

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

za 1. čtvrtletí 2022 / in 1st quarter 2022

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 16. května 2022 / Prague, 16th May 2022

Kód publikace / Publication Code: 011041-22

Zpracoval / Prepared by: Odbor statistiky cen / Prices Statistics Department
Ředitel odboru / Director: RNDr. Jiří Mrázek

Kontaktní osoba / Contact person: Mgr. Petra Hochová,
e-mail: petra.hochova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223

e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 054 175

e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 386 718 440

e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145

e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525

e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121

e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 485 238 811

e-mail: infoservislbc@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317

e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418

e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

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

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

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

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

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

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

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

Obsah / Contents

Metodické vysvětlivky <i>Methodical notes</i>	1 4
Stručný komentář <i>Commentary</i>	6 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 2021 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2021</i>	22
Tab. 8	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2021 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2021</i>	24
Tab. 9	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2021 <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2021</i>	26
Tab. 10	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2021 <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2021</i>	26

Grafická část / Graphic representation

Graf 1	Indexy cen stavebních děl <i>Price indices of Constructions</i>	27
---------------	--------------------------------------------------------------------	----

(stejné 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 průběhu roku **2022** je připravována revize cenových indexů stavebnictví a od **1. čtvrtletí 2023** budou publikovány revizované cenové indexy počítané na základě nových indexních schémat (váhových systémů), které vycházejí z **průměrné produkční struktury stavební výroby v letech 2017 až 2021**. Základním obdobím publikované časové řady bude nadále rok 2015 a základní cenovou hladinou opět **průměr za rok 2015**. Časové řady plynule navazují na předchozí publikované cenové indexy se základní cenovou hladinou průměr roku 2015.

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

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

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

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

Šetření o pohybu cen stavebních prací probíhá čtvrtletně prostřednictvím státního statistického výkazu Ceny Stav 1-04. Výkaz obsahuje 132 reprezentantů (formulářů) pro stavební a montážní práce, 3 doplňující formuláře pro hodinové sazby za práce stavebních profesí a 1 prázdný formulář pro návrh individuálního reprezentanta. Formuláře jsou určeny pro období tří let, ve kterém obíhají mezi respondentem a ČSÚ. **Reprezentant** stavební práce uvedený na formuláři je určen svým kódem, zatříděním podle klasifikace CZ-CPA a zároveň podle systému číselníků TSKPstat, popisem a měřicí jednotkou. Vykažovaný reprezentant je dále upřesněn výběrem z předem daných podmínek stanovení ceny a může být konkretizován zadáním dalších doplňujících údajů.

Za **zpravodajské jednotky** byli z dostupných bází ČSÚ vybráni respondenti s převažující stavební výrobou (sekce F klasifikace CZ-NACE, oddíly 41 – kromě 41.10, 42 a 43). Výběr byl doplněn o respondenty ze specializovaných montážních podniků 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 OSVČ**. Měsícem zjišťování je prostřední měsíc sledovaného čtvrtletí. Cena obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci stavební práce:

- veškerý materiál a polotovary
- veškeré mzdové náklady
- zákonné sociální a zdravotní pojištění
- náklady na provoz stavebních strojů a mechanizmů 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 mechanizmů. 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 úhrnu (podle použité klasifikace nebo systému číselníků) pomocí výpočetního vzorce typu Laspeyres v modifikované podobě.

$$I = \frac{\sum \frac{p_1}{p_o} p_o q_o}{\sum p_o q_o} \cdot 100$$

p_1 - cena ve sledovaném období

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

$p_o q_o$ - 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 úrovní 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 aggregují 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 aggregují 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 tétoho rozpočtu 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 zatřídených materiálů a výrobků byly kumulovány na čtyři místa klasifikace CZ-CPA. Tako 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 publikáční tabulka č. 4 zúžena na stavební díla členěná podle číselníku druhů staveb.

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

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

Methodical notes

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

Revision of construction price statistics is being prepared in 2022 using a chain-linking method. The weighting scheme will be put together from results of construction production between 2017-2021. Aggregations of the price indices will be put together in primary time series (technical price indices) and will be recalculated afterwards using constants to secondary time series – aggregations of price indices can not be calculated in the secondary time series. Price indices that will continue to be based on the 2015 average will be published since 2023. The representative time series will not be recalculated and will continue to be published on the CZSO website.

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.

570 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 Laspeyres 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 Ceny Stav 1-04) contributing to final results.

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

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

Average prices of representative construction works

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

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

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

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

Price indices of material inputs of construction output

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

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

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

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

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

The text was not edited for language.

Stručný komentář

k vývoji cen stavebních prací a děl za 1. čtvrtletí 2022

V 1. čtvrtletí 2022 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 3,8 % (ve 4. čtvrtletí 2021 vzrostly o 1,9 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvíše vzrostly ceny vodorovných konstrukcí (+ 4,8 %); 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 103,9 do 104,4; u inženýrských děl v rozmezí od 101,6 do 104,3.

Meziroční růst cen **stavebních prací a děl** v 1. čtvrtletí 2022 proti 1. čtvrtletí 2021 činil 11 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 106,5 u pozemních komunikací do 114,9 u vodorovných konstrukcí.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 104,9 u dálkových železničních drah do 113,3 u budov jednobyтовých a dvoubytových. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u budov bytových i nebytových s hodnotou 112,6; pokles nebyl zaznamenán v žádném z oddílů.

Z dlouhodobého hlediska, v porovnání proti **průměru roku 2015**, index cen **stavebních prací a děl** vzrostl na hodnotu 129,7. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu 131,8** u budov a **na hodnotu 127,5** u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 5,7 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 5,6 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 136,2; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 135,0.

Vysvětlivky zkratek 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 1st quarter 2022

In the 1st quarter 2022, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 3.8% (increased by 1.9% in the 4th quarter 2021). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Horizontal structures' (+4.8%). There was no decrease for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 1st quarter 2022, **compared to the previous quarter**, were ranging between 103.9 and 104.4 in 'Buildings' and were ranging between 101.6 and 104.3 in 'Civil engineering works'.

In the 1st quarter 2022, **compared to the 1st quarter 2021**, price index of **construction works and constructions** increased by 11%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 106.5 in 'Transport infrastructures' and 114.9 in 'Horizontal structures'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 104.9 in 'Long-distance railways' and 113.3 in 'One-dwelling buildings' and 'Two-dwelling buildings'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Residential buildings' and 'Non-residential buildings' reaching the value 112.6. 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 129.7. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 131.8 in 'Buildings' and increased the value on 127.5 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 5.7%. **Material inputs of construction output** increased by 5.6%. 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 136.2; index of **material inputs of construction output** increased the value on 135.

Text not edited for language.

1. INDEXY CEN STAVEBNICH KONSTRUKCI A PRACI PODLE TSKPstat
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stará váha Constant weights	Zpracované reprezentanty vykazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
				čtvrtletí Quarter				průměrné tempo růstu Avg rate of growth				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
1	Konstrukce a práce HSV	6,891	1 649	128,6	132,7	132,7	132,7	128,6	130,5	130,4	103,5	110,1	103,4	109,9	109,9	
1	Zemní práce			424	004	006	007	131,5	103,4	103,4	103,4	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5
12	Odkopávky a prokopávky	231	008	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	103,1	103,1	103,1	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8
13	Hloubené vykopávky	364	014	016	017	131,2	131,2	131,2	103,6	103,6	103,6	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7
16	Přemisťení výkopku	277	018	139,4	139,4	139,4	139,4	139,4	103,7	103,7	103,7	110,5	110,5	110,5	110,5	110,5
17	Konstrukce ze zeminy	572	128,6	128,6	128,6	128,6	128,6	128,6	103,4	103,4	103,4	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1
2	Zakládání, zpevňování hornin			371	024	026	028	131,0	103,4	103,4	103,4	112,3	112,3	112,3	112,3	112,3
27	Základy	965	130,7	130,7	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0
3	Svislé a kompletní konstrukce			421	031	129,0	129,0	129,0	104,3	104,3	104,3	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9
31	Zdi pozemních staveb	103	036	037	038	039	136,6	136,6	104,0	104,0	104,0	117,1	117,1	117,1	117,1	117,1
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	186	043	044	045	135,8	135,8	135,8	105,1	105,1	105,1	116,2	116,2	116,2	116,2	116,2
34	Stěny a příčky	511	135,4	135,4	135,4	135,4	135,4	135,4	104,8	104,8	104,8	114,9	114,9	114,9	114,9	114,9
4	Vodovodné konstrukce			41	050	051	052	053	054	054	054	137,3	137,3	137,3	137,3	137,3
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	1 479	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	120,4	102,4	102,4	102,4	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0
5	Komunikace pozemní			542	067	128,0	128,0	128,0	103,6	103,6	103,6	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3
56	Podkladní vrstvy komunikaci, ležíš a ploch	205	068	120,9	120,9	120,9	120,9	120,9	101,7	101,7	101,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7
57	Kryty pozemních komunikaci, ležíš a ploch z kamene	63	069	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	104,3	104,3	104,3	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6
58	Kryty pozemních komunikaci, ležíš a ploch z betonu a ostatních hmot	217	070	125,4	125,4	125,4	125,4	125,4	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3
59	Kryty pozemních komunikaci, ležíš a ploch dřížděné	465	133,3	133,3	133,3	133,3	133,3	133,3	103,7	103,7	103,7	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3
6	Úpravy povrchu, podlahy a osazování výpín			149	071	137,6	137,6	137,6	103,8	103,8	103,8	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6
61	Úprava povrchu vnitřních	88	073	134,4	134,4	134,4	134,4	134,4	104,0	104,0	104,0	110,9	110,9	110,9	110,9	110,9
62	Úprava povrchu vnějších	228	074	075	076	130,1	130,1	130,1	103,7	103,7	103,7	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	450	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	129,0	104,0	104,0	104,0	111,4	111,4	111,4	111,4	111,4
8	Vedení dálková připojna			73	128	129	135,1	135,1	103,6	103,6	103,6	112,8	112,8	112,8	112,8	112,8
87	Potrubí z trub plastických a skleněných	800	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	126,0	103,3	103,3	103,3	108,8	108,8	108,8	108,8	108,8
9	Ostatní konstrukce a práce, bouran			69	134	130,0	130,0	130,0	102,2	102,2	102,2	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0
94	Lešení a stavební výlathy	24	136	129	129	129,9	129,9	129,9	103,8	103,8	103,8	108,3	108,3	108,3	108,3	108,3
96	Bourání konstrukci	68	137	126,2	126,2	126,2	126,2	126,2	104,1	104,1	104,1	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6
97	Proržení otvorů a ostatní bourací práce	64	138	125,9	125,9	125,9	125,9	125,9	103,5	103,5	103,5	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3
99	Přesun hmot a manipulační	547	138													

1. INDEXY CEN STAVEBNICH KONSTRUKCIÍ A PRÁCÍ PODLE TSKPstat
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stará váha Constant weights	Zpracované reprezentanty vykazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
				čtvrtletí Quarter				průměrné tempo růstu Avg rate of growth				čtvrtletí Quarter					
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		
7 Konstrukce a práce PSV				3109	132,0	104,3	104,3	135,6	105,0	105,0	105,0	113,0	113,9	113,9	113,9		
71 Izolace		271		124	077	138,3	138,3	135,8	105,6	105,6	105,6	105,6	114,7	114,7	114,7	114,7	
v tom:				36	078	135,8	135,8	132,5	105,6	105,6	105,6	105,6	115,2	115,2	115,2	115,2	
711 Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu				111	079	122,5	122,5	132,5	104,2	104,2	104,2	104,2	112,7	112,7	112,7	112,7	
712 Izolace - povlakové krytiny				201	128,6	128,6	128,6	128,6	103,0	103,0	103,0	103,0	111,1	111,1	111,1	111,1	
713 Izolace tepelné																	
72 Zdravotní technické instalace				45	080	081	130,9	130,9	130,9	103,6	103,6	103,6	103,6	112,7	112,7	112,7	112,7
v tom:				71	082	083	131,1	131,1	131,1	103,7	103,7	103,7	103,7	113,9	113,9	113,9	113,9
721 Zdravotně technické instalace - kanalizace				13	084	085	135,1	135,1	135,1	104,8	104,8	104,8	104,8	116,6	116,6	116,6	116,6
722 Zdravotně technické instalace - vodovod				72	086	123,6	123,6	123,6	101,9	101,9	101,9	101,9	106,5	106,5	106,5	106,5	
723 Zdravotně technické instalace - plynovod																	
725 Zdravotně technické instalace - zařizovací předměty																	
73 Ústřední vytápění				185	132,4	132,4	132,4	132,4	103,0	103,0	103,0	103,0	112,3	112,3	112,3	112,3	
z toho:																	
733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				65	088	135,5	135,5	128,9	102,3	103,0	103,0	103,0	113,3	113,3	113,3	113,3	
734 Ústřední vytápění - armatury				26	089	128,9	128,9	135,3	103,1	102,3	102,3	102,3	108,5	108,5	108,5	108,5	
735 Ústřední vytápění - otopná tělesa				63	090	135,3	135,3	135,3	103,1	103,1	103,1	103,1	115,0	115,0	115,0	115,0	
74 Elektroinstalace				719	128,6	128,6	128,6	128,6	103,4	103,4	103,4	103,4	110,6	110,6	110,6	110,6	
v tom:																	
741 Elektroinstalace - silnoproud				680	092	093	094	095	096	128,6	128,6	128,6	103,4	110,5	110,5	110,5	110,5
742 Elektroinstalace - slaboproud				39	092	097	126,9	126,9	126,9	102,8	102,8	102,8	102,8	110,7	110,7	110,7	110,7
75 Technologická zařízení				176	111-114	135	140	123,2	123,2	123,2	103,5	103,5	103,5	109,0	109,0	109,0	109,0
76 Konstrukce				1164	135,2	135,2	135,2	135,2	105,2	105,2	105,2	105,2	115,6	115,6	115,6	115,6	
z toho:																	
762 Konstrukce tesářské				110	099	100	138,5	138,5	138,5	104,6	104,6	104,6	104,6	116,1	116,1	116,1	116,1
763 Konstrukce montované				87	101	136,4	136,4	141,6	105,5	105,5	105,5	105,5	117,0	117,0	117,0	117,0	
764 Konstrukce klempířské				58	102	141,6	141,6	140,4	105,4	105,4	105,4	105,4	114,3	114,3	114,3	114,3	
765 Konstrukce - krytina skládaná				44	103	140,4	140,4	130,1	104,2	104,2	104,2	104,2	117,2	117,2	117,2	117,2	
766 Konstrukce truhlářské				282	106	107	136,6	136,6	136,6	105,3	105,3	105,3	105,3	115,5	115,5	115,5	115,5
767 Konstrukce zámečnické				424	109	134,8	134,8	128,0	103,7	103,7	103,7	103,7	116,4	116,4	116,4	116,4	
77 Podlahy				156	110	128,0	128,0	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	112,9	112,9	112,9	112,9	
v tom:				216	128,0	128,0	128,0	128,0	104,7	104,7	104,7	104,7	110,6	110,6	110,6	110,6	
771 Podlahy z dlaždic				68	115	127,6	127,6	127,6	103,8	103,8	103,8	103,8	111,0	111,0	111,0	111,0	
772 Podlahy z kamene				18	116	132,9	132,9	126,3	106,3	106,3	106,3	106,3	115,6	115,6	115,6	115,6	
773 Podlahy skládané				37	117	126,3	126,3	129,1	102,4	102,4	102,4	102,4	113,6	113,6	113,6	113,6	
776 Podlahy povlakové				74	118	129,1	129,1	124,1	107,0	107,0	107,0	107,0	113,3	113,3	113,3	113,3	
777 Podlahy lité				19	119	124,1	124,1	134,8	102,6	102,6	102,6	102,6	109,6	109,6	109,6	109,6	
78 Dokončovací práce				177	134,8	134,8	134,8	134,8	103,9	103,9	103,9	103,9	110,8	110,8	110,8	110,8	
v tom:																	
781 Dokončovací práce - obklady				90	120	130,4	130,4	130,4	103,0	103,0	103,0	103,0	109,9	109,9	109,9	109,9	
783 Dokončovací práce - nátěry				67	121	135,4	135,4	152,3	105,0	105,0	105,0	105,0	110,4	110,4	110,4	110,4	
784 Dokončovací práce - malby a tapety				20	122	152,3	152,3	152,3	104,8	104,8	104,8	104,8	115,3	115,3	115,3	115,3	

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
 Period: 1st Quarter of 2022

Kód CZ-CC Code CC	Název Název Name	Stálá váha Constant weights	2022				stejný období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			předchozí období = 100 Previous period = 100				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year			
			čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter	
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
1	Stavební díla¹⁾	10 000	129,7	129,7	131,8	131,8	129,7	103,8	103,8	111,0
11	Budovy	4 983	131,8	1452	131,8	1452	131,8	104,2	104,2	112,6
111	Budovy bytové	299	133,2	299	133,2	299	133,2	104,2	104,2	112,6
1110	Budovy jednobytové	299	133,2	299	133,2	299	133,2	104,2	104,2	113,3
1112	Budovy dvou a vícebytové	902	131,7	902	131,7	902	131,7	104,1	104,1	113,3
1121	Budovy dvoabytové	40	133,0	40	133,0	40	133,0	104,4	104,4	112,6
1122	Budovy tří a vícebytové	862	131,6	862	131,6	862	131,6	104,1	104,1	113,3
113	Budovy bytové ostatní	251	130,4	251	130,4	251	130,4	104,1	104,1	112,5
1130	Budovy bytové ostatní	251	130,4	251	130,4	251	130,4	104,1	104,1	112,2
12	Budovy nebytové	3 531	131,8	3 531	131,8	3 531	131,8	104,1	104,1	112,6
121	Hotely a obdobné budovy	109	131,7	109	131,7	109	131,7	104,2	104,2	112,7
1211	Hotely	109	131,7	109	131,7	109	131,7	104,2	104,2	112,7
122	Budovy administrativní	577	132,2	577	132,2	577	132,2	104,2	104,2	113,2
1220	Budovy administrativní	577	132,2	577	132,2	577	132,2	104,2	104,2	113,2
123	Budovy pro obchod	411	132,2	411	132,2	411	132,2	104,2	104,2	112,1
1230	Budovy pro obchod	411	132,2	411	132,2	411	132,2	104,2	104,2	112,1
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	131,9	80	131,9	80	131,9	104,0	104,0	112,4
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	131,8	59	131,8	59	131,8	103,9	103,9	112,2
1242	Garáže	21	131,9	21	131,9	21	131,9	104,2	104,2	112,8
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	132,2	1 287	132,2	1 287	132,2	104,2	104,2	112,9
1251	Budovy pro průmysl	1 105	132,2	1 105	132,2	1 105	132,2	104,2	104,2	112,9
1252	Budovy skladů, nádrže a sítia	182	131,8	182	131,8	182	131,8	103,9	103,9	112,5
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zájmových aktivit	954	131,2	954	131,2	954	131,2	104,2	104,2	112,3
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	131,9	114	131,9	114	131,9	104,4	104,4	112,4
1262	Muzea a knihovny	47	130,0	47	130,0	47	130,0	104,0	104,0	111,6
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	131,1	458	131,1	458	131,1	104,3	104,3	112,4
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	131,2	222	131,2	222	131,2	104,0	104,0	112,1
1265	Budovy pro sport	113	131,3	113	130,9	113	130,9	104,0	104,0	112,1
127	Budovy nebytové ostatní	113	130,9	113	130,9	113	130,9	104,1	104,1	112,0
1271	Budovy pro zemědělství	113	130,9	113	130,9	113	130,9	104,1	104,1	112,0

1) obsahově totičné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

Kód CZ-CC Code CC	Název Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
2	Inženýrská díla		5 017	127,5			127,5	103,3			103,3	109,4		
21	Dopravní díla		3 083	126,0			126,0	103,2			103,2	108,7		
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	128,4				128,4	103,5			103,5	109,2		
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	128,4				128,4	103,5			103,5	109,2		
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	128,4				128,4	103,5			103,5	109,2		
212	Dráhy kolejové	736	115,5				115,5	101,7			101,7	105,1		
2121	Dráhy železniční dálkové	587	114,8				114,8	101,6			101,6	104,9		
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	118,5				118,5	102,1			102,1	105,8		
214	Mosty, visuté dálnice, tuneley, podjezdy a podchody	350	131,4				131,4	103,9			103,9	111,9		
2141	Mosty a visuté dálnice	167	133,0				133,0	104,3			104,3	112,2		
2142	Tunely podchody	183	129,9				129,9	103,5			103,5	111,6		
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	133,5				133,5	103,7			103,7	110,4		
2151	Přístavy a plavební kanály	20	133,5				133,5	103,7			103,7	110,4		
2152	Vodní stupně	120	133,5				133,5	103,7			103,7	110,4		
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická		1 695	129,4			129,4	103,6			103,6	110,5		
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	128,3				128,3	103,6			103,6	110,2		
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	129,3				129,3	103,4			103,4	110,7		
2212	Vedení vody dálková trubní	101	129,8				129,8	103,6			103,6	110,1		
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	128,9				128,9	103,5			103,5	110,4		
2214	Vedení dálková elektrická	160	126,8				126,8	103,7			103,7	110,1		
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	12365	129,7				129,7	103,7			103,7	110,7		
2221	Vedení plynu místní trubní	124	129,5				129,5	103,4			103,4	110,9		
2222	Vedení vody místní trubní	186	131,3				131,3	103,5			103,5	110,9		
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	129,8				129,8	103,9			103,9	110,8		
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	128,9				128,9	103,5			103,5	110,4		
24	Ostatní inženýrská díla		239	134,9			134,9	103,7			103,7	110,8		
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	134,5				134,5	103,7			103,7	110,8		
2411	Sportovní hřiště	43	132,5				132,5	103,6			103,6	110,0		
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	136,3				136,3	103,8			103,8	111,4		
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	135,2				135,2	103,7			103,7	110,7		
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	135,2				135,2	103,7			103,7	110,7		

3. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE ČÍSELNÍKU DRUHÙ STAVEB
Price indices of Constructions by Kinds of Constructions Nomenclature

Odbor: 1. čtvrtletí 2022
 Period: 1st Quarter of 2022

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2022				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předešlého 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	129,7				129,7	103,8			103,8	111,0		
010	Z toho opravy a údržba <i>Repairs and maintenance thereof</i>	1 452	128,8				128,8	103,5			103,5	109,7		
021	Budovy bytové <i>Residential buildings</i>	1 640	131,8				131,8	104,2			104,2	112,6		
022	Budovy nebytové nevýrobní <i>Non-residential non-productive buildings</i>	1 891	131,6				131,6	104,2			104,2	112,6		
300	Budovy nebytové výrobní <i>Non-residential productive buildings</i>	4 877	132,0				132,0	104,1			104,1	112,6		
600	Inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>	140	127,3				127,3	103,2			103,2	109,4		
	Vodohospodářské stavby <i>Waterworks structures</i>	140	133,5				133,5	103,7			103,7	110,4		

4. INDEXY NÁKLADÙ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNIKU DRUHÙ STAVEB
Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature

Odbor: 1. čtvrtletí 2022
 Period: 1st Quarter of 2022

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2022				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předešlého 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	136,2				136,2	105,7			105,7	117,2		
010	Budovy bytové <i>Residential buildings</i>	1 452	140,7				140,7	106,2			106,2	119,2		
021	Budovy nebytové nevýrobní <i>Non-residential industrial buildings</i>	1 640	138,1				138,1	105,5			105,5	118,2		
022	Budovy nebytové výrobní <i>Non-residential productive buildings</i>	1 891	132,9				132,9	105,8			105,8	114,9		
300	Inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>	4 877	135,5				135,5	105,5			105,5	117,3		
600	Vodohospodářské stavby <i>Hydraulic structures</i>	140	133,6				133,6	106,9			106,9	116,1		

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
 Period: 1st Quarter of 2022

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předešlého 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	135,0				135,0	105,6			105,6	120,9		120,9
010	Budovy bytové <i>Residential buildings</i>	1 452	142,2				142,2	106,6			106,6	124,5		124,5
021	Budovy nebytové nevýrobní <i>Non-residential I buildings</i>	1 640	138,2				138,2	105,4			105,4	122,3		122,3
022	Budovy nebytové výrobní <i>Non-residential II buildings</i>	1 891	130,4				130,4	105,9			105,9	117,4		117,4
300	Inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>	4 877	133,4				133,4	105,0			105,0	120,7		120,7
600	Vodohospodářské stavby <i>Hydraulic structures</i>	140	128,3				128,3	107,1			107,1	115,1		115,1

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

Odbor: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění patezů	m ²	1	odstranění porostu kácení stromů odstranění patezů							79,60	50,50
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění patezů	ks	2								433,93	350,00
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění patezů	ks	3								692,59	485,00
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozbráni dlažeb							105,55	75,00
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu							148,02	106,00
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu							124,76	86,37
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min							91,64	84,85
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min							137,72	133,44
004	Sejmuty ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	t. dle objemu do 10 cm / dle plochy do							70,27	55,00
004	Sejmuty ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	t. dle objemu do 10 cm / dle plochy do							78,84	47,10
004	Sejmuty ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	t. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle plochy do							74,46	62,56
004	Sejmuty ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	t. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle plochy do							70,23	62,00
004	Sejmuty ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	t. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle plochy do							85,54	81,00
004	Sejmuty ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	t. dle objemu přes 20 cm / dle plochy do							101,65	76,00
004	Sejmuty ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	t. dle objemu přes 20 cm / dle plochy do							147,73	137,08
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	1	pro silnice							150,40	131,30
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	1	pro silnice							227,41	195,75
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	1	pro silnice							413,18	348,60
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	5	v zemních							88,95	91,87
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	5	v zemních							123,33	113,70
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	5	v zemních							192,83	176,00
006	Výkopávky zařezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³							670,15	649,00
006	Výkopávky zařezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³							375,00	348,41
006	Výkopávky zařezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³							581,77	608,80
006	Výkopávky zařezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³							333,38	280,00
006	Výkopávky zařezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³							437,54	325,00
006	Výkopávky zařezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³							184,17	172,50
007	Výkopávky koryt i pod vodu, s urováním dna a svahu, s přezením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³							195,04	201,17
008	Hloubené výkopávky, s urováním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapázené, ručné							488,93	496,93
008	Hloubené výkopávky, s urováním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapázené, ručné							1 014,48	1 060,50
008	Hloubené výkopávky, s urováním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapázené, ručné							1 127,51	1 112,30
008	Hloubené výkopávky, s urováním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapázené, strojné							224,32	210,00
008	Hloubené výkopávky, s urováním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapázené, strojné							342,20	280,00
008	Hloubené výkopávky, s urováním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapázené, strojné							384,98	374,00
008	Hloubené výkopávky, s urováním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	nezapázené, strojné							594,81	525,10
008	Hloubené výkopávky, s urováním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojné							383,74	371,50
008	Hloubené výkopávky, s urováním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojné							632,10	559,40
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničů, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm							1 938,50	1 670,00
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničů, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm							1 354,73	1 190,00
013	Pážení výkopů, zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku	m ²	1	DN přes 150 mm do 300 mm							6 029,27	3 888,32
013	Pážení výkopů, zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku	m ²	1	příložné							211,20	209,25
014	Přemisťování výkopu svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	z ocelových pažnic							166,48	145,00
014	Přemisťování výkopu svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							368,97	252,60
014	Přemisťování výkopu svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji							131,70	116,55
014	Přemisťování výkopu svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	z hloubky přes 4 do 6 m / ze vzdálenosti							198,34	178,00
014	Přemisťování výkopu svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							157,76	155,88
015	Přemisťování výkopu vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnic. dopr. prostředky							59,78	55,87

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	Reprezentant Representative				Podmínka A Condition A				Podmínka B Condition B				Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name			
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení silničních dopravních prostředků	m ³	2	silniční, dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	2	přes 50 do 1000 m	2	přes 100 do 3000 m	3	přes 300 do 6000 m	4	146,35	95,00
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení silničních dopravních prostředků	m ³	2	silniční, dopr. prostředky	2	přes 300 do 6000 m	4	přes 300 do 6000 m	5	přes 6000 do 10000 m	5	přes 1000 do 3000 m	4	213,07	192,00
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení silničních dopravních prostředků	m ³	2	silniční, dopr. prostředky	2	přes 300 do 6000 m	5	přes 6000 do 10000 m	6	přes 10000 m	6	přes 10000 m	5	237,66	241,53
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení silničních dopravních prostředků	m ³	4	těžebními stroji	1	do 50 m	1	do 50 m	2	přes 50 do 1000 m	1	přes 100 do 3000 m	2	297,35	287,23
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení silničních dopravních prostředků	m ³	4	těžebními stroji	1	do 50 m	2	přes 50 do 1000 m	2	přes 100 do 3000 m	1	přes 1000 do 3000 m	2	99,82	64,75
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení silničních dopravních prostředků	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	1	do 10 m ³	2	přes 10 do 100 m ³	2	přes 10 do 100 m ³	2	107,81	111,50
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	nakládaci	2	přes 10 do 100 m ³	2	přes 10 do 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	311,23	270,50
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	nakládaci	2	přes 10 do 100 m ³	2	přes 10 do 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	233,07	226,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	násyp	1	přes 100 m ³	2	přes 100 m ³	2	přes 100 m ³	2	přes 100 m ³	2	171,93	154,50
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	násyp	1	přes 100 m ³	2	přes 100 m ³	2	přes 100 m ³	2	přes 100 m ³	2	69,92	67,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	1	násyp	1	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	133,36	134,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	1	zásyp	2	přes 10 do 100 m ³	2	přes 10 do 100 m ³	2	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	100,18	92,50
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	1	zásyp	2	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	149,50	129,50
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	1	obsyp	3	přes 10 do 100 m ³	2	přes 10 do 100 m ³	2	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	3	383,18	252,20
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	1	obsyp	3	přes 100 m ³	3	341,77	390,00						
019	Rozprostření omice, s urovnaním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	1 v rovině	1	1 v rovině	1	2 ve svahu	2	2 ve svahu	2	44,34	38,50
019	Rozprostření omice, s urovnaním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	2 v rovině	1	2 v rovině	1	3 v rovině	1	3 v rovině	1	53,22	39,75
019	Rozprostření omice, s urovnaním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	1 v rovině	1	2 v rovině	1	3 v rovině	1	3 v rovině	1	65,01	56,10
019	Rozprostření omice, s urovnaním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	2 v rovině	2	2 v rovině	2	3 v rovině	2	3 v rovině	2	77,43	67,50
019	Rozprostření omice, s urovnaním, bez dopravy ze zemníku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	3	1 v rovině	1	1 v rovině	1	2 v rovině	1	2 v rovině	1	78,63	76,00
020	Saznáčení a podkladní vrstvy	m ²	1	z hrubého kameniva	1	219,38	215,00	224,45	184,00	26 686,67	2 745,00	3 810,00	3 770,00	1 335,00	1 335,00
020	Saznáčení a podkladní vrstvy	m ²	2	ze štěrkopísku	2	224,45	184,00	26 686,67	2 745,00	3 810,00	3 770,00	1 347,17	1 347,17	1 722,86	1 350,00
021	Piloty na mísě zhotovené, betonová výplň, bez využitě	m	1	do 600 mm	1	3 hloubka přes 7 do 12 m	3	3 hloubka přes 7 do 12 m	3	3 hloubka přes 7 do 12 m	3	3 hloubka přes 7 do 12 m	3	3 609,26	3 367,50
021	Piloty na mísě zhotovené, betonová výplň, bez využitě	m	1	do 600 mm	1	3 hloubka přes 7 do 12 m	3	3 hloubka přes 7 do 12 m	3	3 hloubka přes 7 do 12 m	3	3 hloubka přes 7 do 12 m	3	3 614,40	3 166,00
023	Vrstvy pro injektáž nebo pilotáz, bez využitě	m	1	ze štěrkopísku	1	1 v hornině II.	2	1 v hornině II.	2	1 v hornině II.	2	1 v hornině II.	2	1 219,03	1 258,00
024	Základky, podklady z kameniva apod., se zhmotněním a urovnáním povrchu	m ³	1	z kameniva drceného	2	2 812,43	2 620,00	2 812,43	2 620,00	2 812,43	2 620,00	2 812,43	2 620,00	3 174,10	3 098,00
024	Základové desky, pásky, pátky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	1	přes 400 do 1000 mm	2	přes 400 do 1000 mm	2	přes 400 do 1000 mm	2	přes 400 do 1000 mm	2	3 367,50	3 367,50
026	Základové desky, pásky, pátky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	1	3 609,26	3 367,50	3 609,26	3 367,50	3 609,26	3 367,50	3 609,26	3 367,50	631,80	620,00
026	Základové desky, pásky, pátky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pátky	2	3 614,40	3 367,50	3 614,40	3 367,50	3 614,40	3 367,50	3 614,40	3 367,50	649,00	649,00
026	Základové desky, pásky, pátky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pátky	2	4 527,55	4 166,00	4 527,55	4 166,00	4 527,55	4 166,00	4 527,55	4 166,00	748,01	616,00
026	Základové desky, pásky, pátky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	deský	2	3 148,29	3 180,00	3 148,29	3 180,00	3 148,29	3 180,00	3 148,29	3 180,00	3 424,42	3 305,00
027	Základové desky, pásky, pátky, bedrní vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásu	1	3 424,42	3 305,00	3 424,42	3 305,00	3 424,42	3 305,00	3 424,42	3 305,00	648,03	609,93
027	Základové desky, pásky, pátky, bedrní vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásu	1	2 z dřevěných dílců	2	2 z dřevěných dílců	2	2 z dřevěných dílců	2	2 z dřevěných dílců	2	652,85	712,00
027	Základové desky, pásky, pátky, bedrní vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásu	1	3 z kovových dílců	3	3 z kovových dílců	3	3 z kovových dílců	3	3 z kovových dílců	3	631,80	649,00
027	Základové desky, pásky, pátky, bedrní vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pátek	2	2 z dřevěných dílců	2	748,01	616,00						
027	Základové desky, pásky, pátky, bedrní vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	deseck	3	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	555,00	611,32	611,32
027	Základové desky, pásky, pátky, bedrní vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	deseck	3	683,91	715,00	683,91	715,00	683,91	715,00	683,91	715,00	975,00	775,00
027	Základové desky, pásky, pátky, bedrní vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	deseck	3	47 338,44	45 000,00	47 338,44	45 000,00	47 338,44	45 000,00	47 338,44	45 000,00	46 463,00	46 463,00
028	Základové desky, pásky, pátky, využití z betonářské oceli	t	1	pásu	1	42 606,25	40 450,00	42 606,25	40 450,00	42 606,25	40 450,00	42 606,25	40 450,00	42 606,25	43 010,00
028	Základové desky, pásky, pátky, využití z betonářské oceli	t	1	pátek	2	44 121,69	43 010,00	44 121,69	43 010,00	44 121,69	43 010,00	44 121,69	43 010,00	44 121,69	44 121,69

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
028	Základové desky, pásky, výzvuz z betonářské oceli	t	3	děsek vysokotlaké nízkotlaké	1	2	ze svařovaných sítí směsi cementovou	38 714,71	42 000,00	13 224,67	12 691,00	
029	Injektování nizkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spář, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	1	desek z kamene lomového	2	10 546,00	10 445,50					
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	1	z cihel pálených	3	4 951,20	4 951,20					
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel nepálených	5 012,67	4 800,00						
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	3	z bloků	4 643,68	4 900,00						
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z tvárníc	4 657,98	4 527,00						
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	5	C 12/15 až C 20/25	4 768,66	4 599,00						
032	Konstrukce přehrad a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výzvuzu a bedně	m ³	2	4 406,08	4 500,00							
032	Konstrukce přehrad a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výzvuzu a bedně	m ³	3	4 414,67	4 350,00							
033	Konstrukce přehrad a opěrné zdi - bednění; včetně odbevní, s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců	976,00							
034	Konstrukce přehrad a opěrné zdi - výzvuz z betonářské oceli; výzvuz přehrad, ležu, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské opěry	1 113,03							
036	Mosni pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpijatý	m ³	2	3 C 25/30 až C 35/45 opěry	41 935,17							
038	Mosni pilíře a opěry, betonové monolitické - výzvuz z betonářské oceli, výzvuz předpijaci	t	2	1 z oceli betonářské	7 377,58							
040	Zdi pozemních staveb, zdi nosné a příček	m ³	1	2 C 12/15 až C 20/25	5 770,00							
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěna a příček	m ³	2	2 C 12/15 až C 20/25	3 350,00							
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěna a příček	m ³	3	3 C 25/30 a vyšší	3 451,40							
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbevní s ohledem na obrátkovost	m ²	1	3 ze dřevěných dílců	3 965,66							
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbevní s ohledem na obrátkovost	m ²	2	3 z kovových dílců	797,67							
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbevní s ohledem na obrátkovost	m ²	3	1 z oceli betonářské ze svařovaných sítí	691,00							
042	Zdi pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli stěna a příček	t	1	1 tl. do 100 mm	710,92							
042	Zdi pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli stěna a příček	m ²	2	2 tl. přes 100 do 150 mm	938,58							
043	Izolační ochranné přízdyky stěny, zděné a ukládané	m ²	1	3 tl. přes 100 mm	850,00							
043	Izolační ochranné přízdyky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	4 tl. do 50 mm	48 540,36							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	5 tl. přes 50 do 100 mm	50 039,87							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	6 tl. přes 100 mm	748,40							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	7 tl. přes 100 mm	942,08							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	4	8 tl. přes 100 mm	890,00							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	5	9 tl. přes 100 mm	668,65							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	6	10 tl. přes 100 mm	894,10							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	7	11 tl. do 50 mm	632,50							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	8	12 tl. přes 50 do 100 mm	698,40							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	9	13 tl. přes 100 mm	673,50							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	10	14 tl. přes 100 mm	830,00							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	11	15 tl. do 50 mm	706,38							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	12	16 tl. přes 50 do 100 mm	876,27							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	13	17 tl. přes 100 mm	853,00							
045	Síleny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	14	18 tl. přes 100 mm	9 811,60							
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nejdílnější, bednění, výzvuz a beton	m ³	1	19 tl. do 150 mm	12 992,35							
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedílnější, bednění, výzvuz a beton	m ³	2	20 tl. přes 150 mm	1 919,93							
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	1	21 tl. přes 150 mm	2 412,56							
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	22 tl. přes 150 mm	2 352,31							
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	23 tl. přes 150 mm	1 980,98							
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m ³	1	24 tl. přes 150 mm	2 189,90							
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výzvuzu a bednění, výzvuz a beton	m ³	1	25 tl. do 100 mm	14 771,78							
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výzvuzu a bednění, výzvuz a beton	m ³	2	26 tl. přes 100 mm	3 989,69							
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výzvuzu a bednění, výzvuz a beton	m ³	3	27 tl. do 50 mm	3 600,00							
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbevní, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	28 tl. přes 50 do 100 mm	4 470,53							
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbevní, s ohledem na obrátkovost	m ²	2	29 tl. přes 100 mm	3 775,00							
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbevní, s ohledem na obrátkovost	m ²	3	30 tl. do 50 mm	836,94							
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbevní, s ohledem na obrátkovost	m ²	4	31 tl. přes 50 do 100 mm	812,21							
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli	t	1	32 tl. přes 100 mm	794,60							
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli	t	2	33 tl. do 50 mm	1 330,71							
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli	t	3	34 tl. přes 50 do 100 mm	51 083,38							
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli	t	4	35 tl. přes 100 mm	48 000,00							
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli	t	5	36 tl. do 50 mm	36 292,50							
055	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpj.	m ³	1	37 tl. přes 50 do 100 mm	5 602,53							
055	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbevní s ohledem na obrátkovost	m ²	2	38 tl. přes 100 mm	1 022,94							
055	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výzvuz z betonářské oceli nebo předpjaci	t	3	39 tl. do 50 mm	42 695,37							
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výzvuz z betonářské oceli nebo předpjaci	t	4	40 tl. přes 50 do 100 mm	46 451,72							

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
059	Schodištové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	4	kompletní					18 792,93	15 540,38
062	Podkladní a vedejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikaci	m ³	1	ze štěrkopísku							993,88	910,00
062	Podkladní a vedejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikaci	m ³	3	z betonu							3 354,93	2 947,70
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikaci	m ³	2	zához z lomového kamene							2 186,17	1 820,00
064	Kolejová lože, zřízení	m ³	1	z kamenným stabilizovaným cementem	2	typ silniční					1 166,74	1 222,21
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	2	ze štěrkopísku	2	typ silniční					236,14	166,00
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	3	ze štěrkopísku	2	typ silniční					193,22	186,00
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	3	z drceného kamenuva	3	typ pro peší					148,99	138,50
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	4	z drceného kamenuva	2	typ silniční					196,25	187,00
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	4	z obalovaným kamenuva	3	typ pro peší					186,82	190,00
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	5	z makadanu živčičného	2	typ silniční					397,38	376,00
068	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch, z kamenuva nebo živčičné	m ²	1	z koberce asfaltového	2	typ silniční					285,68	212,09
068	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch, z kamenuva nebo živčičné	m ²	3	z betonu asfaltového	2	typ silniční					296,26	294,00
068	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch, z kamenuva nebo živčičné	m ²	4	z litého astattu	2	typ silniční					347,70	317,25
068	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch, z kamenuva nebo živčičné	m ²	5	monolitického nevyztuženého	2	typ silniční					508,20	508,20
069	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch, z betonu	m ²	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kamenuva					884,88	910,00
070	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch, dlažděné	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z písku					1 414,65	1 516,15
070	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch, dlažděné	m ²	2	ze zámkové dlažby	3	do lože z kamenuva					557,86	542,50
070	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch, dlažděné	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z písku					565,73	576,00
070	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch, dlažděné	m ²	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kamenuva					608,57	696,57
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	1	vápeně - ručné	3	šukrový					406,14	396,00
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručné	1	povrch hrubý zařízený					362,40	365,00
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručné	2	povrch hladký					363,91	375,70
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručné	3	povrch štukový					425,20	407,50
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	2	povrch hladký					366,54	380,00
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	3	povrch štukový					396,33	367,50
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápeně - ručné	3	šukrový					375,62	394,59
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručné	1	povrch hrubý zařízený					260,86	244,50
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručné	2	povrch hladký					294,22	290,50
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručné	3	povrch štukový					400,02	376,10
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	vápenocementové - ručné	1	příčeli jednoduché					449,48	403,50
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	4	vápeně - strojné	2	příčeli malo složité					863,23	762,50
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	3	povrch štukový					469,67	376,00
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	6	vápenocementové - strojné	2	povrch hladký					456,33	437,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostěno	1	příčeli jednoduché					3 855,67	3 610,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostěno	2	C 12/15 až C 20/25					4 006,24	3 850,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostěno	3	C 25/30 a vyšší					4 256,63	4 031,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	2	C 12/15 až C 20/25					4 303,21	3 900,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kamenuva	3	C 25/30 a vyšší					4 166,19	3 520,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze štěrkopísku	1	1 132,27					1 191,00	1 235,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ²	1	z malými cementové	1	1 849,67					2 189,51	418,97
						367,00						

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu	m ²	1	vodorovně vodorovně		1	z asfaltového pasu		305,02	279,00	371,65	336,01
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu	m ²	1	vodorovně		3	z fólie termoplastické natěrem nebo naštítkem		327,95	240,90	293,50	293,50
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu	m ²	2	svíslé		4	z asfaltového pasu		296,83	296,83	398,66	397,50
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.		1	z přilaveného asfaltového pasu		534,32	550,00	534,32	550,00
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.		3	z fólie z termoplastu		482,61	398,00	482,61	398,00
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropů		2	z minerálních vláken		311,97	250,90	311,97	250,90
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah		1	z plastů		538,51	379,91	538,51	379,91
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah		2	z minerálních vláken		835,26	520,00	835,26	520,00
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn		1	z minerálních vláken		606,02	517,00	606,02	517,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	síťech		1	z plastů		497,48	426,50	497,48	426,50
079	Izolace tepelné	m ²	4	síťech		2	z minerálních vláken		445,43	400,90	445,43	400,90
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot		1	DN do 50 mm		339,68	375,83	339,68	375,83
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot		2	DN přes 50 do 100 mm		530,68	557,00	530,68	557,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot		3	DN přes 100 do 250 mm		800,36	621,00	800,36	621,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	podlahová vpust		2	DN přes 50 do 100 mm		1 327,53	1 345,63	1 327,53	1 345,63
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice		2	DN přes 50 do 100 mm		743,83	742,02	743,83	742,02
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná		1	DN do 25 mm		512,75	485,60	512,75	485,60
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná		2	DN přes 25 do 50 mm		549,58	473,85	549,58	473,85
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	plastická hmota		1	DN do 25 mm		301,01	305,00	301,01	305,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota		2	DN přes 25 do 50 mm		635,25	527,60	635,25	527,60
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, žávítová tvarovka	ks	1	nástenka		2	Závit G 1/2		211,08	224,00	211,08	224,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá		1	DN do 25 mm		403,35	433,00	403,35	433,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá		2	DN přes 25 do 50 mm		624,94	585,55	624,94	585,55
086	Zarizovací předměty se zapachovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	1	kluzit se s plochováním		1	z dílitvů		4 82,95	4 848,00	4 82,95	4 848,00
087	Ústřední vytápění, kotly, kotly litinové a ocelové	ks	1	výkon do 20 kW		1	palivo plynné		39 101,77	35 544,00	39 101,77	35 544,00
087	Ústřední vytápění, kotly, kotly litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW		1	DN do 25 mm		132 749,59	79 500,00	132 749,59	79 500,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	oce závitová		1	DN do 25 mm		361,71	327,86	361,71	327,86
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měď		1	DN do 25 mm		530,19	541,00	530,19	541,00
090	Ústřední vytápění, otopená tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové		2	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW		4 436,79	4 960,00	4 436,79	4 960,00
090	Ústřední vytápění, otopená tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové		3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW		4 108,06	4 921,70	4 108,06	4 921,70
091	Vedení dálková a připojní, vedení elektro vzduté, silnoproud	km	4	sloupy a stožáry bez výstroje		2	vedení úヨsokého napětí		127 830,27	126 000,00	127 830,27	126 000,00
091	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, silnoproud	km	1	vodiče		1	vedení nízkého napětí		98 890,36	79 117,00	98 890,36	79 117,00
092	Elektroninstalace, silnoproud, vedení - trubky, hadice, lisy, krabice; elektroinstalace, silnoproud, vedení	m	1	jednožilové		1	přes 4 do 20 mm ²		35,34	38,00	35,34	38,00
093	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	1	jednožilové		2	přes 4 do 20 mm ²		62,74	67,41	62,74	67,41
093	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	dvou a vícežilové (kabely)		1	přes 4 do 4 mm ²		70,17	50,00	70,17	50,00
093	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	dvou a vícežilové (kabely)		2	přes 4 do 20 mm ²		88,39	55,34	88,39	55,34
094	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	dvou a vícežilové (kabely)		3	přes 20 do 100 mm ²		350,28	320,64	350,28	320,64
094	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	1	jednožilové		3	přes 20 do 100 mm ²		280,00	264,50	280,00	264,50
094	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	1	jednožilové		4	přes 100 do 200 mm ²		886,21	777,51	886,21	777,51
094	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	dvou a vícežilové (kabely)		1	přes 4 do 4 mm ²		79,87	70,55	79,87	70,55
094	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	dvou a vícežilové (kabely)		2	přes 4 do 20 mm ²		126,15	103,90	126,15	103,90
094	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	dvou a vícežilové (kabely)		3	přes 20 do 100 mm ²		319,16	251,00	319,16	251,00
094	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	4	dvou a vícežilové (kabely)		4	přes 100 do 200 mm ²		397,48	404,19	397,48	404,19
094	Elektroninstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	dvou a vícežilové (kabely)		5	přes 200 mm ²		508,60	379,90	508,60	379,90

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
095	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spináče	1	do 16 A	1	do 16 A	1	do 16 A	221,35	213,77
095	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jističe	1	do 16 A	1	do 16 A	1	do 16 A	275,96	217,45
095	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zášvýky	1	do 16 A	1	do 16 A	1	do 16 A	310,34	267,92
096	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	2	2 zdroje	2	2 zdroje	1 570,39	1 413,34
096	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	1	1 zdroj	1	1 zdroj	6 508,03	6 997,00
096	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	1	1 zdroj	1	1 zdroj	1 749,62	1 593,59
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	1	do 4 mm ²	1	do 4 mm ²	43,14	39,20
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	2	přes 4 do 20 mm ²	2	přes 4 do 20 mm ²	61,57	55,63
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	3	přes 20 do 60 mm ²	3	přes 20 do 60 mm ²	185,20	170,95
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kably	1	do 4 mm ²	1	do 4 mm ²	1	do 4 mm ²	71,96	43,50
099	Konstrukce tesátky, zasíťení; vaznítky, krovky, bez střešního pláště; na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vázána	1	pro střechy sedlové	1	pro střechy sedlové	2 236,65	1 527,65		
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, větřná nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opáleně	1	do 80 mm	1	do 80 mm	1	do 80 mm	1 070,31	874,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, větřná nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opáleně	2	tl. přes 80 do 125 mm	2	tl. přes 80 do 125 mm	1	tl. přes 80 do 125 mm	1 023,80	1 023,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, větřná nosné konstrukce	m ²	2	příčky dvouřetěznicové	3	tl. přes 125 do 160 mm	3	tl. přes 125 do 160 mm	1	tl. přes 125 do 160 mm	1 086,14	1 100,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, větřná nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	1	tl. do 80 mm	2	tl. přes 80 do 125 mm	848,10	839,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, větřná nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	2	tl. přes 80 do 125 mm	922,06	845,00		
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, větřná nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	3	tl. přes 125 do 160 mm	3	tl. přes 125 do 160 mm	958,08	814,00		
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	1	z plechu pozinkovaného	1	z plechu pozinkovaného	511,46	499,74		
102	Konstrukce klempířské	m	2	opechování	5	z plechu titanizovaného	821,32	720,00				
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřelení šikmých střech větrných hřebenů a nároží	m ²	1	keramická (pálená)	1	sklonu do 45 st.	772,88	677,92				
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřelení šikmých střech větrných hřebenů a nároží	m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	1 222,55	1 150,00				
106	Konstrukce truhlářské, výplň otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	3	plocha přes 1,0 do 2,0 m ²	8 384,36	8 024,70				
106	Konstrukce truhlářské, výplň otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	4	plocha přes 2,0 do 3,0 m ²	13 964,86	10 735,50				
106	Konstrukce truhlářské, výplň otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	17 836,52	14 283,00				
107	Konstrukce truhlářské, výplň otvorů, kompletizované dveře, s osazením, bez zárubně a prahu	m ²	1	vnitřní jednoručidlové	2	šířka přes 0,8 do 1,0 m	6 900,00	7 440,00				
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	stěny a příčky zasklené	2	z hliníku	7 965,52	7 890,18				
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	ostatní konstrukce	1	z oceli	161,72	140,00				
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	113 459,09	90 000,00				
111	Tehnologická zařízení, vzdutcholechnika, ventilátory	ks	3	pro průmysl a skladování	2	svrácována	84 007,00	78 775,00				
114	Technologická zařízení, vzdutcholechnika, potrubí, se závesy a přírubami s těsněním	m	4	diagonální	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	6 475,33	5 530,50				
114	Technologická zařízení, vzdutcholechnika, potrubí, se závesy a přírubami s těsněním	m ²	4	kruhový - SPIRO	2	do obvodu 500 (průměru 160) mm	433,88	406,50				
115	Podlahy z dlaždic, našípané plochy	m ²	4	keramické	1	kladěně do malty	673,29	655,00				
115	Podlahy z dlaždic, našípané plochy	m ²	4	keramické	2	kladěně do tmele	971,95	954,00				
120	Dokončovací práce, obklady stěnvnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	2	kladěně do tmele	911,55	893,50				
120	Dokončovací práce, obklady stěnvnitřních nebo vnějších	m ²	4	porovinové	2	kladěně do tmele	901,61	876,50				
121	Dokončovací práce, natěry	m ²	1	náterý	2	synetické	884,73	888,57				
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	vápenné	237,41	246,50						
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	dispersní	70,38	70,00						
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z malířských směsí	77,10	75,35						
124	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 400 mm	66,31	60,50						
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN do 150 mm	2 113,21	1 117,60						
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 150 do 250 mm	1 660,96	1 412,50						
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 150 mm	3 859,74	2 950,00						
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm	2 981,50	2 490,00						
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 50 mm	3 713,50	3 514,70						
						588,57	600,00					

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	Reprezentant			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svářovaných	2	DN přes 50 do 100 mm					1 862,35	1 684,00
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svářovaných	3	DN přes 100 do 250 mm					3 071,80	2 890,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlačových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm					396,42	290,90
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlačových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm					691,10	566,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlačových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm					307,32	251,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlačových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm					418,77	397,21
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlačových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm					720,24	728,20
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztláčových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm					470,67	428,60
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztláčových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm					1 008,75	1 027,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztláčových z PVC	5	DN přes 300 mm					1 568,93	1 507,50
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlačových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm					393,56	370,60
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlačových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm					906,73	760,00
130	Armaturna na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatura na trubním vedení	ks	1	šoupátko	2	DN přes 50 do 100 mm					8 209,75	8 100,00
130	Armaturna na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatura na trubním vedení	ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm					17 789,08	17 200,00
131	Šachty armaturní na vodovodní vedení, sítí šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm					27 117,30	25 142,50
132	Záchranné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	2	ocelový pokovený	1	sloupy zaberaněné					2 031,00	2 031,00
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého s boční opěrou					1 755,66	1 760,00
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého s boční opěrou					505,66	377,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontaž vešené podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké žádrové	3	z trubek					405,91	414,40
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontaž vešené podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké žádrové	2	z leženářských soustav					169,83	159,20
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontaž vešené podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	z trubek					151,48	144,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu					149,00	130,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	4	z železobetonu					2 686,21	2 690,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	z cihel	2	z cihel					3 888,70	3 205,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	příček	2	z cihel					894,56	818,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	5	podkladů a mazanin	3	z betonu					1 139,66	907,25
137	Proržení otvorů a ostatní bourací práce, vysokání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	2	ve zdíru	2	z cihel					2 321,35	2 330,00
138	Présun hmot	t	1	pro práce PSV	1	v budovách a halách					1 960,31	1 688,00
138	Présun hmot	t	2	pro práce HSV	1	v budovách a halách					510,88	322,50
139	Úprava povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	1	polystyren tl. do 50 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě					826,37	881,00
139	Úprava povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě					1 309,09	1 310,40
139	Úprava povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	polystyren tl. přes 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě					1 360,98	1 322,00
139	Úprava povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	7	mineralní vlákno tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě					1 373,88	1 312,00
143	Konstrukce ze zemní; násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skladce vč. dopravy	t	1	beton (1/0/1)	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě					1 639,88	1 530,10
143	Konstrukce ze zemní; násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skladce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	2	vzdálenost přes 3 do 10 km					344,67	319,00
143	Konstrukce ze zemní; násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skladce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	3	vzdálenost přes 10 do 20 km					451,33	290,00
											580,33	440,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník betonář	h	2	obsluha stavebních strojů				365,34	350,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	izolátor	h	1	instalačér - topenář				362,71	330,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	tesář - truhlář	h	2	montér ocelových konstr.				494,85	390,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	obkladač - podlahář	h	3	montér elektroinstalací				410,67	433,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář	h	4	montér vzdutotechniky				467,00	425,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečník	h	6	montér exteriérových potrubí				400,23	348,60
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	montér vzdutotechniky	h	1	montér vzdutotechniky				381,67	390,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér vzdutotechniky	h	2	montér vzdutotechniky				386,64	350,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér vzdutotechniky	h	3	montér vzdutotechniky				651,00	555,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzdutotechniky	h	4	montér vzdutotechniky				479,33	435,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér vzdutotechniky	h	5	montér vzdutotechniky				365,10	330,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	5	montér vzdutotechniky	h	6	montér vzdutotechniky				508,71	460,00

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROKU 2021
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2021

Období: 2021
Period: 2021

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentativní výkazu Processed survey sample forms	2021				Name	
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100		čtvrtletí Quarter			
				1.	2.	3.	4.		
1	Konstrukce a práce HSV	6 891	1 649	116,8	118,7	122,1	124,3	120,5 Structures and works of main construction output	
1	Zemní práce			120,8	122,8	126,1	128,3	124,5 Earthworks	
12	z toho: Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	120,1	121,7	124,9	127,2	123,5 thereof: Digging	
13	Hloubené výkopávky	231	008	118,8	120,5	123,1	124,3	121,7 Depth digging	
16	Frenštění výkopku	364	014 015 016 017	119,6	121,7	124,4	126,7	123,1 Removing of excavated material	
17	Konstrukce ze zemin	277	018	126,2	128,6	132,1	134,4	130,3 Structures from soil	
2	Zakládání, zpevnování hornin	572		115,8	117,8	122,1	124,4	120,0 Foundations and rock reinforcement	
27	z toho: Základy	371	024 026 027 028	116,7	119,2	124,1	126,7	121,7 thereof: Foundations	
3	Sváření a kompletní konstrukce	965		115,7	118,4	122,2	125,5	120,5 Vertical and complete structures	
31	z toho: Zdi pozemních staveb	421	031	117,3	120,7	123,7	126,3	119,3 Masonry of buildings	
33	Słoupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	116,7	121,2	125,7	131,4	123,8 Pillars and framework	
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	116,9	119,6	125,0	129,2	122,7 Walls and partitions	
4	Vodovodné konstrukce	511		117,8	120,6	125,7	129,2	123,3 Horizontal structures	
41	z toho: Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	118,4	121,5	127,2	131,2	124,6 Ceilings and ceiling structures for buildings	
5	Komunikace pozemní	1 479		113,1	114,1	116,3	117,6	115,3 Transport infrastructures	
56	z toho: Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	542	067	118,2	119,7	121,9	123,5	120,8 Ground layers for road, airfield and building site	
57	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch z kamenniva nebo živného	205	068	114,4	114,9	116,4	118,9	116,2 Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen	
58	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	116,5	119,1	123,1	124,6	120,8 Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material	
59	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch dlažebné	217	070	114,9	116,9	119,7	121,4	118,2 Cover for road, airfield and site for buildings - paving	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	465		119,8	122,3	126,3	128,5	124,2 Surface working, floors and installation of infills	
61	z toho: Úprava povrchu vnitřních	149	071 072	123,3	125,9	130,3	132,6	128,0 thereof: Surface working indoor	
62	Úprava povrchu venkovních	88	073	121,2	123,4	127,5	129,2	125,3 Surface working outdoor	
63	Fodaný a podlahové konstrukce	228	074 075 076	117,0	119,4	123,2	125,5	121,3 Floor works	
8	Vedení dálková a připojňá	450		115,8	118,1	121,4	124,0	119,8 Trunk line and supply line	
87	z toho: Porubí z trub plastických a skleněných	73	128 129	119,8	122,8	127,9	130,4	125,2 Plastic and glass pipelines	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		115,8	117,3	120,7	122,0	119,0 Other structures and works, demolition works	
94	z toho: Lesení a stavební výříby	69	134	120,4	121,9	125,0	127,2	123,6 Scaffolds and structural lifts	
96	Bourání konstrukcí	24	136	120,0	121,7	123,7	125,2	122,7 Demolition of structures	
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	116,2	118,3	121,2	118,9	118,9 Punching holes and other demolition works	
99	Presun hmot a manipulační se sítí	547	138	115,2	116,6	120,5	121,7	118,5 Building materials transfer and debris handling	

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRÁCE PODLE TSKPstat V ROKU 2021
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2021

Období: 2021
Period: 2021

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracovaný reprezentativní výkaz Processed survey sample forms	2021				Name			
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100		čtvrtletí Quarter	1.	2.	3.	4.	
				1.	2.						
7	Konstrukce a práce PSV	3 109	271	116,8	119,7	123,9	126,5	121,7	124,2	124,2 Insulations	
71	Izolace			119,0	121,9	126,7	129,1			consist of:	
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	120,6	123,9	128,1	131,0	125,9		Izolation against water and gas	
712	Izolace - povlakové krytiny	36	078	117,9	121,3	127,2	128,6	123,8		Izolation - coat coverings	
713	Izolace tepelné	111	079	117,6	120,0	124,9	127,1	122,4		Thermal insulation	
72	Zdravotně technické instalace	201	15,7	119,2	122,2	124,8	124,8		120,5 Sanitation installation		
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080 081	116,1	119,7	123,8	126,4	121,5		consist of:	
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	115,1	119,4	123,5	126,4	121,1		Sanitation installation - sewerage	
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	115,9	120,3	126,2	128,9	122,8		Water pipeline	
725	Zdravotně technické instalace - zářivovací předměty	72	086	116,1	118,5	119,1	121,3	118,8		Gas pipeline	
73	Ústřední vytápění	185	117,9	121,1	125,2	128,6	123,2		123,2 Central heating		
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	119,6	124,2	127,7	131,5	125,8		thereof:	
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	118,8	120,5	123,8	126,0	122,3		Central heating - distribution pipeline	
735	Ústřední vytápění - otopená tělesa	63	090	117,7	120,8	126,9	131,2	124,2		Central heating - fixtures	
74	Elektroinstalace	719	116,3	119,2	121,7	124,4	120,4		120,4 Electrical installation		
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092 093 094	095 096	116,4	119,3	121,8	124,4		consist of:	
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092 097	114,6	117,2	120,8	123,5	119,0		Electrical installation - heavy current	
75	Teknologická zařízení	176	111-114 135 140	113,0	115,3	118,9	119,0		116,0 Technological equipment		
76	Konstrukce	1 164	117,0	119,7	125,5	128,5	122,7		122,7 Structures		
762	Konstrukce lesnické	110	099 100	119,3	121,8	128,5	132,4	125,5		thereof:	
763	Konstrukce montované	87	101	116,6	120,7	126,4	129,3	123,3		Carpentry structures	
764	Konstrukce klempířské	58	102	123,9	126,0	131,8	134,3	129,0		Prefabricated structures	
765	Konstrukce - krytina skladaná	44	103	119,8	124,5	129,5	134,7	127,1		Timber structures	
766	Konstrukce truhlářské	282	106 107	112,6	115,0	121,3	123,6	118,1		Structures - roof tile stacking	
767	Konstrukce zámečnické	424	109	117,4	119,9	125,7	128,9	123,0		Joinery structures	
768	Konstrukce ocelové	156	110	119,4	122,7	126,7	130,0	124,7		Locksmith structures	
77	Podlahy	216	113,8	116,3	119,3	122,2	117,9		117,9 Floors		
771	Podlahy z dlaždic	68	115	115,0	117,9	121,1	122,9	119,2		consist of:	
772	Fodlahy z kamene	18	116	115,0	118,2	121,4	125,0	119,9		Floors from tiles	
775	Fodlahy skladané	37	117	111,2	114,4	117,0	123,4	116,5		Floors from stone	
776	Fodlahy povlakové	74	118	113,9	116,0	118,8	120,7	117,4		Wooden and laminated floors	
777	Fodlahy litlé	19	119	113,2	113,8	117,2	121,0	116,3		Floors from textile or cork	
78	Dokončovací práce	177	121,7	124,9	128,2	129,7	126,1		126,1 Finishing works		
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	118,7	121,5	125,0	126,6	123,0		consist of:	
783	Dokončovací práce - malby a tapety	67	121	122,6	126,0	128,4	129,0	126,5		Finishing works - tiling	
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	132,1	136,5	141,4	145,3	138,8		Painting and wallpapering	

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCÉ 2021
Price indices of Constructions by CC classification in 2021

Odbor: 2021
 Period: 2021

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2021				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	Name
			čtvrtletí / quarter		1.	2.			
			3.	4.					
1	Stavební díla¹⁾	10 000	116,8	119,0	122,7	125,0	120,9	Constructions	
11	Budovy	4983	117,0	119,6	123,9	126,5	121,8	Buildings	
111	Budovy bytové	1452	117,0	119,6	123,9	126,5	121,8	Residential buildings	
1110	Budovy jednobytové	299	117,6	120,3	124,9	127,8	122,7	One-dwelling buildings	
1111	Budovy jednobytové	299	117,6	120,3	124,9	127,8	122,7	One-dwelling buildings	
112	Budovy dvou a vícebytové	902	117,0	119,6	123,9	126,5	121,8	Two- and more dwelling buildings	
1121	Budovy dvoubytové	40	117,4	120,1	124,6	127,4	122,4	Two-dwelling buildings	
1122	Budovy tří a vícebytové	862	117,0	119,6	123,9	126,4	121,7	Three- and more dwelling buildings	
113	Budovy bytové ostatní	251	116,2	118,6	122,7	125,3	120,7	Residences for communities	
1130	Budovy bytové ostatní	251	116,2	118,6	122,7	125,3	120,7	Residences for communities	
12	Budovy nebytové	3531	117,1	119,7	123,9	126,6	121,8	Non-residential buildings	
121	Hotely a obdobné budovy	109	116,9	119,5	123,7	126,4	121,6	Hotels and similar buildings	
1211	Hotely	109	116,9	119,5	123,7	126,4	121,6	Hotels and similar buildings	
122	Budovy administrativní	577	116,8	119,6	124,1	126,9	121,9	Office buildings	
1220	Budovy administrativní	577	116,8	119,6	124,1	126,9	121,9	Office buildings	
123	Budovy pro obchod	411	117,9	120,4	124,5	126,9	122,4	Wholesale and retail trade buildings	
1230	Budovy pro obchod	411	117,9	120,4	124,5	126,9	122,4	Wholesale and retail trade buildings	
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	117,3	119,8	124,1	126,8	122,0	Traffic and communication buildings	
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	117,5	119,9	124,1	126,8	122,1	Communication buildings, stations, terminals and associated buildings	
1242	Garáže	21	116,9	119,5	123,8	126,6	121,7	Garage buildings	
125	Budovy pro průmysl a skladování	1287	117,1	119,7	123,9	126,9	121,9	Industrial buildings and warehouses	
1251	Budovy pro průmysl	1105	117,1	119,7	124,0	126,9	121,9	Industrial buildings	
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	117,2	119,6	123,9	126,9	121,9	Reservoirs, silos and warehouses	
126	Budovy pro společenské a kulturní účely a zdravotnictví	954	116,8	119,4	123,5	125,9	121,4	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings	
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	117,3	120,0	124,0	126,4	121,9	Public entertainment buildings	
1262	Muzea a knihovny	47	116,5	119,1	123,0	125,0	120,9	Museums and libraries	
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	116,6	119,2	123,3	125,7	121,2	School, university and research buildings	
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	117,0	119,6	123,8	126,1	121,6	Hospital or institutional care buildings	
1265	Budovy pro sport	113	117,1	119,5	123,7	126,2	121,6	Sports halls	
127	Budovy nebytové ostatní	113	116,9	119,3	123,3	125,7	121,3	Other non-residential buildings	
1271	Budovy pro zemědělství	113	116,9	119,3	123,3	125,7	121,3	Non-residential farm buildings	

1) obsahově totičné s indexem cen stavebních prací

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V Roce 2021
Price indices of Constructions by CC classification in 2021

Od doby: 2021
 Period: 2021

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2021				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100	průměr od čtvrtletí / quarter Avg from the beginning of the year	Name			
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100		průměr od čtvrtletí / quarter Avg from the beginning of the year							
			1.	2.	3.	4.						
2	Inženýrská díla		5017	116,5	118,4	121,4	123,4	119,9	Civil engineering works			
21	Dopravní díla		3083	115,9	117,4	120,4	122,1	119,0	Transport infrastructure			
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1857	117,6	119,3	122,2	124,1	120,8	120,8	Highways, streets and roads			
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	117,6	119,3	122,2	124,1	120,8	120,8	Highways			
2112	Místní a účelové komunikace	1090	117,6	119,3	122,2	124,1	120,8	120,8	Streets and roads			
212	Dráhy/kolejové	736	109,9	110,4	112,8	113,6	111,7	111,2	Railways			
2121	Dráhy/železniční dálkové	587	109,4	109,9	112,3	113,0	111,2	111,2	Long-distance railways			
2122	Dráhy/kolejové městské a ostatní	149	112,0	112,6	115,2	116,1	114,0	114,0	Urban railways			
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	117,4	119,7	124,1	126,5	121,9	121,9	Bridges, elevated highways, tunnels and subways			
2141	Mosty a visuté dálnice	167	118,5	121,0	125,0	127,5	123,0	123,0	Bridges and elevated highways			
2142	Tunely a podchody	183	116,4	118,5	123,2	125,5	120,9	120,9	Tunnels and subways			
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	120,9	122,9	126,0	128,7	124,6	124,6	Harbours, waterways, dams and other waterworks			
2151	Přístavy a plavební kanály	20	120,9	122,9	126,0	128,7	124,6	124,6	Harbours and navigable canals			
2152	Vodní stupně	120	120,9	122,9	126,0	128,7	124,6	124,6	Dams			
22	Vedení trubní, telematika a elektříka		1695	117,1	119,4	122,5	124,9	121,0	Pipelines, communication and electricity lines			
221	Vedení dálková trubní, telematika a elektříka	330	116,4	118,7	121,5	123,8	120,1	120,1	Long-distance pipelines, communication and electricity lines			
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	116,8	119,1	122,5	125,1	120,9	120,9	Long-distance oil and gas pipelines			
2212	Vedení vody dálková trubní	101	117,9	119,8	123,2	125,3	121,6	121,6	Long-distance water pipelines			
2213	Vedení dálková telematika	25	116,8	119,3	122,1	124,6	120,7	120,7	Long-distance telecommunication lines			
2214	Vedení dálková elektříka	160	115,2	117,6	119,9	122,3	118,8	118,8	Local pipelines and cables			
222	Vedení místní trubní, elektříka a telematika	1365	117,2	119,5	122,8	125,1	121,2	121,2	Local gas supply pipelines			
2221	Vedení plynu místní trubní	124	116,8	119,2	122,7	125,3	121,0	121,0	Local water supply pipelines			
2222	Vedení vody místní trubní	186	118,4	120,8	124,4	126,8	122,6	122,6	Local waste water pipelines			
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	117,2	119,2	122,7	124,9	121,0	121,0	Local electricity and telecommunication cables			
2224	Vedení místní elektříka a telematika	535	116,8	119,3	122,1	124,6	120,7	120,7	Other civil engineering works			
24	Ostatní inženýrská díla		239	121,8	124,0	127,5	130,1	125,9	Sport and recreation constructions			
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	121,4	123,8	127,2	129,7	125,5	125,5	Sports grounds			
2411	Sportovní hřiště	43	120,5	122,7	125,8	127,9	124,2	124,2	Sports grounds			
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	122,3	124,8	128,4	131,3	126,7	126,7	Other sport and recreation constructions			
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	122,1	124,2	127,8	130,4	126,1	126,1	Other civil engineering works not elsewhere classified			
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	122,1	124,2	127,8	130,4	126,1	126,1	Other civil engineering works not elsewhere classified			

9. INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCÉ 2021
Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomencature in 2021

Období: 2021
 Period: 2021

Kód Code	Název Name	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				2021							
		čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				stejné období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100							
		Stálá Constant weights	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	1.	2.	3.	4.	
Stavební díla Constructions																	
010	Budovy bytové <i>Residential buildings</i>	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
021	Budovy nebytové nevýrobní <i>Non-residential buildings</i>	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
022	Budovy nebytové výrobní <i>Non-residential industrial buildings</i>	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
300	Inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>	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
600	Vodohospodářské stavby <i>Hydraulic structure</i>	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
		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

10. INDEXY CEN MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCÉ 2021
Indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomencature in 2021

Období: 2021
 Period: 2021

Kód Code	Název Name	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				2021							
		čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				stejné období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100							
		Stálá Constant weights	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	1.	2.	3.	4.	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	1.	2.	3.	4.	
Stavební díla Constructions																	
010	Budovy bytové <i>Residential buildings</i>	10 000	111,7	117,0	124,8	127,9	120,4	102,2	104,7	106,7	102,5	104,0	103,4	107,3	115,1	117,0	110,9
021	Budovy nebytové nevýrobní <i>Non-residential buildings</i>	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
022	Budovy nebytové výrobní <i>Non-residential industrial buildings</i>	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
300	Inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>	1 891	111,1	115,0	120,3	123,1	117,4	101,6	103,5	104,6	102,3	103,0	102,9	105,3	110,8	112,6	108,0
600	Vodohospodářské stavby <i>Hydraulic structure</i>	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
		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

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

