

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

za 1. čtvrtletí 2020 / in 1<sup>st</sup> quarter 2020

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 20. května 2020 / Prague, 20<sup>th</sup> May 2020

Kód publikace / Publication Code: 011041-20

Pořadové číslo v roce / Serial No: 1

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

Ředitel odboru / Director: RNDr. Jiří Mrázek

Kontaktní osoba / Contact person: Mgr. Petra Hochová,

e-mail: [petra.hochova@czso.cz](mailto: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](http://www.czso.cz)

**Oddělení informačních služeb / Information Services Department**  
tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: [infoservis@czso.cz](mailto:infoservis@czso.cz)

**Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [prodejna@czso.cz](mailto: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](mailto:esds@czso.cz)

**Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto: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](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://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](mailto:infoservisstc@czso.cz) | [www.stredocesky.czso.cz](http://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](mailto:infoserviscb@czso.cz) | [www.cbudejovice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://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](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://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](mailto:infoservisul@czso.cz) | [www.ustinadlabem.czso.cz](http://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](mailto:infoservislb@czso.cz) | [www.liberec.czso.cz](http://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](mailto:infoservishk@czso.cz) | [www.hrdeckralove.czso.cz](http://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](mailto:infoservispa@czso.cz) | [www.pardubice.czso.cz](http://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](mailto:infoservisvys@czso.cz) | [www.jihlava.czso.cz](http://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](mailto:infoservisbrno@czso.cz) | [www.brno.czso.cz](http://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](mailto:infoservisolom@czso.cz) | [www.olomouc.czso.cz](http://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](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://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](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://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](http://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](http://www.czso.cz)***

## Obsah / Contents

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

### Tabulková část / Table representation

<b>Tab. 1</b>	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat</i>	8
<b>Tab. 2</b>	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC <i>Price indices of Constructions by CC classification</i>	10
<b>Tab. 3</b>	Indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Constructions by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
<b>Tab. 4</b>	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
<b>Tab. 5</b>	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
<b>Tab. 6</b>	Průměrné ceny vybraných stavebních prací <i>Average prices of selected Construction works</i>	14
<b>Tab. 7</b>	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat v roce 2019 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2019</i>	22
<b>Tab. 8</b>	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2019 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2019</i>	24
<b>Tab. 9</b>	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2019 <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2019</i>	26
<b>Tab. 10</b>	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2019 <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2019</i>	26

### Grafická část / Graphic representation

<b>Graf 1</b>	Indexy cen stavebních děl <i>Price indices of Constructions</i> (stejně období předchozího roku = 100 / <i>Corresponding period of the last year = 100</i> )	27
---------------	--	----

# 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](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-](https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_stavebnich_del_-cz_cc-).

Pro třídění cenových indexů vybraných stavebních prací se od roku 2012 používá **systém číselníků TSKPstat** vycházející z Třídníku stavebních konstrukcí a prací CS ÚRS, jehož správcem je společnost ÚRS CZ a.s.: [https://www.czso.cz/csu/czso/statisticke\\_ciselniky\\_tskpstat](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.

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

$p_1$  - cena ve sledovaném období

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

$p_0 q_0$  - stálá váha (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2011-2016)

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

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

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

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

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

Váhový systém stavebních děl (CZ-CC) byl stanoven z informací získaných ročním statistickým výkazem Stav 5-01 za roky 2011 až 2016. Pro výpočet indexů cen stavebních prací (v TSKPstat) a pro další agregaci do tříd CZ-CC byl sestaven váhový systém na základě zpracovaných rozpočtů konkrétních stavebních objektů. Na základě těchto rozpočtů byl rovněž určen obsah jednotlivých formulářů statistického výkazu Ceny Stav 1-04, které obsahují 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 1. čtvrtletí 2020

V 1. čtvrtletí 2020 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 1,2 % (ve 4. čtvrtletí 2019 vzrostly o 1,0 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny ostatních konstrukcí a prací s bouráním (+ 1,6 %); pokles nebyl zaznamenán u žádné jednomístné položky.

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

**Meziroční růst cen stavebních prací a děl** v 1. čtvrtletí 2020 proti 1. čtvrtletí 2019 činil 4,4 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 103,5 u zpevňování hornin a zakládání do 105,3 u zemních prací.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 103,3 u dálkových železničních drah do 105,6 u sportovních hřišť. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 105,3; 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 114,0. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 114,1 u budov a na hodnotu 113,8 u inženýrských děl.

**Náklady** stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 0,6 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 0,1 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 112,3; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 108,0.

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 1<sup>st</sup> quarter 2020

In the 1<sup>st</sup> quarter 2020, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 1.2% (increased by 1.0% in the 4<sup>th</sup> quarter 2019). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Other structures and works, demolition works' (+1.6%). There was not decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 1<sup>st</sup> quarter 2020, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.9 and 101.3 in 'Buildings' and were ranging between 100.9 and 101.8 in 'Civil engineering works'.

In the 1<sup>st</sup> quarter 2020, **compared to the 1<sup>st</sup> quarter 2019**, price index of **construction works and constructions** increased by 4.4%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 103.5 in 'Foundations and rock reinforcement' and 105.3 in 'Earthworks'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 103.3 in 'Long-distance railways' and 105.6 in 'Sports grounds'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 105.3. 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 114.0. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 114.1 in 'Buildings' and increased the value on 113.8 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

**Construction costs of construction output, compared to the previous quarter**, increased by 0.6%. **Material inputs of construction output** increased by 0.1%. 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 112.3; index of **material inputs of construction output** increased the value on 108.0.

Text not edited for language.

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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
Period: 1st Quarter of 2020

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter					
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		
1	<b>Konstrukce a práce HSV</b>	<b>6 891</b>		<b>114,2</b>	<b>101,2</b>	<b>101,5</b>	<b>101,2</b>	<b>101,2</b>	<b>101,2</b>	<b>101,2</b>	<b>101,2</b>	<b>101,2</b>	<b>101,2</b>	<b>104,4</b>	<b>104,4</b>	<b>104,4</b>	<b>104,4</b>
	Zemní práce	<b>1 649</b>		<b>116,9</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>	<b>105,3</b>
	z toho:																
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	116,6	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	104,8	104,8	104,8	104,8
13	Hlubené výkopávky	231	008	115,2	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	105,2	105,2	105,2	105,2
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	116,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	105,2	105,2	105,2	105,2
17	Konstrukce ze zemín	277	018	120,7	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	107,6	107,6	107,6	107,6
2	<b>Zakládání, zpevňování hornin</b>	<b>572</b>		<b>113,8</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>
	z toho:																
27	Základy	371	024 026 027 028	114,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	103,7	103,7	103,7	103,7
3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>965</b>		<b>113,8</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>103,6</b>	<b>103,6</b>	<b>103,6</b>	<b>103,6</b>
	z toho:																
31	Zdi pozemních staveb	421	031	113,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	103,5	103,5	103,5	103,5
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	116,1	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	104,8	104,8	104,8	104,8
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	115,0	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	104,4	104,4	104,4	104,4
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>511</b>		<b>115,6</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>104,2</b>	<b>104,2</b>	<b>104,2</b>	<b>104,2</b>
	z toho:																
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	116,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	103,9	103,9	103,9	103,9
5	<b>Komunikace pozemní</b>	<b>1 479</b>		<b>111,0</b>	<b>100,9</b>	<b>100,9</b>	<b>100,9</b>	<b>100,9</b>	<b>100,9</b>	<b>100,9</b>	<b>100,9</b>	<b>100,9</b>	<b>100,9</b>	<b>103,8</b>	<b>103,8</b>	<b>103,8</b>	<b>103,8</b>
	z toho:																
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	114,9	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	104,6	104,6	104,6	104,6
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	205	068	113,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	104,0	104,0	104,0	104,0
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	113,2	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	103,9	103,9	103,9	103,9
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	217	070	112,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	104,4	104,4	104,4	104,4
6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>	<b>465</b>		<b>116,4</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>104,6</b>	<b>104,6</b>	<b>104,6</b>	<b>104,6</b>
	v tom:																
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	119,0	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	105,8	105,8	105,8	105,8
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	117,8	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	104,5	104,5	104,5	104,5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	114,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	103,8	103,8	103,8	103,8
8	<b>Vedení dálková a přípojná</b>	<b>450</b>		<b>113,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>104,4</b>	<b>104,4</b>	<b>104,4</b>	<b>104,4</b>
	z toho:																
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	115,4	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	105,4	105,4	105,4	105,4
9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>800</b>		<b>113,8</b>	<b>101,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,6</b>	<b>101,6</b>	<b>104,9</b>	<b>104,9</b>	<b>104,9</b>	<b>104,9</b>
	z toho:																
94	Lešení a stavební výtlahy	69	134	116,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	106,0	106,0	106,0	106,0
96	Bourání konstrukcí	24	136	116,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	105,2	105,2	105,2	105,2
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	113,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	105,2	105,2	105,2	105,2
99	Přesun hmot a manipulace se suti	547	138	113,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	104,7	104,7	104,7	104,7



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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
Period: 1st Quarter of 2020

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2020												
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	
<b>1</b>	<b>Stavební díla<sup>1)</sup></b>	<b>10 000</b>	114,0							101,2	101,2				104,4
<b>11</b>	<b>Budovy</b>	<b>4 983</b>	114,1							101,1	101,1				104,1
111	Budovy bytové	1 452	114,1							101,1	101,1				104,0
110	Budovy jednobytové	299	114,8							101,0	101,0				104,2
112	Budovy jednobytové	299	114,8							101,0	101,0				104,2
112	Budovy dvou a vícebytové	902	114,1							101,2	101,2				104,1
1121	Budovy dvoubytové	40	114,6							101,1	101,1				104,3
1122	Budovy tři a vícebytové	862	114,1							101,2	101,2				104,1
113	Budovy bytové ostatní	251	113,5							101,2	101,2				104,0
1130	Budovy bytové ostatní	251	113,5							101,2	101,2				104,0
<b>12</b>	<b>Budovy nebytové</b>	<b>3 531</b>	<b>114,1</b>							<b>101,1</b>	<b>101,1</b>				<b>104,2</b>
121	Hotely a obdobné budovy	109	114,1							101,2	101,2				104,1
1211	Hotely	109	114,1							101,2	101,2				104,1
122	Budovy administrativní	577	113,8							101,0	101,0				104,1
1220	Budovy administrativní	577	113,8							101,0	101,0				104,1
123	Budovy pro obchod	411	114,7							101,1	101,1				104,5
1230	Budovy pro obchod	411	114,7							101,1	101,1				104,5
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	114,3							101,1	101,1				104,3
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	114,4							101,1	101,1				104,4
1242	Garáže	21	114,1							101,2	101,2				104,1
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	114,4							101,1	101,1				104,4
1251	Budovy pro průmysl	1 105	114,3							101,1	101,1				104,3
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	114,6							101,3	101,3				104,4
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	113,8							101,1	101,1				104,1
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	114,0							101,1	101,1				104,1
1262	Muzea a knihovny	47	113,4							101,1	101,1				103,9
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	113,7							101,1	101,1				104,0
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	113,8							100,9	100,9				104,1
1265	Budovy pro sport	113	114,0							101,0	101,0				104,1
127	Budovy nebytové ostatní	113	114,1							101,1	101,1				104,0
1271	Budovy pro zemědělství	113	114,1							101,1	101,1				104,0

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
Period: 1st Quarter of 2020

Kód CZ- CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2020																	
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100									
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter									
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.						
2	<b>Inženýrská díla</b>	<b>5 017</b>	113,8					113,8	101,2					101,2	104,5					104,5
21	<b>Dopravní díla</b>	<b>3 083</b>	113,2					113,2	101,1					101,1	104,3					104,3
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	114,7					114,7	101,1					101,1	104,7					104,7
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	114,7					114,7	101,1					101,1	104,7					104,7
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	114,7					114,7	101,1					101,1	104,7					104,7
212	Dráhy kolejové	736	108,0					108,0	100,9					100,9	103,3					103,3
2121	Dráhy železniční dálkové	587	107,7					107,7	100,9					100,9	103,3					103,3
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	109,7					109,7	101,2					101,2	104,1					104,1
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	114,4					114,4	101,3					101,3	104,7					104,7
2141	Mosty a visuté dálnice	167	115,3					115,3	101,2					101,2	104,9					104,9
2142	Tunely a podchody	183	113,5					113,5	101,4					101,4	104,4					104,4
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	116,7					116,7	101,5					101,5	104,6					104,6
2151	Přístavy a plavební kanály	20	116,7					116,7	101,5					101,5	104,6					104,6
2152	Vodní stupně	120	116,7					116,7	101,5					101,5	104,6					104,6
22	<b>Vodní trubní, telekomunikační a elektrická</b>	<b>1 695</b>	114,3					114,3	101,4					101,4	104,6					104,6
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	113,8					113,8	101,6					101,6	104,7					104,7
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	114,7					114,7	101,1					101,1	104,4					104,4
2212	Vedení vody dálková trubní	101	114,6					114,6	101,5					101,5	104,9					104,9
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	114,3					114,3	101,4					101,4	104,4					104,4
2214	Vedení dálková elektrická	160	112,8					112,8	101,8					101,8	104,5					104,5
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	114,5					114,5	101,4					101,4	104,6					104,6
2221	Vedení plynu místní trubní	124	114,6					114,6	101,1					101,1	104,3					104,3
2222	Vedení vody místní trubní	186	115,3					115,3	101,4					101,4	104,8					104,8
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	114,2					114,2	101,4					101,4	104,8					104,8
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	114,3					114,3	101,4					101,4	104,4					104,4
24	<b>Ostatní inženýrská díla</b>	<b>239</b>	117,6					117,6	101,3					101,3	105,3					105,3
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	117,5					117,5	101,6					101,6	105,4					105,4
2411	Sportovní hřiště	43	116,9					116,9	101,6					101,6	105,6					105,6
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	118,0					118,0	101,5					101,5	105,1					105,1
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	117,8					117,8	101,3					101,3	105,3					105,3
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	117,8					117,8	101,3					101,3	105,3					105,3





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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
 Period: 1st Quarter of 2020

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2020																	
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100									
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter									
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year			
	<b>Stavební díla</b> <b>Constructions</b>	<b>10 000</b>	<b>108,0</b>					<b>108,0</b>	<b>100,1</b>					<b>100,1</b>	<b>100,6</b>					<b>100,6</b>
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	111,4					111,4	99,8					99,8	100,3					100,3
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	109,2					109,2	100,0					100,0	100,3					100,3
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential / industrial buildings	1 891	108,0					108,0	100,6					100,6	101,3					101,3
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	106,3					106,3	100,0					100,0	100,4					100,4
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	109,2					109,2	101,1					101,1	103,3					103,3

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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
Period: 1st Quarter of 2020

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 <sup>2</sup>	1	odstranění porostu		51,46	39,00
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů		375,68	283,00
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů		559,20	314,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m <sup>2</sup>	1	rozbrání diažeb		92,46	60,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m <sup>2</sup>	2	odstranění podkladu		124,42	100,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m <sup>2</sup>	3	frézování krytu		103,45	72,00
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min	1 výška do 10 m	78,13	73,45
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min	1 výška do 10 m	118,66	114,80
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	1	tl. do 10 cm	1 uložení do 50 m	55,26	49,50
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	1	tl. do 10 cm	2 uložení přes 50 do 100 m	57,08	39,53
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	2	tl. přes 10 do 20 cm	1 uložení do 50 m	58,14	46,55
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	2	tl. přes 10 do 20 cm	2 uložení přes 50 do 100 m	59,71	49,80
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	2	tl. přes 10 do 20 cm	3 uložení přes 100 do 250 m	74,47	70,00
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	3	tl. přes 20 cm	1 uložení do 50 m	54,65	52,00
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	3	tl. přes 20 cm	2 uložení přes 50 do 100 m	81,72	70,00
004	Sejmутí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	3	tl. přes 20 cm	4 uložení přes 250 m	116,85	113,05
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice	1 v hornině tř. 1 a 2	117,72	100,91
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice	2 v hornině tř. 3	124,97	115,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice	3 v hornině tř. 4	187,61	146,20
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice	4 v hornině tř. 5	374,36	348,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	5	v zemnicích	1 v hornině tř. 1 a 2	71,53	71,94
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	5	v zemnicích	2 v hornině tř. 3	98,06	94,10
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	5	v zemnicích	3 v hornině tř. 4	127,87	133,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	1	do 10 m <sup>3</sup>	2 hornina tř. 3	650,86	660,50
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	2 hornina tř. 3	393,62	371,13
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	3 hornina tř. 4	497,90	455,59
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	3	přes 100 do 1000 m <sup>3</sup>	1 hornina tř. 1 a 2	148,69	88,91
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	3	přes 100 do 1000 m <sup>3</sup>	2 hornina tř. 3	289,34	215,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	3	přes 100 do 1000 m <sup>3</sup>	3 hornina tř. 4	339,35	320,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	4	na suchu do 1000 m <sup>3</sup>	2 hornina tř. 3	104,87	92,10
007	Výkopávky koryt i pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m <sup>3</sup>	1	nezapažené, ručně	2 hornina tř. 3	160,20	175,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	1	nezapažené, ručně	3 hornina tř. 4	821,10	832,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	2	nezapažené, strojně	1 hornina tř. 1 a 2	890,52	840,10
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	2	nezapažené, strojně	2 hornina tř. 3	165,45	150,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	2	nezapažené, strojně	3 hornina tř. 4	291,31	231,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	2	nezapažené, strojně	4 hornina tř. 5	348,80	308,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	4	zapažené, strojně	3 hornina tř. 4	724,96	552,90
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	4	zapažené, strojně	4 hornina tř. 5	304,81	260,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	1 v hornině tř. 1 a 2	530,72	450,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	2 v hornině tř. 3	1 239,14	1 180,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm	2 v hornině tř. 3	4 625,69	3 263,84
013	Roubení výkopávek, zařízení včetně odstranění, pažení	m <sup>2</sup>	1	příložné	1 ze dřeva	145,84	136,00
013	Roubení výkopávek, zařízení včetně odstranění, pažení	m <sup>2</sup>	1	příložné	2 z ocelových pažnic	141,91	138,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	1	ručně	1 hloubka do 4 m	347,70	229,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	2	těžebními stroji	1 hloubka do 4 m	113,13	100,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	2	těžebními stroji	2 hloubka přes 4 do 6 m	177,68	164,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	3	transportéry	1 hloubka do 4 m	132,03	127,30

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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
Period: 1st Quarter of 2020

kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m <sup>3</sup>	2	silnič. dopr. prostředky	1	do 50 m	51,12	42,56
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m <sup>3</sup>	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	76,57	77,25
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m <sup>3</sup>	2	silnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	109,33	107,50
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m <sup>3</sup>	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	184,04	170,25
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m <sup>3</sup>	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	215,76	219,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m <sup>3</sup>	2	silnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	273,26	256,63
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m <sup>3</sup>	4	těžebními stroji	1	do 50 m	79,15	55,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m <sup>3</sup>	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	88,10	90,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	1	ručně	1	do 10 m <sup>3</sup>	311,16	267,38
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	1	ručně	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	193,43	195,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	144,36	139,21
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	2	nakladači	3	přes 100 m <sup>3</sup>	59,82	58,00
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	1	násyp	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	67,44	76,20
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	1	násyp	3	přes 100 m <sup>3</sup>	82,45	77,00
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	2	zášyp	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	113,29	100,65
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	2	zášyp	3	přes 100 m <sup>3</sup>	127,67	105,00
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	341,98	322,80
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	3	obsyp	3	přes 100 m <sup>3</sup>	319,59	360,10
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m <sup>2</sup>	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	39,27	36,50
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m <sup>2</sup>	1	tl. do 10 cm	2	ve svažlu	44,97	39,00
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m <sup>2</sup>	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	50,52	45,95
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m <sup>2</sup>	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svažlu	66,72	61,00
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m <sup>2</sup>	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	67,30	75,00
020	Sanační a podkladní vrstvy	m <sup>2</sup>	1	z hrubého kameniva	1	194,25	178,00	178,00
020	Sanační a podkladní vrstvy	m <sup>2</sup>	2	ze šterkopisku	2	201,12	174,00	174,00
021	Pily na míse zhotovované, betonová výpiň, bez výztuže	m	1	do 600 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 240,00	2 222,50
021	Pily na míse zhotovované, betonová výpiň, bez výztuže	m	1	přes 600 do 1200 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 953,13	2 700,00
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	1 162,33	1 155,00
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 485,00	1 400,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	m <sup>3</sup>	1	ze šterkopisku	1	922,25	886,00	886,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	m <sup>3</sup>	2	z kameniva drceného	1	985,43	923,00	923,00
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	1	pásy	1	C 8/10	2 562,75	2 655,00
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	1	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2 743,88	2 702,00
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	1	paiky	3	C 25/30 a vyšší	3 146,00	2 987,50
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	2	paiky	3	C 12/15 až C 20/25	3 096,83	2 765,00
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	2	paiky	3	C 25/30 a vyšší	3 592,14	2 920,00
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	3	desky	2	C 12/15 až C 20/25	2 797,87	2 835,00
026	Základové desky, pásy, paiky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	3	desky	3	C 25/30 a vyšší	2 972,29	2 965,00
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	pásů	1	ze dřeva	516,32	475,00
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	pásů	2	z dřevěných dílů	548,61	570,00
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	pásů	3	z kovových dílů	522,00	521,50
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	2	patek	1	ze dřeva	476,59	462,50
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	2	patek	2	z dřevěných dílů	637,68	554,70
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	patek	3	z kovových dílů	516,00	490,00
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	desek	2	z dřevěných dílů	547,99	572,50
027	Základové desky, pásy, paiky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	desek	3	z kovových dílů	567,86	565,00
028	Základové desky, pásy, paiky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	1	z oceli betonářské	32 458,55	32 000,00
028	Základové desky, pásy, paiky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	2	ze svařovaných sítí	31 394,50	30 700,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
Period: 1st Quarter of 2020

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	30 264,44	28 920,00
028	Základové desky, pásy, paiky, výtluž z betonářské oceli	t	3	desek	1	Z oceli betonářské	32 338,14	32 310,00
028	Základové desky, pásy, paiky, výtluž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	26 487,33	28 700,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m <sup>3</sup>	1	vysokotlaké	1	směsí cementovou	12 147,33	10 717,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m <sup>3</sup>	2	nízkotlaké	1	směsí cementovou	8 767,00	8 216,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svislé konstrukce zděné	m <sup>3</sup>	2	z cihel pálených	1	směsí cementovou	4 270,13	4 146,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svislé konstrukce zděné	m <sup>3</sup>	4	z bloků	3		3 948,83	3 920,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svislé konstrukce zděné	m <sup>3</sup>	5	z tvárnic	4		4 072,07	4 105,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m <sup>3</sup>	2	C 12/15 až C 20/25	3		3 479,00	3 417,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m <sup>3</sup>	3	C 25/30 a vyšší	3		3 756,78	3 720,00
033	Zdi přehradní a opěrné, bednění přehrad, jezů, plavebních komor a opěrných zdí vč. odbednění	m <sup>2</sup>	3	z kovových dílců	3		845,00	890,00
034	Zdi přehradní a opěrné, výtluž z betonářské oceli, výtluž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské	3	C 25/60 až C 35/45	30 346,00	28 950,00
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m <sup>3</sup>	2	opěry	1	Z oceli betonářské	4 962,00	4 450,00
038	Mostní pilíře a opěry, výtluž z betonářské oceli nebo předpjatý	t	2	opěry	1	Z oceli betonářské	26 761,61	26 000,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m <sup>3</sup>	1	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	2 766,23	2 950,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m <sup>3</sup>	1	prosý	3	C 25/60 a vyšší	3 401,90	3 505,50
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m <sup>3</sup>	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	3 123,40	3 000,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m <sup>3</sup>	2	ze dřeva	3	C 25/60 a vyšší	3 325,06	3 334,35
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	z dřevěných dílců	1		618,27	569,50
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	2	z kovových dílců	2		617,61	576,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	z oceli betonářské	3		739,65	635,00
042	Zdi pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	ze svařovaných sítí	3		32 877,69	31 973,00
042	Zdi pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli stěn a příček	t	2	tl. přes 100 do 150 mm	3		32 298,08	30 533,96
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	1	tl. do 100 mm	1		580,56	573,00
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	2	tl. přes 100 do 150 mm	2		766,53	785,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	1	z cihel pálených	2	tl. přes 50 do 100 mm	518,10	509,19
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	1	z cihel pálených	3	tl. přes 100 mm	747,55	699,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	2	z příčkovek	1	tl. do 50 mm	528,31	488,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	2	z příčkovek	2	tl. přes 50 do 100 mm	567,74	553,50
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	2	z příčkovek	3	tl. přes 100 mm	714,47	690,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	3	z nepálených tvárnic	2	tl. přes 50 do 100 mm	618,83	619,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	3	z nepálených tvárnic	3	tl. přes 100 mm	786,28	785,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtluž z beton	m <sup>3</sup>	5	nádrže, jímky a septiky	2	C 12/15 až C 20/25	8 233,74	8 570,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtluž z beton	m <sup>3</sup>	5	nádrže, jímky a septiky	3	C 25/60 a vyšší	11 084,78	9 659,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m <sup>2</sup>	1	železobetonových	1	tl. do 150 mm	1 358,55	1 300,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m <sup>2</sup>	2	z předpjatého betonu	2	tl. přes 150 mm	1 747,21	1 643,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m <sup>2</sup>	3	z keramických vozítek kompletní	2	tl. přes 150 mm	1 527,10	1 553,40
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m <sup>3</sup>	1	železobetonových	2	C 12/15 až C 20/25	11 683,78	14 300,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtluže a bednění	m <sup>3</sup>	1	desek	3	C 25/60 a vyšší	3 328,70	3 050,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtluže a bednění	m <sup>3</sup>	1	desek	3	C 25/60 a vyšší	3 547,68	3 300,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtluže a bednění	m <sup>3</sup>	2	nosníků	3	C 25/60 a vyšší	3 229,17	3 300,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	desek	2	ze dřeva	702,75	670,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	desek	2	z dřevěných dílců	663,52	653,75
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	desek	3	z kovových dílců	741,15	700,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	1	desek	2	Z oceli betonářské	34 337,50	32 275,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	1	desek	1	ze svařovaných sítí	32 092,73	32 000,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	Z oceli betonářské	31 715,71	33 200,00
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpj.	m <sup>3</sup>	1	desky	3	C 25/60 až C 35/45	4 952,35	4 550,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
Period: 1st Quarter of 2020

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 <sup>2</sup>	1	desek	2	Z dřevěných dilců	880,21	837,04
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výztuž z betonářské oceli nebo předpinací	t	1	desek	1	z oceli betonářské	28 539,89	27 800,00
059	Schodištvé konstrukce a rampy z prefabrikovaných dilců nebo monolitické	m <sup>3</sup>	2	konstrukce monolitická	4	kompletní	15 396,74	14 071,00
060	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m <sup>3</sup>	1	ze šterkopísku			857,64	817,88
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m <sup>3</sup>	3	z betonu			2 828,75	2 768,50
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m <sup>3</sup>	2	zához z lomového kamene			1 593,33	1 450,00
064	Kolejová lože, zřízení	m <sup>3</sup>	1	z kamenná drceného			1 038,22	985,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m <sup>2</sup>	2	ze šterkopísku	2	typ silniční	199,18	140,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m <sup>2</sup>	3	ze šterkopísku	2	typ silniční	157,97	140,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m <sup>2</sup>	3	z drceného kamenná	3	typ pro pěší	138,72	123,25
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m <sup>2</sup>	4	z drceného kamenná	2	typ silniční	165,72	160,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m <sup>2</sup>	4	z drceného kamenná	3	typ pro pěší	149,23	155,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m <sup>2</sup>	5	z obalovaného kamenná	2	typ silniční	343,99	336,00
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m <sup>2</sup>	1	z makadalu živčinného	2	typ silniční	241,07	226,05
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m <sup>2</sup>	3	z koberec asfaltového	2	typ silniční	280,80	280,00
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m <sup>2</sup>	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	306,29	295,24
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živčinné	m <sup>2</sup>	5	z lišého asfaltu	2	typ silniční	446,86	457,00
069	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m <sup>2</sup>	1	monolitického nevyztuženého	2	typ silniční	775,60	737,50
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m <sup>2</sup>	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kamenná	1 084,03	1 210,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m <sup>2</sup>	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z písku	473,65	450,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m <sup>2</sup>	2	ze zámkové dlažby	2	do lože z písku	499,21	470,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m <sup>2</sup>	3	z betonových dlaždic	1	do lože z písku	516,55	532,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m <sup>2</sup>	3	z betonových dlaždic	1	do lože z písku	516,55	532,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m <sup>2</sup>	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kamenná	600,37	646,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	1	vápenné - ručně	3	štukový	326,61	317,50
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	296,79	265,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	361,32	344,18
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	3	cementové - ručně	3	povrch štukový	274,74	255,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	5	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	290,97	253,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	338,00	335,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	1	vápenné - ručně	3	štukový	301,17	290,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zařtený	205,65	200,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	260,62	265,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	325,43	318,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	3	cementové - ručně	2	povrch hladký	274,00	278,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	5	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	272,62	260,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	297,07	295,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	1	vápenné	1	průčelí jednoduché	397,58	295,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	2	vápenocementové	1	průčelí jednoduché	377,29	355,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	2	vápenocementové	2	průčelí málo složené	705,36	700,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	5	šlechtěné umělé	1	průčelí jednoduché	406,29	330,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	6	z plastických maltovin	1	průčelí jednoduché	380,61	303,10
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	6	z plastických maltovin	2	průčelí málo složené	371,83	403,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m <sup>3</sup>	1	prostiho	1	C 8/10	3 295,03	3 156,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m <sup>3</sup>	1	prostiho	2	C 12/15 až C 20/25	3 447,32	3 386,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m <sup>3</sup>	1	prostiho	3	C 25/30 a vyšší	4 040,50	3 889,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m <sup>3</sup>	2	železového	2	C 12/15 až C 20/25	3 613,63	3 480,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m <sup>3</sup>	2	železového	3	C 25/30 a vyšší	3 642,00	3 239,50
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m <sup>3</sup>	1	z kamenná			965,47	950,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
Period: 1st Quarter of 2020

kód Code	název Name	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 <sup>3</sup>	3	ze šetrkopisku		1 018,11	976,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce; potěry	m <sup>2</sup>	1	z mlety cementové		342,15	299,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m <sup>2</sup>	1	vodorovné	1	249,46	224,75
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m <sup>2</sup>	1	vodorovné	3	320,29	321,10
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m <sup>2</sup>	2	svislé	4	262,70	180,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m <sup>2</sup>	1	sklon do 10 st.	1	254,99	241,00
078	Povlakové krytiny	m <sup>2</sup>	1	sklon do 10 st.	3	307,00	287,00
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	1	stropů	2	408,83	389,50
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	2	podlah	2	339,53	280,00
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	2	podlah	1	221,23	186,87
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	2	podlah	2	423,29	303,80
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	2	stěn	4	238,63	210,00
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	3	střech	2	652,23	442,50
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	4	střech	1	401,90	375,48
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	4	střech	2	398,46	379,60
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	5	potrubí	2	372,78	361,02
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	1	320,46	306,20
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	2	408,61	419,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	3	536,68	473,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	podlahová vpust	2	1 257,54	1 300,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice	2	694,31	689,05
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	434,98	391,97
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	251,33	242,50
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	2	395,92	371,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závrtová tvarovka	ks	2	nástěnka	2	168,01	182,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závrtová tvarovka	ks	2	ventil výtokový	2	368,11	252,54
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	383,32	369,97
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	472,58	478,65
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	2	kohout přímý	3	258,04	261,06
086	Zařizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	1	klozet se splachováním	1	4 667,33	4 510,00
086	Zařizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	3	umyvadlo	1	1 744,68	1 818,00
087	Ústřední vytápění, kotely, kotle litinové a ocelové	ks	1	výkon do 20 kW	1	36 077,57	35 544,00
087	Ústřední vytápění, kotely, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	63 430,66	60 236,06
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	ocel závitová	1	347,38	311,30
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	měď	1	371,31	385,00
089	Ústřední vytápění, armatury závitové	ks	4	ventil termostatický s hlavici	2	726,05	768,31
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	2	3 551,49	2 904,92
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	1	deskové ocelové	3	3 464,16	3 689,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	3	sloupy a stožáry bez výstroje	2	107 467,91	126 000,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	4	vodiče	1	88 673,51	67 040,00
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	4	vodiče	2	191 781,80	156 052,00
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	1	z trubek bez krabic		69,96	53,90
092	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	3	z listů	1	116,05	86,10
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	2	29,76	28,82
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	2	56,07	59,30
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	47,96	45,00
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	67,92	45,10
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	245,75	185,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
Period: 1st Quarter of 2020

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 <sup>2</sup>	699,71	712,21
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm <sup>2</sup>	61,33	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 <sup>2</sup>	91,64	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 <sup>2</sup>	232,04	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 <sup>2</sup>	329,57	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 <sup>2</sup>	394,98	320,00
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spínače	1	do 16 A	189,87	190,47
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jistíče	1	do 16 A	253,76	199,40
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásuvky	1	do 16 A	251,13	209,02
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	1 361,07	1 164,00
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	5 892,65	5 750,00
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	1 575,41	1 162,50
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm <sup>2</sup>	37,24	32,18
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm <sup>2</sup>	48,36	40,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm <sup>2</sup>	170,07	169,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm <sup>2</sup>	49,31	31,50
099	Konstrukce tesafské, zastřešení, bez střešního pláště, na 1 m <sup>2</sup> půdorysné plochy	m <sup>2</sup>	1	konstrukce vázaná	1	pro střechy sedlové	1 394,37	1 350,00
100	Konstrukce tesafské, stropy a stropní konstrukce	m <sup>2</sup>	1	záklap	1		354,53	301,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	1	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. do 80 mm	768,89	719,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	1	příčky jednoduše opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	804,57	794,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	1	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	920,17	904,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	697,20	664,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	776,64	770,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	6	podhledy s nosnou konstrukcí	3	tl. přes 125 do 160 mm	760,07	744,50
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	1	z plechu pozinkovaného	406,13	386,00
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	5	z plechu titaninkového	641,41	532,00
102	Konstrukce klempířské	m <sup>2</sup>	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	584,62	480,00
102	Konstrukce klempířské	m <sup>2</sup>	3	oplechování	5	z plechu titaninkového	680,32	522,00
102	Konstrukce klempířské	m	4	svody	5	z plechu titaninkového	617,97	624,75
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m <sup>2</sup>	1	keramická (pálená)	1	sklonu do 45 st.	1 020,19	1 029,82
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m <sup>2</sup>	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	800,27	748,00
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 <sup>2</sup>	7 276,89	6 367,50
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 <sup>2</sup>	11 118,23	11 253,44
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 <sup>2</sup>	12 008,95	10 120,00
109	Konstrukce zámečnické	m <sup>2</sup>	1	stěny a příčky zasklené	2	z hliníku	6 315,15	6 536,39
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	z oceli	102,99	85,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	šroubovaná	59 624,21	53 000,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	svařovaná	82 910,19	55 450,00
111	Technologická zařízení, vzduchotechnika, ventilatory	ks	3	diagonální	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	5 689,82	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	375,00	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	514,14	465,00
115	Podlahy z dlaždic, náslápné plochy	m <sup>2</sup>	4	keramické	2	kladené do tmelu	763,85	710,00
115	Podlahy z dlaždic, náslápné plochy	m <sup>2</sup>	4	keramické	2	kladené do tmelu	791,64	795,00
118	Podlahy povlakové	m <sup>2</sup>	5	linoleum	1	z pásů	630,77	605,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m <sup>2</sup>	3	keramické	2	kladené do tmelu	778,13	745,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m <sup>2</sup>	4	porovinové	2	kladené do tmelu	782,17	775,00
121	Dokončovací práce, natěry	m <sup>2</sup>	1	natěry	2	syntetické	207,56	217,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m <sup>2</sup>	1	vápenné	1		57,32	54,04



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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
Period: 1st Quarter of 2020

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		
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m <sup>2</sup>	3	disperzní z malifických směsí	1	DN do 400 mm	78,68	59,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m <sup>2</sup>	4	z malifických směsí betonových			50,06	47,00
124	Potrubi z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	DN do 150 mm			1 749,12	1 980,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN přes 150 do 250 mm			833,04	806,50
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 250 do 500 mm			1 279,35	1 083,00
125	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových hrdlových	1	DN do 150 mm	2 568,02	2 169,20
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	2 103,19	1 817,50
126	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svatovaných	1	DN do 50 mm	2 662,00	2 660,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svatovaných	1	DN do 50 mm	567,76	593,05
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svatovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	1 392,50	1 290,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svatovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	2 625,84	2 397,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	265,50	230,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	502,15	389,10
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	222,85	229,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	114,27	112,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	308,86	304,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	617,04	636,60
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	388,83	364,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	824,85	771,28
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	1 230,27	1 269,00
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	5	DN přes 50 do 100 mm	334,06	319,24
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	779,62	620,00
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	4	DN přes 200 do 300 mm	1 403,37	900,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vítková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	1	šoupátka	2	DN přes 50 do 100 mm	7 159,47	6 900,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vítková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	15 373,90	15 142,00
131	Šachty armatury na vodovodní sítí, šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	21 493,89	22 000,00
131	Šachty armatury na vodovodní sítí, šachty kanalizační	ks	6	kanalizační ze železobetonu	1	do DN 300 mm	20 335,00	18 200,00
132	Záchytné bezpečnostní zařízení, svoididla	m	2	ocelová pokovená	1	sloupky zabetonované	1 999,08	2 006,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého	1 515,95	1 371,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého	393,96	339,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	366,19	361,50
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m <sup>2</sup>	1	lehké řadové	2	z trubek	136,00	128,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m <sup>2</sup>	2	lehké řadové	3	z lešenářských soustav	130,93	130,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m <sup>2</sup>	5	lehké pomocné	2	z trubek	155,52	144,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m <sup>2</sup>	2	lehké pomocné	2	z trubek	129,22	125,00
136	Bourání konstrukcí	m <sup>3</sup>	1	základů	3	z betonu	2 285,00	2 090,00
136	Bourání konstrukcí	m <sup>3</sup>	1	základů	4	z železobetonu	3 678,45	2 850,00
136	Bourání konstrukcí	m <sup>3</sup>	3	zdiva	2	z cihel	760,61	700,50
136	Bourání konstrukcí	m <sup>3</sup>	3	příček	2	z cihel	841,44	749,25
136	Bourání konstrukcí	m <sup>3</sup>	5	podkladů a mazanin	3	z betonu	2 187,74	2 318,45
137	Provržení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo výklenků	m <sup>3</sup>	2	ve zdivu	2	z cihel	1 611,16	1 351,87
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	1	v budovách a halách	378,54	280,66
138	Přesun hmot	t	2	pro práce HSV	1	v budovách a halách	913,93	1 050,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m <sup>2</sup>	2	polystyren tl. přes 50 do 80 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 022,00	986,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m <sup>2</sup>	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 107,74	1 115,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m <sup>2</sup>	4	polystyren tl. přes 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 113,05	1 105,22
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m <sup>2</sup>	7	minerální vlákn. tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 330,58	1 230,00
143	Konstrukce ze zemín, násypy a skládky, poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	1	beton (170/101)	1	vzdálenost do 3 km	321,17	290,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2020  
Period: 1st Quarter of 2020

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; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	2	vzdálenost přes 3 do 10 km	364,59	345,00
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	3	vzdálenost přes 10 do 20 km	483,23	342,70
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník			308,20	294,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			322,57	323,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			296,50	297,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			407,49	340,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolační			345,25	334,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalatér - topenář			381,40	351,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			336,20	318,77
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář			318,14	330,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečník			308,87	300,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.			575,83	490,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalací			393,19	350,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzduchotechniky			331,13	308,94
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			443,13	395,00

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2019  
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2019

Období: 2019  
Period: 2019

Kód TSKPs tat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2019 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				Name
				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	
<b>1</b>	<b>Konstrukce a práce HSV</b>	<b>6 891</b>		<b>110,6</b>	<b>111,8</b>	<b>112,8</b>	<b>111,2</b>	<b>Structures and works of main construction output</b>
	<b>Zemní práce</b>	<b>1 649</b>		<b>112,7</b>	<b>114,0</b>	<b>115,2</b>	<b>113,2</b>	<b>Earthworks</b>
	z toho:							thereof:
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	112,7	113,7	115,0	113,2	Digging
13	Hlubené výkopávky	231	008	109,5	112,1	113,1	111,4	Depth digging
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	111,0	112,9	114,2	115,5	Removal of excavated material
17	Konstrukce ze zemín	277	018	112,2	114,8	117,0	118,4	Structures from soil
<b>2</b>	<b>Zakládání, zpevňování hornin</b>	<b>572</b>		<b>109,9</b>	<b>111,9</b>	<b>112,7</b>	<b>111,3</b>	<b>Foundations and rock reinforcement</b>
	z toho:							thereof:
27	Základy	371	024 026 027 028	110,2	112,4	112,9	111,6	Foundations
<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>965</b>		<b>109,8</b>	<b>111,8</b>	<b>112,6</b>	<b>111,3</b>	<b>Vertical and complete structures</b>
	z toho:							thereof:
31	Zdi pozemních staveb	421	031	109,7	110,7	112,0	112,7	Masonry of buildings
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	110,8	111,3	113,1	114,2	Pillars and framework
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	110,2	111,5	112,4	113,3	Walls and partitions
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>511</b>		<b>110,9</b>	<b>112,0</b>	<b>113,3</b>	<b>114,1</b>	<b>Horizontal structures</b>
	z toho:							thereof:
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	111,8	112,6	114,0	114,8	Ceilings and ceiling structures for buildings
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>	<b>1 479</b>		<b>106,9</b>	<b>108,1</b>	<b>110,0</b>	<b>108,5</b>	<b>Transport infrastructures</b>
	z toho:							thereof:
56	Podkladní vrstvy komunikací, leišť a ploch	542	067	109,8	111,1	112,6	113,7	Ground layers for road, airfield and building site
57	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch z kameniva nebo živičné	205	068	109,9	110,9	112,1	112,9	Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen
58	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	109,0	109,6	111,2	112,3	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch dlažďené	217	070	106,1	109,5	110,8	111,9	Cover for road, airfield and site for buildings - paving
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>	<b>465</b>		<b>111,3</b>	<b>112,6</b>	<b>113,9</b>	<b>114,9</b>	<b>Surface working, floors and installation of infills</b>
	v tom:							consist of:
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	112,5	114,4	116,0	117,3	Surface working indoor
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	112,7	114,2	115,3	116,2	Surface working outdoor
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	109,9	110,8	112,0	112,8	Floor works
<b>8</b>	<b>Vedení dálková a přípojná</b>	<b>450</b>		<b>108,3</b>	<b>109,9</b>	<b>110,9</b>	<b>111,9</b>	<b>Trunk line and supply line</b>
	z toho:							thereof:
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	109,5	111,1	112,4	113,4	Plastic and glass pipelines
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>800</b>		<b>108,5</b>	<b>109,6</b>	<b>110,7</b>	<b>112,0</b>	<b>Other structures and works, demolition works</b>
	z toho:							thereof:
94	Lešení a stavební výhyby	69	134	109,9	112,7	113,8	114,6	Scaffolds and structural lifts
96	Bourání konstrukcí	24	136	111,0	112,6	113,9	114,7	Demolition of structures
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	108,1	108,9	110,7	111,7	Punching holes and other demolition works
99	Přesun hmot a manipulace se suť	547	138	106,4	109,3	110,2	111,6	Building materials transfer and debris handling

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2019  
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2019

Období: 2019  
Period: 2019

Kód TSKPs stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2019 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				Name
				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	
<b>7</b>	<b>Konstrukce a práce PSV</b>	<b>3 109</b>		<b>110,2</b>	<b>111,3</b>	<b>112,4</b>	<b>110,7</b>	<b>Structures and works of affiliated construction output</b>
<b>71</b>	<b>Izolace</b>	<b>271</b>		<b>112,5</b>	<b>114,0</b>	<b>115,4</b>	<b>113,3</b>	<b>Insulations</b>
	v tom:							consist of:
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	112,9	114,9	116,2	113,9	Insulation against water and gas
712	Izolace - povlakové krytiny	36	078	111,1	112,4	114,8	112,1	Insulation - coat coverings
713	Izolace tepelné	111	079	111,3	112,5	113,5	114,6	Thermal insulation
<b>72</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	<b>201</b>		<b>109,4</b>	<b>110,4</b>	<b>111,3</b>	<b>109,9</b>	<b>Sanitation installation</b>
	v tom:							consist of:
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080 081	111,0	111,8	112,2	111,2	Sanitation installation - sewerage
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	109,7	110,7	111,4	110,2	Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	107,7	108,1	111,6	109,3	Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zařízovací předměty	72	086	107,6	108,4	109,4	109,0	Sanitation installation - sanitary appliances
<b>73</b>	<b>Ústřední vytápění</b>	<b>185</b>		<b>110,5</b>	<b>111,8</b>	<b>113,4</b>	<b>112,1</b>	<b>Central heating</b>
	v tom:							thereof:
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	111,2	114,3	115,1	113,4	Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	108,9	110,0	112,2	110,4	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	111,6	112,4	112,8	112,7	Central heating - radiators
<b>74</b>	<b>Elektroinstalace</b>	<b>719</b>		<b>108,9</b>	<b>110,2</b>	<b>110,6</b>	<b>111,8</b>	<b>Electrical installation</b>
	v tom:							consist of:
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092 093 094 095 096	110,2	110,7	111,8	110,4	Electrical installation - heavy current
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092 097	107,5	109,5	110,4	109,1	Electrical installation - light current
<b>75</b>	<b>Technologická zařízení</b>	<b>176</b>	111-114 135 140	<b>107,4</b>	<b>108,5</b>	<b>108,6</b>	<b>107,9</b>	<b>Technological equipment</b>
<b>76</b>	<b>Konstrukce</b>	<b>1 164</b>		<b>108,6</b>	<b>109,9</b>	<b>111,2</b>	<b>110,5</b>	<b>Structures</b>
	v tom:							thereof:
762	Konstrukce tesarské	110	099 100	113,8	115,0	116,2	114,3	Carpentry structures
763	Konstrukce montované	87	101	110,3	113,3	114,1	112,4	Prefabricated structures
764	Konstrukce klempířské	58	102	113,0	114,1	116,3	115,5	Tinsmith structures
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	110,7	111,4	114,6	112,4	Structures - roof tile stacking
766	Konstrukce truhlářské	282	105 107	106,1	106,4	107,8	107,0	Joinery structures
767	Konstrukce zámečnické	424	109	108,6	111,6	113,0	111,0	Locksmith structures
768	Konstrukce ocelové	156	110	107,7	108,7	112,5	109,9	Structures from steel
<b>77</b>	<b>Podlahy</b>	<b>216</b>		<b>107,2</b>	<b>108,0</b>	<b>109,4</b>	<b>110,6</b>	<b>Floors</b>
	v tom:							consist of:
771	Podlahy z dlaždic	68	115	108,8	110,1	111,0	109,3	Floors from tiles
772	Podlahy z kamene	18	116	107,7	108,5	109,7	108,7	Floors from stone
775	Podlahy skládané	37	117	106,8	107,4	108,7	108,1	Wooden and laminated floors
776	Podlahy povlakové	74	118	107,3	107,5	109,3	108,8	Floors from plastic, textile or cork
777	Podlahy lité	19	119	106,9	107,7	109,5	108,6	Cast floors
<b>78</b>	<b>Dokončovací práce</b>	<b>177</b>		<b>110,8</b>	<b>113,0</b>	<b>114,9</b>	<b>116,2</b>	<b>Finishing works</b>
	v tom:							consist of:
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	107,9	111,2	112,8	110,4	Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - natěry	67	121	112,9	115,4	117,7	116,2	Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	116,7	120,0	123,3	120,7	Finishing works - painting and wallpapering

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2019  
Price indices of Constructions by CC classification in 2019

Období: 2019  
Period: 2019

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2019				Name
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				
			čtvrtletí / quarter				
1.	2.	3.	4.	průměr od poc. roku Avg from the beginning of the year.			
<b>1</b>	<b>Stavební díla <sup>1)</sup></b>	<b>10 000</b>	<b>109,2</b>	<b>110,5</b>	<b>111,6</b>	<b>112,7</b>	<b>111,0 Constructions</b>
<b>11</b>	<b>Budovy</b>	<b>4983</b>	<b>109,6</b>	<b>110,7</b>	<b>111,9</b>	<b>112,9</b>	<b>111,3 Buildings</b>
111	Budovy bytové	1452	109,7	110,8	112,0	112,9	111,4 Residential buildings
1110	Budovy jednobytové	299	110,2	111,4	112,7	113,7	112,0 One-dwelling buildings
1111	Budovy dvou a vícebytové	299	110,2	111,4	112,7	113,7	112,0 One-dwelling buildings
1112	Budovy dvou a vícebytové	902	109,6	110,7	111,9	112,8	111,3 Two- and more dwelling buildings
1121	Budovy dvoubytové	40	109,9	111,1	112,4	113,3	111,7 Two-dwelling buildings
1122	Budovy tři a vícebytové	862	109,6	110,7	111,9	112,8	111,3 Three- and more dwelling buildings
113	Budovy bytové ostatní	251	109,1	110,2	111,3	112,2	110,7 Residences for communities
1130	Budovy bytové ostatní	251	109,1	110,2	111,3	112,2	110,7 Residences for communities
<b>12</b>	<b>Budovy nebytové</b>	<b>3531</b>	<b>109,5</b>	<b>110,7</b>	<b>111,9</b>	<b>112,9</b>	<b>111,3 Non-residential buildings</b>
121	Hotely a obdobné budovy	109	109,6	110,7	111,8	112,8	111,2 Hotels and similar buildings
1211	Hotely	109	109,6	110,7	111,8	112,8	111,2 Hotel buildings
122	Budovy administrativní	577	109,3	110,6	111,7	112,7	111,1 Office buildings
1220	Budovy administrativní	577	109,3	110,6	111,7	112,7	111,1 Office buildings
123	Budovy pro obchod	411	109,8	111,1	112,4	113,4	111,7 Wholesale and retail trade buildings
1230	Budovy pro obchod	411	109,8	111,1	112,4	113,4	111,7 Wholesale and retail trade buildings
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	109,6	110,9	112,1	113,1	111,4 Traffic and communication buildings
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	109,6	111,0	112,1	113,2	111,5 Communication buildings, stations, terminals and associated buildings
1242	Garáže	21	109,6	110,6	111,8	112,7	111,2 Garage buildings
125	Budovy pro průmysl a skladování	1287	109,6	110,8	112,1	113,1	111,4 Industrial buildings and warehouses
1251	Budovy pro průmysl	1105	109,6	110,7	112,0	113,1	111,4 Industrial buildings
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	109,8	111,0	112,2	113,1	111,5 Reservoirs, silos and warehouses
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	109,3	110,5	111,7	112,6	111,0 Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	109,5	110,6	111,8	112,8	111,2 Public entertainment buildings
1262	Muzea a knihovny	47	109,1	110,2	111,5	112,2	110,8 Museums and libraries
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	109,3	110,4	111,6	112,5	111,0 School, university and research buildings
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	109,3	110,6	111,8	112,8	111,1 Hospital or institutional care buildings
1265	Budovy pro sport	113	109,5	110,7	111,9	112,9	111,3 Sports halls
127	Budovy nebytové ostatní	113	109,7	110,7	112,0	112,9	111,3 Other non-residential buildings
1271	Budovy pro zemědělství	113	109,7	110,7	112,0	112,9	111,3 Non-residential farm buildings

1) obsahové tožné s indexem cen stavebních prací

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2019  
Price indices of Constructions by CC classification in 2019

Období: 2019  
Period: 2019

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2019				Name
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				
			čtvrtletí / quarter				
1.	2.	3.	4.	průměr od poc. roku Avg from the beginning of the year.			
<b>2</b>	<b>Inženýrská díla</b>	<b>5017</b>	<b>108,9</b>	<b>110,3</b>	<b>111,3</b>	<b>112,4</b>	<b>110,7</b> Civil engineering works
<b>21</b>	<b>Dopravní díla</b>	<b>3083</b>	<b>108,5</b>	<b>109,8</b>	<b>110,9</b>	<b>112,0</b>	<b>110,3</b> Transport infrastructures
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1857	109,6	111,1	112,3	113,5	111,6 Highways, streets and roads
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	109,6	111,1	112,3	113,5	111,6 Highways
2112	Místní a účelové komunikace	1090	109,6	111,1	112,3	113,5	111,6 Streets and roads
212	Dráhy kolejové	736	104,5	105,5	106,1	107,0	105,8 Railways
2121	Dráhy kolejové dálkové	587	104,3	105,3	105,8	106,7	105,5 Long-distance railways
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	105,4	106,6	107,3	108,4	106,9 Urban railways
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	109,3	110,5	111,9	112,9	111,2 Bridges, elevated highways, tunnels and subways
2141	Mosty a visuté dálnice	167	109,9	111,4	112,8	113,9	112,0 Bridges and elevated highways
2142	Tunely a podchody	183	108,7	109,6	111,0	111,9	110,3 Tunnels and subways
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	111,6	113,1	113,9	115,0	113,4 Harbours, waterways, dams and other waterworks
2151	Přístavy a plavební kanály	20	111,6	113,1	113,9	115,0	113,4 Harbours and navigable canals
2152	Vodní stupně	120	111,6	113,1	113,9	115,0	113,4 Dams
<b>22</b>	<b>Vedení trubní, telekomunikační a elektrická</b>	<b>1695</b>	<b>109,3</b>	<b>110,7</b>	<b>111,7</b>	<b>112,7</b>	<b>111,1</b> Pipelines, communication and electricity lines
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	108,7	110,1	110,9	112,0	110,4 Long-distance pipelines, communication and electricity lines
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	109,9	111,2	112,4	113,5	111,8 Long-distance oil and gas pipelines
2212	Vedení vody dálková trubní	101	109,2	110,6	111,8	112,9	111,1 Long-distance water pipelines
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	109,5	110,9	111,5	112,7	111,2 Long-distance telecommunication lines
2214	Vedení dálková elektrická	160	107,9	109,3	109,7	110,8	109,4 Long-distance electricity lines
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1365	109,5	110,9	111,9	112,9	111,3 Local pipelines and cables
2221	Vedení plynu místní trubní	124	109,9	111,2	112,4	113,4	111,7 Local gas supply lines
2222	Vedení vody místní trubní	186	110,0	111,4	112,7	113,7	112,0 Local water supply pipelines
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	109,0	110,4	111,6	112,6	110,9 Local waste water pipelines
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	109,5	110,9	111,5	112,7	111,2 Local electricity and telecommunication cables
<b>24</b>	<b>Ostatní inženýrská díla</b>	<b>239</b>	<b>111,7</b>	<b>113,5</b>	<b>114,8</b>	<b>116,1</b>	<b>114,0</b> Other civil engineering works
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	111,5	113,2	114,5	115,7	113,7 Sport and recreation constructions
2411	Sportovní hřiště	43	110,7	112,5	113,8	115,1	113,0 Sports grounds
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	112,3	113,9	115,1	116,3	114,4 Other sport and recreation constructions
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	111,9	113,8	115,1	116,3	114,3 Other civil engineering works not elsewhere classified
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	111,9	113,8	115,1	116,3	114,3 Other civil engineering works not elsewhere classified

**9. INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVĚB V ROCE 2019**  
*Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2019*

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					
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				
	<b>Stavební díla</b> <b>Constructions</b>	10 000	109,2	110,8	111,5	111,6	110,8	101,5	101,5	100,6	100,1	100,9	105,3	104,7	103,7	104,8
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	111,5	113,1	113,8	113,9	113,1	102,0	101,4	100,6	100,1	101,0	106,0	105,5	104,2	105,6
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential buildings	1 640	110,0	111,3	112,0	112,1	111,4	101,8	101,2	100,6	100,1	100,9	105,1	104,7	103,7	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	101,0	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	100,9	105,4	104,4	103,5	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	101,0	105,2	104,8	104,2	105,2

**10. INDEXY CEN MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVĚB V ROCE 2019**  
*Indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2019*

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						
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year					
	<b>Stavební díla</b> <b>Constructions</b>	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 nevyrobní 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

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

