

**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 2021 / in 1<sup>st</sup> quarter 2021

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 17. května 2021 / Prague, 17<sup>th</sup> May 2021

Kód publikace / Publication Code: 011041-21

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 2020 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2020</i>	21
<b>Tab. 8</b>	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2020 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2020</i>	23
<b>Tab. 9</b>	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2020 <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2020</i>	25
<b>Tab. 10</b>	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2020 <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2020</i>	25

### 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> )	26
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

# Metodické vysvětlivky

Úloha zabývající se výpočtem **cenových indexů stavebních prací a stavebních děl** je součástí statistických sledování, které dávají přehled o pohybu cenových hladin výrobců.

V roce **2017 proběhla revize cenových indexů** stavebnictví a **od 1. čtvrtletí 2018** 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 tří let, ve kterém obíhají mezi respondentem a ČSÚ. **Reprezentant** stavební práce uvedený na formuláři je určen svým kódem, zařazením podle klasifikace CZ-CPA a zároveň podle systému číselníků TSKPstat, popisem a měřicí jednotkou. Vykazovaný reprezentant je dále upřesněn výběrem z předem daných podmínek stanovení ceny a může být konkretizován zadáním dalších doplňujících údajů.

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

Statistickým šetřením jsou zjišťovány **ceny stavebních prací, provedených respondentem na území ČR, dohodnuté mezi dodavatelem a odběratelem za práce realizované vlastními zaměstnanci firmy, pracujícími majiteli firmy, osobami pracujícími na dohody a spolupracujícími 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 zprůměrováním individuálních indexů a jejich agregováním do úhrnů (podle použité klasifikace nebo systému číselníků) pomocí výpočetního vzorce typu Laspeyres v modifikované podobě.

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

$p_1$  - 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 nejfrekventovanější 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 2021

V 1. čtvrtletí 2021 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,8 % (ve 4. čtvrtletí 2020 vzrostly o 0,3 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny konstrukcí a prací přidružené stavební výroby (+ 1,1 %); 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 100,7 do 101,0; u inženýrských děl v rozmezí od 100,4 do 100,9.

**Meziroční růst cen stavebních prací a děl** v 1. čtvrtletí 2021 proti 1. čtvrtletí 2020 činil 2,5 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 101,7 u svislých a kompletních konstrukcí do 103,3 u zemních prací.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 101,6 u dálkových železničních drah do 103,7 u ostatních inženýrských děl jinde neuvedených. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 103,6; 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 116,8. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 117,0 u budov a na hodnotu 116,5 u inženýrských děl.

**Náklady** stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 2,0 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 2,2 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 116,2; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 111,7.

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 2021

In the 1<sup>st</sup> quarter 2021, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 0.8% (increased by 0.3% in the 4<sup>th</sup> quarter 2020). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Structures and works of affiliated construction output' (+1.1%). 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 2021, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.7 and 101.0 in 'Buildings' and were ranging between 100.4 and 100.9 in 'Civil engineering works'.

In the 1<sup>st</sup> quarter 2021, **compared to the 1<sup>st</sup> quarter 2020**, price index of **construction works and constructions** increased by 2.5%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 101.7 in 'Vertical and complete structures' and 103.3 in 'Earthworks'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 101.6 in 'Long-distance railways' and 103.7 in 'Other civil engineering works not elsewhere classified'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 103.6. 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 116.8. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 117.0 in 'Buildings' and increased the value on 116.5 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

**Construction costs of construction output, compared to the previous quarter**, increased by 2.0%. **Material inputs of construction output** increased by 2.2%. 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 116.2; index of **material inputs of construction output** increased the value on 111.7.

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 2021  
 Period: 1st Quarter of 2021

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.		
<b>1</b>	<b>Konstrukce a práce HSV</b>	<b>6 891</b>		<b>116,8</b>				<b>100,6</b>					<b>102,3</b>				<b>102,3</b>
	Zemní práce	<b>1 649</b>		<b>120,8</b>				<b>100,8</b>					<b>103,3</b>				<b>103,3</b>
	z toho:																
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	120,1				100,8					103,0				103,0
13	Hlubené výkopávky	231	008	118,8				100,9					103,1				103,1
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	119,6				100,6					102,4				102,4
17	Konstrukce ze zemín	277	018	126,2				100,4					104,6				104,6
<b>2</b>	<b>Zakládání, zpevňování hornin</b>	<b>572</b>		<b>115,8</b>				<b>100,7</b>					<b>101,8</b>				<b>101,8</b>
	z toho:																
27	Základy	371	024 026 027 028	116,7				100,9					102,1				102,1
<b>3</b>	<b>Svislé a kompietní konstrukce</b>	<b>965</b>		<b>115,7</b>				<b>100,8</b>					<b>101,7</b>				<b>101,7</b>
	z toho:																
31	Zdi pozemních staveb	421	031	115,3				100,8					101,6				101,6
33	Stoupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	116,7				100,9					100,5				100,5
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	116,9				100,6					101,7				101,7
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>511</b>		<b>117,8</b>				<b>100,7</b>					<b>101,9</b>				<b>101,9</b>
	z toho:																
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	118,4				100,9					101,9				101,9
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>	<b>1 479</b>		<b>113,1</b>				<b>100,4</b>					<b>101,9</b>				<b>101,9</b>
	z toho:																
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	118,2				100,6					102,9				102,9
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	205	068	114,4				100,3					101,0				101,0
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	116,5				101,0					102,9				102,9
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	217	070	114,9				100,5					101,8				101,8
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň</b>	<b>465</b>		<b>119,8</b>				<b>100,8</b>					<b>102,9</b>				<b>102,9</b>
	v tom:																
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	123,3				101,1					103,6				103,6
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	121,2				100,7					102,9				102,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	117,0				100,5					102,5				102,5
<b>8</b>	<b>Vedení dálková a přípojňá</b>	<b>450</b>		<b>115,8</b>				<b>100,6</b>					<b>102,4</b>				<b>102,4</b>
	z toho:																
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	119,8				101,7					103,8				103,8
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>800</b>		<b>115,8</b>				<b>100,4</b>					<b>101,8</b>				<b>101,8</b>
	z toho:																
94	Lešení a stavební výťahy	69	134	120,4				100,9					103,3				103,3
96	Bourání konstrukcí	24	136	120,0				100,4					102,7				102,7
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	116,2				101,1					102,2				102,2
99	Přesun hmot a manipulace se suti	547	138	115,2				100,3					101,5				101,5

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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
 Period: 1st Quarter of 2021

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.
<b>7</b>	<b>Konstrukce a práce PSV</b>	<b>3 109</b>		<b>116,8</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>102,9</b>	<b>102,9</b>	<b>102,9</b>	<b>102,9</b>		
<b>71</b>	<b>Izolace</b>	<b>271</b>		<b>119,0</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>	<b>102,4</b>	<b>102,4</b>	<b>102,4</b>	<b>102,4</b>		
	v tom:														
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	120,6	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	103,0	103,0	103,0	103,0		
712	Izolace - povlakové krytiny	36	078	117,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	102,6	102,6	102,6	102,6		
713	Izolace tepelné	111	079	117,6	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,7	101,7	101,7	101,7		
<b>72</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	<b>201</b>		<b>115,7</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>101,0</b>	<b>102,8</b>	<b>102,8</b>	<b>102,8</b>	<b>102,8</b>		
	v tom:														
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080	116,1	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	102,4	102,4	102,4	102,4		
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082	115,1	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	102,6	102,6	102,6	102,6		
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084	115,9	101,4	101,4	101,4	101,4	103,7	103,7	103,7	103,7			
725	Zdravotně technické instalace - zařízení předměty	72	086	116,1	101,4	101,4	101,4	101,4	103,5	103,5	103,5	103,5			
<b>73</b>	<b>Ústřední vytápění</b>	<b>185</b>		<b>117,9</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>103,0</b>	<b>103,0</b>	<b>103,0</b>	<b>103,0</b>		
	z toho:														
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	119,6	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	102,3	102,3	102,3	102,3		
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	118,8	101,6	101,6	101,6	101,6	104,9	104,9	104,9	104,9			
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	117,7	100,9	100,9	100,9	100,9	102,3	102,3	102,3	102,3			
<b>74</b>	<b>Elektroinstalace</b>	<b>719</b>		<b>116,3</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>102,7</b>	<b>102,7</b>	<b>102,7</b>	<b>102,7</b>		
	v tom:														
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092	116,4	101,5	101,5	101,5	101,5	102,7	102,7	102,7	102,7			
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092	114,6	101,5	101,5	101,5	101,5	102,9	102,9	102,9	102,9			
<b>75</b>	<b>Technologická zařízení</b>	<b>176</b>	111-114	<b>113,0</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,5</b>	<b>103,6</b>	<b>103,6</b>	<b>103,6</b>	<b>103,6</b>		
<b>76</b>	<b>Konstrukce</b>	<b>1 164</b>	135	<b>117,0</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>103,3</b>	<b>103,3</b>	<b>103,3</b>	<b>103,3</b>		
	z toho:														
762	Konstrukce tesařské	110	099	119,3	100,4	100,4	100,4	100,4	101,9	101,9	101,9	101,9			
763	Konstrukce montované	87	101	116,6	100,6	100,6	100,6	100,6	101,8	101,8	101,8	101,8			
764	Konstrukce klempířské	58	102	123,9	101,2	101,2	101,2	101,2	103,6	103,6	103,6	103,6			
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	119,8	101,4	101,4	101,4	101,4	102,9	102,9	102,9	102,9			
766	Konstrukce truhlářské	282	106	112,6	100,1	100,1	100,1	100,1	102,9	102,9	102,9	102,9			
767	Konstrukce zámečnické	424	109	117,4	101,9	101,9	101,9	101,9	103,6	103,6	103,6	103,6			
768	Konstrukce ocelové	156	110	119,4	101,7	101,7	101,7	101,7	104,6	104,6	104,6	104,6			
<b>77</b>	<b>Podlahy</b>	<b>216</b>		<b>113,8</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>	<b>100,8</b>	<b>101,8</b>	<b>101,8</b>	<b>101,8</b>	<b>101,8</b>		
	v tom:														
771	Podlahy z dlaždic	68	115	115,0	100,8	100,8	100,8	100,8	102,1	102,1	102,1	102,1			
772	Podlahy z kamene	18	116	115,0	99,9	99,9	99,9	99,9	103,3	103,3	103,3	103,3			
775	Podlahy skládané	37	117	111,2	100,5	100,5	100,5	100,5	100,9	100,9	100,9	100,9			
776	Podlahy povlakové	74	118	113,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4			
777	Podlahy lité	113	119	113,2	100,3	100,3	100,3	100,3	101,8	101,8	101,8	101,8			
<b>78</b>	<b>Dokončovací práce</b>	<b>177</b>		<b>121,7</b>	<b>100,7</b>	<b>100,7</b>	<b>100,7</b>	<b>100,7</b>	<b>100,7</b>	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>	<b>103,5</b>		
	v tom:														
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	118,7	100,9	100,9	100,9	100,9	103,8	103,8	103,8	103,8			
783	Dokončovací práce - natěry	67	121	122,6	100,2	100,2	100,2	100,2	102,4	102,4	102,4	102,4			
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	132,1	101,9	101,9	101,9	101,9	105,1	105,1	105,1	105,1			

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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
 Period: 1st Quarter of 2021

Kód CZ- CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2021													
			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 beginning of the year	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	průměr od poč. roku Avg from beginning of the year		
<b>1</b>	<b>Stavební díla<sup>1)</sup></b>	<b>10 000</b>	116,8										116,8	100,8	102,5	102,5
<b>11</b>	<b>Budovy</b>	<b>4 983</b>	117,0										117,0	100,9	102,5	102,5
	<b>Budovy bytové</b>	<b>1 452</b>	117,0										117,0	100,9	102,5	102,5
111	Budovy jednobytové	299	117,6										117,6	100,9	102,4	102,4
1110	Budovy jednobytové	299	117,6										117,6	100,9	102,4	102,4
112	Budovy dvou a vícebytové	902	117,0										117,0	100,9	102,5	102,5
1121	Budovy dvoubytové	40	117,4										117,4	100,8	102,4	102,4
1122	Budovy tři a vícebytové	862	117,0										117,0	100,9	102,5	102,5
113	Budovy bytové ostatní	251	116,2										116,2	100,9	102,4	102,4
1130	Budovy bytové ostatní	251	116,2										116,2	100,9	102,4	102,4
<b>12</b>	<b>Budovy nebytové</b>	<b>3 531</b>	117,1										117,1	100,9	102,6	102,6
121	Hotely a obdobné budovy	109	116,9										116,9	100,9	102,5	102,5
1211	Hotely	109	116,9										116,9	100,9	102,5	102,5
122	Budovy administrativní	577	116,8										116,8	101,0	102,6	102,6
1220	Budovy administrativní	577	116,8										116,8	101,0	102,6	102,6
123	Budovy pro obchod	411	117,9										117,9	100,9	102,8	102,8
1230	Budovy pro obchod	411	117,9										117,9	100,9	102,8	102,8
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	117,3										117,3	100,9	102,6	102,6
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim přisloušející	59	117,5										117,5	101,0	102,7	102,7
1242	Garáže	21	116,9										116,9	100,9	102,5	102,5
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	117,1										117,1	100,9	102,4	102,4
1251	Budovy pro průmysl	1 105	117,1										117,1	100,9	102,4	102,4
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	117,2										117,2	100,7	102,3	102,3
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	116,8										116,8	101,0	102,6	102,6
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	117,3										117,3	101,0	102,9	102,9
1262	Muzea a knihovny	47	116,5										116,5	100,9	102,7	102,7
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	116,6										116,6	100,9	102,6	102,6
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	117,0										117,0	101,0	102,8	102,8
1265	Budovy pro sport	113	117,1										117,1	101,0	102,7	102,7
127	Budovy nebytové ostatní	113	116,9										116,9	100,9	102,5	102,5
1271	Budovy pro zemědělství	113	116,9										116,9	100,9	102,5	102,5

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
 Period: 1st Quarter of 2021

Kód CZ- CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2021											
			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>2</b>	<b>Inženýrská díla</b>	<b>5 017</b>	<b>116,5</b>					<b>116,5</b>	<b>100,6</b>				<b>100,6</b>	<b>102,4</b>
<b>21</b>	<b>Dopravní díla</b>	<b>3 083</b>	<b>115,9</b>					<b>115,9</b>	<b>100,6</b>				<b>100,6</b>	<b>102,4</b>
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	117,6					117,6	100,7				100,7	102,5
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	117,6					117,6	100,7				100,7	102,5
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	117,6					117,6	100,7				100,7	102,5
212	Dráhy kolejové	736	109,9					109,9	100,5				100,5	101,8
2121	Dráhy železniční dálkové	587	109,4					109,4	100,5				100,5	101,6
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	112,0					112,0	100,4				100,4	102,1
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	117,4					117,4	100,9				100,9	102,6
2141	Mosty a visuté dálnice	167	118,5					118,5	100,9				100,9	102,6
2142	Tunely a podchody	183	116,4					116,4	100,9				100,9	102,6
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	120,9					120,9	100,5				100,5	103,6
2151	Přístavy a plavební kanály	20	120,9					120,9	100,5				100,5	103,6
2152	Vodní stupně	120	120,9					120,9	100,5				100,5	103,6
<b>22</b>	<b>Vedení trubní, telekomunikační a elektrická</b>	<b>1 695</b>	<b>117,1</b>					<b>117,1</b>	<b>100,8</b>				<b>100,8</b>	<b>102,4</b>
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	116,4					116,4	100,5				100,5	102,3
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	116,8					116,8	100,5				100,5	101,8
2212	Vedení vody dálková trubní	101	117,9					117,9	100,8				100,8	102,9
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	116,8					116,8	100,9				100,9	102,2
2214	Vedení dálková elektrická	160	115,2					115,2	100,4				100,4	102,1
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	117,2					117,2	100,8				100,8	102,4
2221	Vedení plynu místní trubní	124	116,8					116,8	100,4				100,4	101,9
2222	Vedení vody místní trubní	186	118,4					118,4	100,9				100,9	102,7
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	117,2					117,2	100,8				100,8	102,6
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	116,8					116,8	100,9				100,9	102,2
<b>24</b>	<b>Ostatní inženýrská díla</b>	<b>239</b>	<b>121,8</b>					<b>121,8</b>	<b>100,7</b>				<b>100,7</b>	<b>103,6</b>
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	121,4					121,4	100,7				100,7	103,3
2411	Sportovní hřiště	43	120,5					120,5	100,6				100,6	103,1
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	122,3					122,3	100,9				100,9	103,6
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	122,1					122,1	100,8				100,8	103,7
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	122,1					122,1	100,8				100,8	103,7



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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
 Period: 1st Quarter of 2021

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2021											
			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.			
	<b>Stavební díla</b> <b>Constructions</b>	<b>10 000</b>	<b>116,8</b>						<b>100,8</b>					<b>102,5</b>
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		117,4						100,6					102,4
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	117,0						100,9					102,5
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	116,9						101,0					102,7
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 891	117,2						100,9					102,4
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	116,4						100,7					102,4
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	140	120,9						100,5					103,6

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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
 Period: 1st Quarter of 2021

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2021											
			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.			
	<b>Stavební díla</b> <b>Constructions</b>	<b>10 000</b>	<b>116,2</b>						<b>102,0</b>					<b>103,5</b>
	Budovy bytové Residential buildings	1 452	118,0						101,5					103,1
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	116,8						101,8					103,6
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	115,7						101,6					103,4
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	115,5						102,4					103,7
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	115,1						102,4					102,5

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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
 Period: 1st Quarter of 2021

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2021											
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
<b>Stavební díla Constructions</b>		<b>10 000</b>	<b>111,7</b>		<b>111,7</b>	<b>102,2</b>		<b>102,2</b>	<b>102,2</b>		<b>103,4</b>		<b>103,4</b>	
010 Budovy bytové Residential buildings		1 452	114,2		114,2	101,5		101,5	101,5		102,5		102,5	
021 Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings		1 640	113,0		113,0	102,3		102,3	102,3		103,5		103,5	
022 Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings		1 891	111,1		111,1	101,6		101,6	101,6		102,9		102,9	
300 Inženýrské stavby Civil engineering works		4 877	110,5		110,5	102,6		102,6	102,6		104,0		104,0	
600 Vodohospodářské stavby Hydraulic structure		140	111,5		111,5	100,8		100,8	100,8		102,1		102,1	

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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
Period: 1st Quarter of 2021

kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	m <sup>2</sup>	1	odstranění porostu			52,23	46,90
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů			402,81	305,80
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů			597,49	342,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m <sup>2</sup>	1	rozebrání dlažeb			94,17	62,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m <sup>2</sup>	2	odstranění podkladu			128,43	95,15
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m <sup>2</sup>	3	frézování krytu			107,53	81,69
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	přes 500 do 1000 l/min		výška do 10 m	79,31	74,95
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do 30 cm		výška do 10 m	121,39	115,20
004	Sejmutí omítky a lesní půdy se složením na uložení	m <sup>3</sup> , m <sup>2</sup>	1	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do 30 cm		uložení do 50 m	59,77	52,66
004	Sejmutí omítky a lesní půdy se složením na uložení	m <sup>3</sup> , m <sup>2</sup>	1	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle plochy do 30 cm		uložení přes 50 do 100 m	59,80	50,00
004	Sejmutí omítky a lesní půdy se složením na uložení	m <sup>3</sup> , m <sup>2</sup>	2	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle plochy přes 30 cm do 50 cm		uložení do 50 m	60,26	50,00
004	Sejmutí omítky a lesní půdy se složením na uložení	m <sup>3</sup> , m <sup>2</sup>	2	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle plochy přes 30 cm do 50 cm		uložení přes 50 do 100 m	59,86	50,30
004	Sejmutí omítky a lesní půdy se složením na uložení	m <sup>3</sup> , m <sup>2</sup>	3	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle plochy přes 30 cm do 50 cm		uložení přes 100 do 250 m	76,37	76,00
004	Sejmutí omítky a lesní půdy se složením na uložení	m <sup>3</sup> , m <sup>2</sup>	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy přes 50 cm		uložení do 50 m	55,89	52,00
004	Sejmutí omítky a lesní půdy se složením na uložení	m <sup>3</sup> , m <sup>2</sup>	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy přes 50 cm		uložení přes 50 do 100 m	70,61	72,30
004	Sejmutí omítky a lesní půdy se složením na uložení	m <sup>3</sup> , m <sup>2</sup>	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy přes 50 cm		uložení přes 250 m	116,76	115,44
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice		uložení přes 1 a 2	128,37	100,95
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice		v horně tř. 3	131,92	120,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice		v horně tř. 4	204,83	175,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice		v horně tř. 5	409,56	416,20
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	5	v zemnicích		v horně tř. 1 a 2	73,86	71,95
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m <sup>3</sup>	5	v zemnicích		v horně tř. 3	103,22	95,55
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	1	do 10 m <sup>3</sup>		hornina tř. 3	665,44	661,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>		hornina tř. 3	398,62	365,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>		hornina tř. 4	501,97	455,95
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	3	přes 100 do 1000 m <sup>3</sup>		hornina tř. 1 a 2	146,43	88,75
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	3	přes 100 do 1000 m <sup>3</sup>		hornina tř. 3	312,20	219,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	3	přes 100 do 1000 m <sup>3</sup>		hornina tř. 4	347,27	325,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	4	přes 1000 m <sup>3</sup>		hornina tř. 3	92,50	91,50
007	Vykopávky koryt i pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m <sup>3</sup>	1	na suchu do 1000 m <sup>3</sup>		hornina tř. 3	160,81	175,00
008	Houbené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	1	nezapažené, ručně		hornina tř. 1 a 2	436,05	480,25
008	Houbené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	1	nezapažené, ručně		hornina tř. 3	868,57	873,00
008	Houbené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	1	nezapažené, ručně		hornina tř. 4	916,08	887,50
008	Houbené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	2	nezapažené, strojně		hornina tř. 1 a 2	173,81	160,00
008	Houbené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	2	nezapažené, strojně		hornina tř. 3	310,30	247,75
008	Houbené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	2	nezapažené, strojně		hornina tř. 4	342,29	301,50
008	Houbené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	2	nezapažené, strojně		hornina tř. 5	723,73	692,00
008	Houbené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m <sup>3</sup>	4	zapažené, strojně		hornina tř. 3	357,27	317,50
008	Houbené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m	4	zapažené, strojně		hornina tř. 4	507,52	550,00
009	Profilovací potrubí, kabelů včetně chráničů, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm		v horně tř. 1 a 2	2 180,83	2 225,00
009	Profilovací potrubí, kabelů včetně chráničů, s odstraněním zeminy	m	2	DN do 150 mm		v horně tř. 3	1 249,86	1 180,00
009	Profilovací potrubí, kabelů včetně chráničů, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm		v horně tř. 3	4 844,89	3 525,00
013	Roubení výkopávek, zařízení včetně odstranění; pažení	m <sup>2</sup>	1	příložně		ze dřeva	177,39	153,85
013	Roubení výkopávek, zařízení včetně odstranění; pažení	m <sup>2</sup>	1	příložně		z ocelových pažnic	145,90	135,00
014	Přemisťení výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	1	ručně		hloubka do 4 m	372,56	229,00
014	Přemisťení výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	1	těžebními stroji		hloubka do 4 m	116,08	106,74
014	Přemisťení výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	2	těžebními stroji		hloubka přes 4 do 6 m	182,08	164,00
014	Přemisťení výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	3	transportéry		hloubka do 4 m	133,60	125,00
015	Přemisťení výkopku vodorovné, bez naložení, včetně vyčlizení	m <sup>3</sup>	2	silnič. dopr. prostředky		přes 50 do 1000 m	51,56	44,15
015	Přemisťení výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyčlizení	m <sup>3</sup>	2	silnič. dopr. prostředky		přes 1000 do 3000 m	78,09	79,40
015	Přemisťení výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyčlizení	m <sup>3</sup>	3	silnič. dopr. prostředky		přes 3000 do 6000 m	120,89	110,36
015	Přemisťení výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyčlizení	m <sup>3</sup>	4	silnič. dopr. prostředky			183,74	169,90

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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
Period: 1st Quarter of 2021

Reprezentativní Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná Average price	Medián Median of price
kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code
015	Přemístaření výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyčištění	m <sup>3</sup>	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	221,00
015	Přemístaření výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyčištění	m <sup>3</sup>	2	silnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	244,50
015	Přemístaření výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyčištění	m <sup>3</sup>	4	těžebními stroji	1	do 50 m	84,53
015	Přemístaření výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyčištění	m <sup>3</sup>	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	90,24
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	1	ručně	1	do 10 m <sup>3</sup>	287,27
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	2	ručně	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	201,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	2	nakladači	1	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	140,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	2	nakladači	3	přes 100 m <sup>3</sup>	60,99
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	1	násyp	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	91,00
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	1	násyp	3	přes 100 m <sup>3</sup>	84,62
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	2	zášyp	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	123,81
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	2	zášyp	3	přes 100 m <sup>3</sup>	123,82
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	3	obsyp	3	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>	351,35
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m <sup>3</sup>	3	obsyp	3	přes 100 m <sup>3</sup>	335,43
019	Rozprostření omíčky, s urovňáním, bez dopravy ze zemniku	m <sup>2</sup>	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	41,01
019	Rozprostření omíčky, s urovňáním, bez dopravy ze zemniku	m <sup>2</sup>	1	tl. do 10 cm	2	ve svalu	39,25
019	Rozprostření omíčky, s urovňáním, bez dopravy ze zemniku	m <sup>2</sup>	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	53,54
019	Rozprostření omíčky, s urovňáním, bez dopravy ze zemniku	m <sup>2</sup>	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svalu	65,29
019	Rozprostření omíčky, s urovňáním, bez dopravy ze zemniku	m <sup>2</sup>	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	67,65
020	Sanační a podkladní vrstvy	m <sup>2</sup>	1	z hrubého kameniva	1	z hrubého kameniva	194,43
020	Sanační a podkladní vrstvy	m <sup>2</sup>	2	ze šetrkopisku	2	ze šetrkopisku	207,02
021	Piloty na místě zhotovené, betonová výplň, bez výztuže	m	1	do 600 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 187,50
021	Piloty na místě zhotovené, betonová výplň, bez výztuže	m	2	přes 600 do 1200 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 730,00
023	Vrty pro injeckáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	1 100,00
023	Vrty pro injeckáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 350,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhuňtáním a urovňáním povrchu	m <sup>3</sup>	1	ze šetrkopisku	1		922,55
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhuňtáním a urovňáním povrchu	m <sup>3</sup>	2	z kameniva drčeného	1		1 036,72
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	1	pásy	2	C 8/10	2 575,56
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	1	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2 794,72
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	1	pásy	3	C 25/30 a vyšší	3 175,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	2	patky	2	C 12/15 až C 20/25	3 166,24
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	2	patky	3	C 25/30 a vyšší	3 852,40
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	3	desky	2	C 12/15 až C 20/25	2 831,20
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	3	desky	3	C 25/30 a vyšší	3 236,26
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	pásy	1	ze dřeva	529,59
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	pásy	2	z dřevěných dilců	562,71
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	pásy	3	z kovových dilců	551,42
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	2	patek	1	ze dřeva	505,57
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	2	patek	2	z dřevěných dilců	659,10
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	2	patek	3	z kovových dilců	560,92
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	desek	2	z dřevěných dilců	594,46
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	desek	3	z kovových dilců	783,57
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	3	z oceli betonářské	33 140,60
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	2	ze svařovaných sílí	32 112,10
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	2	patek	1	z oceli betonářské	30 846,95
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	3	desek	1	z oceli betonářské	31 351,31
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sílí	26 090,69
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očistění povrchu a spár, dodání trubek a tñj. hmoty	m <sup>3</sup>	1	vysokotlaké	1	směsí cementovou	12 438,33
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očistění povrchu a spár, dodání trubek a tñj. hmoty	m <sup>3</sup>	2	nízkotlaké	1	směsí cementovou	8 795,50
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m <sup>3</sup>	2	z cihel pálených	1		4 305,69
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m <sup>3</sup>	4	z bloků	4		4 022,88
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m <sup>3</sup>	5	z tvárníc	4		4 138,79

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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
Period: 1st Quarter of 2021

kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m <sup>3</sup>	2	C 12/15 až C 20/25			3 765,14	3 600,00
033	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m <sup>3</sup>	3	C 25/30 a vyšší			3 790,11	3 790,00
034	Zdi přehradní a opěrné, bednění přehrad, jezů, plavebních komor a opěrných zdí vč. odbednění	m <sup>2</sup>	3	z kovových dilců			870,00	920,00
036	Zdi přehradní a opěrné, výtůž z betonářské oceli, výtůž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské			31 579,33	29 750,00
038	Mosní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpřipatý	m <sup>3</sup>	2	opěry		C 25/30 až C 35/45	5 270,22	4 895,00
040	Mosní pilíře a opěry, výtůž z betonářské oceli nebo předpřipatí	t	2	opěry		z oceli betonářské	27 459,94	28 000,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m <sup>3</sup>	1	prostý		C 12/15 až C 20/25	2 968,82	3 000,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m <sup>3</sup>	1	prostý		C 25/30 a vyšší	3 547,94	3 772,10
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m <sup>3</sup>	2	železový		C 12/15 až C 20/25	3 219,95	3 065,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m <sup>2</sup>	2	ze dřeva		C 25/30 a vyšší	3 401,05	3 396,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	z dřevěných dilců			6 16,85	589,04
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	2	z kovových dilců			759,98	640,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	z oceli betonářské			33 596,96	32 100,00
042	Zdi pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	ze svařovaných sítí			32 687,14	30 533,96
042	Zdi pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli stěn a příček	t	2	tl. do 100 mm			617,87	581,50
043	Izoláční ochranné příčdivky a stěny, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	1	tl. přes 100 do 150 mm			798,32	838,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	1	z cihel pálených		tl. přes 50 do 100 mm	542,58	510,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	1	z cihel pálených		tl. přes 100 mm	764,26	702,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	1	z příčkovek		tl. do 50 mm	541,38	513,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	2	z příčkovek		tl. přes 50 do 100 mm	583,21	570,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	3	z příčkovek		tl. přes 100 mm	725,32	695,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	3	z nepalenyých tvárníc		tl. přes 50 do 100 mm	631,21	637,50
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	3	z nepalenyých tvárníc		tl. přes 100 mm	790,32	781,20
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž, a beton	m <sup>3</sup>	5	nádrže, jímky a septiky		C 12/15 až C 20/25	8 273,77	8 576,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtůž, a beton	m <sup>3</sup>	5	železobetonových		C 25/30 a vyšší	11 083,62	9 694,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dilců	m <sup>2</sup>	1	železobetonových		tl. do 150 mm	1 423,34	1 350,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dilců	m <sup>2</sup>	2	z předpřipatého betonu		tl. přes 150 mm	1 737,50	1 737,50
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dilců	m <sup>3</sup>	3	z keramických vícežebek kompletní		tl. přes 150 mm	1 552,79	1 595,45
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m <sup>3</sup>	1	desek			10 821,11	12 900,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtůže a bednění	m <sup>3</sup>	1	desek		C 12/15 až C 20/25	3 417,66	3 168,60
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	desek		C 25/30 a vyšší	3 777,11	3 400,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	desek		ze dřeva	727,56	719,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	2	desek		z dřevěných dilců	723,73	690,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek		z kovových dilců	1 050,57	715,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	1	desek		z oceli betonářské	35 376,63	33 500,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	2	nosníky		ze svařovaných sítí	32 399,34	32 220,50
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtůž z betonářské oceli	t	2	desky		z oceli betonářské	30 703,65	30 750,00
056	Vodorovné nosné konstrukce v železobetonu, monolitické z betonu železového nebo předpřipatí	m <sup>3</sup>	1	desek		C 25/30 až C 35/45	4 872,33	4 401,50
057	Vodorovné nosné konstrukce v železobetonu, monolitické z betonu železového nebo předpřipatí	m <sup>2</sup>	2	desek		z dřevěných dilců	923,65	908,92
058	Vodorovné nosné konstrukce v železobetonu, monolitické z betonu železového nebo předpřipatí	m <sup>3</sup>	1	desek		z oceli betonářské	30 644,63	28 595,50
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m <sup>3</sup>	2	z keramických vícežebek kompletní		kompletní	15 372,11	12 995,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m <sup>3</sup>	1	ze šterkopisků			891,97	853,15
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m <sup>3</sup>	3	z betonu			2 916,48	2 770,00
064	Kolejová lože, zřízení	m <sup>3</sup>	1	zához z lomového kamene			1 898,33	1 495,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, leišť a ploch	m <sup>2</sup>	2	z kamenniva drceného		typ silniční	1 103,33	1 169,21
067	Podkladní vrstvy komunikací, leišť a ploch	m <sup>2</sup>	3	ze zeminy stabilizované cementem		typ silniční	201,34	147,50
067	Podkladní vrstvy komunikací, leišť a ploch	m <sup>2</sup>	3	ze šterkopisků		typ silniční	164,78	150,71
067	Podkladní vrstvy komunikací, leišť a ploch	m <sup>2</sup>	3	ze šterkopisků		typ pro pěší	135,43	112,50
067	Podkladní vrstvy komunikací, leišť a ploch	m <sup>2</sup>	4	z drceného kamenniva		typ silniční	175,30	163,10
067	Podkladní vrstvy komunikací, leišť a ploch	m <sup>2</sup>	4	z drceného kamenniva		typ pro pěší	163,17	148,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, leišť a ploch	m <sup>2</sup>	5	z obalovaného kamenniva		typ silniční	361,49	350,20

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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
Period: 1st Quarter of 2021

kód Code	název Name	m <sup>2</sup> , 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		
068	Křivý pozemních komunikací, leišť a ploch, z kamenná nebo živičné	m <sup>2</sup>	1	Z makadamu živičného	2	Typ silniční	257,33	231,00
068	Křivý pozemních komunikací, leišť a ploch, z kamenná nebo živičné	m <sup>2</sup>	3	Z koberec asfaltového	2	Typ silniční	324,89	287,28
068	Křivý pozemních komunikací, leišť a ploch, z kamenná nebo živičné	m <sup>2</sup>	4	Z betonu asfaltového	2	Typ silniční	310,95	300,50
068	Křivý pozemních komunikací, leišť a ploch, z kamenná nebo živičné	m <sup>2</sup>	5	Z litého asfaltu	2	Typ silniční	457,00	457,00
069	Křivý pozemních komunikací, leišť a ploch, z betonu	m <sup>2</sup>	1	monolitického nevyztuženého	2	Typ silniční	791,08	737,50
070	Křivý pozemních komunikací, leišť a ploch, dlážděné	m <sup>2</sup>	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kamenná	1 284,51	1 435,00
070	Křivý pozemních komunikací, leišť a ploch, dlážděné	m <sup>2</sup>	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z plišku	491,76	472,50
070	Křivý pozemních komunikací, leišť a ploch, dlážděné	m <sup>2</sup>	2	ze zámkové dlažby	3	do lože z kamenná	514,33	486,00
070	Křivý pozemních komunikací, leišť a ploch, dlážděné	m <sup>2</sup>	3	Z betonových dlaždic	1	do lože z plišku	527,42	536,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	1	vápenné - ručně	3	do lože z kamenná	648,30	648,30
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	3	vápenné - ručně	3	štukový	354,76	330,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	2	vápencementové - ručně	2	povrch hladký	307,55	284,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	3	vápencementové - ručně	3	povrch štukový	351,18	351,18
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	3	cementové - ručně	3	povrch štukový	285,03	305,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	5	vápencementové - strojné	2	povrch hladký	305,19	312,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	5	vápencementové - strojné	3	povrch štukový	348,62	338,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m <sup>2</sup>	1	vápenné - ručně	3	štukový	307,72	310,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	2	vápencementové - ručně	1	povrch hrubý zateňný	217,32	211,90
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	2	vápencementové - ručně	2	povrch hladký	265,60	271,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	2	vápencementové - ručně	3	povrch štukový	339,37	325,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	3	cementové - ručně	2	povrch hladký	295,02	287,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m <sup>2</sup>	5	vápencementové - strojné	2	povrch hladký	285,96	282,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	5	vápencementové - strojné	3	povrch štukový	302,83	295,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	1	vápenné	3	povrch štukový	398,67	296,75
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	2	vápencementové	1	průběh jednoduché	394,90	364,75
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	2	vápencementové	1	průběh jednoduché	752,03	750,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	5	šlechtěné umělé	2	průběh málo složené	398,57	330,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	6	Z plastických maltovin	1	průběh jednoduché	400,30	392,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m <sup>2</sup>	6	Z plastických maltovin	2	průběh málo složené	382,00	420,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m <sup>3</sup>	1	prostého	1	C 8/10	3 359,43	3 313,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m <sup>3</sup>	1	prostého	2	C 12/15 až C 20/25	3 551,07	3 480,00
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	3 755,98	3 620,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m <sup>3</sup>	3	železového	3	C 25/30 a vyšší	3 730,00	3 286,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m <sup>3</sup>	1	Z kamenná	1	1 001,53	1 001,53	950,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m <sup>3</sup>	3	Ze šterkopisku	1	1 026,28	1 026,28	985,50
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m <sup>3</sup>	6	Z keramzitu	1	1 741,50	2 030,00	2 030,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m <sup>2</sup>	1	Z malty cementové	1	351,51	306,75	306,75
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m <sup>2</sup>	1	vodorovné	1	259,61	237,00	237,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m <sup>2</sup>	1	vodorovné	3	328,99	321,00	321,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m <sup>2</sup>	1	vodorovné	4	272,39	188,00	188,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m <sup>2</sup>	2	svislé	1	257,28	244,75	244,75
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m <sup>2</sup>	1	sklon do 10 st.	1	318,22	290,00	290,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m <sup>2</sup>	1	sklon do 10 st.	3	417,33	387,00	387,00
078	Povlakové krytiny	m <sup>2</sup>	1	stropů	2	353,02	292,90	292,90
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	2	podlah	1	229,46	191,59	191,59
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	2	podlah	2	444,95	309,40	309,40
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	3	stěn	2	671,17	489,50	489,50
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	4	síťech	1	431,40	401,42	401,42
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	4	síťech	2	419,06	358,00	358,00
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	5	potrubí	2	420,97	384,00	384,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	1	339,96	313,95	313,95
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	2	419,61	426,90	426,90

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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
Period: 1st Quarter of 2021

kód Code	Reprezentativní Representative		měj. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	kód Code		název Name	kód Code	název Name	kód Code		
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek		m	3	Z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	709,20	530,60
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní		ks	1	podlahová vpust	2	DN přes 50 do 100 mm	1 287,39	1 308,18
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní		ks	5	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	707,31	726,50
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek		m	1	ocel pozinkovaná	1	DN do 25 mm	417,06	400,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek		m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	459,96	424,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek		m	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	264,16	263,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek		m	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	412,90	398,67
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka		ks	1	násátenka	2	závit G 1/2	173,75	195,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka		ks	2	ventil výtokový	2	závit G 1/2	376,16	248,97
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek		m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	399,06	386,75
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek		m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	507,42	506,00
085	Plynovod, příslušenství, plynovod vnitřní		ks	2	kohout příčný	3	závit G 3/4	261,91	250,70
086	Zařizovací předměty se západovou uzávkou bez výtokových armatur		soubor	1	klozet se splachováním	1	z diturvítu	4 729,20	4 615,50
086	Zařizovací předměty se západovou uzávkou bez výtokových armatur		soubor	3	umyvadlo	1	z diturvítu	1 818,78	1 838,00
087	Ústřední vytápění, kolelny, kole liniové a ocelové		ks	1	výkon do 20 kW	1	palivo plynné	38 783,02	35 544,00
087	Ústřední vytápění, kolelny, kole liniové a ocelové		ks	1	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plynné	64 844,94	64 354,67
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek		m	1	oce závitová	1	DN do 25 mm	363,77	312,10
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek		m	3	měď	1	DN do 25 mm	375,21	395,50
089	Ústřední vytápění, armatury závitové		ks	4	ventil termostatický s hlavici	2	závit G 1/2	764,81	784,81
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury		kW	3	deskové ocelové	2	výkon přes 0,6 kW do 1,5 kW	2 963,69	2 963,69
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury		kW	3	deskové ocelové	3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	3 469,45	3 654,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud		km	4	sloupy a stožáry bez výstroje	1	vedení vysokého napětí	104 985,65	93 592,50
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud		km	4	vodiče	2	vedení nízkého napětí	88 926,25	67 802,06
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud		km	4	vodiče	2	vedení vysokého napětí	192 492,83	156 101,50
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproudí silnoproud		m	1	Z trubek bez krabic	1	Z trubek bez krabic	71,19	53,79
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproudí silnoproud		m	3	Z lišt	1	do 4 mm <sup>2</sup>	124,56	91,14
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné		m	1	jednožilové	1	přes 4 do 20 mm <sup>2</sup>	29,73	27,60
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné		m	1	jednožilové	2	přes 4 do 20 mm <sup>2</sup>	60,50	60,31
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm <sup>2</sup>	51,40	43,00
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm <sup>2</sup>	71,04	48,85
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm <sup>2</sup>	264,18	192,50
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové		m	1	jednožilové	3	přes 20 do 100 mm <sup>2</sup>	225,20	245,00
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>	809,14	673,40
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>	61,82	55,41
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>	104,11	91,65
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>	229,18	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>	339,61	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>	431,86	328,03
095	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení		ks	3	spínače	1	do 16 A	194,72	195,00
095	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení		ks	3	jistice	1	do 16 A	254,52	207,10
096	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení		ks	5	Zásuvky	1	do 16 A	263,98	234,95
096	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení		ks	3	zářivková	2	2 zdraje	1 416,33	1 191,83
096	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení		ks	3	výbojková	2	1 zdraje	6 010,86	6 135,75
096	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení		ks	5	LED	1	1 zdraje	1 566,11	1 162,50
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm <sup>2</sup>	40,83	32,88
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm <sup>2</sup>	51,40	40,30
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud		m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm <sup>2</sup>	184,11	169,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud		m	3	optické kabely	1	do 4 mm <sup>2</sup>	49,77	31,50
099	Konstrukce tesafské, zasfšení, bez sřšího plástě, na 1 m <sup>2</sup> púdorysné plochy		m <sup>2</sup>	1	konstrukce vázaná	1	pro sříseky sedlové	1 474,17	1 419,00
100	Konstrukce tesafské, stropy a stropní konstrukce		m <sup>2</sup>	1	Záklap	1		364,68	317,50
101	Konstrukce montované z desk sádrokartonových, včetně nosné konstrukce		m <sup>2</sup>	1	přífky, jednoduše opláštěné	1	tl. do 80 mm	780,62	720,00
101	Konstrukce montované z desk sádrokartonových, včetně nosné konstrukce		m <sup>2</sup>	1	přífky, jednoduše opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	823,32	815,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
Period: 1st Quarter of 2021

Reprezentativní Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Přůměrná Average price	Medián Median of price	
kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	2	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	964,29	1 028,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	716,60	775,50
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	786,15	775,50
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	744,50	744,50
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	1	z plechu pozinkovaného	427,25	386,00
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	5	z plechu titaninkového	663,63	550,00
102	Konstrukce klempířské	m <sup>2</sup>	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	800,02	503,20
102	Konstrukce klempířské	m <sup>2</sup>	3	oplechování	5	z plechu titaninkového	735,71	597,00
102	Konstrukce klempířské	m	4	svody	5	z plechu titaninkového	673,93	618,50
103	Krytina tvrdá, sřechny, zastřešení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m <sup>2</sup>	1	keramická (pálená)	1	sklonu do 45 st.	1 048,96	1 050,46
103	Krytina tvrdá, sřechny, zastřešení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m <sup>2</sup>	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	824,17	770,00
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>	6 424,99	5 122,01
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>	11 163,17	10 267,50
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>	13 546,13	10 878,50
107	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, kompletizované dveře, s osazením, bez zárubně a prahu	ks	1	vnitřní jednokřídlové	2	šířka přes 0,8 do 1,0 m	6 071,67	6 340,00
109	Konstrukce zámečnické	m <sup>2</sup>	7	stěny a příčky zasklené	2	z hliníku	5 932,79	6 504,58
109	Konstrukce zámečnické	kg	1	ostatní konstrukce	2	z oceli	109,94	95,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	64 907,79	61 000,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	svarovaná	96 422,15	59 450,00
111	Technologická zařízení, vzduchotechnika, ventilatory	ks	3	diagonální	2	do obvodu 500 (průměru 160) mm	5 894,67	5 044,00
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	379,38	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	554,86	558,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m <sup>2</sup>	4	keramické	1	kladené do malty	767,95	726,50
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m <sup>2</sup>	4	keramické	2	kladené do tmelu	815,76	795,00
118	Podlahy poviřkové	m <sup>2</sup>	5	linoleum	1	z pásu	632,27	609,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m <sup>2</sup>	3	keramické	1	kladené do tmelu	811,17	786,50
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m <sup>2</sup>	4	porovinové	2	kladené do tmelu	819,53	785,00
121	Dokončovací práce, natěry	m <sup>2</sup>	1	natěry	2	syntetické	207,11	220,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m <sup>2</sup>	1	vápenné	1		63,06	65,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m <sup>2</sup>	3	disperzní	1		83,83	59,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m <sup>2</sup>	4	z malířských směsí	1		53,00	51,00
124	Potrubí z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	DN do 400 mm	1 788,94	2 045,00
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN do 150 mm	1		894,67	882,00
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm	1		1 354,95	1 100,00
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm	1		3 044,00	2 459,00
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	1	DN do 150 mm	2 211,83	1 956,50
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	2 797,09	3 050,00
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových svařovaných	1	DN do 50 mm	573,60	600,80
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových svařovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	1 419,70	1 290,00
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových svařovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	2 514,63	2 459,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	269,57	230,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	528,09	445,42
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z rozvinutého PE	3	DN přes 50 do 100 mm	224,55	229,30
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	118,77	118,80
128	Potrubí 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	334,71	333,50
128	Potrubí 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	639,23	655,60
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	402,62	369,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	840,03	716,49
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakových z PVC	5	DN přes 300 mm	1 282,47	1 278,00
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	334,37	322,55
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	767,35	648,00
130	Armatury na potrubí, výřková a vřoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	1	šoupátka	2	DN přes 50 do 100 mm	7 315,00	6 900,00



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

Období: 1. čtvrtletí 2021  
Period: 1st Quarter of 2021

kód Code	Reprezentativní Representative		měj. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	kód Code		název Name	kód Code	název Name	kód Code		
130	Armatury na potrubí, výpoková a vioková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení		ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	15 701,50	15 500,50
131	Šachty armaturami na vodovodní síti; šachty kanalizační		ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	22 371,00	23 000,00
131	Šachty armaturami na vodovodní síti; šachty kanalizační		ks	6	kanalizační ze železobetonu	1	do DN 300 mm	21 630,00	20 615,00
132	Záchytné bezpečnostní zařízení, svodidla		m	3	ocelová pokovená	1	sloupky zabírané	1 993,44	1 991,00
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové		m	2	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	1 517,45	1 388,30
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové		m	4	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého	412,30	346,00
134	Řádové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc		m <sup>2</sup>	1	lehké řádové	3	z trubek	373,01	369,50
134	Řádové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc		m <sup>2</sup>	2	lehké řádové	2	z trubek	143,57	136,00
134	Řádové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc		m <sup>2</sup>	5	lehké pomocné	2	z trubek	164,18	158,50
134	Řádové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc		m <sup>2</sup>	1	základu	3	z betonu	133,73	120,95
136	Bourání konstrukcí		m <sup>3</sup>	1	základu	4	z železobetonu	2 285,01	2 180,00
136	Bourání konstrukcí		m <sup>3</sup>	2	zdiva	2	z cihel	3 497,40	2 720,00
136	Bourání konstrukcí		m <sup>3</sup>	3	příček	2	z cihel	803,85	750,00
136	Bourání konstrukcí		m <sup>3</sup>	5	podkladu a mazanin	2	z cihel	847,23	752,20
137	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo vyklenků		m <sup>3</sup>	2	ve zdivu	3	z betonu	2 225,32	2 371,60
138	Přesun hmot		t	1	pro práce PSV	1	v budovách a halách	381,66	284,81
138	Přesun hmot		t	2	pro práce HSV	1	v budovách a halách	987,87	1 109,00
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	1 179,40	1 204,57
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	1 160,62	1 107,50
143	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu		m <sup>2</sup>	7	minerální vlna tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 406,81	1 200,20
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	358,87	300,00
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	503,48	300,00
200	Hodinová sazba za práce HSV		h	1	zedník	1		320,57	313,37
200	Hodinová sazba za práce HSV		h	2	betonář	1		333,43	325,00
200	Hodinová sazba za práce HSV		h	4	kopáč	1		330,70	317,10
200	Hodinová sazba za práce HSV		h	6	obsluha stavebních strojů	1		420,13	360,00
201	Hodinová sazba za práce PSV		h	1	izolátor	1		353,13	345,00
201	Hodinová sazba za práce PSV		h	2	instalatér - topeňář	1		393,43	400,00
201	Hodinová sazba za práce PSV		h	3	tesař - truhlář	1		344,77	320,77
201	Hodinová sazba za práce PSV		h	5	obkladač - podlahář	1		335,43	330,00
201	Hodinová sazba za práce PSV		h	6	zámečnick	1		319,36	310,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní		h	1	montér ocelových konstr.	1		609,66	599,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní		h	2	montér elektronstaci	1		406,02	375,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní		h	3	montér vzduchotechniky	1		336,02	310,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní		h	4	montér externích potřeb	1		451,29	350,00

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2020  
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2020

Období: 2020  
Period: 2020

Kód TSKPs Lat Code TSKFP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2020 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>115,0</b>	<b>115,7</b>	<b>116,1</b>	<b>115,3</b>	<b>Structures and works of main construction output</b>
	<b>Zemní práce</b>	<b>1 649</b>		<b>118,1</b>	<b>119,1</b>	<b>119,9</b>	<b>118,5</b>	<b>Earthworks</b>
	z toho:							thereof:
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	117,6	118,3	119,2	117,9	Digging
13	Hlubené výkopávky	231	008	116,1	116,5	117,7	116,4	Depth digging
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	118,5	117,9	118,5	118,9	Removing of excavated material
17	Konstrukce ze zemin	277	018	120,7	122,7	124,2	125,7	Structures from soil
<b>2</b>	<b>Zakládání, zpevňování hornin</b>	<b>572</b>		<b>114,3</b>	<b>114,9</b>	<b>115,0</b>	<b>114,5</b>	<b>Foundations and rock reinforcement</b>
	z toho:							thereof:
27	Základy	371	024 026 027 028	114,3	115,1	115,6	115,7	Foundations
<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>965</b>		<b>113,8</b>	<b>114,3</b>	<b>114,7</b>	<b>114,4</b>	<b>Vertical and complete structures</b>
	z toho:							thereof:
31	Zdi pozemních staveb	421	031	113,5	113,8	114,3	114,4	Masonry of buildings
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	116,1	116,1	116,1	115,7	Pillars and framework
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	115,0	116,0	116,4	116,2	Walls and partitions
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>	<b>511</b>		<b>115,6</b>	<b>116,2</b>	<b>117,0</b>	<b>116,5</b>	<b>Horizontal structures</b>
	z toho:							thereof:
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	116,2	116,8	117,5	117,4	Ceilings and ceiling structures for buildings
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>	<b>1 479</b>		<b>111,0</b>	<b>111,8</b>	<b>112,3</b>	<b>111,9</b>	<b>Transport infrastructures</b>
	z toho:							thereof:
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	114,9	116,4	117,1	117,5	Ground layers for road, airfield and building site
57	Kyty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živichné	205	068	113,3	113,9	114,2	114,1	Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen
58	Kyty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	113,2	114,3	115,1	115,4	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59	Kyty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebné	217	070	112,9	113,5	113,9	114,3	Cover for road, airfield and site for buildings - paving
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>	<b>465</b>		<b>116,4</b>	<b>117,6</b>	<b>118,5</b>	<b>117,9</b>	<b>Surface working, floors and installation of infills</b>
	v tom:							consist of:
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	119,0	120,2	121,4	121,9	Surface working indoor
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	117,8	119,2	120,1	120,4	Surface working outdoor
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	114,1	115,2	115,9	116,4	Floor works
<b>8</b>	<b>Vedení dálková a přípojná</b>	<b>450</b>		<b>113,1</b>	<b>113,6</b>	<b>114,7</b>	<b>115,1</b>	<b>Trunk line and supply line</b>
	z toho:							thereof:
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	115,4	116,2	117,1	117,8	Plastic and glass pipelines
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>	<b>800</b>		<b>113,8</b>	<b>114,3</b>	<b>114,9</b>	<b>115,3</b>	<b>Other structures and works, demolition works</b>
	z toho:							thereof:
94	Lešení a stavební výžhy	69	134	116,5	118,3	118,4	119,3	Scaffolds and structural lifts
96	Bourání konstrukcí	24	136	116,8	118,2	119,2	119,5	Demolition of structures
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	113,7	113,9	113,9	114,9	Punching holes and other demolition works
99	Přesun hmot a manipulace se suti	547	138	113,5	113,9	114,5	114,9	Building materials transfer and debris handling

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2020  
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2020

Období: 2020  
Period: 2020

Kód TSKPs Lat Code TSKFP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2020 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>						
71	<b>Izolace</b>	271		114,3	115,0	117,7	118,0	<b>114,6</b> Structures and works of affiliated construction output
	v tom:							<b>117,1</b> Insulations
	izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	117,2	119,1	119,7	118,3	consist of:
	izolace - povlakové krytiny	36	078	114,9	116,8	116,9	115,9	Insulation against water and gas
	izolace tepelné	111	079	115,6	116,3	116,4	116,2	Insulation - coat coverings
<b>72</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	<b>201</b>		<b>114,1</b>	<b>114,4</b>	<b>114,6</b>	<b>113,9</b>	<b>Sanitation installation</b>
	v tom:							consist of:
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080 081	113,4	114,9	115,2	114,7	Sanitation installation - sewerage
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	112,2	113,9	114,2	113,6	Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	111,8	114,4	114,3	113,5	Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zdravotní předměty	72	086	112,2	113,9	114,2	114,5	Sanitation installation - sanitary appliances
<b>73</b>	<b>Ústřední vytápění</b>	<b>185</b>		<b>114,5</b>	<b>115,8</b>	<b>116,4</b>	<b>116,6</b>	<b>Central heating</b>
	z toho:							thereof:
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	116,9	118,2	118,4	118,3	Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	113,3	115,5	116,9	116,9	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	115,1	116,0	116,3	116,6	Central heating - radiators
<b>74</b>	<b>Elektroinstalace</b>	<b>719</b>		<b>113,2</b>	<b>113,7</b>	<b>114,2</b>	<b>114,6</b>	<b>Electrical installation</b>
	v tom:							consist of:
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092 093 094 095 096	113,3	113,7	114,3	114,7	Electrical installation - heavy current
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092 097	111,4	112,1	112,3	112,9	Electrical installation - light current
<b>75</b>	<b>Technologická zařízení</b>	<b>176</b>	111-114 135 140	<b>109,1</b>	<b>110,7</b>	<b>111,4</b>	<b>111,3</b>	<b>Technological equipment</b>
<b>76</b>	<b>Konstrukce</b>	<b>1 164</b>		<b>113,3</b>	<b>114,1</b>	<b>115,0</b>	<b>115,7</b>	<b>Structures</b>
	z toho:							thereof:
762	Konstrukce tesařské	110	099 100	117,1	117,9	118,2	118,8	Carpenry structures
763	Konstrukce montované	87	101	114,5	115,0	115,4	115,9	Prefabricated structures
764	Konstrukce klempířské	58	102	119,6	120,9	121,8	122,4	Timsmith structures
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	116,4	116,9	117,6	118,2	Structures - roof tile stacking
766	Konstrukce truhlářské	282	106 107	109,4	110,6	112,4	112,5	Joinery structures
767	Konstrukce zámečnické	424	109	113,3	113,8	114,2	115,2	Locksmith structures
768	Konstrukce ocelové	156	110	114,1	115,5	116,4	117,4	Structures from steel
<b>77</b>	<b>Podlahy</b>	<b>216</b>		<b>111,8</b>	<b>112,4</b>	<b>112,8</b>	<b>112,9</b>	<b>Floors</b>
	v tom:							consist of:
771	Podlahy z dlaždic	68	115	112,6	113,4	113,9	114,1	Floors from tiles
772	Podlahy z kamene	18	116	111,3	111,8	113,9	115,1	Floors from stone
775	Podlahy skládané	37	117	110,2	110,9	111,0	110,6	Wooden and laminated floors
776	Podlahy povlakové	74	118	112,3	112,5	112,6	112,6	Floors from plastic, textile or cork
777	Podlahy lité	19	119	111,2	112,2	112,4	112,9	Cast floors
<b>78</b>	<b>Dokončovací práce</b>	<b>177</b>		<b>117,6</b>	<b>119,1</b>	<b>120,1</b>	<b>120,8</b>	<b>Finishing works</b>
	v tom:							consist of:
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	114,3	116,4	117,1	117,6	Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - natěry	67	121	119,7	120,3	121,1	122,3	Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	125,7	127,2	129,4	129,7	Finishing works - painting and wallpapering

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2020  
Price indices of Constructions by CC classification in 2020

Období: 2020  
Period: 2020

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2020				Name	
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
			čtvrtletí / quarter					
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				
<b>1</b>	<b>Stavební díla <sup>1)</sup></b>	<b>10 000</b>	<b>114,0</b>	<b>114,8</b>	<b>115,5</b>	<b>115,9</b>	<b>115,1</b>	<b>Constructions</b>
<b>11</b>	<b>Budovy</b>	<b>4983</b>	<b>114,1</b>	<b>115,0</b>	<b>115,6</b>	<b>116,0</b>	<b>115,2</b>	<b>Buildings</b>
111	Budovy bytové	1452	114,8	115,5	116,2	116,5	115,8	Residential buildings
1110	Budovy jednobytové	299	114,8	115,5	116,2	116,5	115,8	One-dwelling buildings
1112	Budovy dvou a vícebytové	902	114,1	114,9	115,7	116,0	115,2	Two- and more dwelling buildings
1121	Budovy dvoubytové	40	114,6	115,4	116,1	116,5	115,7	Two-dwelling buildings
1122	Budovy tří a vícebytové	862	114,1	114,9	115,7	116,0	115,2	Three- and more dwelling buildings
113	Budovy bytové ostatní	251	113,5	114,3	114,9	115,2	114,5	Residences for communities
1130	Budovy bytové ostatní	251	113,5	114,3	114,9	115,2	114,5	Residences for communities
<b>12</b>	<b>Budovy nebytové</b>	<b>3531</b>	<b>114,1</b>	<b>115,0</b>	<b>115,6</b>	<b>116,0</b>	<b>115,2</b>	<b>Non-residential buildings</b>
121	Hotely a obdobné budovy	109	114,1	115,0	115,7	115,9	115,2	Hotels and similar buildings
1211	Hotely	109	114,1	115,0	115,7	115,9	115,2	Hotel buildings
122	Budovy administrativní	577	113,8	114,6	115,4	115,6	114,9	Office buildings
1220	Budovy administrativní	577	113,8	114,6	115,4	115,6	114,9	Office buildings
123	Budovy pro obchod	411	114,7	115,6	116,3	116,8	115,9	Wholesale and retail trade buildings
1230	Budovy pro obchod	411	114,7	115,6	116,3	116,8	115,9	Wholesale and retail trade buildings
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	114,3	115,2	115,8	116,2	115,4	Traffic and communication buildings
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	114,4	115,3	115,8	116,3	115,5	Communication buildings, stations, terminals and associated buildings
1242	Garáže	21	114,1	115,0	115,7	115,9	115,2	Garage buildings
125	Budovy pro průmysl a skladování	1287	114,4	115,1	115,7	116,0	115,3	Industrial buildings and warehouses
1251	Budovy pro průmysl	1105	114,3	115,0	115,6	116,0	115,2	Industrial buildings
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	114,6	115,5	116,1	116,4	115,7	Reservoirs, silos and warehouses
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	113,8	114,7	115,5	115,7	114,9	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	114,0	114,9	115,7	116,1	115,2	Public entertainment buildings
1262	Muzea a knihovny	47	113,4	114,4	115,3	115,5	114,7	Museums and libraries
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	113,7	114,6	115,4	115,6	114,8	School, university and research buildings
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	113,8	114,8	115,5	115,8	115,0	Hospital or institutional care buildings
1265	Budovy pro sport	113	114,0	114,9	115,5	115,9	115,1	Sports halls
127	Budovy nebytové ostatní	113	114,1	114,9	115,6	115,9	115,1	Other non-residential buildings
1271	Budovy pro zemědělství	113	114,1	114,9	115,6	115,9	115,1	Non-residential farm buildings

1) obsahové totožné s indexem cen stavebních prací

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2020  
Price indices of Constructions by CC classification in 2020

Období: 2020  
Period: 2020

Kód CZ- CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2020				Name
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				
			čtvrtletí / quarter				
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year			
<b>2</b>	<b>Inženýrská díla</b>	<b>5017</b>	<b>113,8</b>	<b>114,6</b>	<b>115,3</b>	<b>115,8</b>	<b>114,9</b> Civil engineering works
<b>21</b>	<b>Dopravní díla</b>	<b>3083</b>	<b>113,2</b>	<b>114,1</b>	<b>114,7</b>	<b>115,2</b>	<b>114,3</b> Transport infrastructures
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1857	114,7	115,6	116,3	116,8	115,9 Highways, streets and roads
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	114,7	115,6	116,3	116,8	115,9 Highways
2112	Místní a účelové komunikace	1090	114,7	115,6	116,3	116,8	115,9 Streets and roads
212	Dráhy kolejové	736	108,0	108,6	109,0	109,4	108,8 Railways
2121	Dráhy kolejovní dálnkové	587	107,7	108,2	108,5	108,9	108,3 Long-distance railways
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	109,7	110,5	111,0	111,6	110,7 Urban railways
214	Mosty, viadukty, tunely, podjezdy a podchody	350	114,4	115,2	116,0	116,4	115,5 Bridges, elevated highways, tunnels and subways
2141	Mosty a viadukty	167	115,3	116,4	117,0	117,5	116,6 Bridges and elevated highways
2142	Tunely a podchody	183	113,5	114,1	115,0	115,4	114,5 Tunnels and subways
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	116,7	118,2	119,5	120,3	118,7 Harbours, waterways, dams and other waterworks
2151	Přístavy a plavební kanály	20	116,7	118,2	119,5	120,3	118,7 Harbours and navigable canals
2152	Vodní stupně	120	116,7	118,2	119,5	120,3	118,7 Dams
<b>22</b>	<b>Vodní trubní, telekomunikační a elektrická</b>	<b>1695</b>	<b>114,3</b>	<b>114,9</b>	<b>115,7</b>	<b>116,2</b>	<b>115,3</b> Pipelines, communication and electricity lines
221	Vodní dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	113,8	114,3	115,3	115,8	114,8 Long-distance pipelines, communication and electricity lines
2211	Vodní plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	114,7	115,3	115,9	116,2	115,5 Long-distance oil and gas pipelines
2212	Vodní vody dálková trubní	101	114,6	115,5	116,5	117,0	115,9 Long-distance water pipelines
2213	Vodní dálková telekomunikační	25	114,3	114,7	115,3	115,8	115,0 Long-distance telecommunication lines
2214	Vodní dálková elektrická	160	112,8	113,1	114,2	114,7	113,7 Long-distance electricity lines
222	Vodní místní trubní, elektrická a telekomunikační	1365	114,5	115,1	115,9	116,3	115,5 Local pipelines and cables
2221	Vodní plynu místní trubní	124	114,6	115,3	115,9	116,3	115,5 Local gas supply lines
2222	Vodní vody místní trubní	186	115,3	116,1	116,9	117,4	116,4 Local water supply pipelines
2223	Vodní kanalizační místní trubní	520	114,2	114,9	115,9	116,3	115,3 Local waste water pipelines
2224	Vodní místní elektrická a telekomunikační	535	114,3	114,7	115,3	115,8	115,0 Local electricity and telecommunication cables
<b>24</b>	<b>Ostatní inženýrská díla</b>	<b>239</b>	<b>117,6</b>	<b>119,1</b>	<b>120,0</b>	<b>120,9</b>	<b>119,4</b> Other civil engineering works
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	117,5	118,8	119,8	120,5	119,2 Sport and recreation constructions
2411	Sportovní hřiště	43	116,9	118,1	119,1	119,8	118,5 Sports grounds
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	118,0	119,5	120,4	121,2	119,8 Other sport and recreation constructions
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	117,8	119,3	120,2	121,1	119,6 Other civil engineering works not elsewhere classified
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	117,8	119,3	120,2	121,1	119,6 Other civil engineering works not elsewhere classified

**9. INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCE 2020**  
**Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2020**

Období: 2020  
 Period: 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		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.						
	<b>Stavební díla Constructions</b>	<b>10 000</b>	<b>112,3</b>	<b>112,4</b>	<b>113,0</b>	<b>113,9</b>	<b>112,9</b>	<b>100,6</b>	<b>100,1</b>	<b>100,5</b>	<b>100,8</b>	<b>100,5</b>	<b>102,8</b>	<b>101,4</b>	<b>101,3</b>	<b>102,1</b>	<b>101,9</b>
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	114,5	115,2	115,5	116,3	115,4	100,5	100,6	100,3	100,7	100,5	102,7	101,9	101,5	102,1	102,0
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	112,7	113,4	113,7	114,7	113,6	100,5	100,6	100,3	100,9	100,6	102,5	101,9	101,5	102,3	102,0
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	111,9	112,8	113,1	113,9	112,9	101,0	100,8	100,3	100,7	100,7	103,1	102,5	102,3	102,8	102,7
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	111,4	111,0	111,9	112,8	111,8	100,4	99,6	100,8	100,8	100,4	102,7	100,8	101,0	101,6	101,5
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	112,3	110,5	112,0	112,4	111,8	100,5	98,4	101,4	100,4	100,2	103,5	99,6	100,4	100,6	101,0

**10. INDEXY CEN MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCE 2020**  
**Indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2020**

Období: 2020  
 Period: 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		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.						
	<b>Stavební díla Constructions</b>	<b>10 000</b>	<b>108,0</b>	<b>108,5</b>	<b>108,4</b>	<b>109,3</b>	<b>108,6</b>	<b>100,1</b>	<b>100,5</b>	<b>99,9</b>	<b>100,8</b>	<b>100,3</b>	<b>100,6</b>	<b>100,0</b>	<b>99,9</b>	<b>101,3</b>	<b>100,4</b>
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	111,4	112,0	111,8	112,5	111,9	99,8	100,5	99,8	100,6	100,2	100,3	99,4	99,4	100,8	100,0
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	109,2	109,8	109,6	110,5	109,8	100,0	100,5	99,8	100,8	100,3	100,3	99,8	99,7	101,2	100,3
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	108,0	108,7	108,6	109,3	108,7	100,6	100,6	99,9	100,6	100,4	101,3	100,7	100,7	101,8	101,1
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	106,3	106,7	106,6	107,7	106,8	100,0	100,4	99,9	101,0	100,3	100,4	99,9	99,7	101,3	100,3
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	109,2	110,2	110,4	110,6	110,1	101,1	100,9	100,2	100,2	100,6	103,3	102,2	101,8	102,4	102,4

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

