

**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 2021 / in 2nd quarter 2021

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 16. srpna 2021 / Prague, 16th August 2021

Kód publikace / Publication Code: 011041-21

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

Ředitel odboru / Director: RNDr. Jiří Mrázek

Kontaktní osoba / Contact person: Mgr. Petra Hochová,

e-mail: petra.hochova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

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

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.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 2020 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2020</i>	22
Tab. 8	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2020 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2020</i>	24
Tab. 9	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2020 <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2020</i>	26
Tab. 10	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2020 <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2020</i>	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 nejméně frekventovanější stavební konstrukce a práce charakteristické pro jednotlivé druhy stavebních děl.

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

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

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

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

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

Druhy staveb se skládají ze čtyřmístných tříd CZ-CC: **Bytové budovy** jsou váženým průměrem z indexů cen budov jednobytových, budov dvoubytových, budov tří a vícebytových a budov bytových ostatních. **Nevýrobní nebytové budovy** se počítají váženým průměrem z cenových indexů hotelů, administrativních budov, budov pro společenské a kulturní účely, muzeí a knihoven, škol, budov pro zdravotnictví a budov pro sport. **Výrobní nebytové budovy** jsou spočteny váženým průměrem z cenových indexů budov pro obchod, budov pro telekomunikace, nádraží nebo terminály, garáží, budov pro průmysl, budov skladů (nádrží a sil) a budov pro zemědělství. **Inženýrské stavby** jsou složeny váženým průměrem z cenových indexů sekce 2 Inženýrská díla s vyloučením vodohospodářských staveb. **Vodohospodářské stavby** se počítají z cenových indexů vodních stupňů a přístavů a plavebních kanálů.

Methodical notes

Carrying out a task of price statistics of construction works and constructions was included in statistical surveys for trend of producer price levels.

Revision of construction price statistics has been made in 2017 using a chain-linking method. The weighting scheme has been put together from results of construction production between 2011-2016. Aggregations of the price indices have been put together in primary time series (technical price indices) and have been recalculated afterwards using constants to secondary time series – aggregations of price indices can not be calculated in the secondary time series. Price indices based on the 2015 average have been published since 2018. The representative time series have been recalculated and published on the CZSO web sites.

A monitoring of construction price indices is divided into price indices of **construction works** and price indices of **constructions**.

Price indices of construction works are classified by a new system of nomenclatures TSKPstat. Source of **TSKPstat** is a sort system of construction works "TSKP CS ÚRS" – a property of ÚRS 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 2021

Ve 2. čtvrtletí 2021 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 1,9 % (v 1. čtvrtletí 2021 vzrostly o 0,8 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejdříve vzrostly ceny konstrukcí a prací přidružené stavební výroby (+ 2,5 %); 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 102,0 do 102,4; u inženýrských děl v rozmezí od 100,5 do 102,1.

Meziroční růst cen **stavebních prací a děl** ve 2. čtvrtletí 2021 proti 2. čtvrtletí 2020 činil 3,7 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 102,1 u pozemních komunikací do 104,7 u konstrukcí a prací přidružené stavební výroby.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 101,6 u dálkových železničních drah do 104,4 u administrativních budov, budov pro společenské a kulturní účely a ostatních staveb pro sport a rekreaci. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u nebytových budov a ostatních inženýrských děl s hodnotou 104,1; 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 119,0. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 119,6 u budov a na hodnotu 118,4 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 3,2 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 4,7 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 119,9; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 117,0.

Vysvětlivky zkratk vyskytujících se v tabulkách:

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

Commentary

Trend of prices of construction works and constructions in 2nd quarter 2021

In the 2nd quarter 2021, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 1.9% (increased by 0.8% in the 1st quarter 2021). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Structures and works of affiliated construction output' (+2.5%). There was not decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 2nd quarter 2021, **compared to the previous quarter**, were ranging between 102.0 and 102.4 in 'Buildings' and were ranging between 100.5 and 102.1 in 'Civil engineering works'.

In the 2nd quarter 2021, **compared to the 2nd quarter 2020**, price index of **construction works and constructions** increased by 3.7%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 102.1 in 'Transport infrastructures' and 104.7 in 'Structures and works of affiliated construction output'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 101.6 in 'Long-distance railways' and 104.4 in 'Office buildings', 'Public entertainment buildings', and 'Other sport and recreation constructions'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Non-residential buildings' and 'Other civil engineering works' reaching the value 104.1. 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 119.0. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 119.6 in 'Buildings' and increased the value on 118.4 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 3.2%. **Material inputs of construction output** increased by 4.7%. 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 119.9; index of **material inputs of construction output** increased the value on 117.0.

Text not edited for language.

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
 Period: 2nd Quarter of 2021

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
1	Konstrukce a práce HSV	6 891		116,8	118,7			100,6	101,6			102,3	103,2			102,7
	Zemní práce	1 649		120,3	122,8			100,8	101,7			103,3	104,0			103,7
	z toho:															
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	120,1	121,7			100,8	101,3			103,0	103,5			103,2
13	Hlubené výkopávky	231	008	118,8	120,5			100,9	101,4			101,1	103,1			103,8
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	119,6	121,7			100,6	101,8			102,4	103,2			102,8
17	Konstrukce ze zemín	277	018	126,2	128,6			100,4	101,9			101,1	104,6			104,7
2	Zakládání, zpevňování hornír	572		115,8	117,8			100,7	101,7			101,8	103,1			102,4
	z toho:															
27	Základy	371	024 026 027 028	116,7	119,2			100,9	102,1			101,5	103,6			102,8
3	Svislé a kompietní konstrukce	965		115,7	118,4			100,8	102,3			101,5	103,6			102,6
	z toho:															
31	Zdi pozemních staveb	421	031	115,3	117,3			100,8	101,7			101,2	103,1			102,3
33	Stoupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	116,7	121,2			100,9	103,9			102,4	104,4			102,5
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	116,9	119,6			100,6	102,3			101,4	101,7			102,4
4	Vodorovné konstrukce	511		117,8	120,6			100,7	102,4			101,5	103,8			102,8
	z toho:															
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	118,4	121,5			100,9	102,6			101,7	104,0			103,0
5	Komunikace pozemní	1 479		113,1	114,1			100,4	100,9			100,6	102,1			102,0
	z toho:															
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	118,2	119,7			100,6	101,3			100,9	102,9			102,9
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	205	068	114,4	114,9			100,3	100,4			100,3	101,0			100,9
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	116,5	119,1			101,0	102,2			101,6	102,9			103,6
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	217	070	114,9	116,9			100,5	101,7			101,1	101,8			102,4
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpln	465		119,8	122,3			100,8	102,1			101,4	104,0			103,5
	v tom:															
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	123,3	125,9			101,1	102,1			101,6	104,7			104,2
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	121,2	123,4			100,7	101,8			101,2	102,9			103,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	117,0	119,4			100,5	102,1			101,3	103,6			103,1
8	Vedení dálková a přípojňá	450		115,8	118,1			100,6	102,0			101,3	104,0			103,2
	z toho:															
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	119,8	122,8			101,7	102,5			102,1	103,8			104,7
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		115,8	117,3			100,4	101,3			100,8	102,6			102,2
	z toho:															
94	Lešení a stavební výtahy	69	134	120,4	121,9			100,9	101,2			101,0	103,0			103,2
96	Bourání konstrukcí	24	136	120,0	121,7			100,4	101,4			100,9	102,7			102,9
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	116,2	118,3			101,1	101,8			101,4	102,2			103,0
99	Přesun hmot a manipulace se suti	547	138	115,2	116,6			100,3	101,2			100,7	101,5			101,9

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
 Period: 2nd Quarter of 2021

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
7	Konstrukce a práce PSV	3 109		116,8	119,7			101,1	102,5			101,8	102,9			103,8
71	Izolace	271		119,0	121,9			100,8	102,4			101,6	102,4			103,5
	v tom:															
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	120,6	123,9			100,8	102,7			101,7	103,0			104,4
712	Izolace - povlakové krytiny	36	078	117,9	121,3			100,9	102,9			101,9	102,6			104,0
713	Izolace tepelné	111	079	117,6	120,0			101,0	102,0			101,5	101,7			102,5
72	Zdravotně technické instalace	201		115,7	119,2			101,0	103,0			102,0	102,8			103,7
	v tom:															
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080 081	116,1	119,7			100,8	103,1			101,9	102,4			103,3
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	115,1	119,4			100,8	103,7			102,2	102,6			103,7
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	115,9	120,3			101,4	103,8			102,6	103,7			104,8
725	Zdravotně technické instalace - zařízení předměty	72	086	116,1	118,5			101,4	102,1			101,7	103,5			103,8
73	Ústřední vytápění	185		117,9	121,1			101,1	102,7			101,9	103,0			103,8
	z toho:															
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	119,6	124,2			101,1	103,8			102,4	102,3			103,7
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	118,8	120,5			101,6	101,4			101,5	104,9			104,6
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	117,7	120,8			100,9	102,6			101,7	102,3			103,2
74	Elektroinstalace	719		116,3	119,2			101,5	102,5			102,0	102,7			103,8
	v tom:															
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092 093 094 095 096	116,4	119,3			101,5	102,5			102,0	102,7			103,8
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092 097	114,6	117,2			101,5	102,3			101,9	102,9			103,7
75	Technologická zařízení	176	111-114 135 140	113,0	115,3			101,5	102,0			101,7	103,6			103,9
76	Konstrukce	1 164		117,0	119,7			101,1	102,3			101,7	103,3			104,1
	z toho:															
762	Konstrukce tesařské	110	099 100	119,3	121,8			100,4	102,1			101,2	101,9			102,6
763	Konstrukce montované	87	101	116,6	120,7			100,6	103,5			102,0	101,8			103,4
764	Konstrukce klempířské	58	102	123,9	126,0			101,2	101,7			102,0	101,8			103,9
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	119,8	124,5			101,4	103,9			102,6	102,9			104,7
766	Konstrukce truhlářské	282	106 107	112,6	115,0			100,1	102,1			101,1	102,9			103,5
767	Konstrukce zámečnické	424	109	117,4	119,9			101,9	102,1			102,0	103,6			104,5
768	Konstrukce ocelové	156	110	119,4	122,7			101,7	101,9			102,2	104,6			105,4
77	Podlahy	216		113,8	116,3			100,8	102,2			101,5	101,8			102,6
	v tom:															
771	Podlahy z dlaždic	68	115	115,0	117,9			100,8	102,5			101,6	102,1			103,1
772	Podlahy z kamene	18	116	115,0	118,2			100,8	102,8			101,3	103,3			104,5
775	Podlahy skládané	37	117	111,2	114,4			100,5	102,9			101,7	100,9			102,0
776	Podlahy povlakové	74	118	113,9	116,0			101,2	101,8			101,5	101,4			102,3
777	Podlahy lité	19	119	113,2	113,8			100,3	100,5			100,4	101,8			101,6
78	Dokončovací práce	177		121,7	124,9			100,7	102,6			101,6	103,5			104,2
	v tom:															
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	118,7	121,5			100,9	102,4			101,6	103,8			104,1
783	Dokončovací práce - natěry	67	121	122,6	126,0			100,2	102,8			101,5	102,4			103,6
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	132,1	136,5			101,9	103,3			102,6	105,1			106,2

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
 Period: 2nd Quarter of 2021

Kód CZ- CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2021											
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth		
			116,8	119,0	117,9	100,8	101,9	101,3	102,5	103,7	103,1		103,1	
1	Stavební díla¹⁾	10 000	116,8	119,0	117,9	100,8	101,9	101,3	102,5	103,7	103,1		103,1	
11	Budovy	4 983	117,0	119,6	118,3	100,9	102,2	101,5	102,5	104,0	103,3		103,3	
	Budovy bytové	1 452	118,3	119,6	118,3	100,9	102,2	101,5	102,5	104,0	103,3		103,3	
111	Budovy jednobytové	299	117,6	120,3	119,0	100,9	102,3	101,6	102,4	104,2	103,3		103,3	
1110	Budovy jednobytové	299	117,6	120,3	119,0	100,9	102,3	101,6	102,4	104,2	103,3		103,3	
112	Budovy dvou a vícebytové	902	117,0	119,6	118,3	100,9	102,2	101,5	102,5	104,1	103,3		103,3	
1121	Budovy dvoubytové	40	117,4	120,1	118,3	100,8	102,3	101,5	102,4	104,1	103,3		103,3	
1122	Budovy tří a vícebytové	862	117,0	119,6	118,3	100,9	102,2	101,5	102,5	104,1	103,3		103,3	
113	Budovy bytové ostatní	251	116,2	118,6	117,4	100,9	102,1	101,5	102,4	103,8	103,1		103,1	
1130	Budovy bytové ostatní	251	116,2	118,6	117,4	100,9	102,1	101,5	102,4	103,8	103,1		103,1	
12	Budovy nebytové	3 531	117,1	119,7	118,4	100,9	102,2	101,5	102,6	104,1	103,4		103,4	
121	Hotely a obdobné budovy	109	116,9	119,5	118,2	100,9	102,2	101,5	102,5	103,9	103,2		103,2	
1211	Hotely	109	116,9	119,5	118,2	100,9	102,2	101,5	102,5	103,9	103,2		103,2	
122	Budovy administrativní	577	116,8	119,6	118,2	101,0	102,4	101,7	102,6	104,4	103,5		103,5	
1220	Budovy administrativní	577	116,8	119,6	118,2	101,0	102,4	101,7	102,6	104,4	103,5		103,5	
123	Budovy pro obchod	411	117,9	120,4	119,2	100,9	102,1	101,5	102,8	104,2	103,5		103,5	
1230	Budovy pro obchod	411	117,9	120,4	119,2	100,9	102,1	101,5	102,8	104,2	103,5		103,5	
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	117,3	119,8	118,6	100,9	102,1	101,5	102,6	104,0	103,3		103,3	
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim přisloušející	59	117,5	119,9	118,7	101,0	102,0	101,5	102,7	104,0	103,4		103,4	
1242	Garáže	21	116,9	119,5	118,2	100,9	102,2	101,5	102,5	103,9	103,2		103,2	
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	117,1	119,7	118,4	100,9	102,2	101,5	102,4	104,0	103,2		103,2	
1251	Budovy pro průmysl	1 105	117,1	119,7	118,4	100,9	102,2	101,5	102,4	104,1	103,3		103,3	
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	117,2	119,6	118,4	100,7	102,0	101,3	102,3	103,5	102,9		102,9	
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	116,8	119,4	118,1	101,0	102,2	101,6	102,6	104,1	103,4		103,4	
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	117,3	120,0	118,7	101,0	102,3	101,6	102,9	104,4	103,7		103,7	
1262	Muzea a knihovny	47	116,5	119,1	117,8	100,9	102,2	101,5	102,7	104,1	103,4		103,4	
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	116,6	119,2	117,9	100,9	102,2	101,5	102,6	104,0	103,3		103,3	
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	117,0	119,6	118,3	101,0	102,2	101,6	102,8	104,2	103,5		103,5	
1265	Budovy pro sport	113	117,1	119,5	118,3	101,0	102,0	101,5	102,7	104,0	103,4		103,4	
127	Budovy nebytové ostatní	113	116,9	119,3	118,1	100,9	102,1	101,5	102,5	103,8	103,1		103,1	
1271	Budovy pro zemědělství	113	116,9	119,3	118,1	100,9	102,1	101,5	102,5	103,8	103,1		103,1	

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 2021
 Period: 2nd Quarter of 2021

Kód CZ- CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter							
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.				
2	Inženýrská díla	5 017	116,5	118,4														102,8
21	Dopravní díla	3 083	115,9	117,4														102,6
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	117,6	119,3														102,9
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	117,6	119,3														102,9
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	117,6	119,3														102,9
212	Dráhy kolejové	736	109,9	110,4														101,7
2121	Dráhy železniční dálkové	587	109,4	109,9														101,6
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	112,0	112,6														102,0
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	117,4	119,7														103,3
2141	Mosty a visuté dálnice	167	118,5	121,0														103,4
2142	Tunely a podchody	183	116,4	118,5														103,2
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	120,9	122,9														103,8
2151	Přístavy a plavební kanály	20	120,9	122,9														103,8
2152	Vodní stupně	120	120,9	122,9														103,8
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1 695	117,1	119,4														103,2
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	116,4	118,7														103,1
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	116,8	119,1														102,6
2212	Vedení vody dálková trubní	101	117,9	119,8														103,3
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	116,8	119,3														103,1
2214	Vedení dálková elektrická	160	115,2	117,6														103,1
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	117,2	119,5														103,1
2221	Vedení plynu místní trubní	124	116,8	119,2														102,7
2222	Vedení vody místní trubní	186	118,4	120,8														103,4
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	117,2	119,2														103,2
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	116,8	119,3														103,1
24	Ostatní inženýrská díla	239	121,8	124,0														103,8
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	121,4	123,8														103,8
2411	Sportovní hřiště	43	120,5	122,7														103,5
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	122,3	124,8														104,0
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	122,1	124,2														103,9
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	122,1	124,2														103,9

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
Period: 2nd Quarter of 2021

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2021											
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from beginning of the year		
	Stavební díla Constructions	10 000	116,8	119,0	117,9	100,8	101,9	101,3	102,5	103,7	103,1	103,1		
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		117,4	119,4	118,4	100,6	101,7	101,1	102,4	103,5	102,9	102,9		
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	117,0	119,6	118,3	100,9	102,2	101,5	102,5	104,0	103,3	103,3		
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	116,9	119,5	118,2	101,0	102,2	101,6	102,7	104,2	103,5	103,5		
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 891	117,2	119,8	118,5	100,9	102,2	101,5	102,4	104,0	103,2	103,2		
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	116,4	118,2	117,3	100,7	101,5	101,1	102,4	103,2	102,8	102,8		
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	140	120,9	122,9	121,9	100,5	101,7	101,1	103,6	104,0	103,8	103,8		

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
Period: 2nd Quarter of 2021

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2021											
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from beginning of the year		
	Stavební díla Constructions	10 000	116,2	119,9	118,1	102,0	103,2	102,6	103,5	106,7	105,1	105,1		
	Budovy bytové Residential buildings	1 452	118,0	121,5	119,8	101,5	103,0	102,2	103,1	105,5	104,3	104,3		
010	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	116,8	120,6	118,7	101,8	103,3	102,5	103,6	106,3	105,0	105,0		
021	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	115,7	118,7	117,2	101,6	102,6	102,1	103,4	105,2	104,3	104,3		
022	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	115,5	119,7	117,6	102,4	103,6	103,0	103,7	107,8	105,8	105,8		
300	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	115,1	117,4	116,3	102,4	102,0	102,2	102,5	106,2	104,4	104,4		

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 2021
 Period: 2nd Quarter of 2021

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2021											
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	111,7	117,0	114,4	102,2	104,7	103,4	103,4	107,8	103,6	105,6		
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	114,2	118,8	116,5	101,5	104,0	102,7	102,5	106,1	104,3	104,3		
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	113,0	118,0	115,5	102,3	104,4	103,3	103,5	107,5	105,5	105,5		
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	111,1	115,0	113,1	101,6	103,5	102,5	102,9	105,8	104,3	104,3		
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	110,5	116,8	113,7	102,6	105,7	104,1	104,0	109,5	106,7	106,7		
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	111,5	114,2	112,9	100,8	102,4	101,6	102,1	103,6	102,9	102,9		

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
Period: 2nd Quarter of 2021

kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	m ²	1	odstranění porostu			53,84	46,90
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů			413,60	314,50
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů			609,99	346,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozabrání dlažeb			95,71	64,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladů			133,96	100,10
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3				111,29	82,59
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min	1	výška do 10 m	81,66	77,50
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min	1	výška do 10 m	122,44	118,45
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	1	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do	1	uložení do 50 m	61,59	54,76
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	2	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do	2	uložení přes 50 do 100 m	60,56	44,06
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	1	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle pl	1	uložení do 50 m	63,46	52,50
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	2	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle pl	2	uložení přes 50 do 100 m	62,38	55,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	2	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle pl	3	uložení přes 100 do 250 m	77,77	77,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy p	1	uložení do 50 m	59,34	52,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy p	2	uložení přes 50 do 100 m	111,14	77,00
004	Sejmutí ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy p	4	uložení přes 250 m	118,01	116,38
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	2	v hornině tř. 3	132,53	110,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	3	v hornině tř. 4	136,78	120,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	3	v hornině tř. 4	208,00	175,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	5	pro silnice	4	v hornině tř. 5	424,13	416,20
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	1	v zemnicích	1	v hornině tř. 1 a 2	75,49	75,55
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemnicích), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemnicích	2	v hornině tř. 3	104,97	96,55
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³	2	hornina tř. 3	671,27	663,50
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	3	hornina tř. 3	380,50	380,50
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	3	hornina tř. 4	409,17	456,45
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	1	hornina tř. 1 a 2	505,03	89,45
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	313,59	230,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	3	hornina tř. 4	347,07	312,50
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³	2	hornina tř. 3	92,50	87,50
007	Výkopávky koryt i pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³	2	hornina tř. 3	161,45	175,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	1	hornina tř. 1 a 2	444,40	480,25
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	2	hornina tř. 3	896,06	907,13
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	3	hornina tř. 4	960,95	842,50
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	1	hornina tř. 1 a 2	184,30	160,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	2	hornina tř. 3	315,60	247,75
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	3	hornina tř. 4	347,60	302,50
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	nezapažené, strojně	4	hornina tř. 5	725,74	692,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojně	3	hornina tř. 4	368,35	342,50
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	1	v hornině tř. 1 a 2	2 180,83	2 225,00
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	2	v hornině tř. 3	1 288,00	1 180,00
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm	2	v hornině tř. 3	5 036,24	3 701,05
013	Roubení výkopávek, zřízení včetně odstranění; pažení	m ²	1	příložné	1	ze dřeva	179,66	158,80
013	Roubení výkopávek, zřízení včetně odstranění; pažení	m ²	1	příložné	2	z ocelových pažnic	148,23	139,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně	1	hloubka do 4 m	384,18	237,85
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	1	hloubka do 4 m	118,73	109,50
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	2	hloubka přes 4 do 6 m	187,30	172,93
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	transportéry	1	hloubka do 4 m	137,09	133,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
Period: 2nd Quarter of 2021

kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	1	do 50 m	51,94	47,24
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	2	přes 50 do 1000 m	80,47	80,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	3	přes 1000 do 3000 m	120,50	110,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	4	přes 3000 do 6000 m	186,75	170,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	5	přes 6000 do 10000 m	218,54	220,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	6	přes 10000 m	272,50	255,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	těžebními stroji	1	do 50 m	85,63	60,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	91,95	95,00
017	Nakládání, vykládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	291,16	270,50
017	Nakládání, vykládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	207,29	206,00
017	Nakládání, vykládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	154,06	145,00
017	Nakládání, vykládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 100 m ³	63,14	61,38
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	90,00	91,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	87,14	79,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	zášyp	2	přes 10 do 100 m ³	126,33	117,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	zášyp	3	přes 100 m ³	127,16	111,09
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	360,15	356,86
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	3	přes 100 m ³	343,93	338,10
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	41,79	38,00
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	46,51	39,75
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	54,97	50,00
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	67,92	63,00
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	69,87	71,00
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	1	z hrubého kameniva	1	196,15	179,50	179,50
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	2	ze štěrkopísku	2	211,80	180,40	180,40
021	Píly na místě zhotovené, betonová výpiň, bez výztuže	m	1	do 600 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 288,33	2 095,00
021	Píly na místě zhotovené, betonová výpiň, bez výztuže	m	2	přes 600 do 1200 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	3 240,63	2 675,00
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	1 136,83	1 115,00
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 535,63	1 362,50
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	m ³	1	ze štěrkopísku	1	969,07	959,60	959,60
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	m ³	2	z kameniva drceného	1	1 066,06	1 158,00	1 158,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	1	C 8/10	2 581,00	2 685,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2 859,44	2 848,50
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	3	C 25/30 a vyšší	3 342,43	3 215,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	3	C 12/15 až C 20/25	3 234,18	2 855,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	3	C 25/30 a vyšší	3 849,02	3 075,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	2	2 880,00	2 885,00	2 885,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	3 322,71	3 130,00	3 130,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	1	ze dřeva	551,34	502,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	2	Z dřevěných dílů	573,45	611,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	3	Z kovových dílů	567,22	571,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	1	ze dřeva	517,92	490,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	2	Z dřevěných dílů	675,62	599,80
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	3	Z kovových dílů	573,00	515,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	2	Z dřevěných dílů	601,86	620,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	3	Z kovových dílů	822,71	650,00
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	1	Z oceli betonářské	34 888,53	33 950,00
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	2	ze svařovaných sítí	34 799,24	33 340,97

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
Period: 2nd Quarter of 2021

kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
028	Základové desky, pásy, patky, výtluž z betonářské oceli	t	2	patek	1	Z oceli betonářské	31 878,60	31 980,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtluž z betonářské oceli	t	3	desek	1	Z oceli betonářské	33 670,15	33 800,00
028	Základové desky, pásy, patky, výtluž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	27 239,43	29 400,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	1	vysokotlaké	1	směsí cementovou	12 431,50	10 934,50
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	2	nízkotlaké	1	směsí cementovou	8 982,00	7 916,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z chel pálených	1	4 368,34	4 305,00	
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků		4 067,40	4 095,00	
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárníc		4 299,62	4 310,00	
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	2	C 12/15 až C 20/25		3 821,91	3 600,00	
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	3	C 25/30 a vyšší		3 943,72	3 850,00	
033	Zdi přehradní a opěrné, bednění přehrad, jezů, plavebních komor a opěrných zdí vč. odbednění	m ²	3	z kovových dílců		931,80	940,00	
034	Zdi přehradní a opěrné, výtluž z betonářské oceli, výtluž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské		34 317,83	33 465,50	
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	2	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	5 266,00	4 900,00
038	Mostní pilíře a opěry, výtluž z betonářské oceli nebo předpinací	t	2	opěry	1	Z oceli betonářské	28 665,66	28 541,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	3 006,82	3 050,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	3	C 25/30 a vyšší	3 556,39	3 761,45
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	3 322,10	3 185,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva	3	C 25/30 a vyšší	3 460,16	3 407,50
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dílců		663,07	598,00	
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z kovových dílců		635,98	600,00	
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z oceli betonářské		783,20	650,00	
042	Zdi pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	ze svařovaných sítí		35 771,64	34 794,50	
042	Zdi pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli stěn a příček	t	2	tl. do 100 mm		34 670,87	31 500,00	
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	tl. přes 100 do 150 mm		631,83	608,50	
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm		810,77	837,00	
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z chel pálených	2	tl. přes 50 do 100 mm	560,67	548,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z chel pálených	3	tl. přes 100 mm	781,85	733,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	1	tl. do 50 mm	580,82	570,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	2	tl. přes 50 do 100 mm	600,99	573,00
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	3	tl. přes 100 mm	739,16	710,50
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	2	tl. přes 50 do 100 mm	641,95	642,50
045	Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	3	tl. přes 100 mm	790,05	763,70
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtluž z beton	m ³	5	nádrže, jímky a septiky	2	C 12/15 až C 20/25	8 495,60	8 580,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtluž z beton	m ³	5	nádrže, jímky a septiky	3	C 25/30 a vyšší	11 483,33	9 850,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plesně z prefabrikovaných dílců	m ²	1	železobetonových	1	tl. do 150 mm	1 433,81	1 360,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plesně z prefabrikovaných dílců	m ²	2	z předpjatého betonu	2	tl. přes 150 mm	1 913,36	1 892,50
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plesně z prefabrikovaných dílců	m ²	3	z keramických vloček kompletní	2	tl. přes 150 mm	1 567,96	1 616,10
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m ³	1	železobetonových		11 364,78	13 090,00	
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtluže a bednění	m ³	1	desek	2	C 12/15 až C 20/25	3 502,56	3 255,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtluže a bednění	m ³	1	desek	3	C 25/30 a vyšší	3 918,16	3 470,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	1	ze dřeva	724,13	730,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	738,58	691,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	3	z kovových dílců	1 080,36	798,72
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	1	desek	1	z oceli betonářské	36 871,27	35 500,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	1	desek	2	ze svařovaných sítí	34 861,91	32 699,50
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	Z oceli betonářské	32 553,72	33 450,00
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpj.	m ³	1	desky	3	C 25/30 až C 35/45	4 805,79	4 031,21
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	931,22	908,92

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
Period: 2nd Quarter of 2021

kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výtluž z betonářské oceli nebo předpínací	t	1	desek	1	Z oceli betonářské	32 153,38	31 250,00
059	Schodišťové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	4	kompletní	15 829,00	11 603,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	ze štéřkopísku			909,50	843,10
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z betonu			3 029,43	2 846,15
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	zához z lomového kamene			1 816,67	1 525,00
064	Kolejová lože, zřízení	m ³	1	z kamenniva drceného	2	typ silniční	1 118,92	1 169,21
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	202,57	148,50
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze štéřkopísku	2	typ silniční	170,63	151,21
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze štéřkopísku	3	typ pro pěší	138,34	118,10
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	2	typ silniční	177,97	166,50
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	3	typ pro pěší	165,89	166,50
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	5	z obalovaného kamenniva	2	typ silniční	361,86	352,93
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	2	z makadamu živčinného	2	typ silniční	257,31	229,00
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	1	z koberece asfaltového	2	typ silniční	326,37	287,18
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	3	z betonu asfaltového	2	typ silniční	312,41	297,74
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	4	z liého asfaltu	2	typ silniční	448,98	455,00
069	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	5	z dlažebních kostek	2	typ silniční	805,67	795,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	monolitického nevyztuženého	3	do lože z kamenniva	1 311,64	1 477,94
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	z dlažebních kostek	2	do lože z kamenniva	472,50	499,40
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z plásku	524,69	536,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	3	do lože z kamenniva	536,05	681,70
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z plásku	573,84	681,70
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kamenniva	366,96	338,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	328,62	285,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch hladký	378,84	359,40
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	297,96	310,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	3	povrch hladký	317,20	332,50
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	361,22	352,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	317,80	310,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zafřený	220,44	203,79
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	268,66	271,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	353,10	334,86
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	2	povrch hladký	290,60	295,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	286,17	282,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	316,87	296,21
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	1	vápenné	1	průčelí jednoduché	405,92	310,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	1	průčelí jednoduché	406,95	378,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	2	průčelí málo složené	793,86	750,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	1	průčelí jednoduché	406,60	338,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	průčelí jednoduché	406,60	400,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	2	průčelí málo složené	399,50	446,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	1	prostého	1	C 8/10	3 437,76	3 430,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	1	prostého	2	C 12/15 až C 20/25	3 625,98	3 574,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	2	železového	2	C 12/15 až C 20/25	3 835,69	3 670,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	2	železového	3	C 25/30 a vyšší	3 808,86	3 342,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kamenniva	1		1 016,19	960,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze štéřkopísku	3		1 056,67	992,50
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	6	z keramzitu	6		1 749,83	2 030,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
Period: 2nd Quarter of 2021

kód Code	název Name	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		kód Code	název Name	kód Code	název Name		
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	z malty cementové	1	z asfaltového pásu	365,06	327,50
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	vodorovné	1	vodorovné	267,74	240,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	vodorovné	1	z fólie termoplastické	355,33	339,83
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	vodorovné	1	náterem nebo nástřikem	286,26	210,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	svislé	2	z asfaltového pásu	263,85	247,25
078	Povlakové krytiny	m ²	sklon do 10 st.	1	z přitaveného asfaltového pásu	339,16	335,50
078	Povlakové krytiny	m ²	sklon do 10 st.	3	z fólie z termoplastu	446,52	416,29
079	Izolace tepelné	m ²	stropů	1	z minerálních vláken	370,86	304,00
079	Izolace tepelné	m ²	podlah	2	z plastu	256,87	199,94
079	Izolace tepelné	m ²	podlah	2	z minerálních vláken	465,90	309,40
079	Izolace tepelné	m ²	stěn	2	z minerálních vláken	710,14	472,50
079	Izolace tepelné	m ²	střech	1	z plastu	471,14	479,30
079	Izolace tepelné	m ²	střech	2	z minerálních vláken	417,37	364,00
079	Izolace tepelné	m ²	potrubí	5	z minerálních vláken	427,10	389,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	z plastických hmot	1	DN do 50 mm	359,04	326,90
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	z plastických hmot	3	DN přes 50 do 100 mm	438,59	450,50
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	727,85	555,50
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	podlahová vpust	2	DN přes 50 do 100 mm	1 366,98	1 380,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	ventilační hlavice	5	DN přes 50 do 100 mm	723,73	726,50
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	ocel pozinkovaná	1	DN do 25 mm	452,01	433,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	ocel pozinkovaná	1	DN přes 25 do 50 mm	502,21	435,01
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	plastická hmota	3	DN do 25 mm	263,94	254,80
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	plastická hmota	3	DN přes 25 do 50 mm	437,05	416,06
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	nástěnka	2	závit G 1/2	188,23	199,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	ventil výtokový	2	závit G 1/2	396,38	260,74
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	ocel černá	1	DN do 25 mm	407,93	398,50
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	ocel černá	1	DN přes 25 do 50 mm	535,26	538,80
085	Plynovod, příslušenství, plynovod vnitřní	ks	kohout přímý	2	závit G 3/4	274,42	252,20
086	Zařizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	klozet se splachováním	1	z diturvilu	4 906,92	4 802,00
087	Ústřední vytápění, kotelný, kotle litinové a ocelové	ks	umývadlo	3	z diturvilu	1 825,21	1 883,00
087	Ústřední vytápění, kotelný, kotle litinové a ocelové	ks	výkon do 20 kW	1	palivo plynné	37 835,34	35 544,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plynné	67 000,69	67 656,67
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	ocel závitová	1	DN do 25 mm	380,51	329,67
089	Ústřední vytápění, armatury závitové	m	měď	1	DN do 25 mm	422,14	422,14
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	ks	ventil termostatický s hlavici	3	závit G 1/2	779,96	772,31
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	ks	deskové ocelové	3	výkon přes 0,6 kW do 1,5 kW	3 692,36	3 328,80
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoprůd	km	deskové ocelové	3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	3 603,20	3 727,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoprůd	km	sloupy a stožáry bez výstroje	1	vedení vysokého napětí	104 888,15	93 955,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoprůd	km	vodiče	4	vedení nízkého napětí	91 128,06	71 745,00
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboprůd I silnoprůd	m	vodiče	4	vedení vysokého napětí	193 198,13	156 459,00
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboprůd I silnoprůd	m	z trubek bez krabic	1		73,17	54,20
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	z lišt	3		128,99	90,00
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	jedchožlové	1	do 4 mm ²	29,56	28,42
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	jedchožlové	2	přes 4 do 20 mm ²	61,73	62,31
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	dvou a vícežlové (kabely)	1	do 4 mm ²	58,17	45,45
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	dvou a vícežlové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	75,18	51,91
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	dvou a vícežlové (kabely)	2	přes 20 do 100 mm ²	274,12	193,71
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	jedchožlové	1	přes 20 do 100 mm ²	244,33	255,50

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
Period: 2nd Quarter of 2021

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		
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	1	jednožilové	4	přes 100 do 200 mm ²	846,07	771,13
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	69,36	61,54
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	109,38	97,60
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	239,40	238,00
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	365,06	366,12
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	446,68	337,25
095	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spínače	1	do 16 A	202,63	198,00
095	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jistíče	1	do 16 A	253,41	207,10
095	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásuvky	1	do 16 A	273,31	236,71
096	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	1 419,80	1 264,45
096	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	6 010,61	6 135,75
096	Elektrozařízení, kompletace slovných zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	1 597,48	1 182,50
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	42,86	35,05
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	50,71	41,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	170,41	169,50
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm ²	51,13	31,50
099	Konstrukce tesafské, zastřešení, bez střešního pláště; na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vázaná	1	pro střechy sedlové	1 615,29	1 430,00
100	Konstrukce tesafské, stropy a stropní konstrukce	m ²	1	záklap	1	tl. do 80 mm	401,18	377,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. přes 80 do 125 mm	826,00	733,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky dvojitě opláštěné	2	tl. přes 125 do 160 mm	851,17	884,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	podhledy s nosnou konstrukcí	3	tl. do 80 mm	1 004,43	1 100,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. přes 80 do 125 mm	744,70	690,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 125 do 160 mm	813,91	798,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	žlaby	3	z plechu pozinkovaného	767,82	744,50
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	1	z plechu pozinkovaného	444,62	386,00
102	Konstrukce klempířské	m	3	oplechování	5	z plechu titanizinkového	707,90	600,00
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	1	z plechu titanizinkového	623,86	558,00
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	5	z plechu titanizinkového	757,86	621,00
103	Krytina tvrdá, sítěchy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m ²	1	keramická (pálená)	5	sklonu do 45 st.	673,60	616,50
103	Krytina tvrdá, sítěchy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	1 132,55	1 117,80
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	875,50	800,00
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	6 585,04	5 167,51
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	11 487,24	9 606,50
107	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, kompletizované dveře, s osazením, bez zárubně a prahu	ks	2	vnitřní jednokřídlové	2	šířka přes 0,8 do 1,0 m	14 399,21	12 144,00
107	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, kompletizované dveře, s osazením, bez zárubně a prahu	m ²	1	stěny a příčky zasklené	2	z hliníku	6 155,00	6 340,00
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	z oceli	6 637,17	6 633,17
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	124,06	115,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	svařovaná	75 084,49	73 500,00
111	Technologická zařízení, vzduchotechnika, ventilátory	ks	3	diagonální	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	100 612,06	63 400,00
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	1	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	6 099,83	5 071,50
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	keramické	1	kladené do malty	387,38	585,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	kladené do tmelu	794,17	740,50
118	Podlahy povlakové	m ²	5	linoleum	1	z pásů	838,27	823,74
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	2	kladené do tmelu	646,13	634,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	porovinové	2	kladené do tmelu	844,78	815,00
121	Dokončovací práce, natěry	m ²	1	natěry	2	syntetické	216,18	229,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
Period: 2nd Quarter of 2021

kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	vápenné			63,30	65,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	disperzní			86,02	65,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z malifických směsí			55,35	54,60
124	Potrubi z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	DN do 400 mm	1 818,75	2 045,00
125	Potrubi z trub kameninových pro spáskovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 150 mm			955,49	892,00
125	Potrubi z trub kameninových pro spáskovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm			1 423,75	1 410,00
125	Potrubi z trub kameninových pro spáskovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm			3 118,73	2 465,00
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových hrdlových	1	DN do 150 mm	2 358,98	1 956,50
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	2 944,82	3 104,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	1	DN do 50 mm	589,75	625,50
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	1 481,25	1 370,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	2 487,63	2 459,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	272,36	230,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	562,93	453,68
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	litakových z rozvinutého PE	1	DN přes 50 do 100 mm	223,91	216,70
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	354,98	350,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	662,75	670,55
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	410,27	369,00
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	870,43	773,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	1 360,12	1 311,50
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	348,66	330,00
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	821,77	656,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	ks	1	šoupátka	2	DN přes 50 do 100 mm	7 683,00	6 640,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	16 448,33	17 750,00
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační	ks	6	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	23 276,00	23 400,00
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační	ks	6	kanalizační ze železobetonu	1	do DN 300 mm	21 735,83	20 732,50
132	Záchranné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	2	ocelová pokovená	1	sloupky zabírané	1 993,33	1 956,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	1 531,32	1 423,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého	424,48	347,50
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	379,26	380,05
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	2	z trubek	149,52	134,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	3	z lešenářských soustav	145,67	137,80
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	z trubek	137,15	121,20
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu	2 400,25	2 300,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	zdva	4	z železobetonu	3 554,90	2 802,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	příček	2	z cihel	814,24	763,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	podkladů a mazanin	2	z cihel	872,18	769,20
136	Bourání konstrukcí	m ³	5	ve zdvu	2	z betonu	2 221,32	2 305,00
137	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	1	v budovách a halách	443,18	297,00
137	Přesun hmot	t	2	pro práce HSV	1	v budovách a halách	798,20	875,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	2	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 239,65	1 225,50
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	minerální vlněno tl. přes 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 257,40	1 224,50
143	Konstrukce ze zemin; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	7	zemina a kamení (170504)	2	vzdálenosti přes 3 do 10 km	1 462,16	1 337,60
143	Konstrukce ze zemin; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	1	vzdálenosti přes 10 do 20 km	388,20	300,00
143	Konstrukce ze zemin; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	3	vzdálenosti přes 10 do 20 km	528,17	397,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2021
Period: 2nd Quarter of 2021

Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price	
kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code			název Name
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník			327,71	325,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			334,00	325,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			331,53	317,50
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			430,50	360,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolační			365,63	360,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalátér - topenář			402,36	401,50
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			357,18	320,77
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář			335,29	330,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečnick			321,34	320,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.			610,43	600,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalací			416,99	380,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzduchotechniky			337,40	310,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			450,57	353,00

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

Období: 2020
Period: 2020

Kód TSKPs lat Code TSKPF stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2020 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				Name
				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	
1	Konstrukce a práce HSV	6 891		115,0	115,7	116,1	115,3	Structures and works of main construction output
	Zemní práce	1 649		116,9	118,1	119,9	118,5	Earthworks
	z toho:							thereof:
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	116,6	117,6	118,3	119,2	117,9 Digging
13	Hlubené výkopávky	231	008	115,2	116,1	116,5	117,7	116,4 Depth digging
16	Premístění výkopku	364	014 015 016 017	116,8	117,9	118,5	118,9	118,0 Removing of excavated material
17	Konstrukce ze zemin	277	018	120,7	122,7	124,2	125,7	123,3 Structures from soil
2	Zakládání, zpevňování hornin	572		113,8	114,3	114,9	115,0	Foundations and rock reinforcement
	z toho:							thereof:
27	Základy	371	024 026 027 028	114,3	115,1	115,6	115,7	115,2 Foundations
3	Svislé a kompiétní konstrukce	965		113,8	114,3	114,7	114,8	Vertical and complete structures
	z toho:							thereof:
31	Zdi pozemních staveb	421	031	113,5	113,8	114,3	114,4	114,0 Masonry of buildings
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	116,1	116,1	116,1	115,7	116,0 Pillars and framework
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	115,0	116,0	116,4	116,2	115,9 Walls and partitions
4	Vodorovné konstrukce	511		115,6	116,2	117,0	117,0	Horizontal structures
	z toho:							thereof:
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	116,2	116,8	117,5	117,4	117,0 Ceilings and ceiling structures for buildings
5	Komunikace pozemní	1 479		111,0	111,8	112,3	112,6	Transport infrastructures
	z toho:							thereof:
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	114,9	116,4	117,1	117,5	116,5 Ground layers for road, airfield and building site
57	Kyty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živých	205	068	113,3	113,9	114,2	114,1	113,9 Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen
58	Kyty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	113,2	114,3	115,1	115,4	114,5 Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59	Kyty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	217	070	112,9	113,5	113,9	114,3	113,7 Cover for road, airfield and site for buildings - paving
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	465		116,4	117,6	118,5	118,9	Surface working, floors and installation of infills
	v tom:							consist of:
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	119,0	120,2	121,4	121,9	120,6 Surface working indoor
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	117,8	119,2	120,1	120,4	119,4 Surface working outdoor
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	114,1	115,2	115,9	116,4	115,4 Floor works
8	Vedení dálková a přípojná	450		113,1	113,6	114,7	115,1	Trunk line and supply line
	z toho:							thereof:
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	115,4	116,2	117,1	117,8	116,6 Plastic and glass pipelines
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		113,8	114,3	114,9	115,3	Other structures and works, demolition works
	z toho:							thereof:
94	Lešení a stavební výšahy	69	134	116,5	118,3	118,4	119,3	118,1 Scaffolds and structural lifts
96	Bourání konstrukcí	24	136	116,8	118,2	119,2	119,5	118,4 Demolition of structures
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	113,7	113,9	113,9	114,9	114,1 Punching holes and other demolition works
99	Přesun hmot a manipulace se suli	547	138	113,5	113,9	114,5	114,9	114,2 Building materials transfer and debris handling

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

Období: 2020
Period: 2020

Kód TSKPs lat Code TSKPs stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentativní výkazy Processed survey sample forms	2020 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				Name
				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	
7	Konstrukce a práce PSV	3 109		114,3	115,0	115,5	114,6	Structures and works of affiliated construction output
71	Izolace v tom:	271		116,6	117,7	118,0	117,1	Insulations
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	117,2	119,1	119,7	118,3	Insulation against water and gas
712	Izolace - povlakové krytiny	36	078	114,9	116,8	116,9	115,9	Insulation - coat coverings
713	Izolace tepelné	111	079	115,6	116,3	116,4	116,2	Thermal insulation
72	Zdravotně technické instalace v tom:	201		114,1	114,4	114,6	113,9	Sanitation installation
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080 081	113,4	114,9	115,2	114,7	Sanitation installation - sewerage
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	112,2	113,9	114,2	113,6	Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	111,8	114,4	114,3	113,5	Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zařízení předměty	72	086	112,2	113,9	114,2	113,7	Sanitation installation - sanitary appliances
73	Ústřední vytápění z toho:	185		114,5	115,8	116,4	115,8	Central heating
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	116,9	118,2	118,4	118,0	Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	113,3	115,2	116,9	115,7	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	115,1	116,0	116,3	116,0	Central heating - radiators
74	Elektroinstalace v tom:	719		113,2	113,7	114,2	114,6	Electrical installation
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092 093 094 095 096	113,3	113,7	114,3	114,7	Electrical installation - heavy current
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092 097	111,4	112,1	112,3	112,2	Electrical installation - light current
75	Technologická zařízení	176	111-114 135 140	109,1	110,7	111,4	111,3	Technological equipment
76	Konstrukce z toho:	1 164		113,3	114,1	115,0	115,7	Structures
762	Konstrukce tesářské	110	099 100	117,1	117,9	118,2	118,8	Carpentry structures
763	Konstrukce montované	87	101	114,5	115,0	115,4	115,2	Prefabricated structures
764	Konstrukce klempířské	58	102	119,6	120,9	121,8	122,4	Tinsmith structures
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	116,4	116,9	117,6	118,2	Structures - roof tile stacking
766	Konstrukce truhlářské	282	106 107	109,4	110,6	112,4	112,5	Joinery structures
767	Konstrukce zámečnické	424	109	113,3	113,8	114,2	114,1	Locksmith structures
768	Konstrukce ocelové	156	110	114,1	115,5	116,4	117,4	Structures from steel
77	Podlahy v tom:	216		111,8	112,4	112,8	112,9	Floors
771	Podlahy z dlaždic	68	115	112,6	113,4	113,9	114,1	Floors from tiles
772	Podlahy z kamene	18	116	111,3	111,8	113,9	115,1	Floors from stone
775	Podlahy skládané	37	117	110,2	110,9	111,0	110,6	Wooden and laminated floors
776	Podlahy povlakové	74	118	112,3	112,5	112,6	112,6	Floors from plastic, textile or cork
777	Podlahy lité	19	119	111,2	112,2	112,4	112,9	Cast floors
78	Dokončovací práce v tom:	177		117,6	119,1	120,1	120,8	Finishing works
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	114,3	117,1	117,6	116,4	Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - natěry	67	121	119,7	120,3	121,1	122,3	Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	125,7	127,2	129,4	129,7	Finishing works - painting and wallpapering

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

Období: 2020
Period: 2020

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

1) obsahové totožné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 2020
Period: 2020

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

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

Období: 2020
 Period: 2020

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100						
			čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	112,3	112,4	113,0	113,9	112,9	100,6	100,1	100,5	100,8	100,5	102,8	101,4	101,3	102,1	101,9
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	114,5	115,2	115,5	116,3	115,4	100,5	100,6	100,3	100,7	100,5	102,7	101,9	101,5	102,1	102,0
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	112,7	113,4	113,7	114,7	113,6	100,5	100,6	100,3	100,9	100,6	102,5	101,9	101,5	102,3	102,0
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	111,9	112,8	113,1	113,9	112,9	101,0	100,8	100,3	100,7	100,7	103,1	102,5	102,3	102,8	102,7
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	111,4	111,0	111,9	112,8	111,8	100,4	99,6	100,8	100,8	100,4	102,7	100,8	101,0	101,6	101,5
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	112,3	110,5	112,0	112,4	111,8	100,5	98,4	101,4	100,4	100,2	103,5	99,6	100,4	100,6	101,0

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

Období: 2020
 Period: 2020

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

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

