

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

za 4. čtvrtletí 2021 / in 4th quarter 2021

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 23. února 2022 / Prague, 23rd February 2022

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>	27
---------------	--	----

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

Metodické vysvětlivky

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

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

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

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

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

Pro třídění cenových indexů vybraných stavebních prací se od roku 2012 používá **systém číselníků TSKPstat** vycházející z 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 tři let, ve kterém obíhají mezi respondentem a ČSÚ. **Reprezentant** stavební práce uvedený na formuláři je určen svým kódem, zařazením podle klasifikace CZ-CPA a zároveň podle systému číselníků TSKPstat, popisem a měřicí jednotkou. Vykazovaný reprezentant je dále upřesněn výběrem z předem daných podmínek stanovení ceny a může být konkretizován zadáním dalších doplňujících údajů.

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

Statistickým šetřením jsou zjišťovány **ceny stavebních prací, provedených respondentem na území ČR, dohodnuté mezi dodavatelem a odběratelem za práce realizované vlastními zaměstnanci firmy, pracujícími majiteli firmy, osobami pracujícími na dohody a spolupracujícími OSVC**. Měsícem zjišťování je prostřední měsíc sledovaného čtvrtletí. Cena obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci stavební práce:

- ☐ veškerý materiál a polotovary
- ☐ veškeré mzdové náklady
- ☐ zákonná sociální a zdravotní pojištění
- ☐ náklady na provoz stavebních strojů a mechanismů a dopravní náklady mimo přesunu hmot
- ☐ režijní náklady
- ☐ zisk

Hodinové sazby pracovníků hlavní i přidružené stavební výroby (HSV, PSV) a montážních prací jsou uváděny bez nákladů na materiál a na provoz stavebních strojů a mechanismů. Podíl mimořádných nákladů, které vznikají v důsledku umístění a individuálního prostředí stavby, se do ceny promítá v souladu s kalkulačními zvyklostmi zpravodajské jednotky. Do ceny se nezahrnují náklady spojené se zařízením staveniště a **nezapočítává se daň z přidané hodnoty.**

Cenové indexy jsou počítány v technické časové řadě na základě zjištěných cen reprezentantů zprůměrováním individuálních indexů a jejich agregováním do úhrnů (podle použité klasifikace nebo systému číselníků) pomocí výpočetního vzorce typu Laspeyres v modifikované podobě.

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

p_1 - cena ve sledovaném období

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Methodical notes

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

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

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

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

Price indices of constructions are classified by the Classification of Types of Constructions (**CC**) which has been used for publication of price indices of constructions from the year 2004.

Ceny Stav 1-04 - a questionnaire used in a survey of prices of construction works - consists of 132 survey samples – each for a single construction work. Another 3 survey samples are dedicated for hourly rate survey of the work of construction professions. Representatives from the quarterly statistical survey Ceny Stav 1-04 have been sorted by the new system of nomenclatures TSKPstat since 2012.

730 respondents of all size classes and different legal forms (CZ-NACE 25, 28, 33, 41, 42, 43, 80) have been selected from the reporting database of establishments. The prices in the survey are in agreement between the supplier and consumer for a unit of a domestic construction work, which is realized by employees of the company, working owners of the company, contract job workers and cooperating self reporting units all over the territory of Czech Republic. Construction work prices from the second month of the particular quarter which are surveyed - are exclusive of VAT and are exclusive of the cost of building site accessories.

Price indices are calculated on the base of net price indices, i.e. **change in technology or change in material of construction is not included in the price index.**

Surveyed prices consist of:

- material and semi-finished products
- labour costs
- legal social insurance and health insurance
- expenses on operation of building machines and transport expense estimate for the earthmoving
- overhead expenses
- pre-tax profit

Price indices of Construction works are firstly calculated by geometric mean of unit prices linked to each representative. After that an aggregate index is calculated by aggregating of simple price indices. A modified Laspeyers formula is used.

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

p_1 = the reference period price,

p_0 = the basic period price (4Q 2017),

$p_0 q_0$ = the constant weight (average production structure of construction production in 2011-2016).

Price indices of construction works are calculated in these three levels:

1. Ratio of the surveyed price to the price of the previous period for each survey sample.
2. Geometric mean of all individual indices corresponding to each representative. Final index is then chained through the time series to the basic time period.
3. Items from the system of nomenclatures TSKPstat are calculated by arithmetic mean of price indices of relevant representatives. Individual price indices are aggregate into the higher levels of the **TSKPstat** by using a weighted average.

Price indices of construction structures and works are published in the table No. 1. 'Processed survey sample forms' refers to representatives (from the questionnaire Cený Stav 1-04) contributing to final results.

Price indices of constructions (four-digit CC) are calculated by using a weighted average of construction work's representatives. These individual price indices are aggregated into the aggregate indices up to the sections 'CC 1 Buildings' and 'CC 2 Civil engineering works'. The weighting scheme for aggregations in CC is determined by the values based on items from the building budgets for each individual type of construction. Price indices of constructions are published in the table No. 2.

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

Average prices of representative construction works

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

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

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

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

Price indices of material inputs of construction output

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

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

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

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

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

The text was not edited for language.

Stručný komentář

k vývoji cen stavebních prací a děl za 4. čtvrtletí 2021

Ve 4. čtvrtletí 2021 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 1,9 % (ve 3. čtvrtletí 2021 vzrostly o 3,1 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny vodorovných konstrukcí (+ 2,8 %); 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 101,6 do 102,4; u inženýrských děl v rozmezí od 100,6 do 102,3.

Meziroční růst cen stavebních prací a děl ve 4. čtvrtletí 2021 proti 4. čtvrtletí 2020 činil 7,9 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 104,4 u pozemních komunikací do 110,4 u vodorovných konstrukcí.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 103,8 u dálkových železničních drah do 109,8 u administrativních budov. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u budov bytových i nebytových s hodnotou 109,1; 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 125,0. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 126,5 u budov a na hodnotu 123,4 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 2,6 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 2,5 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 128,9; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 127,9.

Vývoj v roce 2021

V **průměru za celý rok 2021** ceny **stavebních prací a děl** vzrostly o 5,1 % (za rok 2020 růst o 3,6 %); vyšších meziročních hodnot bylo naposledy dosaženo v roce 1998 s hodnotou 109,3. **Meziroční průměrný index cen stavebních děl od počátku roku** se ve čtyřmístných třídách podle klasifikace CZ-CC pohyboval od 102,6 u dálkových železničních drah do 106,1 u administrativních budov. Ve dvoumístných oddílech zaznamenaly největší růst budovy nebytové 105,8; pokles nebyl zaznamenán v žádném z oddílů.

Hodnoty jednomístných položek TSKPstat meziročního průměrného indexu se pohybovaly v rozmezí od 103,0 u pozemních komunikací do 106,2 u konstrukcí a prací přidružené stavební výroby. Vysokých hodnot cenových indexů položek v podrobném členění bylo dosaženo u zdravotně technické instalace plynovodu (+ 8,2 %), konstrukce skládané krytiny (+ 8,4 %) a u maleb a tapetování v dokončovacích pracích (+ 8,5 %).

V **průměru za celý rok 2021** index **nákladů** stavební výroby vzrostl o 8,6 %; index cen **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl o 10,9 %.

V roce 2021 byly publikované údaje počítány každé čtvrtletí **průměrně z 8 766 formulářů** výkazu Ceny Stav 1-04 zaslaných průměrně **571 respondenty**.

Vysvětlivky zkratk vyskytujících se v tabulkách:

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

Commentary

Trend of prices of construction works and constructions in 4th quarter 2021

In the 4th quarter 2021, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 1.9% (increased by 3.1% in the 3rd quarter 2021). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Horizontal structures' (+2.8%). There was no decrease for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 4th quarter 2021, **compared to the previous quarter**, were ranging between 101.6 and 102.4 in 'Buildings' and were ranging between 100.6 and 102.3 in 'Civil engineering works'.

In the 4th quarter 2021, **compared to the 4th quarter 2020**, price index of **construction works and constructions** increased by 7.9%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 104.4 in 'Transport infrastructures' and 110.4 in 'Horizontal structures'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 103.8 in 'Long-distance railways' and 109.8 in 'Office buildings'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Residential buildings' and 'Non-residential buildings' reaching the value 109.1. There was no decrease 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 125.0. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 126.5 in 'Buildings' and increased the value on 123.4 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 2.6%. **Material inputs of construction output** increased by 2.5%. In long-term point of view, **compared to the average of 2015**, the value for index of **construction costs of construction output** increased the value on 128.9; index of **material inputs of construction output** increased the value on 127.9.

Trend in 2021

In 2021, **compared to the previous year on average from the beginning of the year**, prices of **construction works and constructions** increased by 5.1% (increased by 3.6% in 2020); higher year-on-year index was last achieved in 1998 with the value on 109.3.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year on average from the beginning of the year**, were ranging between 102.6 in 'Long-distance railways' and 106.1 in 'Office buildings'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Non-residential buildings' by 5.8%. There was no decrease for two-digit CC price indices.

In 2021, **compared to the previous year on average from the beginning of the year**, price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 103.0 in 'Transport infrastructures' and 106.2 in 'Structures and works of affiliated construction output'. High price index values for detailed items were reached in 'Sanitation installation - gas pipeline' (+8.2%), 'Structures - roof tile stacking' (+8.4%) and 'Finishing works - painting and wallpapering' (+8.5%).

In 2021, **compared to the previous year on average from the beginning of the year**, index of **construction costs of construction output** increased the value on 108.6; index of **material inputs of construction output** increased the value on 110.9.

Published data was on average calculated from 8 766 processed forms from survey sample 'Ceny Stav 1-04' sent by 571 respondents in every quarter of 2021.

Text not edited for language.

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
Period: 4th 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	122,1	124,3	120,5	100,6	101,6	102,9	101,8	101,7	102,3	103,2	105,5	107,1	104,5
	Zemní práce	1 649		120,3	122,8	126,1	128,3	124,5	100,8	101,7	102,7	101,7	101,7	103,3	104,0	105,9	107,0	105,1
	z toho:																	
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	120,1	121,7	124,9	127,2	123,5	100,8	101,3	102,6	101,8	101,6	103,0	103,5	105,6	106,7	104,7
13	Hloubené výkopávky	231	008	118,8	120,5	123,1	124,3	121,7	100,9	101,4	102,2	101,0	101,4	103,1	103,8	105,7	105,6	104,6
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	119,6	121,7	124,4	126,7	123,1	100,6	101,8	102,2	101,8	101,6	102,4	103,2	105,0	106,6	104,3
17	Konstrukce ze zemín	277	018	126,2	128,6	132,1	134,4	130,3	100,4	101,9	102,7	101,7	101,7	104,6	104,8	106,4	106,9	105,7
2	Zakládání, zpevňování hornin	572		115,8	117,8	122,1	124,4	120,0	100,7	101,7	103,7	101,9	102,0	101,8	103,1	106,3	108,2	104,8
	z toho:																	
27	Základy	371	024 026 027 028	116,7	119,2	124,1	126,7	121,7	100,9	102,1	104,1	102,1	102,3	102,1	103,6	107,4	109,5	105,6
3	Svislé a kompietní konstrukce	965		115,7	118,4	122,2	125,5	120,5	100,8	102,3	103,2	102,7	102,2	101,7	103,6	106,5	109,3	105,3
	z toho:																	
31	Zdi pozemních staveb	421	031	115,3	117,3	120,7	123,7	119,3	100,8	101,7	102,9	102,5	102,0	101,6	103,1	105,6	108,1	104,6
33	Stoupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	116,7	121,2	125,7	131,4	123,8	100,9	103,9	103,7	104,5	103,2	100,5	104,4	108,3	113,6	106,7
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	116,9	119,6	125,0	129,2	122,7	100,6	102,3	104,5	103,4	102,7	101,7	103,1	107,4	111,2	105,8
4	Vodorovné konstrukce	511		117,8	120,6	125,7	129,2	123,3	100,7	102,4	104,2	102,8	102,5	101,9	103,8	107,4	110,4	105,9
	z toho:																	
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	118,4	121,5	127,2	131,2	124,6	100,9	102,6	104,7	103,1	102,8	101,9	104,0	108,3	111,8	106,5
5	Komunikace pozemní	1 479		113,1	114,1	116,3	117,6	115,3	100,4	100,9	101,9	101,1	101,1	101,9	102,1	103,6	104,4	103,0
	z toho:																	
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	118,2	119,7	121,9	123,5	120,8	100,6	101,3	101,8	101,3	101,2	102,9	102,8	104,1	105,1	103,7
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	205	068	114,4	114,9	116,4	118,9	116,2	100,3	100,4	101,3	102,1	101,0	101,0	100,9	101,9	104,2	102,0
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	116,5	119,1	123,1	124,6	120,8	101,0	102,2	103,4	101,2	101,9	102,9	104,2	107,0	108,0	105,5
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	217	070	114,9	116,9	119,7	121,4	118,2	100,5	101,7	102,4	101,4	101,5	101,8	103,0	105,1	106,2	104,0
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpln	465		119,8	122,3	126,3	128,5	124,2	100,8	102,1	103,3	101,7	102,0	102,9	104,0	106,6	108,1	105,4
	v tom:																	
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	123,3	125,9	130,3	132,6	128,0	101,1	102,1	103,5	101,8	102,1	103,6	104,7	107,3	108,8	106,1
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	121,2	123,4	127,5	129,2	125,3	100,7	101,8	103,3	101,3	101,8	102,9	103,5	106,2	107,3	105,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	117,0	119,4	123,2	125,5	121,3	100,5	102,1	103,2	101,9	101,9	102,5	103,6	106,3	107,8	105,1
8	Vedení dálková a přípojňá	450		115,8	118,1	121,4	124,0	119,8	100,6	102,0	102,8	102,1	101,9	102,4	104,0	105,8	107,7	105,0
	z toho:																	
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	119,8	122,8	127,9	130,4	125,2	101,7	102,5	104,2	102,0	102,6	103,8	105,7	109,2	110,7	107,4
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		115,8	117,3	120,7	122,0	119,0	100,4	101,3	102,9	101,1	101,4	101,8	102,6	105,0	105,8	103,8
	z toho:																	
94	Lešení a stavební výtlahy	69	134	120,4	121,9	125,0	127,2	123,6	100,9	101,2	102,5	101,8	101,6	103,3	103,0	105,6	106,6	104,7
96	Bourání konstrukcí	24	136	120,0	121,7	123,7	125,2	122,7	100,4	101,4	101,6	101,2	101,1	102,7	103,0	103,8	104,8	103,6
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	116,2	118,3	119,8	121,2	118,9	101,1	101,8	101,3	101,2	101,3	102,2	103,9	105,2	105,5	104,2
99	Přesun hmot a manipulace se suti	547	138	115,2	116,6	120,5	121,7	118,5	100,3	101,2	103,3	101,0	101,4	101,5	102,4	105,2	105,9	103,8

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
 Period: 4th 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	123,9	126,5	121,7	101,1	102,5	103,5	102,1	102,3	102,9	104,7	109,5	106,2	
71	Izolace	271		119,0	121,9	126,7	129,1	124,2	100,8	102,4	103,9	101,9	102,2	102,4	104,5	109,4	106,0	
	v tom:																	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	120,6	123,9	128,1	131,0	125,9	100,8	102,7	103,4	102,3	102,3	103,0	105,7	109,4	106,4	
712	Izolace - povlakové krytiny	36	078	117,9	121,3	127,2	128,6	123,8	100,9	102,9	104,9	101,1	102,4	102,6	105,5	108,9	110,0	106,8
713	Izolace tepelné	111	079	117,6	120,0	124,9	127,1	122,4	101,0	102,0	104,1	101,8	102,2	101,7	103,2	107,3	109,2	105,4
72	Zdravotně technické instalace	201		115,7	119,2	122,2	124,8	120,5	101,0	103,0	102,5	102,1	102,1	102,8	104,5	106,8	109,2	105,8
	v tom:																	
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080	116,1	119,7	123,8	126,4	121,5	100,8	103,1	103,4	102,1	102,3	102,4	104,2	107,5	109,7	106,0
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082	115,1	119,4	123,5	126,4	121,1	100,8	103,7	103,4	102,3	102,5	102,6	104,8	108,1	110,7	106,6
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084	115,9	120,3	126,2	128,9	122,8	101,4	103,8	104,9	102,1	103,0	103,7	106,0	110,3	112,8	108,2
725	Zdravotně technické instalace - zatřizovací předměty	72	086	116,1	118,5	119,1	121,3	118,8	101,4	102,1	100,5	101,8	101,4	103,5	104,0	104,3	105,9	104,4
73	Ústřední vytápění	185		117,9	121,1	125,2	128,6	123,2	101,1	102,7	103,4	102,7	102,5	103,0	104,6	107,6	110,3	106,4
	z toho:																	
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	119,6	124,2	127,7	131,5	125,8	101,1	103,8	102,8	103,0	102,7	102,3	105,1	107,9	111,2	106,6
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	118,8	120,5	123,8	126,0	122,3	101,6	101,4	102,7	101,8	101,9	104,9	104,3	105,9	107,8	105,7
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	117,7	120,8	126,9	131,2	124,2	100,9	102,6	105,0	103,4	103,0	102,3	104,1	109,1	112,5	107,0
74	Elektroinstalace	719		116,3	119,2	121,7	124,4	120,4	101,5	102,5	102,1	102,2	102,1	102,7	104,8	106,6	105,7	
	v tom:																	
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092	116,4	119,3	121,8	124,4	120,5	101,5	102,5	102,1	102,1	102,0	102,7	104,9	106,6	108,5	105,7
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092	114,6	117,2	120,8	123,5	119,0	101,5	102,3	103,1	102,2	102,3	102,9	104,5	107,6	109,4	106,1
75	Technologická zařízení	176		113,0	115,3	118,9	119,0	116,6	101,5	102,0	103,1	100,1	101,7	103,6	104,2	106,7	105,4	
76	Konstrukce	1 164		117,0	119,7	125,5	128,5	122,7	101,1	102,3	104,8	102,4	102,6	103,3	104,9	109,1	111,1	107,1
	z toho:																	
762	Konstrukce tesařské	110	099	119,3	121,8	128,5	132,4	125,5	100,4	102,1	105,5	103,0	102,7	101,9	103,3	108,7	111,4	106,4
763	Konstrukce montované	87	101	116,6	120,7	126,4	129,3	123,3	100,6	103,5	104,7	102,3	102,8	101,8	105,0	109,5	111,6	107,0
764	Konstrukce klempířské	58	102	123,9	126,0	131,8	134,3	129,0	101,2	101,7	104,6	101,9	102,3	103,6	104,2	108,2	109,7	106,5
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	119,8	124,5	129,5	134,7	127,1	101,4	103,9	104,0	104,0	103,3	102,9	106,5	110,1	114,0	108,4
766	Konstrukce truhlářské	282	106	112,6	115,0	121,3	123,6	118,1	100,1	102,1	105,5	101,9	102,4	102,9	104,0	107,9	109,9	106,2
767	Konstrukce zámečnické	424	109	117,4	119,9	125,7	128,9	123,0	101,9	102,1	104,8	102,5	102,8	103,6	105,4	110,1	111,9	107,8
768	Konstrukce ocelové	156	110	119,4	122,7	126,7	130,0	124,7	101,7	102,8	103,3	102,6	102,6	104,6	106,2	108,8	110,7	107,6
77	Podlahy	216		113,8	116,3	119,3	122,2	117,9	100,8	102,2	102,6	102,4	102,0	101,8	103,5	105,8	108,2	104,8
	v tom:																	
771	Podlahy z dlaždic	68	115	115,0	117,9	121,1	122,9	119,2	100,8	102,5	102,7	101,5	101,9	102,1	104,0	106,3	107,7	105,0
772	Podlahy z kamene	18	116	115,0	118,2	121,4	125,0	119,9	99,9	102,8	102,7	103,0	102,1	103,3	105,7	106,6	106,1	106,6
775	Podlahy skládané	37	117	111,2	114,4	117,0	123,4	116,5	100,5	102,9	102,3	105,5	102,8	100,9	103,2	105,4	111,6	105,3
776	Podlahy povlakové	74	118	113,9	116,0	118,8	120,7	117,4	101,2	101,8	102,4	101,6	101,7	101,4	103,1	105,5	107,2	104,3
777	Podlahy lité	19	119	113,2	113,8	117,2	121,0	116,3	100,3	100,5	100,3	103,2	101,7	101,8	101,4	104,3	107,2	103,7
78	Dokončovací práce	177		121,7	124,9	128,2	129,7	126,1	100,7	102,6	102,6	101,2	101,8	103,5	104,9	106,7	107,4	105,6
	v tom:																	
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	118,7	121,5	125,0	126,6	123,0	100,9	102,4	102,9	101,3	101,9	103,8	104,4	106,7	107,7	105,7
783	Dokončovací práce - natěry	67	121	122,6	126,0	128,4	129,0	126,5	100,2	102,8	101,9	100,5	101,3	102,4	104,7	106,0	105,5	104,7
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	132,1	136,5	141,4	145,3	138,8	101,9	103,3	103,6	102,8	102,9	105,1	107,3	109,3	112,0	108,5

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
 Period: 4th 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			průměrné tempo růstu Avg rate of growth	čtvrtletí Quarter			průměrné tempo růstu Avg rate of growth	čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year			
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		
1	Stavební díla ¹⁾	10 000	116,8	119,0	122,7	125,0	120,9	100,8	101,9	103,1	103,7	106,2	107,9	105,1	105,7	105,7	105,7
11	Budovy	4 983	117,0	119,6	123,9	126,5	121,8	100,9	102,2	103,6	104,0	107,2	109,1	105,7	105,7	105,7	105,7
111	Budovy bytové	1 452	117,0	119,6	123,9	126,5	121,8	100,9	102,2	103,6	104,0	107,2	109,1	105,7	105,7	105,7	105,7
111	Budovy bytové	299	117,6	120,3	124,9	127,8	122,7	100,9	102,3	103,8	104,2	107,5	109,7	106,0	106,0	106,0	106,0
1110	Budovy bytové	299	117,6	120,3	124,9	127,8	122,7	100,9	102,3	103,8	104,2	107,5	109,7	106,0	106,0	106,0	106,0
112	Budovy dvou a vícebytové	902	117,0	119,6	123,9	126,5	121,8	100,9	102,2	103,6	104,1	107,1	109,1	105,7	105,7	105,7	105,7
1121	Budovy dvoubytové	40	117,4	120,1	124,6	127,4	122,4	100,8	102,3	103,7	104,1	107,3	109,4	105,8	105,8	105,8	105,8
1122	Budovy tří a vícebytové	862	117,0	119,6	123,9	126,4	121,7	100,9	102,2	103,6	104,1	107,1	109,0	105,7	105,7	105,7	105,7
113	Budovy bytové ostatní	251	116,2	118,6	122,7	125,3	120,7	100,9	102,1	103,5	103,8	106,8	108,8	105,4	105,4	105,4	105,4
1130	Budovy bytové ostatní	251	116,2	118,6	122,7	125,3	120,7	100,9	102,1	103,5	103,8	106,8	108,8	105,4	105,4	105,4	105,4
12	Budovy nebytové	3 531	117,1	119,7	123,9	126,6	121,8	100,9	102,2	103,5	104,1	107,2	109,1	105,8	105,8	105,8	105,8
121	Hotely a obdenní budovy	109	116,9	119,5	123,7	126,4	121,6	100,9	102,2	103,5	103,9	106,9	109,1	105,6	105,6	105,6	105,6
1211	Hotely	109	116,9	119,5	123,7	126,4	121,6	100,9	102,2	103,5	103,9	106,9	109,1	105,6	105,6	105,6	105,6
122	Budovy administrativní	577	116,8	119,6	124,1	126,9	121,9	101,0	102,4	103,8	104,4	107,5	109,8	106,1	106,1	106,1	106,1
1220	Budovy administrativní	577	116,8	119,6	124,1	126,9	121,9	101,0	102,4	103,8	104,4	107,5	109,8	106,1	106,1	106,1	106,1
123	Budovy pro obchod	411	117,9	120,4	124,5	126,9	122,4	100,9	102,1	103,4	104,2	107,1	108,6	105,7	105,7	105,7	105,7
1230	Budovy pro obchod	411	117,9	120,4	124,5	126,9	122,4	100,9	102,1	103,4	104,2	107,1	108,6	105,7	105,7	105,7	105,7
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	117,3	119,8	124,1	126,8	122,0	100,9	102,1	103,6	104,0	107,2	109,1	105,7	105,7	105,7	105,7
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	117,5	119,9	124,1	126,8	122,1	101,0	102,0	103,5	104,0	107,2	109,0	105,7	105,7	105,7	105,7
1242	Garáže	21	116,9	119,5	123,8	126,6	121,7	100,9	102,2	103,6	103,9	107,0	109,2	105,7	105,7	105,7	105,7
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	117,1	119,7	123,9	126,9	121,9	100,9	102,2	103,5	104,0	107,1	109,4	105,7	105,7	105,7	105,7
1251	Budovy pro průmysl	1 105	117,1	119,7	124,0	126,9	121,9	100,9	102,2	103,6	104,1	107,3	109,4	105,8	105,8	105,8	105,8
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	117,2	119,6	123,9	126,9	121,9	100,7	102,0	103,6	103,5	106,7	109,0	105,4	105,4	105,4	105,4
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	116,8	119,4	123,5	125,9	121,4	101,0	102,2	103,4	104,1	106,9	108,8	105,6	105,6	105,6	105,6
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	117,3	120,0	124,0	126,4	121,9	101,0	102,3	103,3	104,4	107,2	108,9	105,9	105,9	105,9	105,9
1262	Muzea a knihovny	47	116,5	119,1	123,0	125,0	120,9	100,9	102,2	103,3	104,1	106,7	108,2	105,5	105,5	105,5	105,5
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	116,6	119,2	123,3	125,7	121,2	100,9	102,2	103,4	104,0	106,8	108,7	105,6	105,6	105,6	105,6
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	117,0	119,6	123,8	126,1	121,6	101,0	102,2	103,5	104,2	107,2	108,9	105,8	105,8	105,8	105,8
1265	Budovy pro sport	113	117,1	119,5	123,7	126,2	121,6	101,0	102,0	103,5	104,0	107,1	108,9	105,7	105,7	105,7	105,7
127	Budovy nebytové ostatní	113	116,9	119,3	123,3	125,7	121,3	100,9	102,1	103,4	103,8	106,7	108,5	105,4	105,4	105,4	105,4
1271	Budovy pro zemědělství	113	116,9	119,3	123,3	125,7	121,3	100,9	102,1	103,4	103,8	106,7	108,5	105,4	105,4	105,4	105,4

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
 Period: 4th Quarter of 2021

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2021												
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from beginning of the year	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	průměr od poč. roku Avg from beginning of the year	
2	Inženýrská díla	5 017	116,5	118,4	121,4	123,4	119,9	100,6	101,6	102,5	101,6	102,4	101,6	101,6	104,4
21	Dopravní díla	3 083	115,9	117,4	120,4	122,1	119,0	100,6	101,3	102,6	101,4	102,4	101,5	102,4	104,1
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	117,6	119,3	122,2	124,1	120,8	100,7	101,4	102,4	101,6	102,5	103,2	105,1	104,3
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	117,6	119,3	122,2	124,1	120,8	100,7	101,4	102,4	101,6	102,5	103,2	105,1	104,3
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	117,6	119,3	122,2	124,1	120,8	100,7	101,4	102,4	101,6	102,5	103,2	105,1	104,3
212	Dráhy kolejové	736	109,9	110,4	112,8	113,6	111,7	100,5	100,5	102,2	100,7	101,0	101,7	103,5	102,7
2121	Dráhy železniční dálkové	587	109,4	109,9	112,3	113,0	111,2	100,5	100,5	102,2	100,6	100,9	101,6	103,5	102,6
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	112,0	112,6	115,2	116,1	114,0	100,4	100,5	102,3	100,8	101,0	101,9	103,8	104,0
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	117,4	119,7	124,1	126,5	121,9	100,9	102,0	103,7	101,9	102,1	102,6	103,9	107,0
2141	Mosty a visuté dálnice	167	118,5	121,0	125,0	127,5	123,0	100,9	102,1	103,3	102,0	102,1	102,8	104,0	105,6
2142	Tunely a podchody	183	116,4	118,5	123,2	125,5	120,9	100,9	101,8	104,0	101,9	102,1	102,6	103,9	107,1
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	120,9	122,9	126,0	128,7	124,6	100,5	101,7	102,5	102,1	101,7	103,6	104,0	105,0
2151	Přístavy a plavební kanály	20	120,9	122,9	126,0	128,7	124,6	100,5	101,7	102,5	102,1	101,7	103,6	104,0	105,0
2152	Vodní stupně	120	120,9	122,9	126,0	128,7	124,6	100,5	101,7	102,5	102,1	101,7	103,6	104,0	105,0
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1 695	117,1	119,4	122,5	124,9	121,0	100,8	102,0	102,6	102,0	101,8	102,4	103,9	107,5
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	116,4	118,7	121,5	123,8	120,1	100,5	102,0	102,4	101,9	101,7	102,3	103,8	104,6
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	116,8	119,1	122,5	125,1	120,9	100,5	102,0	102,9	102,1	101,9	101,8	103,3	104,6
2212	Vedení vody dálková trubní	101	117,9	119,8	123,2	125,3	121,6	100,8	101,6	102,8	101,7	101,7	102,9	103,7	104,9
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	116,8	119,3	122,1	124,6	120,7	100,9	102,1	102,3	102,0	101,8	102,2	104,0	104,9
2214	Vedení dálková elektrická	160	115,2	117,6	119,9	122,3	118,8	100,4	102,1	102,0	102,0	101,6	102,1	104,0	104,9
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	117,2	119,5	122,8	125,1	121,2	100,8	102,0	102,8	101,9	101,9	102,4	103,8	104,9
2221	Vedení plynu místní trubní	124	116,8	119,2	122,7	125,3	121,0	100,4	102,1	102,9	102,1	101,9	101,9	103,4	104,9
2222	Vedení vody místní trubní	186	118,4	120,8	124,4	126,8	122,6	100,9	102,0	103,0	101,9	101,9	102,7	104,0	105,3
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	117,2	119,2	122,7	124,9	121,0	100,8	101,7	102,9	101,8	101,8	102,6	103,7	104,9
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	116,8	119,3	122,1	124,6	120,7	100,9	102,1	102,3	102,0	101,8	102,2	104,0	104,9
24	Ostatní inženýrská díla	239	121,8	124,0	127,5	130,1	125,9	100,7	101,8	102,8	102,0	101,8	103,6	104,1	105,4
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	121,4	123,8	127,2	129,7	125,5	100,7	102,0	102,7	102,0	101,8	103,3	104,2	105,4
2411	Sportovní hřiště	43	120,5	122,7	125,8	127,9	124,2	100,6	101,8	102,5	101,7	101,6	103,1	103,9	104,9
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	122,3	124,8	128,4	131,3	126,7	100,9	102,0	102,9	102,3	102,0	103,6	104,4	105,8
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	122,1	124,2	127,8	130,4	126,1	100,8	101,7	102,9	102,0	101,8	103,7	104,1	105,5
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	122,1	124,2	127,8	130,4	126,1	100,8	101,7	102,9	102,0	101,8	103,7	104,1	105,5

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
Period: 4th Quarter of 2021

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100						
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter						
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	116,8	119,0	122,7	125,0	120,9	100,8	101,9	103,1	101,9	101,9	102,5	103,7	106,2	107,9	105,1
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		117,4	119,4	122,5	124,4	120,9	100,6	101,7	102,6	101,6	101,6	102,4	103,5	105,5	106,6	104,5
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	117,0	119,6	123,9	126,5	121,8	100,9	102,2	103,6	102,1	102,2	102,5	104,0	107,2	109,1	105,7
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	116,9	119,5	123,8	126,3	121,6	101,0	102,2	103,6	102,0	102,2	102,7	104,2	107,2	109,2	105,8
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 891	117,2	119,8	124,0	126,8	122,0	100,9	102,2	103,5	102,3	102,2	102,4	104,0	107,1	109,1	105,7
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	116,4	118,2	121,3	123,3	119,8	100,7	101,5	102,6	101,6	101,6	102,4	103,2	105,3	106,7	104,4
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	140	120,9	122,9	126,0	128,7	124,6	100,5	101,7	102,5	102,1	101,7	103,6	104,0	105,4	107,0	105,0

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
Period: 4th Quarter of 2021

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100						
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter						
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	116,2	119,9	125,6	128,9	122,7	102,0	103,2	104,8	102,6	103,1	103,5	106,7	111,2	113,2	108,6
	Budovy bytové Residential buildings	1 452	118,0	121,5	128,0	132,5	125,0	101,5	103,0	105,3	103,5	103,3	103,1	105,5	110,8	113,9	108,3
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	116,8	120,6	127,2	130,9	123,9	101,8	103,3	105,5	102,9	103,4	103,6	106,3	111,9	114,1	109,0
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	115,7	118,7	122,9	125,6	120,7	101,6	102,6	103,5	102,2	102,5	103,4	105,2	108,7	110,3	106,9
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	115,5	119,7	125,5	128,4	122,3	102,4	103,6	104,8	102,3	103,3	103,7	107,8	112,2	113,8	109,4
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	115,1	117,4	121,0	125,0	119,6	102,4	102,0	103,1	103,3	102,7	102,5	106,2	108,0	111,2	107,0

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
 Period: 4th 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				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year		
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth					
	Stavební díla Constructions	10 000	111,7	117,0	124,8	127,9	120,4	102,2	104,7	106,7	102,5	104,0	103,4	107,8	115,1	117,0	110,9
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	114,2	118,8	127,6	133,4	123,5	101,5	104,0	107,4	104,5	104,3	102,5	106,1	114,1	118,6	110,3
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	113,0	118,0	126,6	131,1	122,2	102,3	104,4	107,3	103,6	104,4	103,5	107,5	115,5	118,6	111,3
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	111,1	115,0	120,3	123,1	117,4	101,6	103,5	104,6	102,3	103,0	102,9	105,8	110,8	112,6	108,0
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	110,5	116,8	125,0	127,0	119,8	102,6	105,7	107,0	101,6	104,2	104,0	109,5	117,3	117,9	112,2
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	111,5	114,2	117,5	119,8	115,8	100,8	102,4	102,9	102,0	102,0	102,1	103,6	106,4	108,3	105,1

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
Period: 4th Quarter of 2021

kód Code	Reprezentant Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	m ²	1	odstranění porostu			55,48	47,55
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů			434,38	349,50
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů			618,68	353,25
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	rozebrání dlažeb			101,04	67,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	odstranění podkladu			140,90	100,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frezování krytu			118,42	85,80
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min		1	88,40	82,00
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min		1	128,58	121,66
004	Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti	m ³ , m ²	1	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do 30 cm		1	72,12	51,46
004	Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti	m ³ , m ²	1	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do 30 cm		2	69,17	46,68
004	Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti	m ³ , m ²	1	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle plochy		1	69,21	56,90
004	Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti	m ³ , m ²	2	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle plochy		2	67,34	58,73
004	Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti	m ³ , m ²	2	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle plochy		3	81,33	80,00
004	Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti	m ³ , m ²	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy přes 50		1	69,24	69,85
004	Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti	m ³ , m ²	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy přes 50		2	118,11	78,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice		1	140,40	127,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice		2	146,74	121,55
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice		3	211,64	180,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice		4	430,93	435,80
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních		1	86,78	88,21
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních		2	118,61	108,50
006	Výkopky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³		2	644,16	649,00
006	Výkopky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³		2	432,31	403,62
006	Výkopky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 10 do 100 m ³		3	509,38	457,75
006	Výkopky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³		1	168,02	95,72
006	Výkopky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³		2	358,27	272,50
006	Výkopky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³		3	363,78	313,50
006	Výkopky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³		2	188,50	184,50
007	Výkopky korytí pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³		2	186,76	188,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně		1	450,51	480,75
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně		2	952,90	950,46
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně		3	1 084,90	991,42
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně		1	208,59	175,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně		2	331,92	284,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně		3	400,11	347,50
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně		4	740,77	692,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojně		3	383,01	343,00
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm		3	613,93	559,40
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm		1	2 195,83	2 225,00
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm		2	1 310,45	1 180,00
013	Roubení výkopávek, zařízení včetně odstranění; pažení	m ²	1	příložné		2	5 529,83	3 863,28
013	Roubení výkopávek, zařízení včetně odstranění; pažení	m ²	1	příložné		1	199,40	188,05
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně		2	161,48	139,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně		1	399,55	246,30
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji		1	126,66	113,63
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji		2	193,57	174,20
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	transportéry		1	153,14	165,86
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnic, dopr. prostředky		1	56,57	50,00

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
Period: 4th Quarter of 2021

Reprezentant Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná Average price	Medián Median of price
kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	87,10
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	117,50
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	200,11
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	230,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	275,73
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	těžebními stroji	1	do 50 m	64,50
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	99,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	299,84
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	270,50
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	214,50
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 100 m ³	167,96
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	63,85
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	127,50
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	zásyp	3	přes 100 m ³	86,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	zásyp	3	přes 10 do 100 m ³	135,28
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	2	přes 100 m ³	134,74
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	390,14
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	3	přes 100 m ³	359,56
019	Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	44,00
019	Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	50,94
019	Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	59,72
019	Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	77,34
019	Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	74,24
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	1	Z hrubého kaméniva	1		208,06
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	2	ze šěrkopisků	2		217,46
021	Pilyby na místě zhotovené, betonová výplň, bez výztuže	m	2	do 600 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 302,50
021	Pilyby na místě zhotovené, betonová výplň, bez výztuže	m	2	přes 600 do 1200 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	3 248,75
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	1 235,00
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 617,50
024	Základy, podklady z kaméniva apod., se zhuťněním a urovnáním povrchu	m ³	1	ze šěrkopisků	1		1 017,36
024	Základy, podklady z kaméniva apod., se zhuťněním a urovnáním povrchu	m ³	2	Z kaméniva drceného	1		1 153,70
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	1	C 8/10	2 580,00
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2 580,00
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	3	C 25/30 a vyšší	2 970,00
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pačky	3	C 25/30 a vyšší	3 667,85
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pačky	3	C 12/15 až C 20/25	3 461,85
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	C 25/30 a vyšší	4 156,87
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	2	C 12/15 až C 20/25	3 062,70
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	3	C 25/30 a vyšší	3 357,22
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	1	ze dřeva	618,48
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	2	z dřevěných dilců	605,44
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	3	z kovových dilců	598,63
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	1	ze dřeva	612,93
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	2	z dřevěných dilců	730,12
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	3	z kovových dilců	593,07
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	2	z dřevěných dilců	664,78
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	3	z kovových dilců	898,43
028	Základové desky, pásy, pačky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	1	ze svařovaných sítí	42 972,75
028	Základové desky, pásy, pačky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásů	2	ze svařovaných sítí	42 791,00
028	Základové desky, pásy, pačky, výztuž z betonářské oceli	t	2	patek	1		36 950,00

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
Period: 4th Quarter of 2021

kód Code	Reprezentant Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	3	desek	1	Z oceli betonářské	39 782,85	38 200,00
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	35 139,01	35 600,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očistění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	1	vysokotlaké	1	směsí cementovou	12 879,50	12 320,50
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očistění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	1	nízkotlaké	1	směsí cementovou	9 976,83	9 680,50
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených			4 598,23	4 521,50
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků			4 305,65	4 275,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárníc			4 524,37	4 465,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	2	C 12/15 až C 20/25			4 359,79	4 380,00
032	Zdi přehradní a opěrné, z betonu prostého, prokládaného a ze železobetonu	m ³	3	C 25/30 a vyšší			4 304,52	4 250,00
033	Zdi přehradní a opěrné, bednění přehrad, jezů, plavebních komor a opěrných zdí vč. odbednění	m ²	3	z kovových dilců			1 101,03	970,00
034	Zdi přehradní a opěrné, výztuž z betonářské oceli, výztuž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské	3	C 25/30 až C 35/45	39 058,50	38 315,50
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	2	opěry	1	z oceli betonářské	7 285,91	5 350,00
038	Mostní pilíře a opěry, výztuž z betonářské oceli nebo předpjatí	t	2	opěry	1	opěry	32 567,14	34 000,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	2	železový	3 237,31	3 295,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	3 642,08	3 390,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	3	C 25/30 a vyšší	3 871,75	3 640,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva			749,63	638,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dilců			683,91	657,50
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dilců			895,76	820,00
042	Zdi pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	z oceli betonářské			44 756,60	42 530,00
042	Zdi pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli stěn a příček	t	2	ze svařovaných sítí			45 573,43	42 000,00
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	tl. do 100 mm			675,90	684,65
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm			879,31	850,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	2	tl. přes 50 do 100 mm	630,50	610,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	3	tl. přes 100 mm	828,27	760,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	1	tl. do 50 mm	614,44	570,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	2	tl. přes 50 do 100 mm	641,07	613,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	3	tl. přes 100 mm	774,35	735,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc			669,65	665,75
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výztuž a beton	m ³	3	z nepálených tvárníc			816,74	789,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výztuž a beton	m ³	5	nádrže, jímky a septiky			9 638,50	8 700,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plesně z prefabrikovaných dilců	m ²	1	železobetonových	2	C 12/15 až C 20/25	12 914,80	9 850,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plesně z prefabrikovaných dilců	m ²	2	z předpjatého betonu	1	tl. do 150 mm	1 551,97	1 490,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plesně z prefabrikovaných dilců	m ²	3	z keramických vloček kompletní	2	tl. přes 150 mm	2 205,21	2 085,00
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dilců	m ³	1	železobetonových			1 750,34	1 745,85
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výztuže a bednění	m ³	1	desek	2	C 12/15 až C 20/25	3 801,23	3 445,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výztuže a bednění	m ³	1	desek	3	C 25/30 a vyšší	4 232,05	3 600,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	1	ze dřeva	816,81	855,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dilců	785,56	762,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	3	z kovových dilců	1 193,60	875,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	t	1	desek	1	z oceli betonářské	46 620,71	43 873,42
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli	t	1	desek	2	ze svařovaných sítí	47 263,77	44 130,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	z oceli betonářské	35 393,33	35 430,00
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpj.	m ³	1	desky	3	C 25/30 až C 35/45	5 368,74	4 919,28
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dilců	988,44	988,50
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výztuž z betonářské oceli nebo předpjatí	t	1	desek	1	z oceli betonářské	43 022,50	39 500,00
059	Schodišťové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dilců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	4	kompletní	17 812,99	13 490,94

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
Period: 4th 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		
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	Ze šterkopisků			953,93	895,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	Z betonu			3 213,53	2 926,70
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	Zához z lomového kamene			1 908,33	1 600,00
064	Kolejová lože, zřízení	m ³	1	Z kamenná drceného			1 172,21	1 172,21
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	217,04	159,35
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	Ze šterkopisků	2	typ silniční	181,77	155,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze šterkopisků	3	typ pro pěši	136,93	118,55
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	Z drceného kamenná	2	typ silniční	185,96	174,90
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	Z drceného kamenná	3	typ pro pěši	167,60	164,16
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	5	Z obotavaného kamenná	3	typ silniční	379,34	370,00
068	Křivky pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živичné	m ²	2	Z makadanu živичného	2	typ silniční	287,67	227,50
068	Křivky pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živичné	m ²	3	Z koberce asfaltového	2	typ silniční	298,81	294,50
068	Křivky pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živичné	m ²	4	Z betonu asfaltového	2	typ silniční	332,42	303,44
068	Křivky pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenná nebo živичné	m ²	5	Z litého asfaltu	2	typ silniční	567,21	518,00
069	Křivky pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	2	monolitického nevyztuženého	2	typ silniční	864,79	890,00
070	Křivky pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	Z dlažebních kostek	3	do lože z kamenná	1 349,28	1 542,40
070	Křivky pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z písku	537,34	537,50
070	Křivky pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z kamenná	553,22	526,00
070	Křivky pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	Z betonových dlaždic	1	do lože z písku	572,54	571,00
070	Křivky pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	Z betonových dlaždic	3	do lože z kamenná	581,22	608,29
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	2	vápenné - ručně	3	štukový	402,09	396,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	1	vápno cementové - ručně	2	povrch hladký	343,12	313,08
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	2	vápno cementové - ručně	3	povrch štukový	403,76	393,51
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	5	vápno cementové - strojně	3	povrch hladký	348,35	380,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	2	vápno cementové - strojně	3	povrch štukový	387,44	366,25
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	366,48	342,20
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	2	vápno cementové - ručně	1	povrch hrubý zafřeny	244,28	220,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	2	vápno cementové - ručně	2	povrch hladký	278,01	277,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	2	vápno cementové - ručně	3	povrch štukový	375,90	360,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	3	cementové - ručně	2	povrch hladký	310,75	315,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	5	vápno cementové - strojně	3	povrch štukový	307,77	300,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	1	vápenné	1	průčelí jednotuché	458,17	385,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápno cementové	1	průčelí jednotuché	425,80	394,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	2	průčelí malo složitě	853,20	800,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	Z plastických maltovin	1	průčelí jednotuché	441,07	356,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	Z plastických maltovin	2	průčelí malo složitě	410,17	446,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	1	prostého	1	C 8/10	3 700,39	3 551,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	1	prostého	2	C 12/15 až C 20/25	3 822,18	3 790,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	2	železového	2	C 12/15 až C 20/25	4 044,50	3 825,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	3	Z kamenná	3	C 25/30 a vyšší	4 003,72	3 412,50
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	Z kamenná	1	1 065,48	980,00	
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze šterkopisků	1	1 143,43	1 143,00	
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	6	Z keramzitu	2	1 847,84	2 189,51	
076	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ²	1	Z malty cementové	1	394,74	363,00	
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovně	1	Z asfaltového pásu	284,58	252,50
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovně	3	Z fólie termoplastické	389,90	345,10

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
Period: 4th Quarter of 2021

kód Code	Reprezentant 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		
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	4	nátěrem nebo nástřikem	306,16	213,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	2	svislé	1	z asfaltového pásu	275,70	258,00
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	1	z přitaveného asfaltového pásu	361,49	336,00
078	Povlakové krytiny	m ²	2	sklon do 10 st.	3	z fólie z termoplastu	486,58	484,00
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropů	2	z minerálních vláken	421,58	334,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	z plastů	286,73	217,43
079	Izolace tepelné	m ²	3	podlah	2	z minerálních vláken	495,74	345,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	stěn	2	z minerálních vláken	776,95	533,50
079	Izolace tepelné	m ²	5	sířech	1	z plastů	576,18	517,24
079	Izolace tepelné	m ²	6	sířech	2	z minerálních vláken	484,44	385,00
079	Izolace tepelné	m ²	7	sířech	2	z minerálních vláken	439,88	424,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	potrubí	1	DN do 50 mm	389,08	378,93
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	481,43	516,50
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	755,10	591,50
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	podlahová vpust	2	DN přes 50 do 100 mm	1 371,74	1 363,25
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	757,47	753,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	1	DN do 25 mm	496,05	485,60
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	541,74	485,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	292,62	300,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	472,20	431,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	1	násádnka	2	závit G 1/2	197,16	215,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	2	ventil výtokový	2	závit G 1/2	440,45	269,56
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	424,98	429,80
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	578,22	564,00
085	Plynovod, příslušenství, plynovod vnitřní	ks	1	kohout přímý	3	závit G 3/4	282,43	267,20
086	Zařizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	1	klozet se splachováním	1	z diturvit	4 955,20	4 818,00
086	Zařizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	3	umývadlo	1	z diturvit	1 873,78	2 019,00
087	Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové	ks	1	výkon do 20 kW	1	palivo plynmé	37 917,20	35 544,00
087	Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plynmé	72 530,06	69 534,67
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	oce závitová	1	DN do 25 mm	456,23	361,14
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měd	1	DN do 25 mm	462,18	424,64
089	Ústřední vytápění, armatury závitové	ks	4	ventil termostatický s hlavici	2	závit G 1/2	821,72	851,26
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	2	výkon přes 0,6 kW do 1,5 kW	4 128,17	4 194,50
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	4 107,48	4 800,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	ks	1	sloupy a stožáry bez výstroje	2	vedení vysokého napětí	106 045,03	94 557,50
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	4	vodiče	1	vedení nízkého napětí	93 712,54	72 887,50
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	4	vodiče	2	vedení vysokého napětí	220 714,44	158 799,00
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	1	z trubek bez krabic			78,71	59,17
092	Elektrozařízení, hrubá montáž, pro slaboproud i silnoproud	m	3	z lišt			135,52	96,54
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	1	do 4 mm ²	31,32	30,00
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	1	jednožilové	2	přes 4 do 20 mm ²	63,46	63,02
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	64,36	50,00
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	77,78	53,46
093	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče měděné	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	294,93	221,29
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	1	jednožilové	1	přes 100 do 200 mm ²	885,51	778,58
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodiče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	4	do 4 mm ²	76,32	66,79
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	112,60	98,45

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
Period: 4th Quarter of 2021

Reprezentant 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			
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodíče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	283,14	250,00	
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodíče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	374,60	366,12	
094	Elektrozařízení, rozvod vodičů nebo vedení dálková a přípojná elektro podzemní, vodíče hliníkové	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	480,24	362,10	
095	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spínací	1	do 16 A	210,32	203,46	
095	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jistíče	1	do 16 A	269,29	218,17	
095	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásuvky	1	do 16 A	287,51	235,88	
096	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	1 457,34	1 369,50	
096	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení	ks	3	vybojková	1	1 zdroj	6 069,28	6 368,90	
096	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	1 627,29	1 201,30	
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	40,60	38,70	
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	52,98	50,00	
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	179,95	172,90	
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm ²	55,30	31,50	
099	Konstrukce tesarské, zastřešení, bez střešního pláště; na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vázaná	1	pro střešy sedlové	1 929,12	1 500,00	
100	Konstrukce tesarské, střešení, stropy a stropní konstrukce	m ²	1	záklap	1	tl. do 80 mm	448,01	380,00	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoúse ovláštěné	1	tl. do 80 mm	984,75	871,00	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoúse ovláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	960,67	928,00	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky dvojitě ovláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	1 051,14	1 100,00	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	786,40	748,00	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	863,56	843,00	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	3	tl. přes 125 do 160 mm	905,15	809,50	
102	Konstrukce klempišské	m	2	žlaby	1	z plechu pozinkovaného	531,50	584,00	
102	Konstrukce klempišské	m	2	žlaby	5	z plechu titaninkového	794,36	698,00	
102	Konstrukce klempišské	m ²	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	789,04	745,00	
102	Konstrukce klempišské	m ²	3	oplechování	5	z plechu titaninkového	796,57	650,00	
102	Konstrukce klempišské	m	4	svody	5	z plechu titaninkového	722,33	725,50	
103	Krytina tvrdá, sířechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m ²	1	keramická (pálená)	1	sklonu do 45 st.	1 360,08	1 255,86	
103	Krytina tvrdá, sířechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	1 007,75	868,15	
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	3	plocha přes 1,0 do 2,0 m ²	7 207,45	5 446,51	
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	12 878,16	10 177,50	
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	16 590,60	13 496,00	
107	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, komplectizované dveře, s osazením, bez zárubně a prahu	ks	1	vnitřní jednokřídlové	2	šířka přes 0,8 do 1,0 m	6 405,00	6 340,00	
109	Konstrukce zámečnické	m ²	1	stěry a příčky zašklebené	2	z hliníku	7 258,57	7 978,19	
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	z oceli	139,40	120,00	
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	84 482,79	84 750,00	
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	svarovaná	121 392,11	77 500,00	
111	Technologická zařízení, vzduchotechnika, ventilatory	ks	3	diagonální	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	6 312,67	5 275,50	
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	1	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	409,00	396,50	
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	2	kladné do tmělu	707,43	620,00	
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	kladné do malty	869,75	846,50	
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	2	kladné do tmělu	877,53	880,00	
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	keramické	2	kladné do tmělu	882,21	863,00	
121	Dokončovací práce, natěry	m ²	4	porovinové	2	kladné do tmělu	865,34	813,00	
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	natěry	2	kladné do tmělu	227,42	245,00	
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	vápenné disperzní	2	syntetické	67,60	67,00	
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z maltských směsí	2	syntetické	72,80	73,10	
124	Potrubí z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	DN do 400 mm	1 947,48	2 080,00	

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
Period: 4th Quarter of 2021

Reprezentant 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		
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 150 mm			971,90
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm			1 334,50
125	Potrubi z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm			3 372,74
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	1	DN do 150 mm	2 583,09
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	2 024,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	1	DN do 50 mm	3 500,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	563,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	1 482,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	2 890,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 100 do 200 mm	270,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvutého PE	3	DN přes 100 do 200 mm	629,13
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	277,87
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	389,20
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	704,62
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakových z PVC	4	DN přes 100 do 200 mm	441,79
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakových z PVC	3	DN přes 200 do 300 mm	924,17
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	5	DN přes 300 mm	1 290,42
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	378,84
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	1	součástí	3	DN přes 100 do 200 mm	760,00
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační	ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	7 919,27
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	17 010,56
132	Záchytné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	6	kanalizační ze železobetonu	1	23 143,33	24 033,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	2	ocelová pokovená	1	sloupky zabírané	2 031,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého s boční opěrou	1 702,36
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	3	lože z betonu prostého	365,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké pomocné	2	z trubek	144,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	z lešenářských soustav	141,25
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	2	z trubek	125,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	zdíva	3	z betonu	2 360,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	přítek	4	z železobetonu	3 050,00
137	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, výsekání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	5	podkladů a mazanin	2	z číhel	786,70
138	Přesun hmot	t	2	ve zřívku	3	z betonu	2 273,98
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	2	z číhel	1 531,50
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	2	pro práce HSV	1	v budovách a halách	300,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	v budovách a halách	864,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	7	minerální vlna tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probraná ve hmoře	1 343,00
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kameni (170504)	2	tenkovrstvá probraná ve hmoře	1 274,11
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kameni (170504)	3	tenkovrstvá probraná ve hmoře	1 482,08
					3	vzdálenost přes 3 do 10 km	290,00
						vzdálenost přes 10 do 20 km	417,00

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

Období: 4. čtvrtletí 2021
Period: 4th 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		
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	Zedník			345,91
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			346,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			343,20
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			461,27
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolátor			403,75
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalatér - topenář			429,17
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			381,51
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář			336,67
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečnick			338,99
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.			642,14
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalací			437,33
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzduchotechniky			348,38
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			466,57
							340,00
							330,00
							340,00
							380,00
							412,50
							412,50
							348,50
							335,58
							336,52
							550,00
							380,00
							310,00
							420,00

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		118,1	119,1	119,9	118,5	Earthworks
	z toho:							thereof:
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	117,6	118,3	119,2	117,9	Digging
13	Hloubené výkopávky	231	008	116,1	116,5	117,7	116,4	Depth digging
16	Premístění výkopku	364	014 015 016 017	118,5	118,9	118,9	118,0	Removing of excavated material
17	Konstrukce ze zemin	277	018	120,7	122,7	124,2	123,3	Structures from soil
2	Zakládání, zpevňování hornin	572		114,3	114,9	115,0	114,5	Foundations and rock reinforcement
	z toho:							thereof:
27	Základy	371	024 026 027 028	115,1	115,6	115,7	115,2	Foundations
3	Svislé a kompietní konstrukce	965		114,3	114,7	114,8	114,4	Vertical and complete structures
	z toho:							thereof:
31	Zdi pozemních staveb	421	031	113,5	114,3	114,4	114,0	Masonry of buildings
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	116,1	116,1	115,7	116,0	Pillars and framework
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	115,0	116,0	116,2	115,9	Walls and partitions
4	Vodorovné konstrukce	511		115,6	116,2	117,0	116,5	Horizontal structures
	z toho:							thereof:
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	116,2	117,5	117,4	117,0	Ceilings and ceiling structures for buildings
5	Komunikace pozemní	1 479		111,0	111,8	112,6	111,9	Transport infrastructures
	z toho:							thereof:
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	114,9	116,4	117,1	116,5	Ground layers for road, airfield and building site
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčičné	205	068	113,3	113,9	114,2	113,9	Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	113,2	114,3	115,1	114,5	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždic	217	070	112,9	113,5	113,9	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	117,9	Surface working, floors and installation of infills
	v tom:							consist of:
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	119,0	120,2	121,4	120,6	Surface working indoor
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	117,8	119,2	120,1	119,4	Surface working outdoor
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	114,1	115,2	115,9	115,4	Floor works
8	Vedení dálková a přípojná	450		113,1	113,6	114,7	114,1	Trunk line and supply line
	z toho:							thereof:
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	115,4	116,2	117,1	116,6	Plastic and glass pipelines
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		113,8	114,3	114,9	114,6	Other structures and works, demolition works
	z toho:							thereof:
94	Lešení a stavební výšehy	69	134	116,5	118,3	118,4	118,1	Scaffolds and structural lifts
96	Bourání konstrukcí	24	136	116,8	118,2	119,2	118,4	Demolition of structures
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	113,7	113,9	114,9	114,1	Punching holes and other demolition works
99	Přesun hmot a manipulace se suř	547	138	113,5	113,9	114,5	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 TSKPF stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentativní výkazy Processed survey sample forms	2020				Name
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				
				1.	2.	3.	4.	
7	Konstrukce a práce PSV	3 109						114,6 Structures and works of affiliated construction output
71	Izolace	271						117,1 Insulations
	v tom:							consist of:
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	117,2	119,7	119,1	119,7	118,3 Insulation against water and gas
712	Izolace - povlakové krytiny	36	078	114,9	116,8	116,9	116,9	115,9 Insulation - coat coverings
713	Izolace tepelné	111	079	115,6	116,3	116,4	116,4	116,2 Thermal insulation
72	Zdravotně technické instalace	201						113,9 Sanitation installation
	v tom:							consist of:
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080 081	113,4	114,9	115,2	114,7	114,7 Sanitation installation - sewerage
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	112,2	113,9	114,2	114,2	113,6 Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	111,8	113,5	114,4	114,3	113,5 Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zařízení předměty	72	086	112,2	113,9	114,2	114,5	113,7 Sanitation installation - sanitary appliances
73	Ústřední vytápění	185						115,8 Central heating
	z toho:							thereof:
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	116,9	118,2	118,4	118,3	118,0 Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	113,3	115,2	116,9	116,9	115,7 Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	115,1	116,0	116,3	116,6	116,0 Central heating - radiators
74	Elektroinstalace	719						113,9 Electrical installation
	v tom:							consist of:
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092 093 094 095 096	113,3	113,7	114,3	114,7	114,0 Electrical installation - heavy current
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092 097	111,4	112,1	112,3	112,9	112,2 Electrical installation - light current
75	Technologická zařízení	176	111-114 135 140	109,1	110,7	111,4	111,3	110,6 Technological equipment
76	Konstrukce	1 164						114,5 Structures
	z toho:							thereof:
762	Konstrukce tesařské	110	099 100	117,1	117,9	118,2	118,8	118,0 Carpentry structures
763	Konstrukce montované	87	101	114,5	115,0	115,4	115,9	115,2 Prefabricated structures
764	Konstrukce klempířské	58	102	119,6	120,9	121,8	122,4	121,2 Tinsmith structures
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	116,4	116,9	117,6	118,2	117,3 Structures - roof tile stacking
766	Konstrukce truhlářské	282	106 107	109,4	110,6	112,4	112,5	111,2 Joinery structures
767	Konstrukce zámečnické	424	109	113,3	113,8	114,2	115,2	114,1 Locksmith structures
768	Konstrukce ocelové	156	110	114,1	115,5	116,4	117,4	115,9 Structures from steel
77	Podlahy	216						112,5 Floors
	v tom:							consist of:
771	Podlahy z dlaždic	68	115	112,6	113,4	113,9	114,1	113,5 Floors from tiles
772	Podlahy z kamene	18	116	111,3	111,8	113,9	115,1	113,0 Floors from stone
775	Podlahy skládané	37	117	110,2	110,9	111,0	110,6	110,7 Wooden and laminated floors
776	Podlahy povlakové	74	118	112,3	112,5	112,6	112,6	112,5 Floors from plastic, textile or cork
777	Podlahy lité	19	119	111,2	112,2	112,4	112,9	112,2 Cast floors
78	Dokončovací práce	177						119,4 Finishing works
	v tom:							consist of:
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	114,3	116,4	117,1	117,6	116,4 Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - natěry	67	121	119,7	120,3	121,1	122,3	120,9 Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	125,7	127,2	129,4	129,7	128,0 Finishing works - painting and wallpapering

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

Období: 2020
Period: 2020

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2020				Name	
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
			čtvrtletí / quarter					
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year.				
1	Stavební díla¹⁾	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	114,1	115,0	115,6	116,0	115,2	Residential buildings
1110	Budovy, jednobytové	299	114,8	115,5	116,2	116,5	115,8	One-dwelling buildings
1111	Budovy, jednobytové	299	114,8	115,5	116,2	116,5	115,8	One-dwelling buildings
1112	Budovy dvou a vícebytové	902	114,1	114,9	115,7	116,0	115,2	Two- and more dwelling buildings
1121	Budovy dvoubytové	40	114,6	115,4	116,1	116,5	115,7	Two-dwelling buildings
1122	Budovy tří a vícebytové	862	114,1	114,9	115,7	116,0	115,2	Three- and more dwelling buildings
113	Budovy bytové ostatní	251	113,5	114,3	114,9	115,2	114,5	Residences for communities
1130	Budovy bytové ostatní	251	113,5	114,3	114,9	115,2	114,5	Residences for communities
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 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			
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 dálkové	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, ropu 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	čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg. from the beginning of the year			
			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	čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg. from the beginning of the year			
			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	100,6	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**

