

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

za 2. čtvrtletí 2018 / in 2nd quarter 2018

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 16. srpna 2018 / Prague, 16th August 2018

Kód publikace / Publication Code: 011041-18

Č. j. / Ref. No.:

Pořadové číslo v roce / Serial No.: 2

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

Ředitel odboru / Director: RNDr. Jiří Mrázek

Kontaktní osoba / Contact person: Mgr. Petra Hochová,

e-mail: petra.hochova@czso.cz

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: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservisvk@czso.cz | www.hrdeckralove.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 tří let, ve kterém obíhají mezi respondentem a ČSÚ. **Reprezentant** stavební práce uvedený na formuláři je určen svým kódem, zaříděním 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 geometrický 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 reprezentantů 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 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 geometric mean of unit prices linked to each representative. After that an aggregate index is calculated by aggregating of simple price indices. A modified Laspeyers formula is used.

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

p_1 = the reference period price,

p_0 = the basic period price (4Q 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. Geometric 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 representatives. These individual price indices are aggregated into aggregate indices up to the sections 'CC 1 Buildings' and 'CC 2 Civil engineering works'. Weighting scheme for aggregations in CC is determined by values of items of building budgets for each individual type of construction.

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

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

Average prices of representative construction works

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

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

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

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

Price indices of material inputs of construction output

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

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

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

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

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

The text was not edited for language.

Stručný komentář

k vývoji cen stavebních prací a děl za 2. čtvrtletí 2018

Ve 2. čtvrtletí 2018 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 1,0 % (v 1. čtvrtletí 2018 vzrostly o 0,8 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny zemních prací (+ 1,2 %); 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 100,9 do 101,0; u inženýrských děl v rozmezí od 100,5 do 101,4.

Meziroční růst cen **stavebních prací a děl** ve 2. čtvrtletí 2018 činil 2,9 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 101,9 u komunikací do 103,9 u úprav povrchů, podlah a osazování výplní.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 101,5 u dálkových železničních drah do 103,8 u ostatních staveb pro sport a rekreaci. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 103,7; 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 105,5 (v 1. čtvrtletí 2018 vzrostl na hodnotu 104,5). Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu 105,7** u budov a na hodnotu 105,1 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 1,3 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 1,6 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 105,0 (v 1. čtvrtletí 2018 vzrostl na hodnotu 103,7); index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 103,9 (v 1. čtvrtletí 2018 vzrostl na hodnotu 102,3).

Vysvětlivky zkratk vyskytujících se v tabulkách:

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

Commentary

Trend of prices of construction works and constructions in 2nd quarter 2018

In the 2nd quarter 2018, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 1.0% (increased by 0.8% in the 1st quarter 2018). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Earthworks' (+1.2%). There was not decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 2nd quarter 2018, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.9 and 101.0 in 'Buildings' and were ranging between 100.5 and 101.4 in 'Civil engineering works'.

In the 2nd quarter 2018, **compared to the previous year**, price index of **construction works and constructions** increased by 2.9%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 101.9 in 'Transport infrastructures' and 103.9 in 'Surface working, floors and installation of infills'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 101.5 in 'Long-distance railways' and 103.8 in 'Sport and recreation constructions'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 103.7. 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 105.5. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 105.7 in 'Buildings' and increased the value on 105.1 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 1.3%. **Material inputs of construction output** increased by 1.6%. 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 105.0; index of **material inputs of construction output** increased the value on 103.9.

Text not edited for language.

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
Period: 2nd 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				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
1	Konstrukce a práce HSV	6 891		104,4	105,5			100,8	101,1			102,4	103,0			102,7
	Zemní práce	1 649		105,1	106,4			100,9	101,2			102,7	103,3			103,0
	z toho:															
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	105,3	106,6			100,7	101,2			103,4	103,8			103,6
13	Hloubené výkopávky	231	008	103,8	104,9			100,9	101,1			101,0	102,6			102,4
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	105,3	106,4			100,9	101,0			100,9	103,0			103,2
17	Konstrukce ze zemín	277	018	105,3	106,8			106,1	101,2			101,3	102,8			103,3
2	Zakládání, zpevňování hornin	572		104,7	105,9			100,7	101,1			102,5	103,2			102,9
	z toho:															
27	Základy	371	024 026 027 028	104,7	105,8			100,9	101,1			101,0	103,3			103,0
3	Svislé a komplotní konstrukce	965		104,8	105,9			100,7	101,0			102,8	103,3			103,1
	z toho:															
31	Zdi pozemních staveb	421	031	104,6	105,7			100,7	101,1			100,9	103,3			103,1
33	Sloupy a pilíře	103	036 037 038 039	105,3	106,3			105,8	101,1			101,0	102,6			102,2
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	105,9	107,0			106,5	101,0			100,7	103,2			103,2
4	Vodorovné konstrukce	511		105,3	106,5			100,9	101,1			102,8	103,6			103,2
	z toho:															
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	106,0	107,2			100,8	101,1			100,9	104,0			103,7
5	Komunikace	1 479		102,9	103,8			103,4	100,9			101,0	101,9			101,4
	z toho:															
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	103,9	105,3			104,6	101,3			100,9	102,8			102,3
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčinné	205	068	103,9	104,9			104,4	101,0			100,8	101,9			101,8
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	104,0	104,0			104,0	101,0			100,5	101,9			101,6
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	217	070	102,3	103,4			102,9	101,1			100,7	102,3			101,7
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	465		105,2	106,4			101,0	101,1			103,1	103,9			103,5
	v tom:															
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	105,6	107,0			106,3	101,0			101,1	104,5			104,0
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	105,7	107,0			106,4	101,2			101,2	103,6			103,8
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	104,7	105,8			105,3	100,8			100,9	102,7			103,1
8	Vedení dálková a přípojná	450		104,8	105,6			105,2	100,9			100,8	102,4			102,6
	z toho:															
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	105,1	106,3			105,7	101,1			100,9	102,2			102,5
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		103,8	104,7			104,3	100,9			102,7	102,8			102,8
	z toho:															
94	Lešení a stavební výťahy	69	134	104,6	105,3			105,0	101,0			100,8	103,0			103,2
96	Bourání konstrukcí	24	136	104,6	105,4			105,0	101,3			101,0	102,2			102,5
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	104,1	104,9			104,5	100,8			100,6	102,7			102,6
99	Přesun hmot	547	138	103,8	104,6			104,2	101,1			100,9	102,9			102,9

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
 Period: 2nd 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.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year.									
1	Stavební díla ¹⁾	10 000	104,5	105,5					100,8	101,0				102,4	102,9			100,9	102,4	102,9	102,6
11	Budovy	4 983	104,8	105,7					100,9	100,9				102,6	102,9			100,9	102,6	102,9	102,8
111	Budovy bytové	1 452	104,8	105,8					100,9	101,0				102,7	103,1			100,9	102,7	103,1	102,9
1110	Budovy jednobytové	299	105,3	106,2					101,1	100,9				103,1	103,4			101,0	103,1	103,4	103,3
1111	Budovy dvoubytové	299	105,3	106,2					101,1	100,9				103,1	103,4			101,0	103,1	103,4	103,3
112	Budovy dvou a vícebytové	902	104,8	105,7					101,0	100,9				102,7	103,1			100,9	102,7	103,1	102,9
1121	Budovy dvoubytové	40	105,0	105,9					101,0	100,9				102,8	103,1			100,9	102,8	103,1	103,0
1122	Budovy tři a vícebytové	862	104,8	105,7					101,0	100,9				102,7	103,1			100,9	102,7	103,1	102,9
113	Budovy bytové ostatní	251	104,5	105,5					100,8	101,0				102,5	102,8			100,9	102,5	102,8	102,6
1130	Budovy bytové ostatní	251	104,5	105,5					100,8	101,0				102,5	102,8			100,9	102,5	102,8	102,6
12	Budovy nebytové	3 531	104,8	105,7					100,9	100,9				102,5	102,9			100,9	102,5	102,9	102,7
121	Hotely a obdobné budovy	109	104,9	105,8					101,0	100,9				102,7	103,0			100,9	102,7	103,0	102,9
1211	Hotely	109	104,9	105,8					101,0	100,9				102,7	103,0			100,9	102,7	103,0	102,9
122	Budovy administrativní	577	104,8	105,7					100,8	100,9				102,4	102,8			100,8	102,4	102,8	102,6
1220	Budovy administrativní	577	104,8	105,7					100,8	100,9				102,4	102,8			100,8	102,4	102,8	102,6
123	Budovy pro obchod	411	104,8	105,8					100,9	101,0				102,6	103,1			100,9	102,6	103,1	102,9
1230	Budovy pro obchod	411	104,8	105,8					100,9	101,0				102,6	103,1			100,9	102,6	103,1	102,9
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	104,8	105,8					100,9	101,0				102,6	103,1			100,9	102,6	103,1	102,9
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim	59	104,8	105,8					100,8	101,0				102,5	103,0			100,9	102,5	103,0	102,8
1241	přístřešijící	59	104,8	105,8					100,8	101,0				102,5	103,0			100,9	102,5	103,0	102,8
1242	Garáže	21	104,6	105,6					100,9	101,0				102,8	103,1			100,9	102,8	103,1	102,9
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	104,9	105,9					100,8	101,0				102,5	103,0			100,9	102,5	103,0	102,8
1251	Budovy pro průmysl	1 105	105,0	105,9					100,8	100,9				102,5	102,9			100,8	102,5	102,9	102,7
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	104,7	105,7					100,7	101,0				102,6	103,0			100,8	102,7	103,0	102,9
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	104,6	105,6					100,9	101,0				102,4	102,9			100,9	102,4	102,9	102,7
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	104,8	105,7					101,0	100,9				102,6	102,8			100,9	102,6	102,8	102,7
1262	Muzea a knihovny	47	104,4	105,4					100,8	101,0				102,4	102,6			100,9	102,4	102,6	102,5
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	104,6	105,6					100,9	101,0				102,4	102,9			100,9	102,4	102,9	102,7
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	104,6	105,6					101,0	101,0				102,4	102,9			101,0	102,4	102,9	102,7
1265	Budovy pro sport	113	104,6	105,5					100,9	100,9				102,6	103,0			100,9	102,6	103,0	102,8
127	Budovy nebytové ostatní	113	104,6	105,6					100,8	101,0				102,5	103,1			100,9	102,5	103,1	102,8
1271	Budovy pro zemědělství	113	104,6	105,6					100,8	101,0				102,5	103,1			100,9	102,5	103,1	102,8

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 2. čtvrtletí 2018

Period: 2nd 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.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	
2	Inženýrská díla	5 017	104,1	105,1	104,6	100,7	101,0	100,8	102,1	102,6	102,3	102,3		102,3
21	Dopravní díla	3 083	103,9	104,9	104,4	100,6	101,0	100,8	101,9	102,5	102,2	102,2		102,2
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	104,2	105,4	104,8	100,7	101,2	100,9	102,2	102,8	102,5	102,5		102,5
2111	Dálnice (vč. silnic)	767	104,2	105,4	104,8	100,7	101,2	100,9	102,2	102,8	102,5	102,5		102,5
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	104,2	105,4	104,8	100,7	101,2	100,9	102,2	102,8	102,5	102,5		102,5
212	Dráhy kolejové	736	102,4	103,0	102,7	100,4	100,6	100,5	100,5	101,5	101,0	101,0		101,0
2121	Dráhy železniční dálkové	587	102,4	102,9	102,7	100,5	100,5	100,5	100,5	101,5	101,0	101,0		101,0
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	102,8	103,5	103,2	100,5	100,7	100,6	100,9	101,9	101,4	101,4		101,4
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	104,4	105,5	105,0	100,7	101,1	100,9	102,3	102,8	102,5	102,5		102,5
2141	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	167	104,7	105,9	105,3	100,8	101,1	100,9	102,5	103,3	102,9	102,9		102,9
2142	Tunely a podchody	183	104,1	105,0	104,6	100,6	100,9	100,7	101,9	102,2	102,0	102,0		102,0
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	105,4	106,9	106,2	100,9	101,4	101,1	102,7	103,7	103,2	103,2		103,2
2151	Přístavy a plavební kanály	20	105,4	106,9	106,2	100,9	101,4	101,1	102,7	103,7	103,2	103,2		103,2
2152	Vodní stupně	120	105,4	106,9	106,2	100,9	101,4	101,1	102,7	103,7	103,2	103,2		103,2
22	Vodní trubní, telekomunikační a elektrická	1 695	104,4	105,4	104,9	100,8	101,0	100,9	102,4	102,9	102,6	102,6		102,6
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	104,3	105,1	104,7	100,9	100,8	100,8	102,2	102,5	102,3	102,3		102,3
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	105,5	106,4	106,0	100,8	100,9	100,8	102,9	102,9	102,9	102,9		102,9
2212	Vedení vody dálková trubní	101	104,2	105,3	104,8	100,8	101,1	100,9	102,1	102,6	102,3	102,3		102,3
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	104,2	105,1	104,7	101,0	100,9	100,9	102,4	102,9	102,6	102,6		102,6
2214	Vedení dálková elektrická	160	103,8	104,5	104,2	100,8	100,7	100,7	101,8	102,4	102,1	102,1		102,1
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	104,5	105,4	105,0	100,9	100,9	100,9	102,6	102,9	102,7	102,7		102,7
2221	Vedení plynu místní trubní	124	105,5	106,4	106,0	100,8	100,9	100,9	102,9	102,9	102,9	102,9		102,9
2222	Vedení vody místní trubní	186	105,0	106,0	105,5	100,9	101,0	100,9	102,7	103,0	102,9	102,9		102,9
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	104,2	105,2	104,7	100,8	101,0	100,9	102,4	102,9	102,6	102,6		102,6
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	104,2	105,1	104,7	101,0	100,9	100,9	102,4	102,9	102,6	102,6		102,6
24	Ostatní inženýrská díla	239	105,5	106,9	106,2	101,1	101,3	101,2	103,0	103,7	103,4	103,4		103,4
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	105,4	106,7	106,1	101,2	101,2	101,2	103,0	103,7	103,4	103,4		103,4
2411	Sportovní hřiště	43	104,6	105,9	105,3	101,0	101,2	101,1	102,9	103,5	103,2	103,2		103,2
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	106,0	107,4	106,7	101,3	101,3	101,3	103,2	103,8	103,5	103,5		103,5
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	105,7	107,1	106,4	101,1	101,3	101,2	103,0	103,7	103,4	103,4		103,4
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	105,7	107,1	106,4	101,1	101,3	101,2	103,0	103,7	103,4	103,4		103,4

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
 Period: 2nd Quarter of 2018

Kód Code	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.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	104,5	105,5	100,8	101,0			100,9	102,4	102,9		102,6	
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		104,5	105,5	100,8	100,9			100,8	102,4	102,8		102,6	
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	104,8	105,8	100,9	101,0			100,9	102,7	103,1		102,9	
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	104,7	105,6	100,9	100,9			100,9	102,5	102,8		102,7	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 891	104,9	105,8	100,9	100,9			100,9	102,6	103,0		102,8	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	104,1	105,1	100,7	101,0			100,8	102,1	102,6		102,3	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	140	105,4	106,9	100,9	101,4			101,1	102,7	103,7		103,2	

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
 Period: 2nd Quarter of 2018

Kód Code	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.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	103,7	105,0	100,9	101,3			101,1	102,4	103,1		102,8	
	Budovy bytové Residential buildings	1 452	105,2	106,1	101,2	100,9			101,0	103,2	103,3		103,3	
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	104,7	105,7	101,1	101,0			101,0	102,8	103,0		102,9	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	103,8	104,7	101,0	100,9			100,9	102,2	102,6		102,4	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	102,9	104,4	100,9	101,5			101,2	102,1	103,3		102,7	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	103,1	104,1	101,0	101,0			101,0	102,0	103,1		102,5	

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
 Period: 2nd Quarter of 2018

Kód Code	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		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	102,3	103,9	103,1	100,9	101,6		101,2	101,9	103,0		102,4	
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	104,7	105,8	105,3	101,1	101,1		101,1	102,8	103,1		103,0	
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	104,0	105,2	104,6	101,1	101,2		101,1	102,4	102,8		102,6	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential / industrial buildings	1 891	102,6	103,6	103,1	100,8	101,0		100,9	101,4	102,1		101,7	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	100,8	102,8	101,8	101,0	102,0		101,5	101,7	103,1		102,4	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	100,5	102,2	101,4	101,3	101,7		101,5	101,8	103,4		102,6	

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
Period: 2nd 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		
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	m ²	1	odstranění porostu			42,83	36,00
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů			324,28	258,00
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů			628,34	524,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb			75,05	50,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu			118,56	75,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu			89,60	62,65
003	Čerpání vody průměrného přítoku	m ³	1	do 500 l/min	1	výška do 10 m	70,70	65,60
003	Čerpání vody průměrného přítoku	m ³	2	přes 500 do 1000 l/min	1	výška do 10 m	108,44	99,50
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	1	tl. do 10 cm	1	uložení do 50 m	54,99	47,35
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	2	tl. do 10 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	50,16	39,66
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	uložení do 50 m	48,92	37,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	49,99	40,65
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	3	tl. přes 10 do 20 cm	3	uložení přes 100 do 250 m	65,24	58,50
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	3	tl. přes 20 cm	1	uložení do 50 m	50,43	59,17
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ²	3	tl. přes 20 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	65,05	62,70
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	1	pro silnice	1	uložení přes 50 do 100 m	118,91	99,68
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	1	pro silnice	2	v hornině tř. 3	104,60	91,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	1	pro silnice	3	v hornině tř. 4	162,17	125,10
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	1	pro silnice	4	v hornině tř. 5	354,40	317,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	5	v zemních	1	v hornině tř. 1 a 2	61,77	63,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	5	v zemních	2	v hornině tř. 3	81,47	80,10
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ²	5	v zemních	3	v hornině tř. 4	113,71	132,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	1	do 10 m ³	2	hornina tř. 3	418,03	365,20
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	2	přes 10 do 100 m ³	2	hornina tř. 3	377,33	328,50
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	2	přes 10 do 100 m ³	3	hornina tř. 4	439,31	350,88
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	3	přes 100 do 1000 m ³	1	hornina tř. 1 a 2	122,69	84,90
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	3	přes 100 do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	235,84	172,10
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	3	přes 100 do 1000 m ³	3	hornina tř. 4	303,40	272,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ²	4	přes 1000 m ³	2	hornina tř. 3	92,28	83,10
007	Vykopávky koryt i pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m ²	1	na suchu do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	144,13	138,50
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	1	nezapažené, ručně	1	hornina tř. 1 a 2	390,87	470,50
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	1	nezapažené, ručně	2	hornina tř. 3	709,42	700,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	1	nezapažené, ručně	3	hornina tř. 4	818,29	879,94
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	2	nezapažené, strojně	1	hornina tř. 1 a 2	169,67	140,00
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	2	nezapažené, strojně	2	hornina tř. 3	254,19	211,80
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	2	nezapažené, strojně	3	hornina tř. 4	293,62	239,18
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	2	nezapažené, strojně	4	hornina tř. 5	589,97	556,80
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	4	zapažené, strojně	4	hornina tř. 3	277,07	207,97
008	Hloubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ²	4	zapažené, strojně	3	hornina tř. 4	446,05	431,42
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m ²	1	DN do 150 mm	1	v hornině tř. 1 a 2	2 155,00	2 150,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m ²	2	DN do 150 mm	2	v hornině tř. 3	1 200,00	1 180,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m ²	2	DN přes 150 do 300 mm	2	v hornině tř. 3	3 709,05	2 916,06
013	Roubení výkopávek, zřízení včetně odstranění, pažení	m ²	1	příložně	1	ze dřeva	161,66	129,50
014	Přemístění výkopku vislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	1	hloubka do 4 m	99,99	83,50
014	Přemístění výkopku vislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	2	hloubka přes 4 do 6 m	175,83	174,40
014	Přemístění výkopku vislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	transportéry	1	hloubka do 4 m	129,83	130,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
Period: 2nd 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		
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	1	ručně	1	do 50 m	422,44	250,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	1	do 50 m	43,90	42,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	64,87	60,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	93,45	88,50
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	155,52	146,95
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	192,47	182,35
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	246,34	235,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	4	těžebními stroji	1	do 50 m	76,35	45,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	79,27	79,00
015	Přemístění výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	288,91	250,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	174,57	174,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 10 do 100 m ³	131,22	123,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 100 m ³	52,18	54,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	54,16	60,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	72,09	73,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	záryp	2	přes 10 do 100 m ³	92,81	82,32
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	záryp	3	přes 100 m ³	109,94	100,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	301,04	290,65
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	3	přes 100 m ³	257,64	270,00
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	33,63	29,00
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	ve svahu	39,18	32,00
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	42,82	38,05
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	64,29	56,00
019	Rozprostření ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	56,75	49,08
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	1	z hrubého kameniva	1	192,73	165,00	168,08
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	1	ze šterkopísku	2	1 017,17	1 075,00	1 200,00
023	Vrty pro injekeční nebo pilotáž, bez výplně a výtuže, průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	1 230,00	1 200,00
023	Vrty pro injekeční nebo pilotáž, bez výplně a výtuže, průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 230,00	1 200,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	m ³	1	z šterkopísku	1	823,42	810,00	810,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	m ³	2	z kameniva drčeného	1	886,34	899,50	899,50
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	1	C 8/10	2 636,00	2 873,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2 538,75	2 505,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	3	C 25/30 a vyšší	2 932,06	2 802,50
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	2	C 12/15 až C 20/25	2 792,67	2 578,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	3	C 25/30 a vyšší	3 106,21	2 816,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	2	C 12/15 až C 20/25	2 528,49	2 520,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	C 25/30 a vyšší	2 821,58	2 800,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	1	ze dřeva	431,99	412,50
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	2	z dřevěných dílců	464,48	490,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	3	z kovových dílců	470,86	465,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	1	ze dřeva	419,30	394,57
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	2	z dřevěných dílců	540,92	480,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	3	z kovových dílců	388,22	385,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	2	z dřevěných dílců	409,16	375,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	3	z kovových dílců	477,50	465,00
028	Základové desky, pásy, patky, vyztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	1	z oceli betonářské	28 917,91	28 000,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
Period: 2nd 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		
028	Základové desky, pásy, patky, výtůž z betonářské oceli	t	1	pásů	2	ze svařovaných sítí	26 640,27	25 900,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtůž z betonářské oceli	t	2	patek	1	z oceli betonářské	28 236,36	26 750,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtůž z betonářské oceli	t	3	desek	1	z oceli betonářské	28 927,67	28 500,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtůž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	25 001,61	25 828,20
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	1	vysokotlaké	1	směsi cementovou	10 866,67	9 820,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených	1	směsí cementovou	8 572,08	8 476,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků	3	3 938,91	3 873,00	
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárníc	3	3 557,55	3 532,34	
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	2	C 12/15 až C 20/25	3	3 610,72	3 627,50	
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	3	C 25/30 a vyšší	2	3 090,67	2 850,00	
033	Zdi přehradní a opěrné, bednění přehrad, jezů, plavebních komor a opěrných zdí vč. odbednění	m ²	3	z kovových dílců	3	3 723,89	3 623,00	
034	Zdi přehradní a opěrné, výtůž z betonářské oceli, výtůž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské	3	722,17	806,00	
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	2	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	26 683,33	26 750,00
038	Mostní pilíře a opěry, výtůž z betonářské oceli nebo předpinací	t	2	opěry	1	z oceli betonářské	25 139,67	25 000,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	2	C 8/10	2 614,17	2 477,50
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	2 550,80	2 667,50
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	3	C 25/30 a vyšší	3 224,00	3 250,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	2 928,63	2 825,50
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva	3	C 25/30 a vyšší	3 140,33	3 150,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dílců	546,67	547,18	518,00	
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců	661,49	600,00	600,00	
042	Zdi pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	z oceli betonářské	29 543,61	28 115,00	28 115,00	
042	Zdi pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli stěn a příček	t	2	ze svařovaných sítí	28 169,88	27 093,00	27 093,00	
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	tl. do 100 mm	571,52	541,00	541,00	
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm	711,74	695,32	695,32	
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	455,63	449,00	449,00	
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	678,43	650,00	650,00	
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	489,96	491,50	491,50	
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	502,60	500,50	500,50	
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	622,27	608,50	608,50	
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	540,60	532,50	532,50	
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	716,56	650,00	650,00	
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž a beton	m ³	5	nadráže, jímky a septiky	8 267,94	8 655,00	8 655,00	
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž a beton	m ³	5	železobetonových	10 098,25	8 815,00	8 815,00	
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	1	tl. do 150 mm	1 259,16	1 018,50	1 018,50	
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	tl. přes 150 mm	1 584,89	1 445,48	1 445,48	
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	z keramických vloček kompletní	1 377,01	1 461,50	1 461,50	
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m ³	1	železobetonových	10 580,65	11 592,75	11 592,75	
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m ³	1	desek	2 982,36	2 810,00	2 810,00	
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m ³	1	desek	3 118,20	3 117,50	3 117,50	
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	646,50	656,00	656,00	
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	2	desek	623,92	573,00	573,00	
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	630,92	650,00	650,00	
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek	30 769,65	28 245,00	28 245,00	

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
Period: 2nd 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		
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek	2	ze svařovaných sítí	28 927,92	27 675,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	z oceli betonářské	28 464,04	27 950,00
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpj.	m ³	1	desky	3	C 25/30 až C 35/45	4 494,56	3 642,29
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkové	m ²	1	desek	2	z dřevěných dilců	818,11	819,38
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výtůž z betonářské oceli nebo předpjací	t	1	desek	1	z oceli betonářské	25 351,30	25 300,00
059	Schodišťové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	4	kompletní	13 975,59	13 500,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	ze šterkopisků	1	ze šterkopisků	766,97	765,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z betonu	2	z betonu	2 610,81	2 531,00
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	zához z lomového kamene	1	zához z lomového kamene	1 462,86	1 450,00
064	Kolejová lože, zřízení	m ³	1	z kamenniva drceného	1	z kamenniva drceného	1 102,28	1 145,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	186,46	115,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze šterkopisků	2	typ silniční	148,23	130,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze šterkopisků	3	typ pro pěši	131,83	118,59
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	2	typ silniční	149,69	144,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	3	typ pro pěši	123,36	116,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	5	z obalovaného kamenniva	2	typ silniční	324,36	305,00
068	Krvyt pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	1	z makadanu živčinného	2	typ silniční	213,68	197,50
068	Krvyt pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	2	z koberce živčinného	2	typ silniční	225,00	240,00
068	Krvyt pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	3	z koberce asfaltového	2	typ silniční	259,79	250,00
068	Krvyt pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	276,67	263,00
068	Krvyt pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	5	z litého asfaltu	2	typ silniční	398,57	378,00
069	Krvyt pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	1	monolitického nevytuzeného	2	typ silniční	714,20	684,00
070	Krvyt pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kamenniva	976,51	932,50
070	Krvyt pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z kamenniva	449,59	440,00
070	Krvyt pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	z betonových dlaždic	3	do lože z pisku	447,16	436,18
070	Krvyt pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	3	do lože z pisku	451,57	475,00
070	Krvyt pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	vápenné - ručně	3	štukový	558,09	543,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	269,93	244,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	308,58	299,56
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	3	povrch hladký	263,56	256,25
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	304,37	286,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	265,16	269,30
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zafřený	188,27	180,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hladký	215,17	208,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	283,41	275,39
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	2	povrch hladký	250,06	250,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	243,50	233,75
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	262,59	255,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	1	vápenné	1	průčelí jednoduché	382,90	291,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	1	průčelí jednoduché	333,75	300,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	2	průčelí málo složené	597,84	621,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	1	průčelí jednoduché	411,77	370,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	průčelí jednoduché	348,15	287,85
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	2	průčelí málo složené	346,50	368,50

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
Period: 2nd Quarter of 2018

kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostého	1	C 8/10	2 951,85	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	3 142,02	3 055,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	2	C 12/15 až C 20/25	3 249,35	3 105,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	3	C 25/60 a vyšší	3 337,40	3 063,05
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kameniva			920,62	935,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze štěrkopísku			892,16	877,50
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			303,31	269,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	2	z malty plastické	1	z asfaltového pásu	323,33	305,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	3	z fólie termoplastické	215,24	198,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	4	náterem nebo nástřikem	274,90	265,11
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	2	vodorovné	1	z asfaltového pásu	240,29	240,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	svíslé	1	z asfaltového pásu	233,85	220,75
078	Povlakové krytí	m ²	1	sklon do 10 st.	1	z přitaveného asfaltového pásu	266,93	251,00
078	Povlakové krytí	m ²	1	sklon do 10 st.	3	z fólie z termoplastu	401,86	380,00
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropů	2	z minerálních vláken	299,83	241,50
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	z plastů	196,64	174,10
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	2	z minerálních vláken	403,88	331,90
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn	2	z minerálních vláken	479,73	378,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	2	z plastů	358,13	326,10
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	1	z minerálních vláken	378,00	317,30
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí	2	z minerálních vláken	366,01	300,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	1	DN do 50 mm	275,25	275,90
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	361,85	350,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	478,04	416,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	podlahová vpust	2	DN přes 50 do 100 mm	965,35	780,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	639,12	651,50
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	331,90	312,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	237,14	224,50
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	337,31	333,51
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	1	mástěnka	2	závit G 1/2	144,11	136,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	337,43	318,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	409,09	391,50
086	Zářizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	3	kluzet se splachováním	1	z diturvitů	4 593,84	4 164,00
086	Zářizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	1	umývadlo	1	z diturvitů	1 566,62	1 442,77
087	Ústřední vytápění, koteleny, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plyné	65 309,24	65 279,52
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	ocel závitová	1	DN do 25 mm	317,87	283,30
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měď	1	DN do 25 mm	277,90	310,00
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	3 185,77	3 285,50
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	ks	1	stoupy a stožáry bez výstroje	2	vedení vysokého napětí	85 156,25	55 201,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	4	vodíče	1	vedení nízkého napětí	87 050,91	85 725,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	4	vodíče	2	vedení vysokého napětí	189 635,69	151 326,50
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	1	z trubek bez krabic			63,90	51,16
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	3	z lišt			114,92	82,45
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodíče měděné	m	1	jednožilové	1	do 4 mm ²	27,09	27,09
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodíče měděné	m	1	jednožilové	2	přes 4 do 20 mm ²	47,13	48,06

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
Period: 2nd Quarter of 2018

kód Code	Reprezentanti Representative		měj. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	kód Code		název Name	kód Code	název Name	kód Code		
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	43,67	41,18
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	67,07	42,30
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	222,14	178,25
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové		m	1	jednožilové	4	přes 100 do 200 mm ²	636,18	610,06
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	54,89	51,20
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	86,04	89,20
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	222,36	230,50
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	312,45	337,00
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	351,70	298,54
095	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, mimo osvětlení		ks	1	spínače	1	do 16 A	171,09	169,08
095	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, mimo osvětlení		ks	3	jističe	1	do 16 A	237,67	192,03
095	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, mimo osvětlení		ks	5	zásuvky	1	do 16 A	234,66	202,43
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení		ks	2	zařízková	2	2 zdroje	1 276,31	1 117,00
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení		ks	3	vybojková	1	1 zdroj	5 666,80	5 602,70
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení		ks	5	LED	1	1 zdroj	2 288,46	2 147,15
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	33,99	29,99
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	45,93	38,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	161,64	163,20
099	Konstrukce tesáříské, zastřešení, bez střešního pláště, na 1 m ² půdorysné plochy		m ²	1	konstrukce vázaná	1	pro střechy sedlové	1 165,58	1 053,38
100	Konstrukce tesáříské, stropy a stropní konstrukce		m ²	1	záklap	1	tl. do 80 mm	318,34	253,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce		m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. do 80 mm	713,29	665,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce		m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	717,46	699,95
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce		m ²	2	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	893,67	862,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce		m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	624,60	616,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce		m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	708,13	708,00
102	Konstrukce klempříské		m ²	1	krytina	1	z plechu pozinkovaného	746,33	700,00
102	Konstrukce klempříské		m ²	1	krytina	5	z plechu titaninkového	1 233,20	1 272,50
102	Konstrukce klempříské		m	2	žláby	1	z plechu pozinkovaného	312,56	285,00
102	Konstrukce klempříské		m	2	žláby	5	z plechu titaninkového	564,39	539,00
102	Konstrukce klempříské		m ²	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	471,43	400,00
102	Konstrukce klempříské		m ²	3	oplechování	5	z plechu titaninkového	600,67	489,00
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebentů a nároží		m ²	1	keramická (pálená)	1	sklonu do 45 st.	899,87	745,00
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebentů a nároží		m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	718,99	656,00
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu		ks	2	s dvojsklem	3	plocha přes 1,0 do 2,0 m ²	7 195,19	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	11 712,97	10 984,80
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu		ks	2	s dvojsklem	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	11 034,35	9 600,00
109	Konstrukce zámečnické		m ²	1	stěny a příčky zasklené	2	z hliníku	6 342,96	6 330,50
109	Konstrukce zámečnické		m ²	7	ostatní konstrukce	1	z oceli	93,38	75,00
110	Ocelové konstrukce nosné		t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	54 541,89	52 500,00
110	Ocelové konstrukce nosné		t	1	pro průmysl a skladování	2	svařovaná	69 586,75	51 500,00
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním		m	4	kruhový - SPIRO	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	342,79	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	415,22	363,00
115	Podlahy z dlaždic, náslápné plochy		m ²	4	keramické	1	kladené do malty	675,20	656,00
115	Podlahy z dlaždic, náslápné plochy		m ²	4	keramické	2	kladené do tmelu	699,05	687,00
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	683,33	653,91

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

Období: 2. čtvrtletí 2018
Period: 2nd Quarter of 2018

kód Code	název Name	mĚř., jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	porovinové	2	kladené do tmele	662,42	680,00
121	Dokončovací práce, nátery	m ²	1	nátery	2	syntetické	187,04	184,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	vápenné			47,88	41,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	disperzní			63,93	44,05
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z malířských směsí			40,04	36,30
124	Potrubi z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	DN do 150 mm	1	DN do 400 mm	1 534,75	1 893,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN přes 150 do 250 mm			757,45	720,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 250 do 500 mm			1 148,63	1 000,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových hrdlových	1	DN do 150 mm	2 362,14	2 150,00
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	1 805,35	1 524,00
126	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	3	DN přes 50 do 100 mm	2 351,40	2 215,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	2	DN přes 100 do 250 mm	1 284,17	1 270,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	2 710,13	2 475,00
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	254,43	215,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvinutého PE	1	DN do 50 mm	462,66	335,45
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvinutého PE	2	DN do 50 mm	68,81	62,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	1	DN přes 50 do 100 mm	199,50	210,30
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN do 50 mm	99,33	98,20
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	273,51	265,00
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	567,64	537,50
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	374,01	358,00
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	772,93	773,00
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	1 155,63	1 207,50
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	173,06	194,43
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	342,10	329,57
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	764,73	640,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vítková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	1	šoupátka	2	DN přes 50 do 100 mm	6 456,71	6 515,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vítková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	7	hydramty	2	DN přes 50 do 100 mm	14 251,10	14 600,00
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	19 372,88	19 027,75
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační	ks	6	kanalizační ze železobetonu	1	do DN 300 mm	19 627,86	18 137,40
132	Záchytné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	2	ocelová pokovená	1	sloupky zabráněné	1 805,54	1 854,00
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, sliční a chodníkové	m	1	sliční obruby z kostek v 1 řadě	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	269,33	271,50
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, sliční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	1 526,07	1 348,00
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, sliční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého	345,17	325,50
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, sliční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	340,53	335,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	2	z trubek	119,73	113,50
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	2	lehké řadové	3	z lešenářských soustav	111,88	114,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	z trubek	136,80	112,30
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	základů	3	z betonu	114,83	115,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	4	z železobetonu	2 068,83	1 825,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	zdiva	2	z cihel	2 889,46	2 440,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	příček	2	z cihel	657,47	616,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	5	podkladů a mazanin	3	z betonu	1 938,62	2 050,00
137	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	2	ve zdivu	2	z cihel	1 456,13	1 220,00
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	1	v budovách a halách	294,02	235,30

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

Období: 2. čtvrtletí 2018

Period: 2nd Quarter of 2018

kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
138	Přesun hmot	t	2	pro práce HSV	1	v budovách a halách	835,29	924,00
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	1 022,98	966,50
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	1 017,97	927,50
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	1 200,02	1 130,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník			265,60	250,51
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			288,57	300,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			233,83	232,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			366,23	277,92
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolátor			287,50	288,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalatér - topenář			327,15	300,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			302,81	280,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář			257,00	250,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečnick			282,44	272,50
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalací			357,11	320,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vдуchoelektriky			300,27	265,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			384,75	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				
				čtvrletí 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	Hluboké 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 dlažběné	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	28 244		101,6	101,7	102,6	103,6	Insulations
	v tom:							consist of:
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	12 998 077		101,6	101,7	102,3	103,4	Insulation against water and gas
712	Izolace - povlakové krytiny	3 322 078		100,7	101,2	102,0	103,3	Insulation - coat coverings
713	Izolace tepelné	11 924 079		101,9	102,0	103,0	104,0	Thermal insulation
72	Zdravotně technické instalace	22 939		101,8	102,7	102,8	103,6	Sanitation installation
	v tom:							consist of:
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	4 967 080		102,2	102,8	103,1	104,1	Sanitation installation - sewerage
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	8 094 082 083		102,0	103,0	103,0	103,9	Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	1 526 084 085		102,3	102,5	103,1	104,3	Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zdravotní předměty	8 352 086		101,3	102,4	102,3	102,8	Sanitation installation - sanitary appliances
73	Ústřední vytápění	19 934		103,6	104,9	105,1	106,0	Central heating
	z toho:							hereof:
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	6 898 088		102,9	104,0	104,9	105,5	Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	2 866 089		102,9	104,3	104,3	105,4	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 188 090		103,7	105,3	105,3	106,3	Central heating - radiators
74	Elektrozařízení	56 288		102,5	102,8	103,2	103,4	Electrical installation
	v tom:							consist of:
743	Elektrozařízení - hrubá montáž	7 410 082		102,7	103,9	104,3	104,9	Electrical installation - gross assembly
744	Elektrozařízení - rozvod vodičů	27 411 093 094		102,0	102,0	102,6	102,7	Electrical installation - underplaster extension
747	Elektrozařízení - kompletní silových zařízení	21 467 095 096 097		103,1	103,3	103,5	103,8	Electrical installation - completion of electronic devices
75	Technologická zařízení	18 018	111 112 113 114 135	101,9	102,7	102,5	102,3	Technological equipment
76	Konstrukce	121 641		102,4	102,8	103,1	103,9	Structures
	z toho:							hereof:
762	Konstrukce tesafské	9 500 089 100		101,5	103,1	103,1	104,7	Carpentry structures
763	Konstrukce montované	8 727 101		102,3	103,0	103,6	104,7	Prefabricated structures
764	Konstrukce klempířské	6 040 102		102,9	103,8	104,1	105,1	Tinsmith structures
765	Konstrukce - krytina tvrdá	5 350 103		100,3	101,9	102,5	104,0	Structures - hard covering
766	Konstrukce truhlářské	31 780 105 106 107		101,8	102,0	101,7	102,1	Joinery structures
767	Konstrukce zámečnické	43 580 109		103,2	103,3	103,9	104,5	Locksmith structures
768	Konstrukce ocelové	16 432 110		102,6	102,9	103,4	104,7	Structures from steel
77	Podlahy	21 625		101,3	101,7	102,0	102,7	Floors
	v tom:							consist of:
771	Podlahy z dlaždic	7 517 115		101,3	100,9	101,1	101,8	Floors from tiles
772	Podlahy z kamene	1 941 116		101,6	101,5	101,5	102,3	Floors from stone
775	Podlahy skládané	3 090 117		100,7	102,2	102,2	102,3	Wooden and laminated floors
776	Podlahy povlakové	7 090 118		101,8	102,2	103,1	103,9	Floors from plastic, textile or cork
777	Podlahy lité	1 987 119		100,4	102,0	102,0	102,9	Cast floors
78	Dokončovací práce	17 614		102,6	102,8	103,2	104,1	Finishing works
	v tom:							consist of:
781	Dokončovací práce - obklady	8 930 120		101,7	101,3	101,1	102,0	Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - nátěry	6 681 121		103,4	104,3	105,3	106,2	Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby povrchů	2 003 122		104,5	104,2	105,3	106,6	Finishing works - painting surfaces

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				
			průměr od poc. roku Avg from the beginning of the year				
1.	2.	3.	4.				
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 kanalizační 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**

