

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

za 4. čtvrtletí 2019 / in 4th quarter 2019

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 24. února 2020 / Prague, 24th February 2020

Kód publikace / Publication Code: 011041-19

Pořadové číslo v roce / Serial No: 4

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

Ředitel odboru / Director: RNDr. Jiří Mrázek

Kontaktní osoba / Contact person: Mgr. Petra Hochová,

e-mail: petra.hochova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

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

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

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

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145

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

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525

e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121

e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 485 238 811

e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic

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

e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hrdeckralove.czso.cz

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

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418

e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

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

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

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: **www.czso.cz**

*Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: **www.czso.cz***

Obsah / Contents

Metodické vysvětlivky	1
<i>Methodical notes</i>	4
Stručný komentář	6
<i>Commentary</i>	7

Tabulková část / Table representation

Tab. 1	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat</i>	8
Tab. 2	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC <i>Price indices of Constructions by CC classification</i>	10
Tab. 3	Indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Constructions by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
Tab. 4	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
Tab. 5	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	13
Tab. 6	Průměrné ceny vybraných stavebních prací <i>Average prices of selected Construction works</i>	14
Tab. 7	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat v roce 2018 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2018</i>	22
Tab. 8	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2018 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2018</i>	24
Tab. 9	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2018 <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2018</i>	26
Tab. 10	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2018 <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2018</i>	26

Grafická část / Graphic representation

Graf 1	Indexy cen stavebních děl <i>Price indices of Constructions</i>	27
---------------	--	----

(stejně období předchozího roku = 100 / *Corresponding period of the last year = 100*)

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 Třídění stavebních konstrukcí a prací CS ÚRS, jehož správcem je společnost ÚRS CZ 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 tři 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 OSVC**. 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.

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

p_1 - cena ve sledovaném období

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

$p_o q_o$ - stálá váha (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2011-2016)

Výpočet cenových indexů včetně jejich agregací probíhá v technické časové řadě a pomocí konstant jsou cenové indexy převedeny do sekundární časové řady – řetězením se plynule napojí na předrevizní časové řady publikované do referenčního období 4. čtvrtletí 2017. **Agregace jako vážené průměry jsou počítané v technické časové řadě** (s bazickým obdobím 4. čtvrtletí 2017) na revidovaném váhovém schématu (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2011-2016). Po přepočtení konstantou na základní cenovou hladinu průměr roku 2015=100 jsou cenové indexy publikovány. Z publikované bazické časové řady jsou počítány ostatní odvozené řady - předchozí období, stejné období předchozího roku.

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

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

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

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

Váhový systém stavebních děl (CZ-CC) byl stanoven z informací získaných ročním statistickým výkazem Stav 5-01 za roky 2011 až 2016. Pro výpočet indexů cen stavebních prací (v TSKPstat) a pro další agregaci do tříd CZ-CC byl sestaven váhový systém na základě zpracovaných rozpočtů konkrétních stavebních objektů. Na základě těchto rozpočtů byl rovněž určen obsah jednotlivých formulářů statistického výkazu Ceny Stav 1-04, které obsahují nejméně frekventovanější stavební konstrukce a práce charakteristické pro jednotlivé druhy stavebních děl.

Indexy cen podle číselníku druhů staveb a stavebnictví celkem jsou váženými průměry odpovídajících stavebních děl na úrovni skupin. Jsou uvedeny v tabulce č. 3.

Úloha navíc umožňuje výpočet **průměrných cen stavebních prací**. Tyto ceny se počítají jako prosté aritmetické průměry vykázaných cen členěné podle kódu reprezentanta a doplňujících podmínek. Průměrné ceny a mediány cen vybraných stavebních prací jsou uvedeny v tabulce č. 6.

V roce 2017 byla rovněž provedena revize výpočtu **indexů nákladů stavební výroby** vycházející z výsledků revize úlohy indexy cen stavebních prací. Podrobně byly zpracovány vybrané rozpočty charakteristické pro sledované třídy klasifikace stavebních děl CZ-CC. Každá rozpočtová položka byla rozložena na dílčí části podle kalkulačního vzorce ceny stavební práce.

Objemy jednotlivých podrobně zatříděných materiálů a výrobků byly kumulovány na čtyři místa klasifikace CZ-CPA. Takto vzniklé indexní schéma obsahuje celkem 97 čtyřmístných tříd CZ-CPA, jejichž vstupní hodnoty cenových indexů jsou přebírány z šetření cen průmyslových výrobců. Do výpočtu dále vstupují nemateriální vlivy na náklady stavební výroby. Vzhledem k omezenému počtu zpracovaných rozpočtů je čtvrtletní publikační tabulka č. 4 zúžena na stavební díla členěná podle číselníku druhů staveb.

Úloha výpočtu **indexů cen materiálových vstupů** je dílčí částí výpočtu indexů nákladů stavební výroby. Používá stejný výpočetní model a je rovněž členěna podle číselníku druhů staveb. Vstupní hodnoty vycházejí z měsíčního šetření cen průmyslových výrobců, kterým jsou zjišťovány ceny sjednané mezi výrobcem a odběratelem v tuzemsku. Pro výpočet indexů cen materiálových vstupů v tabulce č. 5 jsou používány cenové indexy materiálů, výrobků a polotovarů vstupujících do stavební výroby.

Druhy staveb se skládají ze čtyřmístných tříd CZ-CC: **Bytové budovy** jsou váženým průměrem z indexů cen budov jednobytových, budov dvoubytových, budov tří a vícebytových a budov bytových ostatních. **Nevýrobní nebytové budovy** se počítají váženým průměrem z cenových indexů hotelů, administrativních budov, budov pro společenské a kulturní účely, muzeí a knihoven, škol, budov pro zdravotnictví a budov pro sport. **Výrobní nebytové budovy** jsou spočteny váženým průměrem z cenových indexů budov pro obchod, budov pro telekomunikace, nádraží nebo terminály, garáží, budov pro průmysl, budov skladů (nádrazí 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 CZ 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 construction work's representatives. These individual price indices are aggregated into the aggregate indices up to the sections 'CC 1 Buildings' and 'CC 2 Civil engineering works'. The weighting scheme for aggregations in CC is determined by the values based on items from the building budgets for each individual type of construction. Price indices of constructions are published in the table No. 2.

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

Average prices of representative construction works

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

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

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

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

Price indices of material inputs of construction output

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

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

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

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

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

The text was not edited for language.

Stručný komentář

k vývoji cen stavebních prací a děl za 4. čtvrtletí 2019

Ve 4. čtvrtletí 2019 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 1,0 % (ve 3. čtvrtletí 2019 rovněž vzrostly o 1,0 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny ostatních konstrukcí a prací s bouráním (+ 1,2 %); 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 100,6 do 101,0; u inženýrských děl v rozmezí od 100,8 do 101,1.

Meziroční růst cen stavebních prací a děl ve 4. čtvrtletí 2019 proti 4. čtvrtletí 2018 činil 4,5 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 104,1 u pozemních komunikací do 105,3 u zemních prací.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 102,6 u dálkových železničních drah do 105,7 u sportovních hřišť. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 105,5; 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 112,7. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu 112,9** u budov a na hodnotu 112,4 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 0,1 %, **materiálové vstupy** stavební výroby poklesly o 0,6 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 111,6; index **materiálových vstupů** stavební výroby poklesl na hodnotu 107,9.

Vývoj v roce 2019

V **průměru za celý rok 2019** ceny **stavebních prací a děl** vzrostly o 4,6 % (za rok 2018 růst o 3,2 %). **Meziroční průměr cen stavebních děl od počátku roku** se ve čtyřmístných třídách podle klasifikace CZ-CC v roce 2019 pohyboval od 102,3 u dálkových železničních drah do 105,9 u sportovních hřišť a ostatních inženýrských děl jinde neuvedených. Ve dvoumístných oddílech zaznamenala největší růst ostatní inženýrská díla 105,8; pokles nebyl zaznamenán v žádném z oddílů.

Hodnoty jednomístných položek TSKPstat meziročního průměru od počátku roku se pohybovaly v rozmezí od 103,9 u dálkových a přípojných vedení do 105,6 u zemních prací i úprav povrchů, podlah a osazování výplní.

V **průměru za celý rok 2019** index **nákladů** stavební výroby vzrostl o 4,8 %; index cen **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl o 3,5 %.

V roce 2019 byly publikované údaje počítány každé čtvrtletí **průměrně z 8 817 formulářů** výkazu Ceny Stav 1-04 zaslaných průměrně **583 respondenty**.

Vysvětlivky zkratk vyskytujících se v tabulkách:

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

Commentary

Trend of prices of construction works and constructions in 4th quarter 2019

In the 4th quarter 2019, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 1.0% (increased by 1.0% in the 3rd quarter 2019). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Other structures and works, demolition works' (+1.2%). There was not decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 4th quarter 2019, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.6 and 101.0 in 'Buildings' and were ranging between 100.8 and 101.1 in 'Civil engineering works'.

In the 4th quarter 2019, **compared to the 4th quarter 2018**, price index of **construction works and constructions** increased by 4.5%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 104.1 in 'Transport infrastructures' and 105.3 in 'Earthworks'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 102.6 in 'Long-distance railways' and 105.7 in 'Sports grounds'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 105.5. 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 112.7. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 112.9 in 'Buildings' and increased the value on 112.4 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 0.1%. **Material inputs of construction output** decreased by 0.6%. In long-term point of view, **compared to the average of 2015**, the value for index of **construction costs of construction output** increased the value on 111.6; index of **material inputs of construction output** decreased the value on 107.9.

Trend in 2019

In 2019, **compared to the previous year on average from the beginning of the year**, prices of **construction works and constructions** increased by 4.6% (increased by 3.2% in 2018).

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year on average from the beginning of the year**, were ranging between 102.3 in 'Long-distance railways' and 105.9 in 'Sports grounds' and 'Other civil engineering works'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' by 5.8%. There was not decline for two-digit CC price indices. In 2019, **compared to the previous year on average from the beginning of the year**, price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 103.9 in 'Trunk line and supply line' and 105.6 in 'Earthworks' and 'Surface working, floors and installation of infills'.

In 2019, **compared to the previous year on average from the beginning of the year**, index of **construction costs of construction output** increased the value on 104.8; index of **material inputs of construction output** increased the value on 103.5.

Published data was on average calculated from 8 817 processed forms from survey sample 'Ceny Stav 1-04' sent by 583 respondents in every quarter of 2019.

Text not edited for language.

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
Period: 4th Quarter of 2019

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Proccessed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
				čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth			
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		
1	Konstrukce a práce HSV	6 891		109,4	110,6	111,8	112,8	111,2	101,4	101,1	101,1	104,8	104,8	104,7	104,5	104,7	
	Zemní práce	1 649		111,0	112,7	114,0	115,2	113,2	101,5	101,2	101,2	105,6	105,9	105,5	105,3	105,6	
12	Z toho: Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	111,3	112,7	113,7	115,0	113,2	101,6	100,9	101,1	105,7	105,7	104,7	104,9	105,3	
13	Hloubené výkopávky	231	008	109,5	110,8	112,1	113,1	111,4	101,9	101,2	101,2	100,9	101,3	105,6	105,4	105,2	105,4
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	111,0	112,9	114,2	115,5	113,4	101,4	101,7	101,2	101,1	101,3	105,4	106,1	105,5	105,6
17	Konstrukce ze zemín	277	018	112,2	114,8	117,0	118,4	115,6	101,6	102,3	101,9	101,2	101,7	106,6	107,5	107,8	107,3
2	Zakládání, zpevňování hornin	572		109,9	110,7	111,9	112,7	111,3	101,7	100,7	101,1	105,0	104,5	104,2	104,3	104,5	
	Z toho:																
27	Základy	371	024 026 027 028	110,2	111,0	112,4	112,9	111,6	101,7	100,7	101,3	100,4	101,0	105,3	104,9	104,8	104,8
3	Svislé a kompletní konstrukce	965		109,8	110,8	111,8	112,6	111,3	101,6	100,9	100,9	100,7	101,0	104,8	104,6	104,2	104,6
	Z toho:																
31	Zdi pozemních staveb	421	031	109,7	110,7	112,0	112,7	111,3	101,5	100,9	101,2	100,6	101,0	104,9	104,7	104,8	104,7
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	110,8	111,3	113,1	114,2	112,4	102,1	100,5	101,6	101,0	101,3	105,2	104,7	105,3	105,2
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	110,2	111,5	112,4	113,3	111,9	101,2	100,8	100,8	100,8	101,0	104,1	104,2	104,0	104,1
4	Vodorovné konstrukce	511		110,9	112,0	113,3	114,1	112,6	101,6	101,0	101,2	100,7	101,1	105,3	105,2	104,8	104,9
	Z toho:																
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	111,8	112,6	114,0	114,8	113,3	101,6	100,7	101,2	100,7	101,0	105,5	105,0	104,6	104,9
5	Komunikace pozemní	1 479		106,9	108,1	109,1	110,0	108,5	101,1	100,9	100,9	100,8	101,0	103,9	104,1	104,0	104,0
	Z toho:																
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	109,8	111,1	112,6	113,7	111,8	101,9	101,2	101,4	101,0	101,4	105,7	105,5	105,5	105,5
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameňova nebo živčinné	205	068	106,9	110,9	112,1	112,9	111,2	101,0	101,0	101,0	100,7	101,1	104,8	105,7	105,5	104,7
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	109,0	109,6	111,2	112,3	110,5	102,3	100,6	101,5	101,0	101,3	104,8	105,4	106,2	105,2
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	217	070	108,1	109,5	110,8	111,9	110,1	101,8	101,3	101,2	101,0	101,3	105,7	105,9	105,4	105,6
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	465		111,3	112,6	113,9	114,9	113,2	101,9	101,2	101,2	100,9	101,3	105,8	105,5	105,2	105,6
	v tom:																
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	112,5	114,4	116,0	117,3	115,1	102,0	101,7	101,4	101,1	101,5	106,5	106,9	106,6	106,6
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	112,7	114,2	115,3	116,2	114,6	102,3	101,3	101,0	100,8	101,3	106,6	106,7	106,1	105,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	109,9	110,8	112,0	112,8	111,4	101,7	100,8	101,1	100,7	101,1	105,0	104,7	104,6	104,7
8	Vedení dálková a přípojňá	450		108,3	109,9	110,9	111,9	110,3	100,8	101,5	100,9	100,9	101,0	103,3	104,1	104,0	103,9
	Z toho:																
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	109,5	111,1	112,4	113,4	111,6	101,1	101,5	101,2	100,9	101,2	104,2	104,5	104,7	104,5
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		108,5	109,6	110,7	112,0	110,2	101,2	101,0	101,0	101,2	101,1	104,5	104,7	104,3	104,5
	Z toho:																
94	Lešení a stavební výtlahy	69	134	109,9	112,7	113,8	114,6	112,8	102,4	102,5	101,0	100,7	101,6	105,1	107,0	106,6	106,4
96	Bourání konstrukcí	24	136	111,0	112,6	113,9	114,7	113,1	102,4	101,4	101,2	100,7	101,4	106,8	106,3	105,8	106,3
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	108,1	108,9	110,7	111,7	109,9	101,4	100,7	101,7	100,9	101,2	103,8	103,6	103,8	104,4
99	Přesun hmot a manipulace se suti	547	138	108,4	109,3	110,2	111,6	109,9	101,0	100,8	100,8	101,3	101,0	104,4	104,5	103,8	104,0

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
 Period: 4th 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			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	čtvrtletí Quarter			průměrné tempo růstu Avg rate of growth	čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
1	Stavební díla ¹⁾	10 000	109,2	110,5	111,6	112,7	111,0	101,3	101,2	101,0	101,0	101,0	101,1	104,5	104,7	104,5	104,6	
11	Budovy	4 983	109,6	110,7	111,9	112,9	111,3	101,4	101,0	101,1	100,9	101,1	101,1	104,6	104,7	104,6	104,4	104,6
111	Budovy bytové	1 452	109,7	110,8	112,0	112,9	111,4	101,4	101,0	101,1	100,8	101,1	101,1	104,7	104,7	104,6	104,3	104,6
1110	Budovy jednobytové	299	110,2	111,4	112,7	113,7	112,0	101,4	101,1	101,2	100,9	101,1	101,1	104,7	104,9	104,7	104,6	104,7
1111	Budovy dvoubytové	299	110,2	111,4	112,7	113,7	112,0	101,4	101,1	101,2	100,9	101,1	101,1	104,7	104,9	104,7	104,6	104,7
112	Budovy dvou a vícebytové	902	109,6	110,7	111,9	112,8	111,3	101,4	101,0	101,1	100,8	101,1	101,1	104,6	104,7	104,5	104,3	104,5
1121	Budovy dvoubytové	40	109,9	111,1	112,4	113,3	111,7	101,4	101,1	101,2	100,8	101,1	101,1	104,7	104,9	104,8	104,5	104,7
1122	Budovy tři a vícebytové	862	109,6	110,7	111,9	112,8	111,3	101,4	101,0	101,1	100,8	101,1	101,1	104,6	104,7	104,6	104,3	104,6
113	Budovy bytové ostatní	251	109,1	110,2	111,3	112,2	110,7	101,3	101,0	101,0	100,8	101,0	101,0	104,4	104,5	104,3	104,2	104,3
1130	Budovy bytové ostatní	251	109,1	110,2	111,3	112,2	110,7	101,3	101,0	101,0	100,8	101,0	101,0	104,4	104,5	104,3	104,2	104,3
12	Budovy nebytové	3 531	109,5	110,7	111,9	112,9	111,3	101,3	101,1	101,1	100,9	101,1	101,1	104,5	104,7	104,6	104,4	104,6
121	Hotely a obdobné budovy	109	109,6	110,7	111,8	112,8	111,2	101,4	101,0	101,0	100,9	101,1	101,1	104,5	104,6	104,4	104,3	104,5
1211	Hotely	109	109,6	110,7	111,8	112,8	111,2	101,4	101,0	101,0	100,9	101,1	101,1	104,5	104,6	104,4	104,3	104,5
122	Budovy administrativní	577	109,3	110,6	111,7	112,7	111,1	101,2	101,2	101,0	100,9	101,1	101,1	104,3	104,6	104,5	104,4	104,4
1220	Budovy administrativní	577	109,3	110,6	111,7	112,7	111,1	101,2	101,2	101,0	100,9	101,1	101,1	104,3	104,6	104,5	104,4	104,4
123	Budovy pro obchod	411	109,8	111,1	112,4	113,4	111,7	101,4	101,2	101,2	100,9	101,2	100,9	104,8	105,0	104,9	104,7	104,8
1230	Budovy pro obchod	411	109,8	111,1	112,4	113,4	111,7	101,4	101,2	101,2	100,9	101,2	100,9	104,8	105,0	104,9	104,7	104,8
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	109,6	110,9	112,1	113,1	111,4	101,4	101,2	101,1	100,9	101,1	100,9	104,6	104,8	104,8	104,6	104,7
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim přislušející	59	109,6	111,0	112,1	113,2	111,5	101,4	101,3	101,0	101,0	101,0	101,2	104,6	104,9	104,8	104,7	104,7
1242	Garáže	21	109,6	110,6	111,8	112,7	111,2	101,5	100,9	101,1	100,8	101,1	100,8	104,7	104,5	104,4	104,4	104,6
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	109,6	110,8	112,1	113,1	111,4	101,3	101,1	101,2	100,9	101,1	101,2	104,5	104,6	104,7	104,5	104,6
1251	Budovy pro průmysl	1 105	109,6	110,7	112,0	113,1	111,4	101,3	101,0	101,2	101,0	101,1	101,2	104,4	104,5	104,6	104,5	104,5
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	109,8	111,0	112,2	113,1	111,5	101,6	101,1	101,1	100,8	101,1	100,8	104,9	105,0	104,9	104,6	104,8
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	109,3	110,5	111,7	112,6	111,0	101,3	101,1	101,1	100,8	101,1	100,8	104,5	104,6	104,6	104,4	104,5
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	109,5	110,6	111,8	112,8	111,2	101,4	101,0	101,1	100,9	101,1	100,9	104,5	104,6	104,5	104,4	104,5
1262	Muzea a knihovny	47	109,1	110,2	111,5	112,2	110,8	101,3	101,0	101,2	100,6	101,0	100,6	104,5	104,6	104,6	104,2	104,5
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	109,3	110,4	111,6	112,5	111,0	101,4	101,0	101,1	100,8	101,1	100,8	104,5	104,5	104,4	104,4	104,4
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	109,3	110,6	111,8	112,8	111,1	101,2	101,2	101,1	100,9	101,1	100,9	104,5	104,7	104,7	104,4	104,6
1265	Budovy pro sport	113	109,5	110,7	111,9	112,9	111,3	101,4	101,1	101,1	100,9	101,1	100,9	104,7	104,9	104,7	104,5	104,7
127	Budovy nebytové ostatní	113	109,7	110,7	112,0	112,9	111,3	101,5	100,9	101,2	100,8	101,1	100,8	104,9	104,8	104,7	104,4	104,7
1271	Budovy pro zemědělství	113	109,7	110,7	112,0	112,9	111,3	101,5	100,9	101,2	100,8	101,1	100,8	104,9	104,8	104,7	104,4	104,7

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
 Period: 4th Quarter of 2019

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2019												stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				průměrné tempo růstu Avg rate of growth				čtvrtletí Quarter				
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
2	Inženýrská díla	5 017	108,9	110,3	111,3	112,4	110,7	101,3	101,3	100,9	101,0	101,1	104,6	104,9	104,5	104,6	104,7		
21	Dopravní díla	3 083	108,5	109,8	110,9	112,0	110,3	101,2	101,2	101,0	101,0	101,1	104,4	104,7	104,4	104,5	104,5		
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	109,6	111,1	112,3	113,5	111,6	101,5	101,4	101,1	101,1	101,3	105,2	105,4	105,1	105,1	105,2		
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	109,6	111,1	112,3	113,5	111,6	101,5	101,4	101,1	101,1	101,3	105,2	105,4	105,1	105,1	105,2		
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	109,6	111,1	112,3	113,5	111,6	101,5	101,4	101,1	101,1	101,3	105,2	105,4	105,1	105,1	105,2		
212	Dráhy kolejové	736	104,5	105,5	106,1	107,0	105,8	100,3	101,0	100,6	100,8	100,7	102,1	102,4	102,3	102,7	102,4		
2121	Dráhy železniční dálkové	587	104,3	105,3	105,8	106,7	105,5	100,3	101,0	100,5	100,9	100,7	101,9	102,3	102,2	102,6	102,3		
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	105,4	106,6	107,3	108,4	106,9	100,4	101,1	100,7	101,0	100,8	102,5	103,0	102,8	103,2	102,9		
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	109,3	110,5	111,9	112,9	111,2	101,4	101,1	101,3	100,9	101,2	104,7	104,9	104,7	104,8	104,8		
2141	Mosty a visuté dálnice	167	109,3	111,4	112,8	113,9	112,0	101,6	101,4	101,3	101,0	101,3	105,0	105,2	105,3	105,3	105,2		
2142	Tunely a podchody	183	108,7	109,6	111,0	111,9	110,3	101,2	100,8	101,3	100,8	101,0	104,4	104,4	104,5	104,2	104,4		
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	111,6	113,1	113,9	115,0	113,4	101,6	101,3	100,7	101,0	101,1	105,9	105,8	105,2	104,7	105,4		
2151	Přístavy a plavební kanály	20	111,6	113,1	113,9	115,0	113,4	101,6	101,3	100,7	101,0	101,1	105,9	105,8	105,2	104,7	105,4		
2152	Vodní stupně	120	111,6	113,1	113,9	115,0	113,4	101,6	101,3	100,7	101,0	101,1	105,9	105,8	105,2	104,7	105,4		
22	Vodní trubní, telekomunikační a elektrická	1 695	109,3	110,7	111,7	112,7	111,1	101,4	101,3	100,9	100,9	101,1	104,7	105,0	104,6	104,5	104,7		
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	108,7	110,1	110,9	112,0	110,4	101,3	101,3	100,7	101,0	101,1	104,2	104,8	104,2	104,4	104,4		
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	109,9	111,2	112,4	113,5	111,8	101,1	101,2	101,1	101,0	101,1	104,2	104,5	104,5	104,4	104,4		
2212	Vedení vody dálková trubní	101	109,2	110,6	111,8	112,9	111,1	101,3	101,3	101,1	101,0	101,2	104,8	105,0	104,9	104,7	104,9		
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	109,5	110,9	111,5	112,7	111,2	101,7	101,3	100,5	101,1	101,1	105,1	105,5	104,5	104,6	104,9		
2214	Vedení dálková elektrická	160	107,9	109,3	109,7	110,8	109,4	101,4	101,3	100,4	101,0	101,0	103,9	104,6	103,7	104,1	104,1		
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	109,5	110,9	111,9	112,9	111,3	101,4	101,3	100,9	100,9	101,1	104,8	105,2	104,7	104,5	104,8		
2221	Vedení plynu místní trubní	124	109,9	111,2	112,4	113,4	111,7	101,1	101,2	101,1	100,9	101,1	104,2	104,5	104,6	104,3	104,4		
2222	Vedení vody místní trubní	186	110,0	111,4	112,7	113,7	112,0	101,5	101,3	101,2	100,9	101,2	104,8	105,1	105,0	104,9	104,9		
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	109,0	110,4	111,6	112,6	110,9	101,2	101,3	101,1	100,9	101,1	104,6	104,9	104,8	104,5	104,9		
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	109,5	110,9	111,5	112,7	111,2	101,7	101,3	100,5	101,1	101,1	105,1	105,5	104,5	104,6	104,9		
24	Ostatní inženýrská díla	239	111,7	113,5	114,8	116,1	114,0	101,5	101,6	101,1	101,1	101,3	105,9	106,2	105,6	105,5	105,8		
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	111,5	113,2	114,5	115,7	113,7	101,5	101,5	101,1	101,0	101,3	105,8	106,1	105,6	105,3	105,7		
2411	Sportovní hřiště	43	110,7	112,5	113,8	115,1	113,0	101,7	101,6	101,2	101,1	101,4	105,8	106,2	106,0	105,7	105,9		
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	112,3	113,9	115,1	116,3	114,4	101,4	101,4	101,1	101,0	101,2	105,9	106,1	105,4	105,1	105,6		
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	111,9	113,8	115,1	116,3	114,3	101,6	101,7	101,1	101,0	101,3	105,9	106,3	105,7	105,6	105,9		
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	111,9	113,8	115,1	116,3	114,3	101,6	101,7	101,1	101,0	101,3	105,9	106,3	105,7	105,6	105,9		

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
 Period: 4th 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	111,6	112,7	111,0	101,3	101,2	101,0	101,1	104,5	104,5	104,6
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		109,6	111,0	112,2	113,3	111,5	101,4	101,3	101,1	101,0	104,9	105,3	104,8
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	109,7	110,8	112,0	112,9	111,4	101,4	101,0	101,1	100,8	104,7	104,6	104,3
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	109,4	110,5	111,7	112,7	111,1	101,3	101,0	101,1	100,9	104,5	104,5	104,4
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 891	109,7	110,8	112,1	113,1	111,4	101,4	101,0	101,2	100,9	104,6	104,7	104,5
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	108,8	110,2	111,3	112,3	110,7	101,3	101,3	101,0	100,9	104,5	104,9	104,6
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	140	111,6	113,1	113,9	115,0	113,4	101,6	101,3	100,7	101,0	105,9	105,8	104,7

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
 Period: 4th 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	111,5	111,6	110,8	101,5	101,5	100,6	100,1	105,3	104,7	103,7	104,8
	Budovy bytové Residential buildings	1 452	111,5	113,1	113,8	113,9	113,1	102,0	101,4	100,6	100,1	106,0	106,6	105,5	105,6
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	110,0	111,3	112,0	112,1	111,4	101,8	101,2	100,6	100,1	105,1	105,3	104,7	104,7
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	108,5	110,0	110,6	110,8	110,0	101,8	101,4	100,5	100,2	104,5	105,1	104,5	104,5
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	108,5	110,1	110,8	111,0	110,1	101,2	101,5	100,6	100,2	105,4	105,5	104,4	104,7
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	108,5	110,9	111,5	111,7	110,7	101,2	102,2	100,5	100,2	105,2	106,5	104,8	105,2

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
 Period: 4th 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				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year		
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		
	Stavební díla Constructions	10 000	107,4	108,5	108,5	107,9	108,1	101,0	101,0	100,0	99,4	100,3	105,0	104,4	103,0	101,5	103,5
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	111,1	112,7	112,5	111,6	112,0	101,5	101,4	99,8	99,2	100,5	106,1	106,5	104,1	101,9	104,6
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	108,9	110,0	109,9	109,2	109,5	101,2	101,0	99,9	99,4	100,4	104,7	104,6	103,1	101,5	103,4
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	106,6	107,9	107,8	107,4	107,4	101,2	101,2	99,9	99,6	100,5	103,9	104,2	103,0	102,0	103,2
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	105,9	106,8	106,9	106,3	106,5	100,7	100,8	100,1	99,4	100,2	105,1	103,9	102,7	101,0	103,1
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	105,7	107,8	108,4	108,0	107,5	101,4	102,0	100,6	99,6	100,9	105,2	105,5	104,7	103,6	104,8

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
Period: 4th 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		49,64	41,60
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů		378,46	289,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb		91,15	59,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu		120,57	89,50
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu		102,80	66,75
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min	výška do 10 m	77,59	72,00
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min	výška do 10 m	116,74	114,70
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložíště	m ³	1	tl. do 10 cm	uložení do 50 m	60,23	52,00
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložíště	m ³	1	tl. do 10 cm	uložení přes 50 do 100 m	56,29	39,51
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložíště	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	uložení do 50 m	56,74	46,55
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložíště	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	uložení přes 50 do 100 m	57,25	46,20
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložíště	m ³	2	tl. přes 10 do 20 cm	uložení přes 100 do 250 m	74,16	68,00
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložíště	m ³	3	tl. přes 20 cm	uložení do 50 m	54,57	54,50
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložíště	m ³	3	tl. přes 20 cm	uložení přes 50 do 100 m	79,80	70,00
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložíště	m ³	3	tl. přes 20 cm	uložení přes 250 m	132,16	118,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	v hornině tř. 1 a 2	121,55	110,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	v hornině tř. 3	122,56	110,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	2	pro silnice	v hornině tř. 4	183,97	142,30
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	v hornině tř. 5	371,48	341,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	v hornině tř. 1 a 2	71,20	71,94
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	v hornině tř. 3	97,96	92,20
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	v hornině tř. 4	122,75	130,50
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³	hornina tř. 3	645,69	660,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	přes 10 do 100 m ³	hornina tř. 3	387,50	372,63
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	hornina tř. 4	484,46	431,64
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	hornina tř. 1 a 2	141,89	86,60
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	hornina tř. 3	287,14	209,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	hornina tř. 4	336,77	320,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³	hornina tř. 3	104,87	92,10
007	Výkopávky koryt i pod vodou, s urovňáním dna a svažit, s přehozením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³	hornina tř. 3	161,11	175,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	hornina tř. 1 a 2	413,15	479,25
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	hornina tř. 3	801,01	845,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	hornina tř. 4	861,92	769,58
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	hornina tř. 1 a 2	163,24	150,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	hornina tř. 3	286,81	231,70
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	hornina tř. 4	331,21	301,50
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapapažené, strojně	hornina tř. 5	721,49	553,20
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapapažené, strojně	hornina tř. 3	325,36	264,50
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	v hornině tř. 1 a 2	2 183,50	2 225,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	v hornině tř. 3	1 243,43	1 180,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm	v hornině tř. 3	4 471,80	3 215,23
013	Roubení výkopávek, zařízení včetně odstranění, pažení	m ²	1	příložně	ze dřeva	143,35	136,00
013	Roubení výkopávek, zařízení včetně odstranění, pažení	m ²	1	příložně	z ocelových pažnic	139,80	136,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně	hloubka do 4 m	327,80	214,50
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	hloubka do 4 m	110,98	97,50
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	hloubka přes 4 do 6 m	176,37	160,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	transportéry	hloubka do 4 m	134,05	138,00

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
Period: 4th Quarter of 2019

Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code		
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloučení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	1	do 50 m	41,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloučení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	76,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloučení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	110,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloučení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	169,90
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloučení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	215,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloučení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	250,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloučení	m ³	4	těžebními stroji	1	do 50 m	55,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloučení	m ³	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	86,21
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	299,81
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	187,57
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	141,16
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 100 m ³	59,06
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	64,90
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	81,48
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	záryp	2	přes 10 do 100 m ³	107,17
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	záryp	3	přes 100 m ³	125,07
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	335,56
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	3	přes 100 m ³	309,76
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	35,50
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	39,00
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	44,43
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	48,89
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	67,03
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	1	z hrubého kameniva	1	194,18	177,00
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	2	ze štěrkopísku	1	194,49	171,91
021	Pily na mísě zhotovované, betonová výpiň, bez výztuže	m	1	do 600 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 237,50
021	Pily na mísě zhotovované, betonová výpiň, bez výztuže	m	1	přes 600 do 1200 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 266,00
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	1 081,33
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 446,25
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhuštěním a urovnáním povrchu	m ³	1	ze štěrkopísku	2	908,70	870,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhuštěním a urovnáním povrchu	m ³	2	z kameniva drceného	1	969,81	920,63
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	1	C 8/10	2 509,50
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2 690,00
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	paiky	3	C 25/30 a vyšší	2 960,00
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	paiky	3	C 12/15 až C 20/25	2 721,00
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	paiky	3	C 25/30 a vyšší	2 880,00
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	2	C 12/15 až C 20/25	2 750,00
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	C 25/30 a vyšší	2 985,00
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	1	ze dřeva	497,51
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	2	Z dřevěných dílů	538,09
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	3	Z kovových dílů	520,90
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	1	ze dřeva	478,03
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	2	Z dřevěných dílů	612,98
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	3	Z kovových dílů	499,50
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	2	Z dřevěných dílů	534,11
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	3	Z kovových dílů	571,43
028	Základové desky, pásy, paiky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	1	Z oceli betonářské	32 124,70
028	Základové desky, pásy, paiky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	2	ze svařovaných sítí	31 517,25

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
Period: 4th 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, paiky, výtluž z betonářské oceli	t	2	patek	1	Z oceli betonářské	30 196,89	28 500,00
028	Základové desky, pásy, paiky, výtluž z betonářské oceli	t	3	desek	1	Z oceli betonářské	32 476,00	32 275,00
028	Základové desky, pásy, paiky, výtluž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	26 573,13	28 950,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	1	vysokotlaké	1	směsí cementovou	12 236,50	10 717,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z chel pálených	1	směsí cementovou	8 946,17	8 476,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků	1		4 239,52	4 143,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárníc	1		3 904,88	3 906,50
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	2	C 12/15 až C 20/25	1		4 038,74	4 020,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	3	C 25/30 a vyšší	1		3 340,57	3 260,00
033	Zdi přehradní a opěrné, bednění přehrad, jezů, plavebních komor a opěrných zdí vč. odbednění	m ²	3	z kovových dílců	1		3 741,22	3 702,00
034	Zdi přehradní a opěrné, výtluž z betonářské oceli, výtluž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské	1		836,33	870,00
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	2	opěry	3	C 25/60 až C 35/45	29 512,67	28 250,00
038	Mostní pilíře a opěry, výtluž z betonářské oceli nebo předpjatí	t	2	opěry	1	Z oceli betonářské	4 853,44	4 300,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	26 887,17	26 300,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	3	C 25/30 a vyšší	2 741,23	2 920,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	3 351,46	3 452,50
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva	3	C 25/60 a vyšší	3 089,57	2 990,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dílců	1		607,59	569,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z kovových dílců	1		609,57	584,00
042	Zdi pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	z oceli betonářské	1		732,64	635,00
042	Zdi pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli stěn a příček	t	2	ze svařovaných sítí	1		32 445,48	31 102,00
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	tl. do 100 mm	1		31 965,69	29 930,00
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm	1		571,77	569,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z chel pálených	2	tl. přes 50 do 100 mm	763,37	780,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z chel pálených	3	tl. přes 100 mm	511,86	504,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	1	tl. do 50 mm	732,24	692,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	2	tl. přes 50 do 100 mm	526,37	488,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	3	tl. přes 100 mm	563,02	551,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	2	tl. přes 50 do 100 mm	695,49	679,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	2	tl. přes 100 mm	611,06	620,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtluž z beton	m ³	5	nádrže, jímky a septiky	2	C 12/15 až C 20/25	8 211,24	8 500,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtluž z beton	m ³	5	železobetonových	3	C 25/60 a vyšší	765,32	767,50
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	1	z předpjatého betonu	1	tl. do 150 mm	10 900,33	9 105,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	z keramických vozíček kompletní	1	tl. přes 150 mm	1 297,17	1 093,50
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	železobetonových	2	tl. přes 150 mm	1 706,19	1 525,95
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m ³	1	desek	2	C 12/15 až C 20/25	11 491,44	14 400,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtluže a bednění	m ³	1	desek	3	C 25/60 a vyšší	3 275,36	2 997,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtluže a bednění	m ³	2	nosníků	3	C 25/60 a vyšší	3 522,21	3 300,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	1	ze dřeva	697,06	669,50
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	677,72	644,70
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	3	z kovových dílců	736,82	700,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	1	desek	1	Z oceli betonářské	34 026,77	31 950,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	1	desek	2	ze svařovaných sítí	31 954,43	32 000,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	Z oceli betonářské	31 500,71	32 000,00
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpj.	m ³	1	desky	3	C 25/60 až C 35/45	4 926,31	4 450,00

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
Period: 4th 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		
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	Z dřevěných dilců	865,01	831,22
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výztuž z betonářské oceli nebo předpínací	t	1	desek	1	z oceli betonářské	28 017,67	27 300,00
059	Schodišťové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dilců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	4	kompletní	15 055,24	13 321,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	ze stěrkopísku			841,80	817,88
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z betonu			2 770,39	2 767,55
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	zához z lomového kamene			1 518,33	1 425,00
064	Kolejová lože, zřízení	m ²	1	z kamenná drceného			1 009,67	980,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	198,98	137,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze stěrkopísku	2	typ silniční	156,28	139,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze stěrkopísku	3	typ pro pěší	134,13	112,50
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenná	3	typ silniční	163,23	159,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenná	3	typ pro pěší	151,50	150,50
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	5	z obalovaného kamenná	2	typ silniční	339,56	333,00
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	1	z makadalu živčinného	2	typ silniční	240,37	226,00
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	3	z koberce asfaltového	2	typ silniční	319,09	280,00
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	303,81	295,00
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m ²	5	z lišého asfaltu	2	typ silniční	446,14	457,00
069	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	1	monolitického nevyztuženého	2	typ silniční	773,10	740,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kamenná	1 092,16	1 226,40
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z plísku	466,79	460,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	2	do lože z plísku	502,32	468,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z plísku	511,13	532,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z plísku	599,24	645,10
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kamenná	599,24	645,10
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	322,81	310,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	291,42	265,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch hladký	352,41	336,70
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	3	povrch štukový	274,74	255,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	286,42	245,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	332,85	320,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	292,21	270,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zařtený	186,55	186,55
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	254,20	255,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	325,65	310,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	2	povrch hladký	277,30	285,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	267,46	258,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	293,01	280,76
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	1	vápenné	1	průčelí jednoduché	397,75	295,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	2	průčelí jednoduché	371,61	350,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	2	průčelí málo složené	694,25	700,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	1	průčelí jednoduché	400,97	343,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	2	průčelí jednoduché	379,20	312,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	průčelí málo složené	369,33	403,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prošího	1	C 8/10	3 259,03	3 156,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prošího	2	C 12/15 až C 20/25	3 413,06	3 330,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	2	C 12/15 až C 20/25	3 494,63	3 320,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	3	C 25/30 a vyšší	3 516,35	3 110,30
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kamenná			973,72	961,50
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze stěrkopísku			1 000,46	970,50

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
Period: 4th 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		
075	Podlahy a podlahové konstrukce; nástupy a podklady	m ³	6	z keramzitu			1 694,07	1 678,60
076	Podlahy a podlahové konstrukce; potěry	m ²	1	z mlety cementové			338,36	297,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	1	z asfaltového pásu	247,46	220,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	3	z fólie termoplastické	325,70	321,10
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	4	nátěrem nebo nástřikem	298,95	188,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	2	svislé	1	z asfaltového pásu	252,81	239,00
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	1	z přitaveného asfaltového pásu	305,96	285,00
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	3	z fólie z termoplastu	410,38	389,50
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropů	2	z minerálních vláken	328,83	280,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	z plastů	218,90	186,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	z minerálních vláken	421,74	297,10
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	2	z minerálních vláken	233,20	210,00
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn	2	z minerálních vláken	530,61	389,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	1	z plastů	401,48	375,56
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	2	z minerálních vláken	397,70	372,30
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí	2	z minerálních vláken	369,16	361,02
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	1	DN do 50 mm	317,25	306,20
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	405,55	414,00
081	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	508,86	450,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	podlahová vpust	2	DN přes 50 do 100 mm	1 138,89	1 257,87
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	684,38	662,70
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	432,83	391,97
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	249,23	242,50
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	389,87	371,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	1	nástěnka	2	závit G 1/2	167,56	182,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	2	ventil výtokový	2	závit G 1/2	362,66	267,74
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	381,28	369,87
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	467,34	464,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	2	kohout přímý	3	závit G 3/4	258,57	262,64
086	Zařizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	1	klozet se splachováním	1	z diturvitu	4 615,63	4 281,00
086	Zařizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	3	umývadlo	1	z diturvitu	1 692,57	1 801,00
087	Ústřední vytápění, kotleny, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plynmé	35 347,47	35 544,00
087	Ústřední vytápění, kotleny, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plynmé	62 890,28	60 730,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	oce závitová	1	DN do 25 mm	343,88	311,50
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měď	1	DN do 25 mm	363,63	385,00
089	Ústřední vytápění, armatury závitové	ks	4	ventil termostatický s hlavici	2	závit G 1/2	712,10	762,81
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	2	výkon přes 0,6 kW do 1,5 kW	3 539,79	2 904,92
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	3 386,02	3 638,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	ks	1	sloupy a stožáry bez výstroje	2	vedení vysokého napětí	104 648,13	126 000,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	4	vodiče	1	vedení nízkého napětí	86 828,59	67 040,00
092	Elektrozařizení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	km	4	vodiče	2	vedení vysokého napětí	190 428,66	151 669,00
092	Elektrozařizení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	1	z trubek bez krabic			69,28	54,00
092	Elektrozařizení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	3	z listů			114,60	85,50
093	Elektrozařizení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	1	do 4 mm ²	29,35	27,95
093	Elektrozařizení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	2	přes 4 do 20 mm ²	55,44	58,00
093	Elektrozařizení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	46,96	43,55
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	66,56	43,63
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	243,80	184,00

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
Period: 4th 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	1	jednožilové	4	přes 100 do 200 mm ²	699,74	732,20
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	60,45	54,81
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	89,40	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	226,12	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	326,08	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	391,39	320,00
095	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, mimo osvětlení	ks	3	spínače	1	do 16 A	187,34	188,70
095	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, mimo osvětlení	ks	1	jistíče	1	do 16 A	253,23	195,46
095	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásuvky	1	do 16 A	248,40	206,94
096	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdrojje	1 353,29	1 158,00
096	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	5 931,91	5 750,00
096	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	1 631,28	1 463,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	36,23	31,70
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	47,65	40,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	162,22	169,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm ²	48,42	31,50
099	Konstrukce tesafské, zastřešení, bez střešního pláště; na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vázaná	1	pro střechy sedlové	1 330,00	1 463,00
100	Konstrukce tesafské, stropy a stropní konstrukce	m ²	1	záklap	1		356,06	293,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. do 80 mm	762,43	715,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	794,80	787,95
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	930,14	973,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	698,80	675,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	772,78	767,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	3	tl. přes 125 do 160 mm	758,16	744,50
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	1	z plechu pozinkovaného	388,51	366,50
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	5	z plechu titaninkového	647,56	539,00
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	562,29	495,50
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	5	z plechu titaninkového	672,04	510,00
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebentů a nároží	m ²	1	keramická (pálená)	1	sklonu do 45 st.	1 002,99	1 023,32
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	788,85	735,00
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	3	plocha přes 1,0 do 2,0 m ²	7 165,82	6 058,41
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	11 009,11	11 078,58
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	11 807,61	9 810,00
109	Konstrukce zámečnické	m ²	1	stěny a příčky zasklené	2	z hliníku	6 010,16	6 476,70
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	Z oceli	101,82	82,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	58 462,93	53 000,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	svařovaná	81 732,30	57 900,00
111	Technologická zařízení, vzduchotechnika, ventilátory	ks	3	diagonální	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	5 677,15	4 978,00
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	374,75	396,50
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	504,43	464,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	kladené do matly	741,95	708,50
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	2	kladené do tmelu	768,40	755,00
118	Podlahy povlakové	m ²	5	linoleum	1	z pásů	636,93	623,50
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	1	kladené do tmelu	753,51	720,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	porovinové	2	kladené do tmelu	749,27	770,00
121	Dokončovací práce, natěry	m ²	1	natěry	2	syntetické	205,17	202,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	vápenné	1		55,38	51,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	disperzní	1		76,50	53,00

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
Period: 4th Quarter of 2019

kód Code	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		název Name	kód Code	název Name	kód Code		
122	m ²	Dokončovací práce, malby povrchů	4	z malířských směsí	1	49,12	47,00
124	m	Potrubi z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	1	betonových		1 725,39	1 980,00
125	m	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	DN do 150 mm		820,99	806,00
125	m	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	2	DN přes 150 do 250 mm		1 253,82	1 083,00
125	m	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	DN přes 250 do 500 mm		2 538,76	2 161,84
126	m	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	tlakových hrdlových	1	2 053,56	1 679,50
126	m	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	tlakových hrdlových	2	2 597,27	2 650,00
127	m	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	hladkých svařovaných	1	567,61	592,60
127	m	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	hladkých svařovaných	2	1 385,00	1 285,00
127	m	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	2	hladkých svařovaných	2	2 644,59	2 397,50
128	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	tlakových z PVC	3	332,50	235,00
128	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	1	tlakových z PVC	3	489,05	383,80
128	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	2	tlakových z rozvinutého PE	2	219,50	229,00
128	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	tlakových z lineárního PE	1	107,55	108,50
128	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	tlakových z lineárního PE	2	300,50	293,90
128	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	tlakových z lineárního PE	3	616,66	636,60
128	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	5	beztlakových z PVC	3	382,43	364,00
128	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	5	beztlakových z PVC	4	815,56	772,14
128	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	5	beztlakových z PVC	5	1 212,94	1 237,50
129	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	tlakových z lineárního PE	2	778,18	620,00
129	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	tlakových z lineárního PE	2	1 393,79	900,00
129	m	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	3	tlakových z lineárního PE	4	7 034,02	6 850,00
130	ks	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	1	šoupátka	2	15 270,56	14 940,00
130	ks	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	7	hydranty	1	21 084,10	22 000,00
131	ks	Šachty armatury na vodovodní sítí; šachty kanalizační	5	kanalizační z prostého betonu	1	20 261,67	18 025,00
131	ks	Šachty armatury na vodovodní sítí; šachty kanalizační	6	kanalizační ze železobetonu	1	1 977,87	1 991,00
132	m	Záchytné bezpečnostní zařízení, svodidla	2	ocelová pokovená	1	1 447,57	1 377,00
133	m	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	3	chodníkový obrubník kamenný	3	382,19	337,50
133	m	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	4	chodníkový obrubník betonový	2	362,26	359,00
133	m	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	4	chodníkový obrubník betonový	3	131,94	124,00
134	m ²	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	1	lehké řadové	2	128,75	130,00
134	m ²	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	2	těžké řadové	2	153,25	137,20
134	m ²	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	5	lehké pomocné	3	130,36	125,00
134	m ³	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	1	základů	3	2 243,28	2 025,00
136	m ³	Bourání konstrukcí	1	základů	4	3 661,18	2 850,00
136	m ³	Bourání konstrukcí	2	zdiva	2	737,54	685,00
136	m ³	Bourání konstrukcí	3	příček	2	808,65	732,25
136	m ³	Bourání konstrukcí	5	podkladů a mazanin	3	2 172,77	2 307,50
137	t	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo výklenků	2	ve zdivu	2	1 562,63	1 315,45
138	t	Přesun hmot	1	pro práce PSV	1	908,93	1 060,00
138	t	Přesun hmot	2	pro práce HSV	1	1 023,17	993,50
139	m ²	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	1	polystyren tl. přes 50 do 80 mm	1	1 096,56	1 099,00
139	m ²	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	1 071,69	1 097,20
139	m ²	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	4	polystyren tl. přes 120 mm	1	1 339,65	1 225,00
143	t	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	7	minerální vlákno tl. přes 80 do 120 mm	1	315,50	272,00
143	t	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	1	beton (170101)	1	360,15	328,00
143	t	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	4	zemina a kamení (170504)	2		

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

Období: 4. čtvrtletí 2019
Period: 4th 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		
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatky za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	3	vzdálenost přes 10 do 20 km	475,73	337,70
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník			300,69	280,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			319,57	320,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			282,86	285,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			400,64	320,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolační			341,75	334,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalatér - topenář			366,86	352,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			317,67	290,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář			309,86	310,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečník			300,54	274,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.			562,50	490,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	0	2	montér elektroinstalaci			386,94	350,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	0	3	montér vzduchotechniky			319,22	300,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	0	4	montér externích potrubí			422,25	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 stat 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:							thereof:
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	105,3	106,6	108,6	109,6	107,5 Digging
13	Hloubené výkopávky	231	1008	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, zpevnování hornin	572		104,7	105,9	107,4	108,1	106,5 Foundations and rock reinforcement
	z toho:							thereof:
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:							thereof:
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:							thereof:
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:							thereof:
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 živčinné	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 betonu a ostatních hmot	63	069	104,0	104,7	106,6	108,1	104,8 Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	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 výplně	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	105,4 Floor works
8	Vedení dálková a přípojná	450		104,8	105,6	106,6	107,4	106,1 Trunk line and supply line
	z toho:							thereof:
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:							thereof:
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 suť	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 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.	
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	105,0 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
	v tom:							thereof:
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	111-114 135 140	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
	v tom:							thereof:
762	Konstrukce tesarské	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 klempřířské	58	102	106,8	107,8	109,2	110,5	108,6 Tinsmith 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	104,1	106,3	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 - natěry	67	121	107,1	108,6	110,5	111,4	109,4 Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	106,6	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				průměr od poc. roku Avg from the beginning of the year.	Name
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
			čtvrtletí / quarter					
1.	2.	3.	4.					
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
1111	Budovy dvou a vícebytové	299	105,3	106,2	107,6	108,7	107,0	One-dwelling buildings
1112	Budovy dvou a vícebytové	902	104,8	105,7	107,1	108,1	106,4	Two- and more dwelling buildings
1121	Budovy dvoubytové	40	105,0	105,9	107,3	108,4	106,7	Two-dwelling buildings
1122	Budovy tří a vícebytové	862	104,8	105,7	107,0	108,1	106,4	Three- and more dwelling buildings
113	Budovy bytové ostatní	251	104,5	105,5	106,7	107,7	106,1	Residences for communities
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				průměr od poc. roku Avg from the beginning of the year.	Name
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
			čtvrtletí / quarter					
1.	2.	3.	4.					
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 kolejovní 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	

9. INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCE 2018
Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2018

Období: 4. čtvrtletí 2018
 Period: 4th Quarter of 2018

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2018														
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100						
			čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from beginning of the year		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from beginning of the year				
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.						
	Stavební díla Constructions	10 000	103,7	105,0	106,5	107,6	105,7	100,9	101,3	101,4	101,0	101,1	102,4	103,1	104,4	104,7	103,7
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	105,2	106,1	107,9	109,3	107,1	101,2	100,9	101,7	101,3	101,3	103,2	103,3	104,6	105,1	104,1
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential buildings	1 640	104,7	105,7	107,0	108,1	106,4	101,1	101,0	101,2	101,0	101,1	102,8	103,0	104,0	104,3	103,6
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	103,8	104,7	105,8	106,6	105,2	101,0	100,9	101,1	100,8	100,9	102,2	102,6	103,6	103,7	103,0
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	102,9	104,4	106,1	107,2	105,2	100,9	101,5	101,6	101,0	101,2	102,1	103,3	104,8	105,1	103,8
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	103,1	104,1	106,4	107,2	105,2	101,0	101,0	102,2	100,8	101,2	102,0	103,1	105,2	105,0	103,8

10. INDEXY CEN MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCE 2018
Indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2018

Období: 4. čtvrtletí 2018
 Period: 4th Quarter of 2018

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2018														
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100						
			čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from beginning of the year		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from beginning of the year				
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.						
	Stavební díla Constructions	10 000	102,3	103,9	105,3	106,3	104,5	100,9	101,6	101,3	100,9	101,2	101,9	103,0	104,3	104,8	103,5
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	104,7	105,8	108,1	109,5	107,0	101,1	101,1	102,2	101,3	101,4	102,8	103,1	105,0	105,7	104,2
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential buildings	1 640	104,0	105,2	106,6	107,6	105,9	101,1	101,2	101,3	100,9	101,1	102,4	102,8	104,0	104,6	103,4
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	102,6	103,6	104,7	105,3	104,1	100,8	101,0	101,1	100,6	100,9	101,4	102,1	103,3	103,4	102,5
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	100,8	102,8	104,1	105,2	103,2	101,0	102,0	101,3	101,1	101,3	101,7	103,1	104,6	105,4	103,7
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	100,5	102,2	103,5	104,2	102,6	101,3	101,7	101,3	100,7	101,2	101,8	103,4	104,7	105,0	103,7

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

