

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

za 2. čtvrtletí 2020 / in 2nd quarter 2020

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 17. srpna 2020 / Prague, 17th August 2020

Kód publikace / Publication Code: 011041-20

Pořadové číslo v roce / Serial No: 2

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

Ředitel odboru / Director: RNDr. Jiří Mrázek

Kontaktní osoba / Contact person: Mgr. Petra Hochová,

e-mail: petra.hochova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison
tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

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

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

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

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

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

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

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

Obsah / Contents

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

Tabulková část / Table representation

Tab. 1	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat</i>	8
Tab. 2	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC <i>Price indices of Constructions by CC classification</i>	10
Tab. 3	Indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Constructions by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
Tab. 4	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
Tab. 5	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	13
Tab. 6	Průměrné ceny vybraných stavebních prací <i>Average prices of selected Construction works</i>	14
Tab. 7	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat v roce 2019 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2019</i>	22
Tab. 8	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2019 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2019</i>	24
Tab. 9	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2019 <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2019</i>	26
Tab. 10	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2019 <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2019</i>	26

Grafická část / Graphic representation

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

Metodické vysvětlivky

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

V roce **2017 proběhla revize cenových indexů** stavebnictví a **od 1. čtvrtletí 2018** jsou publikovány revidované cenové indexy počítané **na základě nových indexních schémat** (váhových systémů), které vycházejí z **průměrné produkční struktury stavební výroby v letech 2011 až 2016**. Základním obdobím publikované časové řady je rok 2015 a základní cenovou hladinou je **průměr za rok 2015**. Časové řady plynule navazují na předchozí publikované cenové indexy, které jsou převedeny na základní cenovou hladinu průměr roku 2015.

Časové řady cenových indexů nejsou agregovatelné pomocí vah. Nové vlastnosti časových řad jsou dány použitím revizní metody řetězení.

(viz https://www.czso.cz/csu/czso/ceny_stavebnich_praci_revize).

Pro publikování cenových indexů stavebních děl je používána od roku 2004 **Klasifikace stavebních děl CZ-CC** (Classification of Types of Constructions - CC). Zkratka CZ v názvu klasifikací vyjadřuje národní verzi mezinárodního standardu. Klasifikace CZ-CC je k dispozici v elektronické podobě na internetových stránkách ČSÚ: https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_stavebnich_del_-cz_cc-.

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

Šetření o pohybu cen stavebních prací probíhá čtvrtletně prostřednictvím státního statistického výkazu *Ceny Stav 1-04*. Výkaz obsahuje 132 reprezentantů (formulářů) pro stavební a montážní práce, 3 doplňující formuláře pro hodinové sazby za práce stavebních profesí a 1 prázdný formulář pro návrh individuálního reprezentanta. Formuláře jsou určeny pro období 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 2. čtvrtletí 2020

Ve 2. čtvrtletí 2020 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,7 % (v 1. čtvrtletí 2020 vzrostly o 1,2 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny zemních prací a ceny úprav povrchů, podlah a osazování výplní (shodně + 1,0 %); 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 100,6 do 100,9; u inženýrských děl v rozmezí od 100,3 do 101,3.

Meziroční růst cen stavebních prací a děl ve 2. čtvrtletí 2020 proti 2. čtvrtletí 2019 činil 3,9 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 103,2 u svislých a kompletních konstrukcí do 104,8 u zemních prací.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 102,8 u dálkových železničních drah do 105,0 u sportovních hřišť. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 104,9; pokles nebyl zaznamenán v žádném z oddílů.

Z dlouhodobého hlediska, v porovnání proti **průměru roku 2015**, index cen **stavebních prací a děl** vzrostl na hodnotu 114,8. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 115,0 u budov a na hodnotu 114,6 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 0,1 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 0,5 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 112,4; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 108,5.

Vysvětlivky zkratk vyskytujících se v tabulkách:

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

Commentary

Trend of prices of construction works and constructions in 2nd quarter 2020

In the 2nd quarter 2020, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 0.7% (increased by 1.2% in the 1st quarter 2020). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Earthworks' and 'Surface working, floors and installation of infills' (both +1.0%). There was not decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 2nd quarter 2020, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.6 and 100.9 in 'Buildings' and were ranging between 100.3 and 101.3 in 'Civil engineering works'.

In the 2nd quarter 2020, **compared to the 2nd quarter 2019**, price index of **construction works and constructions** increased by 3.9%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 103.2 in 'Vertical and complete structures' and 104.8 in 'Earthworks'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 102.8 in 'Long-distance railways' and 105.0 in 'Sports grounds'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 104.9. There was not decline for two-digit CC price indices.

In long-term point of view, **compared to the average of 2015**, price index of **construction works and constructions** increased the value on 114.8. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 115.0 in 'Buildings' and increased the value on 114.6 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 0.1%. **Material inputs of construction output** increased by 0.5%. In long-term point of view, **compared to the average of 2015**, the value for index of **construction costs of construction output** increased the value on 112.4; index of **material inputs of construction output** increased the value on 108.5.

Text not edited for language.

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
Period: 2nd Quarter of 2020

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
1	Konstrukce a práce HSV	6 891		114,2	115,0			114,6	101,2	100,7			100,9	104,4	104,0	104,2
	Zemní práce	1 649		116,9	118,1			117,5	101,5	101,0			101,2	105,3	104,8	105,1
12	Z toho: Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	116,6	117,6			117,1	101,4	100,9			101,1	104,8	104,3	104,6
13	Hlubené výkopávky	231	008	115,2	116,1			115,7	101,9	100,8			101,3	105,2	104,8	105,0
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	116,8	117,9			117,4	101,1	100,9			101,0	105,2	104,4	104,8
17	Konstrukce ze zemín	277	018	120,7	122,7			121,7	101,9	101,7			101,8	107,6	106,9	107,2
2	Zakládání, zpevňování horní	572		113,8	114,3			114,1	101,0	100,4			100,7	103,5	103,3	103,4
27	Z toho: Základy	371	024 026 027 028	114,3	115,1			114,7	101,2	100,7			100,9	103,7	103,7	103,7
3	Svislé a kompietní konstrukce	965		113,8	114,3			114,1	101,1	100,4			100,7	103,6	103,2	103,4
31	Z toho: Zdi pozemních staveb	421	031	113,5	113,8			113,7	100,7	100,3			100,5	103,5	102,8	103,1
33	Stoupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	116,1	116,1			116,1	101,7	100,0			100,8	104,8	104,3	104,5
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	115,0	116,0			115,5	101,5	100,9			101,2	104,4	104,0	104,2
4	Vodorovné konstrukce	511		115,6	116,2			115,9	101,3	100,5			100,9	104,2	103,8	104,0
41	Z toho: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	116,2	116,8			116,5	101,2	100,5			100,8	103,9	103,7	103,8
5	Komunikace pozemní	1 479		111,0	111,8			111,4	100,9	100,7			100,8	103,8	103,4	103,6
56	Z toho: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	114,9	116,4			115,7	101,1	101,3			101,2	104,6	104,8	104,7
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	205	068	113,3	113,9			113,6	100,4	100,5			100,4	104,0	102,7	103,4
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	113,2	114,3			113,8	100,8	101,0			100,9	103,9	104,3	104,1
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	217	070	112,9	113,5			113,2	100,9	100,5			100,7	104,4	103,7	104,0
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpln	465		116,4	117,6			117,0	101,3	101,0			101,1	104,6	104,4	104,5
61	v tom: Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	119,0	120,2			119,6	101,4	101,0			101,2	105,8	105,1	105,4
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	117,8	119,2			118,5	101,4	101,2			101,3	104,5	104,4	104,5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	114,1	115,2			114,7	101,2	101,0			101,1	103,8	104,0	103,9
8	Vedení dálková a přípojňá	450		113,1	113,6			113,4	101,1	100,4			100,7	104,4	103,4	103,9
87	Z toho: Potrubí z trub plastických a skleněných	73	128 129	115,4	116,2			115,8	101,8	100,7			101,2	105,4	104,6	105,0
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		113,8	114,3			114,1	101,6	100,4			101,0	104,9	104,3	104,6
94	Z toho: Lešení a stavební výťahy	69	134	116,5	118,3			117,4	101,7	101,5			101,6	106,0	105,0	105,5
96	Bourání konstrukcí	24	136	116,8	118,2			117,5	101,8	101,2			101,5	105,2	105,1	105,1
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	113,7	113,9			113,8	101,8	100,2			101,0	105,2	104,6	104,9
99	Přesun hmot a manipulace se suti	547	138	113,5	113,9			113,7	101,7	100,4			101,0	104,7	104,2	104,5

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

Období: 2. čtvrtletí 2020

Period: 2nd Quarter of 2020

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2020												
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year.	1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year.	
1	Stavební díla ¹⁾ Budovy	10 000	114,0	114,8	114,4	101,2	100,7	100,7	100,7	100,9	104,4	103,9	104,1	104,1	104,1
11	Budovy bytové	4 983	114,1	115,0	114,6	101,1	100,8	100,8	100,8	100,9	104,1	103,9	104,0	104,0	104,0
111	Budovy jednobytové	299	114,8	115,5	115,2	101,0	100,6	100,6	100,6	100,8	104,2	103,7	103,9	103,9	103,9
1110	Budovy jednobytové	299	114,8	115,5	115,2	101,0	100,6	100,6	100,6	100,8	104,2	103,7	103,9	103,9	103,9
112	Budovy dvou a vícebytové	902	114,1	114,9	114,5	101,2	100,7	100,7	100,7	100,9	104,1	103,8	103,9	103,9	103,9
1121	Budovy dvoubytové	40	114,6	115,4	115,0	101,1	100,7	100,7	100,7	100,9	104,3	103,9	104,1	104,1	104,1
1122	Budovy tři a vícebytové	862	114,1	114,9	114,5	101,2	100,7	100,7	100,7	100,9	104,1	103,8	103,9	103,9	103,9
113	Budovy bytové ostatní	251	113,5	114,3	113,9	101,2	100,7	100,7	100,7	100,9	104,0	103,7	103,9	103,9	103,9
1130	Budovy bytové ostatní	251	113,5	114,3	113,9	101,2	100,7	100,7	100,7	100,9	104,0	103,7	103,9	103,9	103,9
12	Budovy nebytové	3 531	114,1	115,0	114,6	101,1	100,8	100,8	100,8	100,9	104,2	103,9	104,0	104,0	104,0
121	Hotely a obdobné budovy	109	114,1	115,0	114,6	101,2	100,8	100,8	100,8	101,0	104,1	103,9	104,0	104,0	104,0
1211	Hotely	109	114,1	115,0	114,6	101,2	100,8	100,8	100,8	101,0	104,1	103,9	104,0	104,0	104,0
122	Budovy administrativní	577	113,8	114,6	114,2	101,0	100,7	100,7	100,7	100,8	104,1	103,6	103,9	103,9	103,9
1220	Budovy administrativní	577	113,8	114,6	114,2	101,0	100,7	100,7	100,7	100,8	104,1	103,6	103,9	103,9	103,9
123	Budovy pro obchod	411	114,7	115,6	115,2	101,1	100,8	100,8	100,8	100,9	104,5	104,1	104,3	104,3	104,3
1230	Budovy pro obchod	411	114,7	115,6	115,2	101,1	100,8	100,8	100,8	100,9	104,5	104,1	104,3	104,3	104,3
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	114,3	115,2	114,8	101,1	100,8	100,8	100,8	100,9	104,3	103,9	104,1	104,1	104,1
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	114,4	115,3	114,9	101,1	100,8	100,8	100,8	100,9	104,4	103,9	104,1	104,1	104,1
1242	Garáže	21	114,1	115,0	114,6	101,2	100,8	100,8	100,8	101,0	104,1	104,0	104,0	104,0	104,0
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	114,4	115,1	114,8	101,1	100,6	100,6	100,6	100,8	104,4	103,9	104,1	104,1	104,1
1251	Budovy pro průmysl	1 105	114,3	115,0	114,7	101,1	100,6	100,6	100,6	100,8	104,3	103,9	104,1	104,1	104,1
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	114,6	115,5	115,1	101,3	100,8	100,8	100,8	101,0	104,4	104,1	104,2	104,2	104,2
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	113,8	114,7	114,3	101,1	100,8	100,8	100,8	100,9	104,1	103,8	104,0	104,0	104,0
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	114,0	114,9	114,5	101,1	100,8	100,8	100,8	100,9	104,1	103,9	104,0	104,0	104,0
1262	Muzea a knihovny	47	113,4	114,4	113,9	101,1	100,9	100,9	100,9	101,0	103,9	103,8	103,9	103,9	103,9
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	113,7	114,6	114,2	101,1	100,8	100,8	100,8	100,9	104,0	103,8	103,9	103,9	103,9
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	113,8	114,8	114,3	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	104,1	103,8	104,0	104,0	104,0
1265	Budovy pro sport	113	114,0	114,9	114,5	101,0	100,8	100,8	100,8	100,9	104,1	103,8	104,0	104,0	104,0
127	Budovy nebytové ostatní	113	114,1	114,9	114,5	101,1	100,7	100,7	100,7	100,9	104,0	103,8	103,9	103,9	103,9
1271	Budovy pro zemědělství	113	114,1	114,9	114,5	101,1	100,7	100,7	100,7	100,9	104,0	103,8	103,9	103,9	103,9

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 2. čtvrtletí 2020

Period: 2nd Quarter of 2020

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2020											
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from beginning of the year.		
2	Inženýrská díla	5 017	113,8	114,6	114,2	101,2	100,7	100,9	104,5	103,9	104,2	104,2	104,2	
21	Dopravní díla	3 083	113,2	114,1	113,7	101,1	100,8	100,9	104,3	103,9	104,1	104,1	104,1	
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	114,7	115,6	115,2	101,1	100,8	100,9	104,7	104,1	104,3	104,3	104,3	
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	114,7	115,6	115,2	101,1	100,8	100,9	104,7	104,1	104,3	104,3	104,3	
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	114,7	115,6	115,2	101,1	100,8	100,9	104,7	104,1	104,3	104,3	104,3	
212	Dráhy kolejové	736	108,0	108,6	108,3	100,9	100,6	100,7	103,3	102,9	103,1	103,1	103,1	
2121	Dráhy železniční dálkové	587	107,7	108,2	108,0	100,9	100,5	100,7	103,3	102,8	103,0	103,0	103,0	
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	109,7	110,5	110,1	101,2	100,7	100,9	104,1	103,7	103,9	103,9	103,9	
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	114,4	115,2	114,8	101,3	100,7	101,0	104,7	104,3	104,5	104,5	104,5	
2141	Mosty a visuté dálnice	167	115,3	116,4	115,9	101,2	101,0	101,1	104,9	104,5	104,7	104,7	104,7	
2142	Tunely a podchody	183	113,5	114,1	113,8	101,4	100,5	100,9	104,4	104,1	104,3	104,3	104,3	
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	116,7	118,2	117,5	101,5	101,3	101,4	104,6	104,5	104,5	104,5	104,5	
2151	Přístavy a plavební kanály	20	116,7	118,2	117,5	101,5	101,3	101,4	104,6	104,5	104,5	104,5	104,5	
2152	Vodní stupně	120	116,7	118,2	117,5	101,5	101,3	101,4	104,6	104,5	104,5	104,5	104,5	
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1 695	114,3	114,9	114,6	101,4	100,5	100,9	104,6	103,8	104,2	104,2	104,2	
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	113,8	114,3	114,1	101,6	100,4	101,0	104,7	103,8	104,3	104,3	104,3	
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	114,7	115,3	115,0	101,1	100,5	100,8	104,4	103,7	104,0	104,0	104,0	
2212	Vedení vody dálková trubní	101	114,6	115,5	115,1	101,5	100,8	101,1	104,9	104,4	104,7	104,7	104,7	
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	114,3	114,7	114,5	101,4	100,3	100,8	104,4	103,4	103,9	103,9	103,9	
2214	Vedení dálková elektrická	160	112,8	113,1	113,0	101,8	100,3	101,0	104,5	103,5	104,0	104,0	104,0	
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	114,5	115,1	114,8	101,4	100,5	100,9	104,6	103,8	104,2	104,2	104,2	
2221	Vedení plynu místní trubní	124	114,6	115,3	115,0	101,1	100,6	100,8	104,3	103,7	104,0	104,0	104,0	
2222	Vedení vody místní trubní	186	115,3	116,1	115,7	101,4	100,7	101,0	104,8	104,2	104,5	104,5	104,5	
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	114,2	114,9	114,6	101,4	100,6	101,0	104,8	104,1	104,4	104,4	104,4	
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	114,3	114,7	114,5	101,4	100,3	100,8	104,4	103,4	103,9	103,9	103,9	
24	Ostatní inženýrská díla	239	117,6	119,1	118,4	101,3	101,3	101,3	105,3	104,9	105,1	105,1	105,1	
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	117,5	118,8	118,2	101,6	101,1	101,3	105,4	104,9	105,2	105,2	105,2	
2411	Sportovní hřiště	43	116,9	118,1	117,5	101,6	101,0	101,3	105,6	105,0	105,3	105,3	105,3	
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	118,0	119,5	118,8	101,3	101,3	101,4	105,1	104,9	105,0	105,0	105,0	
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	117,8	119,3	118,6	101,3	101,3	101,3	105,3	104,8	105,1	105,1	105,1	
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	117,8	119,3	118,6	101,3	101,3	101,3	105,3	104,8	105,1	105,1	105,1	

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
 Period: 2nd Quarter of 2020

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2020											
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	114,0	114,8	114,4	101,2	100,7	100,9	104,4	103,9	104,4	104,1		
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		114,7	115,4	115,1	101,2	100,6	100,9	104,7	104,0	104,3	104,3		
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	114,1	115,0	114,6	101,1	100,8	100,9	104,0	103,8	103,9	103,9		
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	113,8	114,7	114,3	101,0	100,8	100,9	104,0	103,8	103,9	103,9		
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 891	114,4	115,2	114,8	101,1	100,7	100,9	104,3	104,0	104,1	104,1		
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	113,7	114,5	114,1	101,2	100,7	100,9	104,5	103,9	104,2	104,2		
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	140	116,7	118,2	117,5	101,5	101,3	101,4	104,6	104,5	104,5	104,5		

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
 Period: 2nd Quarter of 2020

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2020											
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	112,3	112,4	112,4	100,6	100,1	100,3	102,8	101,4	102,1	102,1		
	Budovy bytové Residential buildings	1 452	114,5	115,2	114,9	100,5	100,6	100,5	102,7	101,9	102,3	102,3		
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	112,7	113,4	113,1	100,5	100,6	100,5	102,5	101,9	102,2	102,2		
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	111,9	112,8	112,4	101,0	100,8	100,9	103,1	102,5	102,8	102,8		
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	111,4	111,0	111,2	100,4	99,6	100,0	102,7	100,8	101,7	101,7		
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	112,3	110,5	111,4	100,5	98,4	99,4	103,5	99,6	101,5	101,5		

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
 Period: 2nd Quarter of 2020

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2020													
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
			čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	čtvrtletí Quarter			průměrné tempo růstu Avg rate of growth	čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year		
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
	Stavební díla Constructions	10 000	108,0	108,5	108,3	100,1	100,5	100,3	100,3	100,6	100,0	100,3	100,3	100,6	100,0	100,3
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	111,4	112,0	111,7	99,8	100,5	100,1	100,1	100,3	99,4	100,1	100,3	99,4	99,8	99,8
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	109,2	109,8	109,5	100,0	100,5	100,2	100,2	100,3	99,8	100,2	100,3	99,8	100,0	100,0
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	108,0	108,7	108,4	100,6	100,6	100,6	100,6	101,3	100,7	100,6	101,3	100,7	101,0	101,0
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	106,3	106,7	106,5	100,0	100,4	100,2	100,2	100,4	99,9	100,2	100,4	99,9	100,1	100,1
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	109,2	110,2	109,7	101,1	100,9	101,0	101,0	103,3	102,2	101,0	103,3	102,2	102,8	102,8

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
Period: 2nd Quarter of 2020

kód Code	Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	m ²	1	odstranění porostu			51,82	44,15
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů			382,68	289,00
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů			586,99	321,50
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb			90,90	61,12
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu			121,68	94,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu			105,44	80,00
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	přes 500 do 1000 l/min	1	výška do 10 m	79,25	75,00
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	lt. do 10 cm	1	výška do 10 m	119,38	114,90
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	lt. do 10 cm	1	uložení do 50 m	61,72	53,91
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	lt. do 10 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	63,34	41,20
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	lt. přes 10 do 20 cm	1	uložení do 50 m	59,21	48,50
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	lt. přes 10 do 20 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	61,68	49,60
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	lt. přes 10 do 20 cm	3	uložení přes 100 do 250 m	77,81	73,80
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	lt. přes 20 cm	1	uložení do 50 m	54,56	52,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	lt. přes 20 cm	2	uložení přes 50 do 100 m	66,73	53,91
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	lt. přes 20 cm	4	uložení přes 250 m	119,18	111,05
005	Odkopávky a prokopávky (i vykopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	1	v hornině tř. 1 a 2	119,76	100,48
005	Odkopávky a prokopávky (i vykopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	3	v hornině tř. 3	128,10	118,00
005	Odkopávky a prokopávky (i vykopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	4	v hornině tř. 5	191,89	146,15
005	Odkopávky a prokopávky (i vykopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemnicích	1	v hornině tř. 1 a 2	72,98	71,95
005	Odkopávky a prokopávky (i vykopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemnicích	2	v hornině tř. 3	96,31	93,90
005	Odkopávky a prokopávky (i vykopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemnicích	3	v hornině tř. 4	129,40	135,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³	2	hornina tř. 3	669,69	660,50
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	2	hornina tř. 3	380,45	344,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	3	hornina tř. 4	498,50	455,95
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	1	hornina tř. 1 a 2	141,30	89,33
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	293,53	215,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³	3	hornina tř. 4	330,03	309,50
007	Vykopávky korytí pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	92,50	92,00
007	Vykopávky korytí pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m ³	1	nezapažené, ručně	2	hornina tř. 3	160,51	175,00
008	Hlubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	1	hornina tř. 1 a 2	435,77	479,50
008	Hlubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	2	hornina tř. 3	832,60	840,00
008	Hlubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, strojně	3	hornina tř. 4	890,44	845,00
008	Hlubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	1	hornina tř. 1 a 2	169,16	150,00
008	Hlubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	2	hornina tř. 3	300,07	242,42
008	Hlubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	3	hornina tř. 4	327,98	298,00
008	Hlubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	4	hornina tř. 5	691,27	567,10
008	Hlubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojně	2	hornina tř. 3	319,18	263,52
008	Hlubené vykopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojně	3	hornina tř. 4	516,27	450,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	1	v hornině tř. 1 a 2	2 197,50	2 225,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm	2	v hornině tř. 3	1 265,57	1 180,00
013	Roubení výkopávek, zřízení včetně odstranění; pažení	m ²	1	příložně	1	ze dřeva	147,79	136,00
013	Roubení výkopávek, zřízení včetně odstranění; pažení	m ²	1	příložně	2	z ocelových pažnic	142,59	138,00
014	Premísťování výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně	1	hloubka do 4 m	373,31	229,00
014	Premísťování výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	1	hloubka do 4 m	114,38	106,57
014	Premísťování výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	2	hloubka přes 4 do 6 m	177,42	164,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
Period: 2nd Quarter of 2020

kód Code	Reprezentativní Representative		měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	kód Code		název Name	kód Code	název Name	kód Code		
014	Premísťení výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	3	m ³	transportéry	1	hloubka do 4 m	134,20	130,00	
015	Premísťení výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	m ³	sliníč. dopr. prostředky	1	do 50 m	50,02	41,00	
015	Premísťení výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	m ³	sliníč. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	77,33	77,00	
015	Premísťení výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	m ³	sliníč. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	118,53	110,00	
015	Premísťení výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	m ³	sliníč. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	182,69	169,20	
015	Premísťení výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	m ³	sliníč. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	215,08	218,87	
015	Premísťení výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	2	m ³	sliníč. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	274,30	255,00	
015	Premísťení výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	4	m ³	těžebními stroji	1	do 50 m	81,00	56,13	
015	Premísťení výkopku vodorovné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyožení	4	m ³	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	90,10	90,00	
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	1	m ³	ručně	1	do 10 m ³	283,38	268,00	
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	1	m ³	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	193,00	195,00	
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	2	m ³	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	146,43	140,00	
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	2	m ³	nakladači	3	přes 100 m ³	60,61	59,33	
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	1	m ³	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	69,36	75,10	
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	1	m ³	násyp	3	přes 100 m ³	82,21	77,00	
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	2	m ³	zásyp	2	přes 10 do 100 m ³	116,95	108,12	
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	2	m ³	zásyp	3	přes 100 m ³	120,20	105,00	
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	3	m ³	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	344,04	330,55	
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	3	m ³	obsyp	3	přes 100 m ³	347,93	360,10	
019	Rozprostření omnice, s urovňáním, bez dopravy ze zemniku	1	m ²	tl. do 10 cm	1	v rovině	39,38	36,00	
019	Rozprostření omnice, s urovňáním, bez dopravy ze zemniku	1	m ²	tl. do 10 cm	2	ve svahu	46,17	39,00	
019	Rozprostření omnice, s urovňáním, bez dopravy ze zemniku	2	m ²	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	51,60	49,00	
019	Rozprostření omnice, s urovňáním, bez dopravy ze zemniku	2	m ²	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	65,39	57,00	
019	Rozprostření omnice, s urovňáním, bez dopravy ze zemniku	3	m ²	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	66,85	71,00	
020	Sanační a podkladní vrstvy	1	m ²	z hrubého kameniva	1		194,38	178,50	
020	Sanační a podkladní vrstvy	2	m ²	z štěrku	2		200,03	174,50	
021	Plochy na místě zhotovené, betonová výplň, bez výztuže	1	m	do 600 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 261,67	2 320,00	
021	Plochy na místě zhotovené, betonová výplň, bez výztuže	2	m	přes 600 do 1200 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 934,63	2 570,00	
023	Vrty pro injektaž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	1	m	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	1 138,50	1 155,00	
023	Vrty pro injektaž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	3	m	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 439,38	1 350,00	
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovňáním povrchu	1	m ³	ze štěrku	1		940,07	904,00	
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovňáním povrchu	2	m ³	z kameniva drceného	1		1 030,21	980,00	
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	1	m ³	pásy	1	C 8/10	2 568,50	2 655,00	
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	1	m ³	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2 757,91	2 719,76	
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	1	m ³	pásy	3	C 25/30 a vyšší	3 156,10	3 022,50	
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	2	m ³	patky	2	C 12/15 až C 20/25	3 113,19	2 800,00	
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	2	m ³	patky	3	C 25/30 a vyšší	3 860,25	2 950,00	
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	3	m ³	desky	2	C 12/15 až C 20/25	2 797,05	2 846,31	
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	3	m ³	desky	3	C 25/30 a vyšší	3 190,43	3 080,00	
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	1	m ²	pásů	1	ze dřeva	509,28	480,00	
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	1	m ²	pásů	2	z dřevěných dílců	554,09	580,50	
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	1	m ²	pásů	3	z kovových dílců	530,73	543,26	
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	2	m ²	patek	1	ze dřeva	496,49	490,00	
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	2	m ²	patek	2	z dřevěných dílců	640,22	546,85	
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	2	m ²	desek	2	z kovových dílců	537,13	492,50	
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	3	m ²	desek	2	z dřevěných dílců	574,88	565,00	
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	3	m ²	desek	3	z kovových dílců	766,25	607,50	
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	1	t	pásů	1	z oceli betonářské	32 475,13	32 000,00	

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
Period: 2nd Quarter of 2020

kód Code	Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	2	ze svařovaných sítí	31 533,75	30 700,00
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	2	patěk	1	z oceli betonářské	30 472,07	29 235,00
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	3	desek	1	z oceli betonářské	31 657,86	30 500,00
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	26 598,16	29 000,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	1	vysokotlaké	1	směsí cementovou	12 239,00	10 717,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	2	nízkotlaké	1	směsí cementovou	8 621,17	7 766,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených	1		4 271,55	4 220,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků	1		3 973,84	3 987,48
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárníc	1		4 111,33	4 191,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	2	C 12/15 až C 20/25	1		3 557,71	3 434,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	3	C 25/30 a vyšší	1		3 802,33	3 780,00
033	Zdi přehradní a opěrné, bednění přehrad, jezů, plavebních komor a opěrných zdí vč. odbednění	m ²	3	z kovových dílců	1		855,83	892,50
034	Zdi přehradní a opěrné, výztuž z betonářské oceli, výztuž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské	1		31 129,33	29 300,00
036	Mosní pilře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	2	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	5 230,89	4 900,00
038	Mosní pilře a opěry, výztuž z betonářské oceli nebo předpjatí	t	2	opěry	1	z oceli betonářské	27 108,61	27 220,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	2 775,53	2 950,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	3	C 25/30 a vyšší	3 392,02	3 055,50
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	3	C 12/15 až C 20/25	3 150,80	3 015,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	3	C 25/30 a vyšší	3 307,88	3 320,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva	1		622,21	569,50
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dílců	1		616,36	576,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců	1		746,54	635,00
042	Zdi pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	z oceli betonářské	1		32 760,29	31 722,00
042	Zdi pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli stěn a příček	t	2	ze svařovaných sítí	1		32 289,84	30 150,00
043	Izolační ochranné přízdičky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	tl. do 100 mm	1		596,01	576,00
043	Izolační ochranné přízdičky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm	1		776,64	795,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	2	tl. přes 50 do 100 mm	523,60	501,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	3	tl. přes 100 mm	733,85	698,50
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkových	1	tl. do 50 mm	532,82	497,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkových	2	tl. přes 50 do 100 mm	569,20	553,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkových	3	tl. přes 100 mm	715,30	692,50
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	2	tl. přes 50 do 100 mm	624,82	624,50
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	3	tl. přes 100 mm	790,64	785,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výztuž a beton	m ³	5	nádře, jímky a septiky	2	C 12/15 až C 20/25	8 233,81	8 570,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výztuž a beton	m ³	5	železobetonových	3	C 25/30 a vyšší	11 086,89	9 673,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	1	tl. do 150 mm	1	tl. do 150 mm	1 371,71	1 350,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	z předpjatého betonu	2	tl. přes 150 mm	1 760,73	1 731,50
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	z keramických vloček kompletní	2	tl. přes 150 mm	1 543,41	1 576,64
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m ³	1	desek	2	C 12/15 až C 20/25	3 363,83	3 080,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výztuže a bednění	m ³	1	desek	3	C 25/30 a vyšší	3 718,91	3 325,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výztuže a bednění	m ³	2	nosníků	3	C 25/30 a vyšší	3 203,33	3 297,50
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	1	ze dřeva	714,69	715,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	695,31	669,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	3	z kovových dílců	1 061,29	700,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli	t	1	desek	1	z oceli betonářské	34 583,45	32 543,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli	t	1	desek	2	ze svařovaných sítí	31 850,77	31 500,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	z oceli betonářské	31 545,77	31 900,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
Period: 2nd Quarter of 2020

kód Code	Reprezentant		Podmínka A		Podmínka B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železobetonového nebo předpj.	m ³	1	desky	3	C 25/30 až C 35/45	4 836,70	4 305,00
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dilů	905,40	903,78
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výztuž z betonářské oceli nebo předpinací	t	1	desek	1	z oceli betonářské	29 230,00	27 500,00
059	Schodiškové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická ze šterkopísku	4	kompletní	15 373,04	13 997,50
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	Z betonu			864,74	827,50
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	Zához z lomového kamene z kameniva drceného			2 905,35	2 768,95
064	Kolejová lože, zařízení	m ³	1	z kameniva drceného			1 611,67	1 475,00
067	Podkladní vstavy komunikací, leišť a ploch	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	1 050,93	995,00
067	Podkladní vstavy komunikací, leišť a ploch	m ²	3	ze šterkopísku	2	typ silniční	200,63	144,00
067	Podkladní vstavy komunikací, leišť a ploch	m ²	3	ze šterkopísku	2	typ silniční	159,80	145,50
067	Podkladní vstavy komunikací, leišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	3	typ pro pěší	135,75	112,50
067	Podkladní vstavy komunikací, leišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	2	typ silniční	170,84	166,10
067	Podkladní vstavy komunikací, leišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	3	typ pro pěší	149,01	150,50
067	Podkladní vstavy komunikací, leišť a ploch	m ²	5	z obalovaného kamenniva z makadnanu živičného	2	typ silniční	350,25	335,50
068	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch, z kameniva nebo živičné	m ²	1	z koberec asfaltového	2	typ silniční	252,45	230,00
068	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch, z kameniva nebo živičné	m ²	3	z koberec asfaltového	2	typ silniční	320,78	285,00
068	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch, z kameniva nebo živičné	m ²	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	310,66	297,17
068	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch, z kameniva nebo živičné	m ²	5	z litého asfaltu	2	typ silniční	445,43	457,00
069	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch, z betonu	m ²	1	monolitického nevyztuženého	2	typ silniční	776,10	735,00
070	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch, dlažďené	m ²	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kameniva	1 067,65	1 238,00
070	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch, dlažďené	m ²	1	ze zámkové dlažby	3	do lože z písku	472,06	450,00
070	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z kameniva	509,72	484,00
070	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z písku	517,00	534,00
070	Kryty pozemních komunikací, leišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kameniva	604,85	650,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	350,64	330,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápencementové - ručně	2	povrch hladký	301,05	276,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápencementové - ručně	3	povrch štukový	360,63	346,50
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	3	povrch štukový	276,31	256,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápencementové - strojně	3	povrch hladký	291,53	253,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápencementové - strojně	3	povrch štukový	344,01	335,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	300,20	300,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápencementové - ručně	1	povrch hrubý zafířeny	208,65	201,90
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápencementové - ručně	2	povrch hladký	259,84	264,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápencementové - ručně	3	povrch štukový	327,12	317,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	2	povrch hladký	282,70	284,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápencementové - strojně	2	povrch hladký	273,90	265,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápencementové - strojně	3	povrch štukový	297,32	287,15
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	1	vápenné	3	průčelí jednoduché	397,58	295,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápencementové	1	průčelí jednoduché	383,78	355,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápencementové	2	průčelí málo složené	733,36	750,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	1	průčelí jednoduché	408,09	330,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	průčelí jednoduché	380,84	303,10
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	2	průčelí málo složené	370,83	393,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prosthé	1	C 8/10	3 300,10	3 156,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prosthé	2	C 12/15 až C 20/25	3 488,57	3 425,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prosthé	3	C 25/30 a vyšší	3 990,50	3 689,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železobetonové	2	C 12/15 až C 20/25	3 679,17	3 500,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železobetonové	3	C 25/30 a vyšší	3 691,43	3 286,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
Period: 2nd Quarter of 2020

kód Code	Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	měj. jedn. Unit of measure	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
075	m ³	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	1	Z kamenná			990,77	961,50
075	m ³	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	3	ze šterkopřisku			1 026,19	987,50
075	m ³	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	6	z keramzitu			1 735,83	2 030,00
076	m ²	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	1	z maty cementové			342,79	300,28
077	m ²	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	1	vodorovné	1	z asfaltového pásu	250,99	225,00
077	m ²	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	1	vodorovné	3	z fólie termoplastické	319,06	318,00
077	m ²	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	1	vodorovné	4	natěrem nebo nátěrkem	264,56	188,00
077	m ²	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	2	svislé	1	z asfaltového pásu	256,43	244,00
078	m ²	Povlakové krytiny	1	sklon do 10 st.	1	z pftiaveného asfaltového pásu	309,81	283,00
078	m ²	Povlakové krytiny	1	sklon do 10 st.	3	z fólie z termoplastu	404,42	389,50
079	m ²	Izolace tepelné	1	stropů	2	z minerálních vláken	344,67	280,00
079	m ²	Izolace tepelné	2	podlah	1	z plastů	215,12	190,00
079	m ²	Izolace tepelné	2	podlah	2	z minerálních vláken	425,20	303,80
079	m ²	Izolace tepelné	3	stěn	1	z minerálních vláken	656,00	457,00
079	m ²	Izolace tepelné	4	sřtech	1	z plastů	410,21	396,69
079	m ²	Izolace tepelné	4	sřtech	2	z minerálních vláken	395,75	362,00
079	m ²	Izolace tepelné	4	sřtech	2	z minerálních vláken	376,49	362,00
080	m	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	5	potrubí	1	DN do 50 mm	331,99	308,20
080	m	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	3	Z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	413,12	423,90
080	m	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	3	Z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	526,78	483,00
081	ks	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	5	podlahová vpusť	2	DN přes 50 do 100 mm	1 221,76	1 300,00
081	ks	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	5	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	700,67	701,51
082	m	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	1	ocel pozinkovaná	1	DN do 25 mm	426,33	429,28
082	m	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	445,43	395,00
082	m	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	252,28	265,00
082	m	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	413,12	389,67
083	ks	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	1	násátenka	2	závit G 1/2	171,06	185,00
083	ks	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	2	ventil výtokový	2	závit G 1/2	380,16	248,97
084	m	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	389,72	379,25
084	m	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	483,46	494,00
085	m	Plynovod, příslušenství, plynovod vnitřní	2	kohout přímý	3	závit G 3/4	258,57	255,70
086	soubor	Zařizovací předměty se zápachovou uzávěrkou bez výtokových armatur	1	klozet se splachováním	1	z diturvítu	4 703,20	4 535,00
086	soubor	Zařizovací předměty se zápachovou uzávěrkou bez výtokových armatur	3	umývadlo	1	z diturvítu	1 764,13	1 868,00
087	ks	Ústřední vytápění, kotelný, kotle litinové a ocelové	1	výkon do 20 kW	1	palivo plynné	36 774,55	35 544,00
087	ks	Ústřední vytápění, kotelný, kotle litinové a ocelové	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	DN do 25 mm	64 379,62	64 354,67
088	m	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	1	oce závitová	1	DN do 25 mm	353,73	310,90
088	m	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	3	měď	1	DN do 25 mm	373,04	367,50
089	ks	Ústřední vytápění, armatury závitové	4	ventil termostatický s hlavici	2	závit G 1/2	752,53	773,31
090	kW	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, závitová tvarovka	3	deskové ocelové	2	výkon přes 0,6 kW do 1,5 kW	3 505,58	2 963,69
090	kW	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, závitová tvarovka	3	deskové ocelové	3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	3 417,73	3 744,00
091	ks	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoprůd	1	sloupy a stožary bez výstroje	2	vedení vysokého napětí	102 629,62	93 387,50
091	km	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoprůd	4	vodiče	1	vedení nízkého napětí	88 678,51	67 040,00
091	km	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoprůd	4	vodiče	2	vedení vysokého napětí	191 779,30	156 044,50
092	m	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboprůd i silnoprůd	1	Z trubek bez krabic			69,01	53,95
092	m	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboprůd i silnoprůd	3	Z lišt			116,60	87,38
093	m	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	1	jednožilové	1	do 4 mm ²	29,64	28,00
093	m	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	1	jednožilové	2	přes 4 do 20 mm ²	57,92	60,08
093	m	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	48,76	44,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
Period: 2nd Quarter of 2020

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		
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	66,35	45,10
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	246,13	185,00
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	1	jednožilové	3	přes 20 do 100 mm ²	218,67	226,00
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	1	jednožilové	4	přes 100 do 200 mm ²	704,40	731,13
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	4	do 4 mm ²	61,56	54,81
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	91,83	91,00
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	231,63	235,00
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	329,35	345,00
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	398,42	320,00
095	Elektrozařízení, komplekce silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spínače	1	do 16 A	190,68	191,35
095	Elektrozařízení, komplekce silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jističe	1	do 16 A	251,64	198,70
095	Elektrozařízení, komplekce silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásuvky	1	do 16 A	253,71	209,13
096	Elektrozařízení, komplekce silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	1 368,58	1 179,00
096	Elektrozařízení, komplekce silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	5 892,65	5 750,00
096	Elektrozařízení, komplekce silových zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	1 576,11	1 162,50
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	37,10	32,49
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	48,51	40,20
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	169,47	169,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm ²	50,30	31,50
099	Konstrukce lesařské, zastřešení, bez střešního pláště; na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vázaná	1	pro střešny sedlové	1 455,27	1 353,00
100	Konstrukce tesařské, stropy a stropní konstrukce	m ²	1	záklap	1	tl. do 80 mm	359,68	305,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoúsehe opláštěné	1	tl. do 80 mm	771,20	719,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoúsehe opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	807,27	793,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	941,57	979,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	696,90	657,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	782,13	770,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	3	tl. přes 125 do 160 mm	759,96	744,50
102	Konstrukce klempříské	m	2	žlaby	1	z plechu pozinkovaného	418,76	386,00
102	Konstrukce klempříské	m	2	žlaby	5	z plechu pozinkovaného	644,18	532,00
102	Konstrukce klempříské	m ²	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	584,92	481,00
102	Konstrukce klempříské	m ²	3	oplechování	5	z plechu titan-zinkového	692,14	545,00
102	Konstrukce klempříské	m	4	svody	5	z plechu titan-zinkového	660,93	619,50
103	Krytina trdý, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m ²	1	keramická (pálena)	1	sklonu do 45 st.	1 021,48	1 014,58
103	Krytina trdý, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	801,46	748,00
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	3	plocha přes 1,0 do 2,0 m ²	7 230,55	6 254,87
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	4	plocha přes 2,0 do 3,0 m ²	11 129,73	11 253,44
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	12 839,78	10 120,00
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	5 980,00	6 320,00
109	Konstrukce zámečnické	m ²	1	stěny a příčky zasklené	2	z hliníku	6 377,00	6 277,89
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	z oceli	104,20	86,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	87 945,13	54 125,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	diagonální	2	svařovaná	5 813,67	4 978,00
111	Technologická zařízení, vzduchotechnika, ventilátory	ks	3	krumový - SPIRO	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	375,25	396,50
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	krumový - SPIRO	2	do obvodu 1600 (průměru 160) mm	518,71	465,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	762,85	724,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	2	kladené do tmelu	800,95	797,00
118	Podlahy povlakové	m ²	5	linoleum	1	z pásů	631,93	608,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
Period: 2nd Quarter of 2020

kód Code	Reprezentativní Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické porovinové nátery	2	kladené do tmele	786,77	750,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	keramické porovinové nátery	2	kladené do tmele	796,67	784,00
121	Dokončovací práce, nátery	m ²	1	nátery	2	syntetické	208,92	219,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	vápenné disperzní	3		57,39	54,04
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	vápenné disperzní	3		80,96	59,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z malířských směsí	4		51,07	48,16
124	Potrubi z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	DN do 400 mm	1 770,03	1 980,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 150 mm	2	DN přes 150 do 250 mm	841,13	806,50
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm	2	DN přes 250 do 500 mm	1 286,35	1 070,00
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových hrdlových	1	DN do 150 mm	2 803,89	2 273,70
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	2 127,50	1 817,50
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	2	DN přes 100 do 200 mm	2 693,00	2 800,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	1	DN do 50 mm	569,63	594,90
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	1	DN přes 50 do 100 mm	1 407,58	1 290,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	2 623,73	2 435,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	266,14	230,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	523,26	421,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	263,92	220,30
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	114,20	112,70
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	312,63	304,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	617,85	637,60
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	394,01	366,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	824,81	716,49
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	1 220,75	1 269,00
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	331,70	322,55
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	750,80	620,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	7	šoupátka	2	DN přes 50 do 100 mm	7 264,29	6 800,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	5	hydranty	1	DN přes 50 do 100 mm	15 364,40	15 142,00
131	Šachty armaturní na vodovodní síti; šachty kanalizační	ks	6	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	21 891,33	22 000,00
131	Šachty armaturní na vodovodní síti; šachty kanalizační	ks	6	kanalizační z železobetonu	1	do DN 300 mm	20 403,33	18 125,00
132	Záchytné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	2	ocelová pokovená	1	sloupky zaberaněné	1 994,15	1 991,00
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	ložky z betonu prostého	1 442,09	1 396,20
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého	407,61	343,00
134	Řádové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	3	lože z betonu prostého s boční opěrkou	368,89	362,25
134	Řádové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	2	lehké řadové	3	lože z betonu prostého s boční opěrkou	137,51	126,10
134	Řádové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	2	těžké řadové	3	z lešenářských soustav	139,50	133,90
134	Řádové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	z trubek	156,02	141,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu	133,28	120,35
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	zdiva	3	z betonu	2 260,00	2 000,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	příček	4	z železobetonu	3 491,80	2 820,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	podkladů a mazanin	2	z cihel	776,15	734,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	5	ve zdivu	2	z cihel	832,71	749,50
137	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo vyklenků	t	2	pro práce PSV	3	z betonu	2 221,22	2 325,85
138	Přesun hmot	t	1	ve zdivu	2	z cihel	1 593,28	1 355,50
138	Přesun hmot	t	2	pro práce PSV	1	v budovách a halách	384,98	285,33
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 123,86	1 050,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	polystyren tl. přes 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 126,82	1 116,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2020
Period: 2nd Quarter of 2020

kód Code	Reprezentant		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	7	minerální vláknno tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 378,54	1 215,30
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	353,38	309,00
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	486,65	350,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník			312,34	300,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			322,57	323,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			314,83	297,50
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			411,65	340,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolátér			342,50	326,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalátér - topenář			391,57	400,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			334,36	319,27
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář			332,43	330,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečnick			310,60	300,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.			576,33	490,50
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalaci			392,01	350,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzduchotechniky			330,79	300,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			453,63	395,00

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

Období: 2019
Period: 2019

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

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

Období: 2019
Period: 2019

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

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

Období: 2019
Period: 2019

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

1) obsahové tožné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 2019
Period: 2019

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

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

Období: 2019
 Period: 2019

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2019													
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter					
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				
	Stavební díla Constructions	10 000	109,2	110,8	111,5	111,6	110,8	101,5	101,5	100,6	100,1	100,9	105,3	104,7	103,7	104,8
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	111,5	113,1	113,8	113,9	113,1	102,0	101,4	100,6	100,1	101,0	106,0	105,5	104,2	105,6
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential buildings	1 640	110,0	111,3	112,0	112,1	111,4	101,8	101,2	100,6	100,1	100,9	105,1	104,7	103,7	104,7
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	108,5	110,0	110,6	110,8	110,0	101,8	101,4	100,5	100,2	101,0	104,5	105,1	104,5	104,5
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	108,5	110,1	110,8	111,0	110,1	101,2	101,5	100,6	100,2	100,9	105,4	104,4	103,5	104,7
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	108,5	110,9	111,5	111,7	110,7	101,2	102,2	100,5	100,2	101,0	105,2	106,5	104,8	105,2

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

Období: 2019
 Period: 2019

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2019														
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100						
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter						
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year					
	Stavební díla Constructions	10 000	107,4	108,5	108,5	107,9	108,1	101,0	101,0	100,0	99,4	100,3	105,0	104,4	103,0	101,5	103,5
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	111,1	112,7	112,5	111,6	112,0	101,5	101,4	99,8	99,2	100,5	106,1	106,5	104,1	101,9	104,6
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential buildings	1 640	108,9	110,0	109,9	109,2	109,5	101,2	101,0	99,9	99,4	100,4	104,7	104,6	103,1	101,5	103,4
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	106,6	107,9	107,8	107,4	107,4	101,2	101,2	99,9	99,6	100,5	103,9	104,2	103,0	102,0	103,2
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	105,9	106,8	106,9	106,3	106,5	100,7	100,8	100,1	99,4	100,2	105,1	103,9	102,7	101,0	103,1
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	105,7	107,8	108,4	108,0	107,5	101,4	102,0	100,6	99,6	100,9	105,2	105,5	104,7	103,6	104,8

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

