

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** jsou 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, zařazením podle klasifikace CZ-CPA a zároveň podle systému číselníků TSKPstat, popisem a měřicí jednotkou. Vykazovaný reprezentant je dále upřesněn výběrem z předem daných podmínek stanovení ceny a může být konkretizován zadáním dalších doplňujících údajů.

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

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

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

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

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

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

p_1 - cena ve sledovaném období

p_0 - cena v základním období (4. čtvrtletí 2017)

$p_0 q_0$ - 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 nejběžnější 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 2019

Ve 2. čtvrtletí 2019 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 1,2 % (v 1. čtvrtletí 2019 vzrostly o 1,3 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny zemních prací nebo dálkových a přípojných vedení (+ 1,5 %); pokles nebyl zaznamenán u žádné jednomístné položky.

Položka TSKPstat 74 Elektroinstalace se v roce 2019 nově agreguje z položek pro silnoproud a slaboproud. V tabulce číslo 7 jsou publikovány přepočtené cenové indexy elektroinstalací za rok 2018 v nové struktuře.

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k **předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 100,9 do 101,3; u inženýrských děl v rozmezí od 100,8 do 101,7.

Meziroční růst cen **stavebních prací a děl** ve 2. čtvrtletí 2019 činil 4,7 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 104,1 u dálkových a přípojných vedení a pozemních komunikací do 105,9 u zemních prací.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 102,3 u dálkových železničních drah do 106,3 u ostatních inženýrských děl jinde neuvedených. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 106,2; 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 110,5. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 110,7 u budov a na hodnotu 110,3 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 1,5 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 1,0 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 110,8; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 108,5.

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 2019

In the 2nd quarter 2019, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 1.2% (increased by 1.3% in the 1st quarter 2019). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Earthworks' and 'Trunk line and supply line' (+1.5%). There was not decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 2nd quarter 2019, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.9 and 101.3 in 'Buildings' and were ranging between 100.8 and 101.7 in 'Civil engineering works'.

In the 2nd quarter 2019, **compared to the previous year**, price index of **construction works and constructions** increased by 4.7%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 104.1 in 'Trunk line and supply line' and 'Transport infrastructures' and 105.9 in 'Earthworks'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 102.3 in 'Long-distance railways' and 106.3 in 'Other civil engineering works not elsewhere classified'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 106.2. 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 110.5. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 110.7 in 'Buildings' and increased the value on 110.3 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 1.5%. **Material inputs of construction output** increased by 1.0%. 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 110.8; index of **material inputs of construction output** increased the value on 108.5.

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 2019
Period: 2nd Quarter of 2019

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		109,4	110,6	110,0	111,9	101,4	101,1	101,2	104,8	104,8	104,8	104,8	
	Zemní práce	1 649		111,0	112,7	111,9	111,9	101,5	101,5	101,5	105,9	105,9	105,8		
12	Z toho: Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	111,3	112,7	112,0	112,0	101,6	101,3	101,4	105,7	105,7	105,7		
13	Hloubené výkopávky	231	008	109,5	110,8	110,2	110,2	101,9	101,2	101,5	105,6	105,6	105,6		
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	111,0	112,9	112,0	112,0	101,4	101,7	101,5	106,1	106,1	105,8		
17	Konstrukce ze zemín	277	018	112,2	114,8	113,5	113,5	101,6	102,3	101,9	106,6	107,5	107,0		
2	Zakládání, zpevňování hornin z toho:	572		109,9	110,7	110,3	110,3	101,7	100,7	101,2	105,0	104,5	104,7		
27	Základy	371	024 026 027 028	110,2	111,0	110,6	110,6	101,7	100,7	101,2	105,3	104,9	105,1		
3	Svislé a kompietní konstrukce z toho:	965		109,8	110,8	110,3	110,3	101,6	100,9	101,2	104,8	104,6	104,7		
31	Zdi pozemních staveb	421	031	109,7	110,7	110,2	110,2	101,5	100,9	101,2	104,9	104,7	104,8		
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	110,8	111,3	111,1	111,1	102,1	100,5	101,3	105,2	104,7	105,0		
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	110,2	111,5	110,9	110,9	101,2	101,2	101,2	104,1	104,2	104,1		
4	Vodorovné konstrukce z toho:	511		110,9	112,0	111,5	111,5	101,6	101,0	101,3	105,3	105,2	105,2		
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	111,8	112,6	112,2	112,2	101,6	100,7	101,1	105,5	105,0	105,3		
5	Komunikace pozemní z toho:	1 479		106,9	108,1	107,5	107,5	101,1	101,1	101,1	103,9	104,1	104,0		
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	109,8	111,1	110,5	110,5	101,9	101,2	101,5	105,7	105,5	105,6		
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčinné	205	068	108,9	110,9	109,9	109,9	101,0	101,8	101,4	104,8	105,7	105,3		
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	109,0	109,6	109,3	109,3	102,3	100,6	101,4	104,8	105,4	105,1		
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	217	070	108,1	109,5	108,8	108,8	101,8	101,3	101,5	105,7	105,9	105,8		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně v tom:	465		111,3	112,6	112,0	112,0	101,9	101,2	101,5	105,8	105,8	105,8		
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	112,5	114,4	113,5	113,5	102,0	101,7	101,8	106,5	106,9	106,7		
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	112,7	114,2	113,5	113,5	102,3	101,3	101,8	106,6	106,7	106,7		
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	109,9	110,8	110,4	110,4	101,7	100,8	101,2	105,0	104,7	104,8		
8	Vedení dálková a přípojná z toho:	450		108,3	109,9	109,1	109,1	100,8	101,5	101,1	103,3	104,1	103,7		
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	109,5	111,1	110,3	110,3	101,1	101,5	101,3	104,2	104,5	104,4		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání z toho:	800		108,5	109,6	109,1	109,1	101,2	101,0	101,1	104,5	104,7	104,6		
94	Lešení a stavební výtlahy	69	134	109,9	112,7	111,3	111,3	102,4	102,5	102,4	105,1	107,0	106,1		
96	Bourání konstrukcí	24	136	111,0	112,6	111,8	111,8	102,4	101,4	101,9	106,1	106,8	106,5		
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	108,1	108,6	108,5	108,5	101,4	100,7	101,0	103,8	103,8	103,8		
99	Přesun hmot a manipulace se suti	547	138	108,4	109,3	108,9	108,9	101,0	100,8	100,9	104,4	104,5	104,5		

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
Period: 2nd Quarter of 2019

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.
7	Konstrukce a práce PSV	3 109		109,0	110,2	109,6	101,2	101,1	101,2	101,1	104,1	104,5	104,3		
71	Izolace	271		111,2	112,5	111,9	101,7	101,2	101,2	101,7	106,3	106,5	106,4		
711	v tom: izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	111,4	112,9	112,2	102,0	101,3	101,3	101,6	106,8	107,2	107,0		
712	Izolace - povlakové krytiny	36	078	109,9	111,1	110,5	101,9	101,1	101,1	101,5	105,6	106,0	105,8		
713	Izolace tepelné	111	079	111,3	112,5	111,9	101,4	101,1	101,1	101,2	105,9	105,8	105,9		
72	Zdravotně technické instalace	201		108,5	109,4	109,0	101,0	100,8	100,8	100,9	103,8	104,0	103,9		
721	v tom: Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080 081	109,8	111,0	110,4	101,3	101,1	101,1	101,2	103,9	104,7	104,3		
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	108,8	109,7	109,3	101,8	100,8	100,8	101,3	103,5	104,0	103,8		
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	107,7	108,1	107,9	100,6	100,4	100,4	100,5	103,2	103,1	103,1		
725	Zdravotně technické instalace - zařízovací předměty	72	086	107,6	108,4	108,0	100,3	100,7	100,7	100,5	104,2	103,7	103,9		
73	Ústřední vytápění	185		110,5	111,8	111,2	100,5	101,2	100,5	100,8	103,0	103,8	103,4		
733	z toho: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	111,2	113,0	112,1	100,9	101,6	100,9	101,2	104,0	105,0	104,5		
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	108,9	109,5	109,2	100,2	100,6	100,6	100,4	102,1	102,2	102,2		
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	111,6	112,4	112,0	100,8	100,7	100,7	100,7	103,8	103,9	103,8		
74	Elektroinstalace	719		108,9	110,2	109,6	101,4	101,2	101,2	101,3	104,4	104,8	104,6		
741	v tom: Elektroinstalace - silnoproud	680	092 093 094 095 096	108,9	110,2	109,6	101,3	101,2	101,2	101,2	104,3	104,8	104,5		
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092 097	107,5	109,1	108,3	100,9	101,5	101,5	101,2	104,1	103,9	104,0		
75	Technologická zařízení	176	111-114 135 140	106,9	107,4	107,2	100,9	100,5	100,5	100,7	103,9	103,1	103,5		
76	Konstrukce	1 164		108,6	109,9	109,3	101,1	101,2	101,2	101,1	103,7	104,3	104,0		
762	z toho: Konstrukce tesácké	110	099 100	112,1	113,8	113,0	101,9	101,5	101,5	101,7	105,5	106,1	105,8		
763	Konstrukce montované	87	101	110,3	112,0	111,2	101,3	101,5	101,5	101,4	104,8	105,7	105,3		
764	Konstrukce Kemptřské	58	102	113,0	114,1	113,6	102,3	101,0	101,0	101,6	105,8	105,8	105,8		
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	110,7	111,4	111,1	101,2	100,6	100,6	100,9	104,5	104,2	104,4		
766	Konstrukce truhlářské	282	106 107	106,1	106,4	106,3	101,8	100,3	100,3	101,0	103,1	103,0	103,1		
767	Konstrukce zámečnické	424	109	108,6	110,6	109,6	100,3	101,8	101,8	101,0	103,2	104,6	103,9		
768	Konstrukce ocelové	156	110	107,7	108,7	108,2	100,6	100,9	100,9	100,7	102,7	102,7	102,7		
77	Podlahy	216		107,2	108,0	107,6	100,8	100,7	100,7	100,7	103,1	103,4	103,3		
771	v tom: Podlahy z dlaždic	68	115	107,4	108,8	108,1	100,9	101,3	101,3	101,1	104,3	104,9	104,6		
772	Podlahy z kamene	18	116	107,7	108,5	108,1	102,4	100,7	100,7	101,5	103,7	103,8	103,7		
775	Podlahy skládané	37	117	106,8	107,4	107,1	101,3	100,6	100,6	100,9	102,7	103,2	102,9		
776	Podlahy povlakové	74	118	107,3	107,5	107,4	100,2	100,2	100,2	100,2	102,3	102,1	102,2		
777	Podlahy lité	199	119	106,9	107,7	107,3	100,6	100,7	100,7	100,6	102,7	103,5	103,1		
78	Dokončovací práce	177		110,8	113,0	111,9	101,6	102,0	101,6	101,8	105,3	106,1	105,7		
781	v tom: Dokončovací práce - obklady	90	120	107,9	109,7	108,8	101,6	101,7	101,6	101,6	104,9	105,4	105,1		
783	Dokončovací práce - natěry	67	121	112,9	115,4	114,2	101,3	102,2	101,3	101,7	105,4	106,3	105,8		
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	116,7	120,0	118,4	102,4	102,8	102,4	102,6	107,5	109,1	108,3		

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
 Period: 2nd Quarter of 2019

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2019																	
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100									
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter									
1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year						
1	Stavební díla ¹⁾	10 000	109,2	110,5						109,9	101,3	101,2			101,2	104,5	104,7			104,6
11	Budovy	4 983	109,6	110,7						110,2	101,4	101,0			101,2	104,6	104,7			104,7
111	Budovy bytové	1 452	109,7	110,8						110,3	101,4	101,0			101,2	104,7	104,9			104,8
1110	Budovy jednobytové	299	110,2	111,4						110,8	101,4	101,1			101,2	104,7	104,9			104,8
11110	Budovy jednobytové	299	110,2	111,4						110,8	101,4	101,1			101,2	104,7	104,9			104,8
112	Budovy dvou a vícebytové	902	109,6	110,7						110,2	101,4	101,0			101,2	104,6	104,7			104,7
1121	Budovy dvoubytové	40	109,9	111,1						110,5	101,4	101,1			101,2	104,7	104,9			104,8
1122	Budovy tři a vícebytové	862	109,6	110,7						110,2	101,4	101,0			101,2	104,6	104,7			104,7
113	Budovy bytové ostatní	251	109,1	110,2						109,7	101,3	101,0			101,1	104,4	104,5			104,4
1130	Budovy bytové ostatní	251	109,1	110,2						109,7	101,3	101,0			101,1	104,4	104,5			104,4
12	Budovy nebytové	3 531	109,5	110,7						110,1	101,3	101,1			101,2	104,5	104,7			104,6
121	Hotely a obdobné budovy	109	109,6	110,7						110,2	101,4	101,0			101,2	104,5	104,6			104,6
1211	Hotely	109	109,6	110,7						110,2	101,4	101,0			101,2	104,5	104,6			104,6
122	Budovy administrativní	577	109,3	110,6						110,0	101,2	101,2			101,2	104,3	104,6			104,5
1220	Budovy administrativní	577	109,3	110,6						110,0	101,2	101,2			101,2	104,3	104,6			104,5
123	Budovy pro obchod	411	109,8	111,1						110,5	101,4	101,2			101,3	104,8	105,0			104,9
1230	Budovy pro obchod	411	109,8	111,1						110,5	101,4	101,2			101,3	104,8	105,0			104,9
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	109,6	110,9						110,3	101,4	101,2			101,3	104,6	104,8			104,7
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	109,6	111,0						110,3	101,4	101,3			101,3	104,6	104,9			104,7
1242	Garáže	21	109,6	110,6						110,1	101,5	100,9			101,2	104,8	104,7			104,8
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	109,6	110,8						110,2	101,3	101,1			101,2	104,5	104,6			104,6
1251	Budovy pro průmysl	1 105	109,6	110,7						110,2	101,3	101,0			101,1	104,4	104,5			104,5
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	109,8	111,0						110,4	101,6	101,1			101,3	104,9	105,0			104,9
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	109,3	110,5						109,9	101,3	101,1			101,2	104,5	104,6			104,6
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	109,5	110,6						110,1	101,4	101,0			101,2	104,5	104,6			104,6
1262	Muzea a knihovny	47	109,1	110,2						109,7	101,3	101,0			101,1	104,5	104,6			104,5
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	109,3	110,4						109,9	101,4	101,0			101,2	104,5	104,5			104,5
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	109,3	110,6						110,0	101,2	101,2			101,2	104,5	104,7			104,6
1265	Budovy pro sport	113	109,5	110,7						110,1	101,4	101,1			101,2	104,7	104,9			104,8
127	Budovy nebytové ostatní	113	109,7	110,7						110,2	101,5	100,9			101,2	104,9	104,8			104,9
1271	Budovy pro zemědělství	113	109,7	110,7						110,2	101,5	100,9			101,2	104,9	104,8			104,9

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 2019
 Period: 2nd Quarter of 2019

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2019											
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
2	Inženýrská díla	5 017	108,9	110,3	109,6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	104,6	104,9	104,8	104,8
21	Dopravní díla	3 083	108,5	109,8	109,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	104,4	104,7	104,5	104,5
2111	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	109,6	111,1	110,4	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4	105,2	105,4	105,3	105,3
2112	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	109,6	111,1	110,4	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4	105,2	105,4	105,3	105,3
212	Místní a účelové komunikace	1 090	109,6	111,1	110,4	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4	105,2	105,4	105,3	105,3
2121	Dráhy kolejové	736	104,5	105,5	105,0	100,3	101,0	100,6	100,6	100,6	102,1	102,4	102,2	102,2
2121	Dráhy železniční dálkové	587	104,3	105,3	104,8	100,3	101,0	100,6	100,6	100,6	101,9	102,3	102,1	102,1
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	105,4	106,6	106,0	100,4	101,1	100,7	100,7	100,7	102,5	103,0	102,8	102,8
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	109,3	110,5	109,9	101,4	101,1	101,2	101,2	101,2	104,7	104,7	104,7	104,7
2141	Mosty a visuté dálnice	167	109,9	111,4	110,7	101,6	101,4	101,5	101,5	101,5	105,0	105,2	105,1	105,1
2142	Tunely a podchody	183	108,7	109,6	109,2	101,2	100,8	101,0	101,0	101,0	104,4	104,4	104,4	104,4
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	111,6	113,1	112,4	101,6	101,3	101,4	101,4	101,4	105,9	105,8	105,8	105,8
2151	Přístavy a plavební kanály	20	111,6	113,1	112,4	101,6	101,3	101,4	101,4	101,4	105,9	105,8	105,8	105,8
2152	Vodní stupně	120	111,6	113,1	112,4	101,6	101,3	101,4	101,4	101,4	105,9	105,8	105,8	105,8
22	Vodní trubní, telekomunikační a elektrická	1 695	109,3	110,7	110,0	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	104,7	105,0	104,9	104,9
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	108,7	110,1	109,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	104,2	104,8	104,5	104,5
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	109,9	111,2	110,6	101,1	101,2	101,1	101,1	101,1	104,2	104,5	104,3	104,3
2212	Vedení vody dálková trubní	101	109,2	110,6	109,9	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	104,8	105,0	104,9	104,9
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	109,5	110,9	110,2	101,7	101,3	101,5	101,5	101,5	105,1	105,5	105,3	105,3
2214	Vedení dálková elektrická	160	107,9	109,3	108,6	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	103,9	104,6	104,3	104,3
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	109,5	110,9	110,2	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	104,8	105,2	105,0	105,0
2221	Vedení plynu místní trubní	124	109,9	111,2	110,6	101,1	101,2	101,1	101,1	101,1	104,2	104,5	104,3	104,3
2222	Vedení vody místní trubní	186	110,0	111,4	110,7	101,5	101,3	101,3	101,3	101,4	104,8	105,1	104,9	104,9
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	109,0	110,4	109,7	101,2	101,3	101,2	101,2	101,2	104,6	104,9	104,8	104,8
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	109,5	110,9	110,2	101,7	101,3	101,5	101,5	101,5	105,1	105,5	105,3	105,3
24	Ostatní inženýrská díla	239	111,7	113,5	112,6	101,5	101,6	101,5	101,5	101,5	105,9	106,2	106,0	106,0
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	111,5	113,2	112,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	105,8	106,1	105,9	105,9
2411	Sportovní hřiště	43	111,6	112,5	111,6	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6	105,8	106,2	106,0	106,0
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	112,3	113,9	113,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	105,9	106,1	106,0	106,0
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	111,9	113,8	112,9	101,6	101,7	101,6	101,6	101,6	105,9	106,3	106,1	106,1
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	111,9	113,8	112,9	101,6	101,7	101,6	101,6	101,6	105,9	106,3	106,1	106,1

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
 Period: 2nd Quarter of 2019

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
	Stavební díla Constructions	10 000	109,2	110,5		101,3	101,2		101,2	104,5	104,7		104,6	
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		109,6	111,0		101,4	101,3		101,3	104,9	105,3		105,1	
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	109,7	110,8		101,4	101,0		101,2	104,7	104,7		104,7	
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	109,4	110,5		101,3	101,0		101,1	104,5	104,6		104,6	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 891	109,7	110,8		101,4	101,0		101,2	104,6	104,7		104,7	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	108,8	110,2		101,3	101,3		101,3	104,5	104,9		104,7	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	140	111,6	113,1		101,6	101,3		101,4	105,9	105,8		105,8	

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
 Period: 2nd Quarter of 2019

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
	Stavební díla Constructions	10 000	109,2	110,8		101,5	101,5		101,5	105,3	105,5		105,4	
	Budovy bytové Residential buildings	1 452	111,5	113,1		102,0	101,4		101,7	106,0	106,6		106,3	
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	110,0	111,3		101,8	101,2		101,5	105,1	105,3		105,2	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	108,5	110,0		101,8	101,4		101,6	104,5	105,1		104,8	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	108,5	110,1		101,2	101,5		101,3	105,4	105,5		105,5	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	108,5	110,9		101,2	102,2		101,7	105,2	106,5		105,9	

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
 Period: 2nd Quarter of 2019

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2019											
			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	107,4	108,5	108,0	101,0	101,0	101,0	101,0	105,0	104,4	104,7	104,7	
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	111,1	112,7	111,9	101,5	101,4		101,4	106,1	106,5		106,3	
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	108,9	110,0	109,5	101,2	101,0		101,1	104,7	104,6		104,6	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential / industrial buildings	1 891	106,6	107,9	107,3	101,2	101,2		101,2	103,9	104,2		104,0	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	105,9	106,8	106,4	100,7	100,8		100,7	105,1	103,9		104,5	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	105,7	107,8	106,8	101,4	102,0		101,7	105,2	105,5		105,3	

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
Period: 2nd Quarter of 2019

kód Code	název Name	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code		
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	m ²	1	odstranění porostu		46,50	37,70
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromu		364,43	270,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb		88,77	58,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu		113,16	83,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	řezování krytu		100,65	66,25
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min	1	75,65	71,00
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min	1	113,20	114,00
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložisté	m ³	1	tl. do 10 cm	1	59,89	49,00
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložisté	m ³	1	tl. do 10 cm	2	55,09	39,40
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložisté	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	54,85	40,90
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložisté	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	56,35	45,98
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložisté	m ³	3	tl. přes 10 do 20 cm	3	72,76	61,00
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložisté	m ³	3	tl. přes 20 cm	1	54,91	57,00
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložisté	m ³	3	tl. přes 20 cm	2	75,12	70,00
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložisté	m ³	3	tl. přes 20 cm	4	109,59	104,10
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	1	114,86	104,03
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	2	118,48	107,95
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	3	179,91	142,30
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	4	380,21	353,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemnicích	1	64,61	74,16
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemnicích	2	88,70	89,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemnicích	3	117,93	122,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemnicích	4	162,75	166,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	přes 10 do 100 m ³	2	337,10	337,10
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	3	359,87	337,10
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	3	480,60	430,24
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	1	133,98	85,80
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	2	282,68	196,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	3	332,21	309,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³	2	114,11	107,00
007	Výkopávky koryt i pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³	2	153,80	167,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	1	412,85	478,50
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	2	766,71	812,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	3	854,08	769,58
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	1	161,53	150,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	2	275,73	227,55
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	3	325,29	295,50
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	4	728,76	551,32
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojně	2	290,16	228,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	1	2 149,17	2 150,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN do 150 mm	2	1 177,86	1 180,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm	2	4 038,28	2 921,73
013	Roubení výkopávek, zřízení včetně odstranění; pažení	m ²	1	příložné	1	139,66	133,00
013	Roubení výkopávek, zřízení včetně odstranění; pažení	m ²	1	příložné	2	137,58	136,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně	1	315,37	193,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	1	111,23	96,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	2	175,27	160,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	transportéry	1	135,09	140,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
Period: 2nd Quarter of 2019

kód Code	měř. jedn. Unit of measure	Reprezentativní Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		název Name	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
015	m ³	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	silnič. dopr. prostředky	1	do 50 m	48,58	42,74	
015	m ³	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	72,07	74,01	
015	m ³	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 1000 do 3000 m	111,25	100,50	
015	m ³	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 3000 do 6000 m	171,29	158,00	
015	m ³	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 6000 do 10000 m	206,60	215,00	
015	m ³	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 10000 m	278,97	258,15	
015	m ³	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	4	těžebními stroji	1	do 50 m	82,76	51,00	
015	m ³	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	86,70	85,00	
017	m ³	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	1	ručně	1	do 10 m ³	297,75	260,00	
017	m ³	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	180,14	186,00	
017	m ³	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	138,53	134,50	
017	m ³	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	2	nakladači	3	přes 100 m ³	56,22	56,00	
018	m ³	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	58,07	60,00	
018	m ³	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	1	násyp	3	přes 100 m ³	77,68	76,00	
018	m ³	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	2	zásyp	2	přes 10 do 100 m ³	103,18	95,00	
018	m ³	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	2	zásyp	3	přes 100 m ³	121,22	103,00	
018	m ³	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	328,38	306,00	
018	m ³	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	3	obsyp	3	přes 100 m ³	297,93	310,10	
019	m ²	Rozproštění ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	37,82	35,00	
019	m ²	Rozproštění ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	43,43	37,00	
019	m ²	Rozproštění ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	47,89	42,00	
019	m ²	Rozproštění ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	61,14	54,00	
019	m ²	Rozproštění ornice, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	65,21	65,00	
020	m ²	Sanační a podkladní vrstvy	1	z hrubého kameniva	1	191,95	171,50		
020	m ²	Sanační a podkladní vrstvy	2	ze štěrkopísku	1	194,88	174,00		
021	m	Piloty na místě zhotovované, betonová výpiň, bez výtěžku	2	přes 600 do 1200 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 766,67	2 375,00	
023	m	Vrty pro injeckáž nebo pilotáž, bez výplně a výtěžku, průměru	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	1 099,33	1 110,00	
023	m	Vrty pro injeckáž nebo pilotáž, bez výplně a výtěžku, průměru	1	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 400,63	1 325,00	
024	m ³	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	1	z štěrkopísku	1	886,77	846,00		
024	m ³	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	2	z kameniva drceného	1	943,25	926,50		
026	m ³	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	1	pásy	1	C 8/10	2 542,17	2 530,00	
026	m ³	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	1	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2 681,36	2 630,00	
026	m ³	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	1	patky	3	C 25/30 a vyšší	3 039,65	2 850,00	
026	m ³	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	2	patky	2	C 12/15 až C 20/25	2 960,48	2 890,00	
026	m ³	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	2	patky	3	C 25/30 a vyšší	3 171,95	2 827,50	
026	m ³	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	3	desky	2	C 12/15 až C 20/25	2 754,70	2 700,00	
026	m ³	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	3	desky	3	C 25/30 a vyšší	2 929,67	2 980,00	
027	m ²	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	1	pásů	1	ze dřeva	469,92	450,00	
027	m ²	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	1	pásů	2	z dřevěných dilců	522,92	557,00	
027	m ²	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	1	pásů	3	z kovových dilců	513,12	521,34	
027	m ²	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	2	patek	1	ze dřeva	467,81	462,50	
027	m ²	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	2	patek	2	z dřevěných dilců	592,55	535,80	
027	m ²	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	2	patek	3	z kovových dilců	473,71	455,00	
027	m ²	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	3	desek	2	z dřevěných dilců	460,81	425,74	
027	m ²	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	3	desek	3	z kovových dilců	548,57	530,00	
028	t	Základové desky, pásy, patky, výtěžů z betonářské oceli	1	pásů	1	z oceli betonářské	31 438,09	31 000,00	
028	t	Základové desky, pásy, patky, výtěžů z betonářské oceli	1	pásů	2	ze svařovaných sítí	30 731,25	31 480,00	
028	t	Základové desky, pásy, patky, výtěžů z betonářské oceli	2	patek	1	z oceli betonářské	29 721,78	29 235,00	

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
Period: 2nd Quarter of 2019

kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
028	Základové desky, pásy, patky, výtůž z betonářské oceli	t	3	desek	1	Z oceli betonářské	31 630,36	29 875,50
028	Základové desky, pásy, patky, výtůž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	26 208,51	28 500,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očistění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	2	nízkotlaké	1	směsí cementovou	8 849,50	8 476,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených			4 148,03	4 011,50
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků			3 888,81	3 855,50
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárníc			3 983,97	3 978,45
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	2	C 12/15 až C 20/25			3 327,33	3 242,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	3	C 25/30 a vyšší			3 861,05	3 707,00
033	Zdi přehradní a opěrné, bednění přehrad, jezů, plavebních komor a opěrných zdí vč. odbednění	m ²	3	z kovových dílců			820,83	842,50
034	Zdi přehradní a opěrné, výtůž z betonářské oceli, výtůž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské			28 179,33	28 250,00
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	2	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	4 572,67	4 159,00
038	Mostní pilíře a opěry, výtůž z betonářské oceli, výtůž přehrad, jezů, plavebních komor	m ³	1	prosty	1	z oceli betonářské	26 957,75	26 969,50
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prosty	2	C 12/15 až C 20/25	2 701,41	2 729,76
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prosty	3	C 25/30 a vyšší	3 310,36	3 333,50
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	3 060,73	2 910,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	3	C 25/30 a vyšší	3 237,03	3 290,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva			581,92	549,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dílců			592,96	560,99
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců			720,47	610,00
042	Zdi pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	z oceli betonářské			31 638,27	30 180,00
042	Zdi pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli stěn a příček	t	2	ze svařovaných sítí			30 523,28	28 980,00
043	Izolační ochranné příždivky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	tl. do 100 mm			564,53	549,00
043	Izolační ochranné příždivky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm			757,49	780,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	2	tl. přes 50 do 100 mm	507,74	490,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	3	tl. přes 100 mm	731,90	691,50
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	1	tl. do 50 mm	517,92	488,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	2	tl. přes 50 do 100 mm	548,19	527,85
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	3	tl. přes 100 mm	680,81	658,50
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc			599,87	605,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	3	tl. přes 100 mm	741,03	750,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž a beton	m ³	5	nádrže, jímky a septiky			8 654,35	8 905,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž a beton	m ³	5	nádrže, jímky a septiky	3	C 12/15 až C 20/25	10 625,50	9 102,50
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	1	železobetonových	1	tl. do 150 mm	1 296,26	1 175,22
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	z předpjatého betonu	2	tl. přes 150 mm	1 679,28	1 602,10
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	z keramických vloček kompletní	2	tl. přes 150 mm	1 473,17	1 513,45
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m ³	1	železobetonových			11 303,22	14 300,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m ³	1	desek	2	C 12/15 až C 20/25	3 175,00	2 922,50
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m ³	1	desek	3	C 25/30 a vyšší	3 419,25	3 325,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	1	ze dřeva	691,25	668,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	656,29	598,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	3	z kovových dílců	721,32	680,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek	1	z oceli betonářské	33 086,02	30 890,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek	2	ze svařovaných sítí	31 095,73	30 600,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	z oceli betonářské	30 609,17	29 900,00
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpjatý	m ³	2	desky	3	C 25/30 až C 35/45	4 671,95	4 034,86
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	864,96	831,04
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výtůž z betonářské oceli nebo předpjatý	t	1	desek	1	z oceli betonářské	27 361,70	27 555,00
059	Schodišťové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitické	4	kompletní	14 649,14	12 427,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
Period: 2nd Quarter of 2019

kód Code	název Name	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code		
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	ze šterkoplísku		828,21	818,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z betonu		2 647,65	2 634,60
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	zához z lomového kamene		1 530,00	1 450,00
064	Kolejová lože, zřízení	m ³	1	z kamenná drceného		1 026,38	1 082,27
066	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	197,06	130,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze šterkoplísku	2	148,55	135,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze šterkoplísku	3	132,95	117,25
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenná	2	159,38	152,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenná	3	146,07	146,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	5	z obalovaného kamenná	2	331,52	328,00
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	1	z makadaru živčinného	2	224,39	219,00
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	3	z koberece asfaltového	2	311,82	280,50
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	4	z betonu asfaltového	2	294,91	288,23
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	5	z liého a sátlu	2	419,71	402,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	1	monolitického nevztuženého	2	760,00	715,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	1	z dlažebních kostek	3	1 027,68	1 079,45
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	465,90	470,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	2	ze zámkové dlažby	3	487,09	466,39
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	3	z betonových dlaždic	1	493,40	538,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	3	z betonových dlaždic	3	577,26	631,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	324,88	305,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	282,53	246,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	342,55	330,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	3	267,99	255,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	3	283,08	245,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	3	330,23	314,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	293,64	270,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	198,01	186,55
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	241,16	230,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	316,12	305,35
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	2	271,18	266,91
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	2	259,14	240,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	3	286,94	278,67
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	1	vápenné	1	393,42	293,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	1	363,63	330,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	2	678,25	700,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	1	407,00	356,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	374,04	303,10
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostiho	1	360,83	392,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostiho	2	3 139,96	2 955,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	2	3 345,56	3 263,65
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	3	3 443,07	3 300,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kamenná	1	3 433,96	3 098,35
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze šterkoplísku	1	952,56	961,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	z keramzitu	1	984,71	961,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěhy	m ²	1	z malty cementové	1	1 680,23	1 678,60
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovně	1	327,65	291,00
						241,69	218,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
Period: 2nd Quarter of 2019

kód Code	Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovně	3	Z fólie termoplastické	311,67	313,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovně	4	natěrem nebo nástřikem	251,74	188,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	2	světlé	1	Z asfaltového pásu	249,24	239,00
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	1	Z přitaveného asfaltového pásu	293,41	270,50
079	Izolace tepelné	m ²	1	sklon do 10 st.	3	Z fólie z termoplastu	402,37	385,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	stropů	2	Z minerálních vláken	324,58	254,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	Z plastů	211,59	177,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	Z minerálních vláken	404,97	297,10
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	4	214,95	204,05
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn	2	Z minerálních vláken	509,23	382,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	1	Z plastů	395,37	372,86
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	2	Z minerálních vláken	398,63	363,15
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí	2	Z minerálních vláken	364,34	360,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	1	DN do 50 mm	311,63	298,71
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	402,37	426,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	509,39	453,30
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	podlahová vpust	2	DN přes 50 do 100 mm	1 121,33	1 221,23
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilací hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	667,29	661,75
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	412,11	384,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	251,12	258,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	392,07	371,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	1	nástěna	2	závit G 1/2	164,99	180,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	2	ventil výtokový	2	závit G 1/2	336,70	251,01
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	361,35	361,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	453,46	459,40
085	Plynovod, příslušenství, plynovod vnitřní	ks	2	kohout přímý	1	DN do 25 mm	253,81	262,40
085	Plynovod, příslušenství, plynovod vnitřní	ks	2	kohout přímý	3	závit G 3/4	460,76	495,00
085	Plynovod, příslušenství, plynovod vnitřní	soubor	1	klozet se splachováním	5	závit G 5/4	4 560,04	4 205,00
086	Zařizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	3	urnývadro	1	Z diturvitů	1 640,60	1 734,00
087	Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové	ks	1	výkon do 20 kW	1	palivo plynmé	35 447,17	35 544,00
087	Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plynmé	63 271,44	60 491,31
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	oce závitová	1	DN do 25 mm	327,95	308,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měď	1	DN do 25 mm	388,52	375,20
089	Ústřední vytápění, armatury závitové	ks	4	ventil termostatický s hlavici	2	závit G 1/2	680,43	727,34
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	2	výkon přes 0,6 kW do 1,5 kW	3 535,12	2 889,16
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	3 407,89	3 560,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoprroud	ks	1	sloupky a stožáry bez výstroje	2	vedení vysokého napětí	96 147,21	90 608,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoprroud	km	4	vodiče	1	vedení nízkého napětí	85 953,52	67 040,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoprroud	km	4	vodiče	2	vedení vysokého napětí	190 453,64	151 344,00
092	Elektrozařizení, trubná montáž, pro slaboprroud i silnoprroud	m	1	Z trubek bez krabic	1	do 4 mm ²	70,56	53,58
092	Elektrozařizení, trubná montáž, pro slaboprroud i silnoprroud	m	3	Z listů	1	do 4 mm ²	114,23	85,00
093	Elektrozařizení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	1	přes 4 do 20 mm ²	29,28	27,45
093	Elektrozařizení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	2	přes 4 do 20 mm ²	54,42	56,10
093	Elektrozařizení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	44,56	40,50
093	Elektrozařizení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	64,79	43,83
093	Elektrozařizení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	248,78	190,00
094	Elektrozařizení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	1	jednožilové	4	přes 100 do 200 mm ²	700,98	731,45
094	Elektrozařizení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	58,88	54,81

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
Period: 2nd Quarter of 2019

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		
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	87,86	91,00
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	218,08	235,00
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	323,75	345,00
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	392,11	320,00
095	Elektrozařízení, komplectace sílových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spínače	1	do 16 A	184,36	185,14
095	Elektrozařízení, komplectace sílových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jistice	1	do 16 A	250,01	195,46
095	Elektrozařízení, komplectace sílových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásuvky	1	do 16 A	246,65	205,92
096	Elektrozařízení, komplectace sílových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroj	1 337,76	1 166,70
096	Elektrozařízení, komplectace sílových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	5 926,25	5 750,00
096	Elektrozařízení, komplectace sílových zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	1 616,64	1 463,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	35,20	29,90
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	46,12	39,20
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	156,18	169,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm ²	52,86	35,25
099	Konstrukce tesací, zastižení, bez sítěšního pláště, na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vázaná	1	pro sítěšty sedlové	1 404,18	1 225,00
100	Konstrukce tesací, stropy a stropní konstrukce	m ²	1	záklep	1	tl. do 80 mm	349,50	276,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	2	tl. do 80 mm	748,70	705,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. přes 80 do 125 mm	772,34	758,55
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	925,71	973,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	688,40	685,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	760,06	730,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	3	tl. přes 125 do 160 mm	757,38	744,50
102	Konstrukce klempířské	m ²	1	krytina	1	z plechu pozinkovaného	835,33	795,00
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	1	z plechu pozinkovaného	386,23	347,00
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	5	z plechu titanizinkového	611,10	539,00
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	535,72	455,00
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	5	z plechu titanizinkového	626,43	495,00
103	Krytina tvrdá, sítěšty, zastižení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m ²	1	keramická (pálená)	1	sklonu do 45 st.	967,10	996,04
103	Krytina tvrdá, sítěšty, zastižení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	764,67	681,93
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	7 640,77	8 009,40
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	11 749,84	11 428,59
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	11 627,60	9 600,00
109	Konstrukce zámečnické	m ²	1	stěny a příčky zasklené	2	z hliníku	6 404,10	6 391,17
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	z oceli	98,11	80,43
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	57 055,61	54 000,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	svarovaná	77 718,85	57 900,00
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	2	do obvodu 500 (průměru 160) mm	364,15	396,50
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	505,33	506,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	kladené do malty	711,10	688,00
118	Podlahy povlakové	m ²	2	linoleum	2	kladené do tmele	746,54	720,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	1	z pásu	614,60	598,00
121	Dokončovací práce, natěry	m ²	4	porovinové	2	kladené do tmele	735,77	718,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	natěry	2	kladené do tmele	186,52	186,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	vápenné	1	syntetické	51,69	47,50
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z malířských směsí	2		47,29	45,25
124	Potrubí z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	DN do 400 mm	1 678,48	1 915,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
Period: 2nd Quarter of 2019

kód Code	název Name	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code		
125	Potrubi z trub kameninových pro spísaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 150 mm	1	807,67	751,00
125	Potrubi z trub kameninových pro spísaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm	1	1 223,16	1 083,00
125	Potrubi z trub kameninových pro spísaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm	1	2 463,19	2 158,09
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	2	1 988,86	1 654,50
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	1	571,11	606,60
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	2	1 331,29	1 290,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	3	2 616,34	2 386,50
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	261,50	215,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	3	454,32	333,19
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z rozvinutého PE	1	78,47	75,42
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvinutého PE	2	228,66	222,90
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	1	106,37	106,15
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	281,25	282,20
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	594,71	602,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakových z PVC	3	375,32	359,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakových z PVC	4	821,56	840,64
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakových z PVC	5	1 204,58	1 237,50
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	327,21	318,39
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	765,50	619,09
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	4	1 388,96	900,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vrtková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	1	Součástka	2	6 988,19	6 800,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vrtková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	7	hydranty	2	15 347,16	15 750,00
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	20 248,33	19 300,00
132	Záchranné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	2	ocelová pokovená	1	1 855,20	1 932,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	1 415,46	1 377,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	367,43	330,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	356,70	354,50
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	2	131,19	126,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	3	127,11	125,50
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	2	těžké řadové	2	146,68	117,50
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	126,07	110,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	2 228,00	1 985,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	zdiva	4	3 594,27	2 820,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	příček	2	718,01	663,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	podkladů a mazanin	2	771,21	721,50
137	Prořezání otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo výklenků	t	1	ve zdivu	3	2 088,07	2 270,00
138	Přesun hmot	t	2	pro práce PSV	1	1 547,53	1 325,90
138	Přesun hmot	t	2	pro práce HSV	1	365,75	260,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	3	polystryen tl. přes 80 do 120 mm	1	886,07	1 040,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	polystryen tl. přes 120 mm	1	1 076,11	1 080,00
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	7	minerální vlákno tl. přes 80 do 120 mm	1	1 333,53	1 266,08
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	1	beton (170101)	1	303,00	267,00
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	1	352,94	350,00
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	3	432,93	324,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2019
Period: 2nd Quarter of 2019

kód Code	Reprezentant		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		
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník			292,03	270,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			318,86	320,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			262,86	275,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			380,74	300,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolátor			321,00	314,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalatér - topenář			354,58	340,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			316,09	290,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář			299,71	294,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečnick			296,22	265,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.			532,17	465,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalací			373,38	345,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzduchotechniky			314,03	269,20
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			403,63	375,00

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2018
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2018

Období: 2018
Period: 2018

Kód TSKPs Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2018 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				Name	
				čtvrtletí Quarter					
				1.	2.	3.	4.		
1	Konstrukce a práce HSV	6 891		104,4	105,5	106,8	107,9	106,2	Structures and works of main construction output
	Zemní práce	1 649		105,1	106,4	108,1	109,4	107,3	Earthworks
	z toho:								hereof:
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	105,3	106,6	108,6	109,6	107,5	Digging
13	Hloubené vykopávky	231	008	103,8	104,9	106,4	107,5	105,7	Depth digging
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	105,3	106,4	108,2	109,5	107,4	Removing of excavated material
17	Konstrukce ze zemin	277	018	105,3	106,8	108,5	110,4	107,8	Structures from soil
2	Zakládání, zpevňování hornin	572		104,7	105,9	107,4	108,1	106,5	Foundations and rock reinforcement
	z toho:								hereof:
27	Zaklady	371	024 026 027 028	104,7	105,8	107,3	108,4	106,6	Foundations
3	Svislé a kompletní konstrukce	965		104,8	105,9	106,8	108,1	106,4	Vertical and complete structures
	z toho:								hereof:
31	Zdi pozemních staveb	421	031	104,6	105,7	106,9	108,1	106,3	Masonry of buildings
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	105,3	106,3	107,0	108,5	106,8	Pillars and framework
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	105,9	107,0	108,1	108,9	107,5	Walls and partitions
4	Vodorovné konstrukce	511		105,3	106,5	108,1	109,2	107,3	Horizontal structures
	z toho:								hereof:
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	106,0	107,2	109,0	110,0	108,1	Ceilings and ceiling structures for buildings
5	Komunikace pozemní	1 479		102,9	103,8	104,9	105,7	104,3	Transport infrastructures
	z toho:								hereof:
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	103,9	105,3	106,7	107,8	105,9	Ground layers for road, airfield and building site
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	205	068	103,9	104,9	106,3	107,8	105,7	Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonů a ostatních hmot	63	069	104,0	104,0	104,7	106,6	104,8	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažběné	217	070	102,3	103,4	105,1	106,2	104,3	Cover for road, airfield and site for buildings - paving
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	465		105,2	106,4	108,0	109,2	107,2	Surface working, floors and installation of infills
	v tom:								consist of:
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	105,6	107,0	108,8	110,3	107,9	Surface working indoor
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	105,7	107,0	108,7	110,2	107,9	Surface working outdoor
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	104,7	105,8	107,1	108,1	106,4	Floor works
8	Vedení dálková a přípojna	450		104,8	105,6	106,6	107,4	106,1	Trunk line and supply line
	z toho:								hereof:
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	105,1	106,3	107,4	108,3	106,8	Plastic and glass pipelines
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		103,8	104,7	106,1	107,2	105,5	Other structures and works, demolition works
	z toho:								hereof:
94	Lešení a stavební výťahy	69	134	104,6	105,3	106,8	107,3	106,0	Scaffolds and structural lifts
96	Bourání konstrukcí	24	136	104,6	105,4	107,1	108,4	106,4	Demolition of structures
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	104,1	104,9	105,4	106,6	105,3	Punching holes and other demolition works
99	Přesun hmot a manipulace se sutí	547	138	103,8	104,6	106,2	107,3	105,5	Building materials transfer and debris handling

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2018
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2018

Období: 2018
Period: 2018

Kód TSKPs stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované representanty výkazu Processed survey sample forms	2018 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				Name	
				čtvrtletí Quarter					
				1.	2.	3.	4.		
7	Konstrukce a práce PSV	3 109		104,7	105,5	106,7	107,7	106,2	Structures and works of affiliated construction output
71	Izolace	271		104,6	105,6	107,6	109,3	106,8	Insulations
	v tom:								consist of:
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	104,3	105,3	107,5	109,2	106,6	Insulation against water and gas
712	Izolace - povlakové krytiny	36	078	104,1	104,8	106,6	107,9	105,9	Insulation - coat coverings
713	Izolace tepelné	111	079	105,1	106,3	108,1	109,8	107,3	Thermal insulation
72	Zdravotně technické instalace	201		104,5	105,2	106,7	107,4	106,0	Sanitation installation
	v tom:								consist of:
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080 081	105,7	106,0	107,3	108,4	106,9	Sanitation installation - sewerage
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	105,1	105,5	106,4	106,9	106,0	Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	104,4	104,9	106,4	107,1	105,7	Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zařízení předměty	72	086	103,3	104,5	106,6	107,3	105,4	Sanitation installation - sanitary appliances
73	Ústřední vytápění	185		107,3	107,7	109,0	109,9	108,5	Central heating
	z toho:								hereof:
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	106,9	107,6	109,3	110,2	108,5	Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	106,7	107,1	107,8	108,7	107,6	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	107,5	108,2	109,3	110,7	108,9	Central heating - radiators
74	Elektroinstalace	719		104,3	105,2	106,4	107,4	105,8	Electrical installation
	v tom:								consist of:
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092 093 094 095 096	104,4	105,2	106,4	107,5	105,9	Electrical installation - heavy current
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092 097	103,3	105,0	105,7	106,5	105,1	Electrical installation - light current
75	Technologická zařízení	176		102,9	104,2	105,2	105,9	104,6	Technological equipment
76	Konstrukce	1 164		104,7	105,4	106,4	107,4	106,0	Structures
	z toho:								hereof:
762	Konstrukce tesářské	110	099 100	106,3	107,3	109,2	110,0	108,2	Carpentry structures
763	Konstrukce montované	87	101	105,2	106,0	107,4	108,9	106,9	Prefabricated structures
764	Konstrukce klempířské	58	102	106,8	107,8	109,2	110,5	108,6	Trsmith structures
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	105,9	106,9	109,0	109,4	107,8	Structures - roof tile stacking
766	Konstrukce truhlářské	282	106 107	102,9	103,3	103,9	104,2	103,6	Joinery structures
767	Konstrukce zámečnické	424	109	105,2	105,7	106,5	108,3	106,4	Locksmith structures
768	Konstrukce ocelové	156	110	104,9	105,8	106,6	107,1	106,1	Structures from steel
77	Podlahy	216		104,0	104,4	105,6	106,3	105,1	Floors
	v tom:								consist of:
771	Podlahy z dlaždic	68	115	103,0	103,7	105,5	106,4	104,7	Floors from tiles
772	Podlahy z kamene	18	116	103,9	104,5	104,8	105,2	104,6	Floors from stone
775	Podlahy skládané	37	117	104,0	104,1	104,9	105,4	104,6	Wooden and laminated floors
776	Podlahy povlakové	74	118	104,9	105,3	106,7	107,1	106,0	Floors from plastic, textile or cork
777	Podlahy lité	19	119	104,1	104,1	106,3	109,1	104,7	Cast floors
78	Dokončovací práce	177		105,2	106,5	108,3	109,1	107,3	Finishing works
	v tom:								consist of:
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	102,9	104,1	105,7	106,2	104,7	Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - nátěry	67	121	107,1	108,6	110,5	111,4	109,4	Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	108,6	110,0	112,0	114,0	111,2	Finishing works - painting and wallpapering

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2018
Price indices of Constructions by CC classification in 2018

Období: 2018
Period: 2018

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2018				Name	
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
			čtvrtletí / quarter					
1.	2.	3.	4.	průměr od poc. roku Avg from the beginning of the year.				
1	Stavební díla¹⁾	10 000	104,5	105,5	106,8	107,8	106,2	Constructions
11	Budovy	4983	104,8	105,7	107,0	108,1	106,4	Buildings
111	Budovy bytové	1452	104,8	105,8	107,1	108,2	106,5	Residential buildings
1110	Budovy jednobytové	299	105,3	106,2	107,6	108,7	107,0	One-dwelling buildings
1112	Budovy dvou a vícebytové	299	105,3	106,2	107,6	108,7	107,0	One-dwelling buildings
1121	Budovy dvoubytové	902	104,8	105,7	107,1	108,1	106,4	Two- and more dwelling buildings
1122	Budovy tří a vícebytové	40	105,0	105,9	107,3	108,4	106,7	Two-dwelling buildings
113	Budovy bytové ostatní	862	104,8	105,7	107,0	108,1	106,4	Three- and more dwelling buildings
1130	Budovy bytové ostatní	251	104,5	105,5	106,7	107,7	106,1	Residences for communities
12	Budovy nebytové	3531	104,8	105,7	107,0	108,1	106,4	Non-residential buildings
121	Hotely a obdobné budovy	109	104,9	105,8	107,1	108,1	106,5	Hotels and similar buildings
1211	Hotely	109	104,9	105,8	107,1	108,1	106,5	Hotel buildings
122	Budovy administrativní	577	104,8	105,7	106,9	108,0	106,4	Office buildings
1220	Budovy administrativní	577	104,8	105,7	106,9	108,0	106,4	Office buildings
123	Budovy pro obchod	411	104,8	105,8	107,2	108,3	106,5	Wholesale and retail trade buildings
1230	Budovy pro obchod	411	104,8	105,8	107,2	108,3	106,5	Wholesale and retail trade buildings
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	104,8	105,8	107,0	108,1	106,4	Traffic and communication buildings
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	104,8	105,8	107,0	108,1	106,4	Communication buildings, stations, terminals and associated buildings
1242	Garáže	21	104,6	105,6	107,0	108,0	106,3	Garage buildings
125	Budovy pro průmysl a skladování	1287	104,9	105,9	107,1	108,2	106,5	Industrial buildings and warehouses
1251	Budovy pro průmysl	1105	105,0	105,9	107,1	108,2	106,6	Industrial buildings
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	104,7	105,7	107,0	108,1	106,4	Reservoirs, silos and warehouses
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	104,6	105,6	106,8	107,9	106,2	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	104,8	105,7	107,0	108,0	106,4	Public entertainment buildings
1262	Muzea a knihovny	47	104,4	105,4	106,6	107,7	106,0	Museums and libraries
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	104,6	105,6	106,9	107,8	106,2	School, university and research buildings
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	104,6	105,6	106,8	108,0	106,3	Hospital or institutional care buildings
1265	Budovy pro sport	113	104,6	105,5	106,9	108,0	106,3	Sports halls
127	Budovy nebytové ostatní	113	104,6	105,6	107,0	108,1	106,3	Other non-residential buildings
1271	Budovy pro zemědělství	113	104,6	105,6	107,0	108,1	106,3	Non-residential farm buildings

1) obsahové tožné s indexem cen stavebních prací

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2018
Price indices of Constructions by CC classification in 2018

Období: 2018
Period: 2018

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2018				Name
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				
			čtvrtletí / quarter				
1.	2.	3.	4.	průměr od poc. roku Avg from the beginning of the year.			
2	Inženýrská díla	5017	104,1	105,1	106,5	107,5	105,8 Civil engineering works
21	Dopravní díla	3083	103,9	104,9	106,2	107,2	105,6 Transport infrastructures
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1857	104,2	105,4	106,8	108,0	106,1 Highways, streets and roads
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	104,2	105,4	106,8	108,0	106,1 Highways
2112	Místní a účelové komunikace	1090	104,2	105,4	106,8	108,0	106,1 Streets and roads
212	Dráhy kolejové	736	102,4	103,0	103,7	104,2	103,3 Railways
2121	Dráhy kolejové dálkové	587	102,4	102,9	103,5	104,0	103,2 Long-distance railways
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	102,8	103,5	104,4	105,0	103,9 Urban railways
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	104,4	105,5	106,7	107,8	106,1 Bridges, elevated highways, tunnels and subways
2141	Mosty a visuté dálnice	167	104,7	105,9	107,1	108,2	106,5 Bridges and elevated highways
2142	Tunely a podchody	183	104,1	105,0	106,2	107,4	105,7 Tunnels and subways
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	105,4	106,9	108,3	109,8	107,6 Harbours, waterways, dams and other waterworks
2151	Přístavy a plavební kanály	20	105,4	106,9	108,3	109,8	107,6 Harbours and navigable canals
2152	Vodní stupně	120	105,4	106,9	108,3	109,8	107,6 Dams
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1695	104,4	105,4	106,8	107,8	106,1 Pipelines, communication and electricity lines
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	104,3	105,1	106,4	107,3	105,8 Long-distance pipelines, communication and electricity lines
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	105,5	106,4	107,6	108,7	107,1 Long-distance oil and gas pipelines
2212	Vedení vody dálková trubní	101	104,2	105,3	106,6	107,8	106,0 Long-distance water pipelines
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	104,2	105,1	106,7	107,7	105,9 Long-distance telecommunication lines
2214	Vedení dálková elektrická	160	103,8	104,5	105,8	106,4	105,1 Long-distance electricity lines
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1365	104,5	105,4	106,9	108,0	106,2 Local pipelines and cables
2221	Vedení plynu místní trubní	124	105,5	106,4	107,5	108,7	107,0 Local gas supply lines
2222	Vedení vody místní trubní	186	105,0	106,0	107,3	108,4	106,7 Local water supply pipelines
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	104,2	105,2	106,5	107,7	105,9 Local waste water pipelines
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	104,2	105,1	106,7	107,7	105,9 Local electricity and telecommunication cables
24	Ostatní inženýrská díla	239	105,5	106,9	108,7	110,0	107,8 Other civil engineering works
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	105,4	106,7	108,4	109,9	107,6 Sport and recreation constructions
2411	Sportovní hřiště	43	104,6	105,9	107,4	108,9	106,7 Sports grounds
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	106,0	107,4	109,2	110,7	108,3 Other sport and recreation constructions
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	105,7	107,1	108,9	110,1	108,0 Other civil engineering works not elsewhere classified
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	105,7	107,1	108,9	110,1	108,0 Other civil engineering works not elsewhere classified

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

