104,3	105,3	106,2	Floors from plastic, textile or cork
784	Dokončovací práce - malby povrchů	2 003 122		104,5	104,2	105,3	106,6	Cast floors

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2017
Price indices of Constructions by CC classification in 2017

Období: 2017
Period: 2017

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha z roku 2017 Constant weights in 2017	2017 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				Name	
			čtvrtletí / quarter					
			1.	2.	3.	4.		
		10 000	102,1	102,5	103,0	103,7	102,8	Constructions
1	Stavební díla ¹⁾ Budovy	5248	102,1	102,7	103,2	103,9	103,0	Buildings
11	Budovy bytové	1780	102,0	102,6	103,1	103,9	102,9	Residential buildings
111	Budovy jednobytové	363	102,1	102,7	103,3	104,2	103,1	One-dwelling buildings
1110	Budovy jednobytové	363	102,1	102,7	103,3	104,2	103,1	One-dwelling buildings
112	Budovy dvou a vícebytové	1160	102,0	102,5	103,0	103,8	102,8	Two- and more dwelling buildings
1121	Budovy dvou a vícebytové	68	102,1	102,7	103,1	104,0	103,0	Two-dwelling buildings
1122	Budovy tři a vícebytové	1092	102,0	102,5	103,0	103,8	102,8	Three- and more dwelling buildings
113	Budovy bytové ostatní	257	102,0	102,6	103,0	103,7	102,8	Residences for communities
1130	Budovy bytové ostatní	257	102,0	102,6	103,0	103,7	102,8	Residences for communities
12	Budovy nebytové	3468	102,2	102,7	103,2	103,9	103,0	Non-residential buildings
121	Hotely a obdobné budovy	153	102,1	102,7	103,1	103,9	103,0	Hotels and similar buildings
1211	Hotely	153	102,1	102,7	103,1	103,9	103,0	Hotel buildings
122	Budovy administrativní	565	102,3	102,8	103,3	104,0	103,1	Office buildings
1220	Budovy administrativní	565	102,3	102,8	103,3	104,0	103,1	Office buildings
123	Budovy pro obchod	629	102,1	102,6	103,1	103,9	102,9	Wholesale and retail trade buildings
1230	Budovy pro obchod	629	102,1	102,6	103,1	103,9	102,9	Wholesale and retail trade buildings
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	88	102,1	102,6	103,2	103,9	103,0	Traffic and communication buildings
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	68	102,2	102,7	103,3	104,0	103,1	Communication buildings, stations, terminals and associated buildings
1242	Garáže	20	101,8	102,4	102,8	103,7	102,7	Garage buildings
125	Budovy pro průmysl a skladování	1113	102,3	102,8	103,4	104,1	103,2	Industrial buildings and warehouses
1251	Budovy pro průmysl	897	102,4	102,9	103,4	104,2	103,2	Industrial buildings
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	216	101,9	102,6	103,2	104,0	102,9	Reservoirs, silos and warehouses
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	841	102,1	102,6	103,0	103,7	102,9	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	103	102,1	102,8	103,1	103,8	103,0	Public entertainment buildings
1262	Muzea a knihovny	44	102,0	102,7	103,0	103,6	102,8	Museums and libraries
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	328	102,1	102,6	103,0	103,7	102,9	School, university and research buildings
1264	Budovy pro zdravotnictví	219	102,1	102,6	103,0	103,6	102,8	Hospital or institutional care buildings
1265	Budovy pro sport	147	101,9	102,4	102,9	103,7	102,7	Sports halls
127	Budovy nebytové ostatní	79	102,0	102,4	103,0	103,8	102,8	Other non-residential buildings
1271	Budovy pro zemědělství	79	102,0	102,4	103,0	103,8	102,8	Non-residential farm buildings

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2017
Price indices of Constructions by CC classification in 2017

Období: 2017
 Period: 2017

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha z roku 2017 Constant weights in 2017	2017				Name
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				
			čtvrtletí / quarter				
1.	2.	3.	4.	průměr od poc. roku Avg from the beginning of the year			
2	Inženýrská díla	4752	102,0	102,4	102,8	103,4	102,7 Civil engineering works
21	Dopravní díla	3412	102,0	103,3	102,7	103,3	102,6 Transport infrastructures
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	2041	102,0	102,5	102,9	103,5	102,7 Highways, streets and roads
2111	Dálnice (vč. silnic)	972	102,0	102,5	102,9	103,5	102,7 Highways
2112	Místní a účelové komunikace	1069	102,0	102,5	102,9	103,5	102,7 Streets and roads
212	Dráhy kolejové	685	101,9	101,5	101,6	102,0	101,8 Railways
2121	Dráhy železniční dálkové	600	101,9	101,6	101,6	101,9	101,7 Long-distance railways
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	85	101,9	101,6	101,8	102,3	101,9 Urban railways
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	577	102,1	102,6	103,1	103,7	102,9 Bridges, elevated highways, tunnels and subways
2141	Mosty a visuté dálnice	317	102,1	102,5	103,1	103,9	102,9 Bridges and elevated highways
2142	Tunely a podchody	260	102,2	102,7	103,0	103,5	102,9 Tunnels and subways
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	109	102,6	103,1	103,8	104,5	103,5 Harbours, waterways, dams and other waterworks
2151	Přístavy a plavební kanály	20	102,6	103,1	103,8	104,5	103,5 Harbours and navigable canals
2152	Vodní stupně	89	102,6	103,1	103,8	104,5	103,5 Dams
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1101	102,0	102,4	102,9	103,6	102,7 Pipelines, communication and electricity lines
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	254	102,1	102,5	102,8	103,4	102,7 Long-distance pipelines, communication and electricity lines
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	34	102,5	103,4	104,1	104,7	103,7 Long-distance oil and gas pipelines
2212	Vedení vody dálková trubní	101	102,1	102,6	103,0	103,4	102,8 Long-distance water pipelines
2213	Vedení dálková telekomunikační	32	101,8	102,1	102,6	103,2	102,4 Long-distance telecommunication lines
2214	Vedení dálková elektrická	87	102,0	102,1	102,3	103,0	102,4 Long-distance electricity lines
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	847	101,9	102,4	103,0	103,6	102,7 Local pipelines and cables
2221	Vedení plynu místní trubní	76	102,5	103,4	104,1	104,7	103,7 Local gas supply lines
2222	Vedení vody místní trubní	162	102,2	102,9	103,5	104,1	103,2 Local water supply pipelines
2223	Vedení kanalizace místní trubní	391	101,8	102,2	102,7	103,4	102,5 Local waste water pipelines
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	218	101,8	102,1	102,6	103,2	102,4 Local electricity and telecommunication cables
24	Ostatní inženýrská díla	239	102,4	103,1	103,6	104,4	103,4 Other civil engineering works
241	Stavby pro sport a rekreaci	110	102,3	102,9	103,4	104,1	103,2 Sport and recreation constructions
2411	Sportovní hřiště	51	101,7	102,3	102,7	103,6	102,6 Sports grounds
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	59	102,7	103,5	103,9	104,6	103,7 Other sport and recreation constructions
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	129	102,6	103,3	103,7	104,6	103,6 Other civil engineering works not elsewhere classified
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	129	102,6	103,3	103,7	104,6	103,6 Other civil engineering works not elsewhere classified

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

