

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

za 2. čtvrtletí 2023 / in 2nd quarter 2023

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 16. srpna 2023 / Prague, 16th August 2023

Kód publikace / Publication Code: 011041-23

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

Ředitel odboru / Director: RNDr. Jiří Mrázek

Kontaktní osoba / Contact person: Mgr. Petra Hochová,

e-mail: petra.hochova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

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

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

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

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obsah / Contents

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

Tabulková část / Table representation

| | | |
|----------------|--|----|
| Tab. 1 | Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat</i> | 8 |
| Tab. 2 | Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC <i>Price indices of Constructions by CC classification</i> | 10 |
| Tab. 3 | Indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Constructions by Kinds of Constructions Nomenclature</i> | 12 |
| Tab. 4 | Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i> | 12 |
| Tab. 5 | Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i> | 13 |
| Tab. 6 | Průměrné ceny vybraných stavebních prací <i>Average prices of selected Construction works</i> | 14 |
| Tab. 7 | Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat v roce 2022 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2022</i> | 22 |
| Tab. 8 | Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2022 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2022</i> | 24 |
| Tab. 9 | Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2022 <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2022</i> | 26 |
| Tab. 10 | Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2022 <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2022</i> | 26 |

Grafická část / Graphic representation

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

Metodické vysvětlivky

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

V průběhu roku **2022 byla připravena revize cenových indexů** stavebnictví a **od 1. čtvrtletí 2023** jsou publikovány revidované 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 je nadále rok 2015 a základní cenovou hladinou **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 Třídívníku stavebních konstrukcí a prací CS ÚRS, jehož správcem je společnost ÚRS CZ a.s.: https://www.czso.cz/csu/czso/statisticke_ciselniky_tskpstat.

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

Za **zpravodajské jednotky** byli z dostupnýchází ČSÚ vybráni respondenti s převažující stavební výrobou (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
- ☐ zákonná sociální a zdravotní pojištění
- ☐ náklady na provoz stavebních strojů a mechanismů a dopravní náklady mimo přesunu hmot
- ☐ režijní náklady
- ☐ zisk

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

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

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

p_1 - cena ve sledovaném období

p_0 - cena v základním období (4. čtvrtletí 2022)

$p_0 q_0$ - stálá váha (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2017-2021)

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 napojují na předrevizní časové řady publikované do referenčního období 4. čtvrtletí 2022. **Agregace jako vážené průměry jsou počítané v technické časové řadě** (s bazickým obdobím 4. čtvrtletí 2022) na revidovaném váhovém schématu (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2017-2021). Po přepočtení konstantou na základní cenovou hladinu průměr roku 2015=100 jsou cenové indexy publikovány. Z publikované bazické časové řady jsou počítány ostatní odvozené řady - předchozí období, stejné období předchozího roku.

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

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

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

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

Váhový systém stavebních děl (CZ-CC) byl stanoven z informací získaných ročním statistickým výkazem Stav 5-01 za roky 2017 až 2021. Pro výpočet indexů cen stavebních prací (v TSKPstat) a pro další agregaci do tříd CZ-CC byl sestaven váhový systém na základě zpracovaných rozpočtů konkrétních stavebních objektů. Na základě těchto rozpočtů byl rovněž určen obsah jednotlivých formulářů statistického výkazu Ceny Stav 1-04, které obsahují nejfrekventovanější stavební konstrukce a práce charakteristické pro jednotlivé druhy stavebních děl.

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

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

V roce 2022 byla rovněž provedena revize výpočtu **indexů nákladů stavební výroby** vycházející z výsledků revize úlohy indexy cen stavebních prací. Podrobně byly zpracovány vybrané rozpočty charakteristické pro sledované třídy klasifikace stavebních děl CZ-CC. Každá rozpočtová položka byla rozložena na dílčí části podle kalkulačního vzorce ceny stavební práce.

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

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

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

Methodical notes

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

Revision of construction price statistics was prepared in 2022 using a chain-linking method. The weighting scheme was put together from results of construction production between 2017-2021. Aggregations of the price indices are put together in primary time series (technical price indices) and is recalculated afterwards using constants to secondary time series – aggregations of price indices can not be calculated in the secondary time series. Price indices that continue to be based on the 2015 average are published since 2023. The time series were not recalculated and they 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. Prices of construction works from the second month of a particular quarter that are the subject of a survey - they are exclusive of VAT and are without the cost of building site accessories.

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

Surveyed prices consist of:

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

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

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

p_1 = the reference period price,

p_0 = the basic period price (4Q 2022),

$p_0 q_0$ = the constant weight (average production structure of construction production in 2017-2021).

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

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

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

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

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

Average prices of representative construction works

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

Indices of construction costs of construction output were revised in 2022. 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 of price indices of industrial producers, salaries, inland freight transport and outgoings entering into building industry. Finally, indices of outgoings are professionally estimated and extrapolate by values used in the past time.

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

Price indices of material inputs of construction output

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

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

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

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

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

The text was not edited for language.

Stručný komentář

k vývoji cen stavebních prací a děl za 2. čtvrtletí 2023

Ve 2. čtvrtletí 2023 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,6 % (v 1. čtvrtletí 2023 vzrostly o 1,5 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny pozemních komunikací (+ 1,3 %), pokles byl zaznamenán u vodorovných konstrukcí (- 0,2 %).

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k **předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 100,1 do 100,8; u inženýrských děl v rozmezí od 100,1 do 101,5.

Meziroční růst cen stavebních prací a děl ve 2. čtvrtletí 2023 proti 2. čtvrtletí 2022 činil 6,7 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 104,6 u vodorovných konstrukcí do 108,2 u pozemních komunikací.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 104,7 u mostů a visutých dálnic do 108,8 u tunelů a podchodů. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 108,2; 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 143,7. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 144,7 u budov a na hodnotu 142,6 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 0,3 %, **materiálové vstupy** stavební výroby poklesly o 0,1 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 152,7; index **materiálových vstupů** stavební výroby se snížil na hodnotu 152,0.

Vysvětlivky zkratk vyskytujících se v tabulkách:

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

Commentary

Trend of prices of construction works and constructions in 2nd quarter 2023

In the 2nd quarter 2023, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 0.6% (increased by 1.5% in the 1st quarter 2023). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Transport infrastructures' (+1.3%). There was decrease in 'Horizontal structures' (-0.2%).

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 2nd quarter 2023, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.1 and 100.8 in 'Buildings' and were ranging between 100.1 and 101.5 in 'Civil engineering works'.

In the 2nd quarter 2023, **compared to the 2nd quarter 2022**, price index of **construction works and constructions** increased by 6.7%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 104.6 in 'Horizontal structures' and 108.2 in 'Transport infrastructures'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 104.7 in 'Bridges and elevated highways' and 108.8 in 'Tunnels and subways'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 108.2. 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 143.7. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 144.7 in 'Buildings' and increased the value on 142.6 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 0.3%. **Material inputs of construction output** decreased by 0.1%. 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 152.7; the index value of **material inputs of construction output** went down to 152.0.

Text not edited for language.

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
 Period: 2nd Quarter of 2023

| Kód TSKP stat Code TSKP stat | Název Name | Stálá váha Constant weights | Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|--------------|----|----|---|--------------|----|----|---|--------------|----|----|--------------|
| | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | |
| | | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | |
| 1 | Konstrukce a práce HSV | 6 930 | | 142,4 | 143,5 | | | 101,6 | 100,8 | | | 110,7 | 107,3 | | | 109,0 |
| | Z toho: | 1 459 | | 147,6 | 149,1 | | | 101,4 | 101,0 | | | 111,2 | 107,9 | | | 109,5 |
| 12 | Odkopávky a prokopávky | 369 | 004 005 006 007 | 145,1 | 146,8 | | | 101,5 | 101,2 | | | 110,3 | 107,9 | | | 109,1 |
| 13 | Hloubené výkopávky | 227 | 008 | 140,2 | 141,3 | | | 140,8 | 101,4 | | | 101,1 | 109,4 | | | 108,3 |
| 16 | Přemístění výkopku | 334 | 014 015 016 017 | 146,2 | 147,3 | | | 146,8 | 101,2 | | | 101,0 | 107,4 | | | 109,4 |
| 17 | Konstrukce ze zemin | 267 | 018 | 156,4 | 158,6 | | | 157,5 | 101,3 | | | 101,3 | 112,2 | | | 110,4 |
| 2 | Zakládání, zpevňování hornin | 605 | | 140,7 | 141,2 | | | 101,5 | 100,4 | | | 100,9 | 109,4 | | | 107,8 |
| | Z toho: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Základy | 401 | 024 026 027 028 | 142,5 | 142,5 | | | 101,1 | 100,0 | | | 100,5 | 108,8 | | | 106,9 |
| 3 | Svislé a kompietní konstrukce | 1 016 | | 144,6 | 145,4 | | | 102,0 | 100,6 | | | 101,3 | 107,5 | | | 109,0 |
| | Z toho: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | Zdi pozemních staveb | 462 | 031 | 141,2 | 142,3 | | | 101,7 | 100,8 | | | 101,2 | 106,8 | | | 108,1 |
| 33 | Stoupy, pilíře a rámové konstrukce | 103 | 036 037 038 039 | 153,6 | 151,8 | | | 152,7 | 102,0 | | | 100,4 | 112,4 | | | 108,9 |
| 34 | Stěny a příčky | 200 | 043 044 045 | 154,4 | 154,6 | | | 154,0 | 103,0 | | | 101,9 | 113,0 | | | 111,1 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 522 | | 147,1 | 146,8 | | | 101,2 | 99,8 | | | 100,5 | 104,6 | | | 106,6 |
| | Z toho: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb | 335 | 050 051 052 053 054 | 147,8 | 147,2 | | | 147,5 | 101,2 | | | 100,4 | 107,6 | | | 106,0 |
| 5 | Komunikace pozemní | 1 571 | | 134,7 | 136,5 | | | 101,8 | 101,3 | | | 101,5 | 111,9 | | | 110,0 |
| | Z toho: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 560 | 067 | 146,6 | 148,3 | | | 147,5 | 102,1 | | | 101,6 | 114,5 | | | 112,0 |
| 57 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné | 218 | 068 | 137,3 | 138,3 | | | 137,8 | 101,6 | | | 101,1 | 113,6 | | | 110,4 |
| 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | 67 | 069 | 144,5 | 146,8 | | | 145,7 | 102,3 | | | 101,9 | 111,2 | | | 110,2 |
| 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené | 232 | 070 | 139,7 | 141,0 | | | 140,4 | 102,6 | | | 101,7 | 111,4 | | | 109,7 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň | 488 | | 145,6 | 146,7 | | | 101,8 | 100,8 | | | 101,3 | 109,2 | | | 108,1 |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 61 | Úprava povrchů vnitřních | 150 | 071 072 | 150,9 | 152,2 | | | 151,6 | 101,9 | | | 101,4 | 109,7 | | | 108,5 |
| 62 | Úprava povrchů vnějších | 93 | 073 | 143,7 | 144,4 | | | 144,1 | 101,5 | | | 101,0 | 106,9 | | | 106,0 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 245 | 074 075 076 | 142,8 | 144,0 | | | 143,4 | 101,9 | | | 101,3 | 109,8 | | | 108,5 |
| 8 | Vedení dálková a přípojňá | 447 | | 143,2 | 144,0 | | | 101,3 | 100,6 | | | 100,9 | 111,0 | | | 108,7 |
| | Z toho: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | Potrubi z trub plastických a skleněných | 71 | 128 129 | 151,6 | 151,6 | | | 151,6 | 100,0 | | | 100,7 | 112,2 | | | 109,4 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 822 | | 139,4 | 140,5 | | | 101,8 | 100,8 | | | 101,3 | 107,7 | | | 109,1 |
| | Z toho: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 82 | 134 | 141,7 | 143,7 | | | 142,7 | 101,8 | | | 101,6 | 109,0 | | | 108,2 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 24 | 136 | 142,8 | 143,9 | | | 143,4 | 101,6 | | | 101,2 | 109,9 | | | 108,1 |
| 97 | Přorážení otvorů a ostatní bourací práce | 73 | 137 | 134,9 | 136,5 | | | 135,7 | 100,8 | | | 101,0 | 106,9 | | | 106,5 |
| 99 | Přesun hmot a manipulace se suti | 544 | 138 | 139,8 | 140,8 | | | 140,3 | 101,7 | | | 101,2 | 111,0 | | | 109,4 |

2023

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
 Period: 2nd Quarter of 2023

| Kód TSKP stat Code TSKP stat | Název Name | Stálá váha Constant weights | Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms | 2023 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|--|--------------|--------------|----|---|--------------|--------------|----|---|--------------|--------------|----|--|--------------|
| | | | | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | průměrné tempo růstu Avg rate of growth | | | | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | | | | | |
| | | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | | |
| 7 | Konstrukce a práce PSV | 3070 | | | 143,5 | 144,0 | | | 101,0 | 100,3 | | | 108,7 | 105,1 | | | 106,9 |
| 71 | Izolace | 279 | | | 150,7 | 151,4 | | | 101,8 | 100,5 | | | 111,1 | 106,2 | | | 108,6 |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 711 | izolace proti vodě, vlhkosti a plynu | 130 | 077 | | 153,8 | 154,4 | | | 101,4 | 100,4 | | | 111,2 | 106,6 | | | 108,8 |
| 712 | izolace - povlakové krytiny | 35 | 078 | | 148,4 | 149,5 | | | 101,2 | 100,7 | | | 100,9 | 104,9 | | | 107,0 |
| 713 | izolace tepelné | 114 | 079 | | 147,9 | 148,6 | | | 102,6 | 100,5 | | | 101,5 | 106,4 | | | 108,9 |
| 72 | Zdravotně technické instalace | 201 | | | 142,8 | 143,2 | | | 101,6 | 100,3 | | | 100,9 | 105,7 | | | 108,3 |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 721 | Zdravotně technické instalace - kanalizace | 44 | 080 | 081 | 145,6 | 145,6 | | | 101,9 | 100,0 | | | 100,9 | 105,8 | | | 108,5 |
| 722 | Zdravotně technické instalace - vodovod | 71 | 082 | 083 | 148,1 | 148,1 | | | 101,9 | 100,0 | | | 100,9 | 106,2 | | | 109,5 |
| 723 | Zdravotně technické instalace - plynovod | 13 | 084 | 085 | 150,2 | 150,0 | | | 101,6 | 99,9 | | | 100,7 | 105,5 | | | 108,3 |
| 725 | Zdravotně technické instalace - plynovod | 73 | 086 | | 134,7 | 135,6 | | | 101,2 | 100,7 | | | 100,9 | 105,1 | | | 107,0 |
| 73 | Ústřední vytápění | 187 | | | 144,9 | 145,2 | | | 101,2 | 100,2 | | | 100,7 | 105,6 | | | 107,5 |
| | z toho: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 65 | 088 | | 145,7 | 146,0 | | | 100,3 | 100,2 | | | 100,2 | 103,0 | | | 105,2 |
| 734 | Ústřední vytápění - armatury | 26 | 089 | | 140,9 | 140,9 | | | 101,3 | 100,0 | | | 100,6 | 109,3 | | | 107,4 |
| 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | 66 | 090 | | 152,1 | 151,7 | | | 101,8 | 99,7 | | | 100,7 | 107,9 | | | 110,1 |
| 74 | Elektroinstalace | 659 | | | 139,7 | 139,1 | | | 101,0 | 99,6 | | | 100,3 | 104,7 | | | 106,7 |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 741 | Elektroinstalace - silnoproud | 623 | 092 | 093 | 139,6 | 139,1 | | | 101,0 | 99,6 | | | 100,3 | 104,7 | | | 106,6 |
| 742 | Elektroinstalace - slaboproud | 36 | 092 | 097 | 140,4 | 139,7 | | | 101,0 | 99,5 | | | 100,2 | 106,7 | | | 108,7 |
| 75 | Technologická zařízení | 173 | 111-114 | 135 | 129,5 | 129,3 | | | 100,5 | 99,8 | | | 100,1 | 103,3 | | | 104,2 |
| 76 | Konstrukce | 1180 | | | 147,0 | 147,6 | | | 100,4 | 100,4 | | | 100,4 | 104,7 | | | 106,7 |
| | z toho: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 762 | Konstrukce tesařské | 110 | 099 | 100 | 146,9 | 147,5 | | | 100,3 | 100,4 | | | 100,3 | 102,6 | | | 104,3 |
| 763 | Konstrukce montované | 85 | 101 | | 151,4 | 151,7 | | | 101,2 | 100,2 | | | 100,7 | 105,8 | | | 108,3 |
| 764 | Konstrukce klenbové | 58 | 102 | | 153,8 | 155,2 | | | 99,7 | 100,9 | | | 100,0 | 105,9 | | | 107,2 |
| 765 | Konstrukce - krytina skládaná | 46 | 103 | | 151,7 | 152,1 | | | 99,7 | 100,3 | | | 100,0 | 108,0 | | | 106,5 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 291 | 106 | 107 | 145,9 | 147,4 | | | 100,6 | 101,0 | | | 100,8 | 107,5 | | | 109,8 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 425 | 109 | | 147,1 | 146,8 | | | 100,8 | 99,8 | | | 100,3 | 107,7 | | | 106,0 |
| 768 | Konstrukce ocelové | 162 | 110 | | 143,4 | 144,6 | | | 99,7 | 100,8 | | | 100,2 | 106,4 | | | 103,4 |
| 77 | Podlahy | 214 | | | 137,8 | 140,0 | | | 101,8 | 101,6 | | | 101,7 | 107,0 | | | 107,3 |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 771 | Podlahy z dlaždic | 68 | 115 | | 140,6 | 142,6 | | | 101,2 | 101,4 | | | 101,3 | 107,4 | | | 108,8 |
| 772 | Podlahy z kamene | 18 | 116 | | 148,2 | 151,1 | | | 103,9 | 102,0 | | | 102,9 | 110,5 | | | 111,0 |
| 775 | Podlahy skládané | 37 | 117 | | 132,3 | 139,2 | | | 101,6 | 105,2 | | | 103,4 | 109,8 | | | 107,3 |
| 776 | Podlahy povlakové | 71 | 118 | | 135,7 | 135,8 | | | 102,3 | 100,1 | | | 101,2 | 104,5 | | | 104,8 |
| 777 | Podlahy lité | 20 | 119 | | 136,7 | 137,9 | | | 100,7 | 100,7 | | | 100,8 | 105,8 | | | 107,9 |
| 78 | Dokončovací práce | 177 | | | 145,2 | 147,4 | | | 101,6 | 101,5 | | | 101,5 | 106,3 | | | 107,0 |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 781 | Dokončovací práce - obklady | 87 | 120 | | 140,5 | 143,1 | | | 101,4 | 101,9 | | | 101,6 | 107,0 | | | 107,3 |
| 783 | Dokončovací práce - natěry | 70 | 121 | | 144,9 | 146,3 | | | 101,8 | 101,0 | | | 101,4 | 104,6 | | | 105,8 |
| 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | 20 | 122 | | 167,8 | 170,7 | | | 102,3 | 101,7 | | | 102,0 | 108,5 | | | 109,3 |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
Period: 2nd Quarter of 2023

| Kód CZ- CC Code CC | Název Name | Stálá váha Constant weights | 2023 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|--|---|-------|
| | | | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | |
| | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | průměrné tempo růstu Avg rate of growth | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | |
| 1 | Stavební díla ¹⁾ | 10 000 | 142,8 | 143,7 | 143,3 | 101,5 | 100,6 | 101,0 | 110,1 | 106,7 | 108,4 | 108,4 | 101,0 | 108,4 |
| 11 | Budovy | 5 180 | 144,1 | 144,7 | 144,4 | 101,4 | 100,4 | 100,9 | 109,3 | 106,0 | 107,6 | 107,6 | 100,9 | 107,6 |
| 111 | Budovy bytové | 1 581 | 144,2 | 144,9 | 144,6 | 101,3 | 100,5 | 100,9 | 109,4 | 106,2 | 107,8 | 107,8 | 100,9 | 107,8 |
| 1110 | Budovy jednobytové | 296 | 145,6 | 146,3 | 146,0 | 101,3 | 100,5 | 100,9 | 109,3 | 105,8 | 107,5 | 107,5 | 100,9 | 107,5 |
| 1111 | Budovy jednobytové | 296 | 145,6 | 146,3 | 146,0 | 101,3 | 100,5 | 100,9 | 109,3 | 105,8 | 107,5 | 107,5 | 100,9 | 107,5 |
| 112 | Budovy dvou a vícebytové | 1 093 | 144,0 | 144,7 | 144,4 | 101,3 | 100,5 | 100,9 | 109,3 | 106,2 | 107,7 | 107,7 | 100,9 | 107,7 |
| 1121 | Budovy dvoubytové | 45 | 145,3 | 146,2 | 145,8 | 101,2 | 100,6 | 100,9 | 109,2 | 106,2 | 107,7 | 107,7 | 100,9 | 107,7 |
| 1122 | Budovy tří a vícebytové | 1 048 | 144,0 | 144,6 | 144,3 | 101,3 | 100,4 | 100,8 | 109,4 | 106,2 | 107,8 | 107,8 | 100,8 | 107,8 |
| 113 | Budovy bytové ostatní | 192 | 143,1 | 143,9 | 143,5 | 101,5 | 100,6 | 101,0 | 109,7 | 106,5 | 108,1 | 108,1 | 101,0 | 108,1 |
| 1130 | Budovy bytové ostatní | 192 | 143,1 | 143,9 | 143,5 | 101,5 | 100,6 | 101,0 | 109,7 | 106,5 | 108,1 | 108,1 | 101,0 | 108,1 |
| 12 | Budovy nebytové | 3 599 | 144,0 | 144,7 | 144,4 | 101,3 | 100,5 | 100,9 | 109,3 | 106,0 | 107,6 | 107,6 | 100,9 | 107,6 |
| 121 | Hotely a obdobné budovy | 108 | 144,3 | 145,1 | 144,7 | 101,4 | 100,6 | 101,0 | 109,6 | 106,5 | 108,0 | 108,0 | 101,0 | 108,0 |
| 1211 | Hotely | 108 | 144,3 | 145,1 | 144,7 | 101,4 | 100,6 | 101,0 | 109,6 | 106,5 | 108,0 | 108,0 | 101,0 | 108,0 |
| 122 | Budovy administrativní | 591 | 143,9 | 144,3 | 144,1 | 101,3 | 100,3 | 100,8 | 108,9 | 105,6 | 107,2 | 107,2 | 100,8 | 107,2 |
| 1220 | Budovy administrativní | 591 | 143,9 | 144,3 | 144,1 | 101,3 | 100,3 | 100,8 | 108,9 | 105,6 | 107,2 | 107,2 | 100,8 | 107,2 |
| 123 | Budovy pro obchod | 367 | 145,1 | 145,9 | 145,5 | 101,3 | 100,6 | 100,9 | 109,8 | 106,3 | 108,0 | 108,0 | 100,9 | 108,0 |
| 1230 | Budovy pro obchod | 367 | 145,1 | 145,9 | 145,5 | 101,3 | 100,6 | 100,9 | 109,8 | 106,3 | 108,0 | 108,0 | 100,9 | 108,0 |
| 124 | Budovy pro dopravu a telekomunikace | 117 | 144,1 | 144,6 | 144,4 | 101,3 | 100,3 | 100,8 | 109,2 | 105,9 | 107,6 | 107,6 | 100,8 | 107,6 |
| 1241 | Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim přisloušející | 91 | 144,0 | 144,5 | 144,3 | 101,3 | 100,3 | 100,8 | 109,3 | 105,9 | 107,6 | 107,6 | 100,8 | 107,6 |
| 1242 | Garáže | 26 | 144,2 | 145,1 | 144,7 | 101,3 | 100,6 | 100,9 | 109,3 | 106,3 | 107,8 | 107,8 | 100,9 | 107,8 |
| 125 | Budovy pro průmysl a skladování | 1 412 | 144,8 | 145,6 | 145,2 | 101,5 | 100,6 | 101,0 | 109,5 | 106,1 | 107,8 | 107,8 | 101,0 | 107,8 |
| 1251 | Budovy pro průmysl | 1 085 | 144,6 | 145,3 | 145,0 | 101,3 | 100,5 | 100,9 | 109,4 | 105,9 | 107,6 | 107,6 | 100,9 | 107,6 |
| 1252 | Budovy skladů, nádrže a sila | 327 | 145,9 | 146,8 | 146,4 | 101,8 | 100,6 | 101,2 | 110,7 | 107,4 | 109,0 | 109,0 | 101,2 | 109,0 |
| 126 | Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 858 | 142,6 | 143,2 | 142,9 | 101,3 | 100,4 | 100,8 | 108,7 | 105,7 | 107,2 | 107,2 | 100,8 | 107,2 |
| 1261 | Budovy pro společenské a kulturní účely | 119 | 143,8 | 145,0 | 144,4 | 101,4 | 100,8 | 101,1 | 109,0 | 106,1 | 107,6 | 107,6 | 101,1 | 107,6 |
| 1262 | Muzea a knihovny | 58 | 140,9 | 141,5 | 141,2 | 101,1 | 100,4 | 100,7 | 108,4 | 105,4 | 106,8 | 106,8 | 100,7 | 106,8 |
| 1263 | Školy, univerzity a budovy pro výzkum | 379 | 142,5 | 143,3 | 142,9 | 101,3 | 100,6 | 100,9 | 108,7 | 105,8 | 107,2 | 107,2 | 100,9 | 107,2 |
| 1264 | Budovy pro zdravotnictví | 205 | 141,8 | 142,0 | 141,9 | 101,1 | 100,1 | 100,6 | 108,1 | 105,1 | 106,6 | 106,6 | 100,6 | 106,6 |
| 1265 | Budovy pro sport | 97 | 143,7 | 144,4 | 144,1 | 101,3 | 100,5 | 100,9 | 109,4 | 106,0 | 107,7 | 107,7 | 100,9 | 107,7 |
| 127 | Budovy nebytové ostatní | 146 | 143,0 | 143,8 | 143,4 | 101,4 | 100,6 | 101,0 | 109,2 | 106,3 | 107,7 | 107,7 | 101,0 | 107,7 |
| 1271 | Budovy pro zemědělství | 146 | 143,0 | 143,8 | 143,4 | 101,4 | 100,6 | 101,0 | 109,2 | 106,3 | 107,7 | 107,7 | 101,0 | 107,7 |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
 Period: 2nd Quarter of 2023

| Kód CZ- CC Code CC | Název Name | Stálá váha Constant weights | 2023 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------------|----|----|---|----|--------------|--------------|---|---|--------------|--------------|
| | | | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | |
| | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | průměr od poč. roku Avg from beginning of the year. | | |
| 2 | Inženýrská díla | 4 820 | 141,4 | 142,6 | | | | | 101,5 | 100,8 | | | 101,1 | 109,1 |
| 21 | Dopravní díla | 3 159 | 140,1 | 141,5 | | | | | 101,6 | 101,0 | | | 101,3 | 109,3 |
| 2111 | Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace | 1 967 | 143,7 | 145,0 | | | | | 144,4 | 101,8 | 100,9 | | 101,3 | 109,9 |
| 2112 | Dálnice a silnice I., II. a III. třídy | 730 | 143,7 | 145,0 | | | | | 144,4 | 101,8 | 100,9 | | 101,3 | 109,9 |
| 212 | Místní a účelové komunikace | 1 237 | 143,7 | 145,0 | | | | | 144,4 | 101,8 | 100,9 | | 101,3 | 109,9 |
| 2121 | Dráhy kolejové | 791 | 126,4 | 128,3 | | | | | 127,4 | 101,4 | 101,5 | | 101,4 | 108,2 |
| 2121 | Dráhy železniční dálkové | 719 | 125,4 | 127,3 | | | | | 126,4 | 101,4 | 101,5 | | 101,4 | 108,0 |
| 2122 | Dráhy kolejové městské a ostatní | 72 | 130,7 | 132,2 | | | | | 131,5 | 101,2 | 101,1 | | 101,1 | 108,8 |
| 214 | Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody | 305 | 146,9 | 147,4 | | | | | 147,2 | 101,0 | 100,3 | | 100,6 | 109,0 |
| 2141 | Mosty a visuté dálnice | 258 | 145,9 | 146,4 | | | | | 146,2 | 100,8 | 100,3 | | 100,5 | 107,1 |
| 2142 | Tunely a podchody | 47 | 148,5 | 149,7 | | | | | 149,1 | 101,6 | 100,8 | | 101,2 | 111,5 |
| 215 | Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla | 96 | 146,3 | 147,4 | | | | | 146,9 | 101,4 | 100,8 | | 101,1 | 107,8 |
| 2151 | Přístavy a plavební kanály | 13 | 146,3 | 147,4 | | | | | 146,9 | 101,4 | 100,8 | | 101,1 | 107,8 |
| 2152 | Vodní stupně | 83 | 146,3 | 147,4 | | | | | 146,9 | 101,4 | 100,8 | | 101,1 | 107,8 |
| 22 | Vedení trubní, telekomunikační a elektrická | 1 518 | 142,7 | 143,5 | | | | | 101,5 | 100,6 | | | 101,0 | 108,5 |
| 221 | Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická | 378 | 141,1 | 141,9 | | | | | 141,5 | 101,6 | 100,6 | | 101,1 | 108,2 |
| 2211 | Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní | 55 | 142,3 | 143,2 | | | | | 142,8 | 101,6 | 100,6 | | 101,1 | 108,3 |
| 2212 | Vedení vody dálková trubní | 91 | 144,8 | 146,1 | | | | | 145,5 | 101,5 | 100,9 | | 101,2 | 109,8 |
| 2213 | Vedení dálková telekomunikační | 36 | 141,1 | 141,3 | | | | | 141,2 | 101,4 | 100,1 | | 100,7 | 107,6 |
| 2214 | Vedení dálková elektrická | 196 | 138,2 | 139,0 | | | | | 138,6 | 101,5 | 100,6 | | 101,0 | 107,3 |
| 222 | Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační | 1 140 | 143,1 | 143,9 | | | | | 143,5 | 101,4 | 100,6 | | 101,0 | 108,5 |
| 2221 | Vedení plynu místní trubní | 147 | 142,4 | 143,4 | | | | | 142,9 | 101,6 | 100,7 | | 101,1 | 108,3 |
| 2222 | Vedení vody místní trubní | 214 | 145,7 | 146,7 | | | | | 146,2 | 101,5 | 100,7 | | 101,1 | 109,1 |
| 2223 | Vedení kanalizace místní trubní | 425 | 144,3 | 145,3 | | | | | 144,8 | 101,5 | 100,7 | | 101,1 | 109,3 |
| 2224 | Vedení místní elektrická a telekomunikační | 354 | 141,1 | 141,3 | | | | | 141,2 | 101,4 | 100,1 | | 100,7 | 107,6 |
| 24 | Ostatní inženýrská díla | 143 | 150,5 | 152,2 | | | | | 101,6 | 101,1 | | | 101,3 | 109,8 |
| 241 | Stavby pro sport a rekreaci | 92 | 149,8 | 151,4 | | | | | 150,6 | 101,6 | 101,1 | | 101,3 | 109,7 |
| 2411 | Sportovní hřiště | 50 | 147,8 | 149,3 | | | | | 148,6 | 101,5 | 101,0 | | 101,2 | 109,9 |
| 2412 | Ostatní stavby pro sport a rekreaci | 42 | 151,6 | 153,3 | | | | | 152,5 | 101,7 | 101,1 | | 101,4 | 109,6 |
| 242 | Ostatní inženýrská díla j. n. | 51 | 151,0 | 152,7 | | | | | 151,9 | 101,5 | 101,1 | | 101,3 | 109,9 |
| 2420 | Ostatní inženýrská díla j. n. | 51 | 151,0 | 152,7 | | | | | 151,9 | 101,5 | 101,1 | | 101,3 | 109,9 |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
Period: 2nd Quarter of 2023

| Kód Code | Název Name | Stálá váha Constant weights | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | |
|-------------|---|--------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|----|
| | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | |
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. |
| | Stavební díla Constructions | 10 000 | 142,8 | 143,7 | 143,3 | 101,5 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 110,1 | 106,7 | 108,4 | 108,4 | |
| | z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof | | 142,7 | 143,8 | 143,3 | 101,6 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 110,8 | 107,2 | 109,0 | 109,0 | |
| 010 | Budovy bytové Residential buildings | 1 581 | 144,2 | 144,9 | 144,6 | 101,3 | 100,5 | 100,9 | 100,9 | 109,4 | 106,2 | 107,8 | 107,8 | |
| 021 | Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings | 1 557 | 143,1 | 143,7 | 143,4 | 101,2 | 100,4 | 100,8 | 100,8 | 108,7 | 105,7 | 107,2 | 107,2 | |
| 022 | Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings | 2 042 | 144,7 | 145,5 | 145,1 | 101,4 | 100,6 | 101,0 | 101,0 | 109,6 | 106,2 | 107,9 | 107,9 | |
| 300 | Inženýrské stavby Civil engineering works | 4 724 | 141,3 | 142,5 | 141,9 | 101,6 | 100,8 | 101,2 | 101,2 | 111,0 | 107,3 | 109,1 | 109,1 | |
| 600 | Vodohospodářské stavby Hydraulic structures | 96 | 146,3 | 147,4 | 146,9 | 101,4 | 100,8 | 101,1 | 101,1 | 109,6 | 106,0 | 107,8 | 107,8 | |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
Period: 2nd Quarter of 2023

| Kód Code | Název Name | Stálá váha Constant weights | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | |
|-------------|---|--------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|----|
| | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | |
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. |
| | Stavební díla Constructions | 10 000 | 152,3 | 152,7 | 152,5 | 101,9 | 100,3 | 101,1 | 101,1 | 111,8 | 104,4 | 108,0 | 108,0 | |
| | Budovy bytové Residential buildings | 1 581 | 157,7 | 157,5 | 157,6 | 101,5 | 99,9 | 100,7 | 100,7 | 112,1 | 104,6 | 108,2 | 108,2 | |
| 010 | Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings | 1 557 | 154,8 | 154,8 | 154,8 | 102,0 | 100,0 | 101,0 | 101,0 | 112,1 | 104,7 | 108,3 | 108,3 | |
| 021 | Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings | 2 042 | 150,6 | 152,0 | 151,3 | 104,1 | 100,9 | 102,5 | 102,5 | 113,3 | 108,0 | 110,6 | 110,6 | |
| 022 | Inženýrské stavby Civil engineering works | 4 724 | 150,3 | 150,6 | 150,5 | 100,9 | 100,2 | 100,5 | 100,5 | 110,9 | 102,8 | 106,7 | 106,7 | |
| 300 | Vodohospodářské stavby Hydraulic structure | 96 | 148,8 | 149,6 | 149,2 | 100,9 | 100,5 | 100,7 | 100,7 | 111,4 | 103,7 | 107,4 | 107,4 | |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
 Period: 2nd Quarter of 2023

| Kód Code | Název Name | Stálá váha Constant weights | 2023 | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------|----|--------------|---|--------------|----|--------------|---|--|--|--------------|
| | | | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | |
| | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | průměrné tempo růstu Avg rate of growth | | |
| | Stavební díla Constructions | 10 000 | 152,2 | 152,0 | | 152,1 | 101,9 | 101,9 | | 100,9 | 112,7 | 103,2 | | 107,8 |
| 010 | Budovy bytové Residential buildings | 1 581 | 160,1 | 158,5 | | 159,3 | 100,9 | 99,0 | | 99,9 | 112,6 | 102,3 | | 107,2 |
| 021 | Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings | 1 557 | 155,4 | 154,5 | | 155,0 | 101,6 | 99,4 | | 100,5 | 112,4 | 102,7 | | 107,3 |
| 022 | Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings | 2 042 | 149,0 | 150,2 | | 149,6 | 104,8 | 100,8 | | 102,8 | 114,3 | 107,4 | | 110,7 |
| 300 | Inženýrské stavby Civil engineering works | 4 724 | 149,4 | 149,3 | | 149,4 | 101,0 | 99,9 | | 100,4 | 112,0 | 101,7 | | 106,6 |
| 600 | Vodohospodářské stavby Hydraulic structure | 96 | 154,0 | 159,2 | | 156,6 | 104,3 | 103,4 | | 103,8 | 120,0 | 113,8 | | 116,8 |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
Period: 2nd Quarter of 2023

| kód Code | název Name | měř. jedn. Unit of measure | Podmínka A Condition A | | Podmínka B Condition B | | Průměrná cena Average price | Medián ceny Median of price |
|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | kód Code | název Name | kód Code | název Name | | |
| 001 | Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů | m ² | 1 | odstranění porostu | | | 78,12 | 62,15 |
| 001 | Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů | ks | 2 | kácení stromů | | | 621,12 | 437,00 |
| 002 | Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů | m ² | 1 | rozebrání dlažeb | | | 124,25 | 93,77 |
| 002 | Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů | m ² | 2 | odstranění podkladu | | | 185,09 | 131,50 |
| 002 | Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů | m ² | 3 | frézování krytu | | | 131,70 | 89,83 |
| 003 | Čerpání vody průměrného přítoku | h | 1 | do 500 l/min | 1 | výška do 10 m | 108,13 | 97,40 |
| 003 | Čerpání vody průměrného přítoku | h | 2 | přes 500 do 1000 l/min | 1 | výška do 10 m | 147,97 | 148,45 |
| 004 | Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti | m ³ , m ² | 1 | tl. díle objemu do 10 cm / díle plochy do | 1 | uložení do 50 m | 95,99 | 69,80 |
| 004 | Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti | m ³ , m ² | 1 | tl. díle objemu do 10 cm / díle plochy do | 2 | uložení přes 50 do 100 m | 94,53 | 69,60 |
| 004 | Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti | m ³ , m ² | 2 | tl. díle objemu přes 10 do 20 cm / díle p | 1 | uložení do 50 m | 85,55 | 74,98 |
| 004 | Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti | m ³ , m ² | 2 | tl. díle objemu přes 10 do 20 cm / díle p | 2 | uložení přes 50 do 100 m | 80,39 | 75,00 |
| 004 | Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti | m ³ , m ² | 2 | tl. díle objemu přes 10 do 20 cm / díle p | 3 | uložení přes 100 do 250 m | 105,51 | 99,30 |
| 004 | Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti | m ³ , m ² | 3 | tl. díle objemu přes 20 cm / díle plochy p | 1 | uložení do 50 m | 84,28 | 85,00 |
| 004 | Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti | m ³ , m ² | 3 | tl. díle objemu přes 20 cm / díle plochy p | 2 | uložení přes 50 do 100 m | 83,68 | 81,00 |
| 004 | Sejmутí omíčky a lesní pudy se složením na úložišti | m ³ , m ² | 3 | tl. díle objemu přes 20 cm / díle plochy p | 4 | uložení přes 250 m | 157,22 | 137,15 |
| 005 | Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením | m ³ | 1 | pro silnice | 1 | v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2 | 195,49 | 160,50 |
| 005 | Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením | m ³ | 1 | pro silnice | 2 | v homině tř.t. I - skupina 3 | 204,35 | 164,60 |
| 005 | Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením | m ³ | 1 | pro silnice | 3 | v homině tř.t. II - skupina 4 | 261,60 | 237,00 |
| 005 | Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením | m ³ | 1 | pro silnice | 4 | v homině tř.t. II - skupina 5 | 401,77 | 383,95 |
| 005 | Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením | m ³ | 5 | v zemních | 1 | v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2 | 100,05 | 109,00 |
| 005 | Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením | m ³ | 5 | v zemních | 2 | v homině tř.t. I - skupina 3 | 139,27 | 133,60 |
| 005 | Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením | m ³ | 5 | v zemních | 3 | v homině tř.t. II - skupina 4 | 219,17 | 205,50 |
| 006 | Výkopávky zářezů pro podzemní vedení | m ³ | 1 | do 10 m ³ | 2 | v homině tř.t. I - skupina 3 | 758,76 | 695,50 |
| 006 | Výkopávky zářezů pro podzemní vedení | m ³ | 2 | přes 10 do 100 m ³ | 2 | v homině tř.t. I - skupina 3 | 429,65 | 398,50 |
| 006 | Výkopávky zářezů pro podzemní vedení | m ³ | 2 | přes 10 do 100 m ³ | 3 | v homině tř.t. II - skupina 4 | 763,63 | 617,30 |
| 006 | Výkopávky zářezů pro podzemní vedení | m ³ | 3 | přes 100 do 1000 m ³ | 2 | v homině tř.t. I - skupina 3 | 372,69 | 300,00 |
| 006 | Výkopávky zářezů pro podzemní vedení | m ³ | 3 | přes 100 do 1000 m ³ | 3 | v homině tř.t. II - skupina 4 | 535,63 | 309,00 |
| 006 | Výkopávky zářezů pro podzemní vedení | m ³ | 4 | přes 1000 m ³ | 2 | v homině tř.t. I - skupina 3 | 201,57 | 214,00 |
| 007 | Výkopávky korytí pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením | m ³ | 1 | na suchu do 1000 m ³ | 2 | v homině tř.t. I - skupina 3 | 206,34 | 239,00 |
| 008 | Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku | m ³ | 1 | nezapažené, ručně | 1 | v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2 | 519,65 | 504,50 |
| 008 | Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku | m ³ | 1 | nezapažené, ručně | 2 | v homině tř.t. I - skupina 3 | 1 127,15 | 1 110,00 |
| 008 | Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku | m ³ | 1 | nezapažené, ručně | 3 | v homině tř.t. II - skupina 4 | 1 390,43 | 1 482,00 |
| 008 | Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku | m ³ | 2 | nezapažené, strojně | 1 | v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2 | 250,53 | 250,00 |
| 008 | Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku | m ³ | 2 | nezapažené, strojně | 2 | v homině tř.t. I - skupina 3 | 399,36 | 323,20 |
| 008 | Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku | m ³ | 2 | nezapažené, strojně | 3 | v homině tř.t. II - skupina 4 | 414,65 | 392,50 |
| 008 | Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku | m ³ | 2 | nezapažené, strojně | 4 | v homině tř.t. II - skupina 5 | 662,93 | 526,70 |
| 008 | Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku | m ³ | 4 | zapažené, strojně | 3 | v homině tř.t. I - skupina 3 | 534,45 | 445,50 |
| 009 | Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy | m ³ | 1 | DN do 150 mm | 2 | v homině tř.t. II - skupina 4 | 692,14 | 606,00 |
| 009 | Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy | m | 1 | DN do 150 mm | 1 | v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2 | 1 942,00 | 1 670,00 |
| 013 | Pažení výkopávek; zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku | m ² | 1 | DN přes 150 do 300 mm | 2 | v homině tř.t. I - skupina 3 | 1 761,21 | 1 510,00 |
| 013 | Pažení výkopávek; zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku | m ² | 2 | příložně | 1 | ze dřeva | 237,02 | 230,00 |
| 013 | Pažení výkopávek; zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku | m ² | 1 | příložně | 2 | Z ocelových pažnic | 185,13 | 178,00 |
| 014 | Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění | m ³ | 1 | ručně | 1 | Z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr | 476,58 | 373,52 |
| 014 | Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění | m ³ | 2 | těžebními stroji | 1 | Z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr | 166,61 | 143,00 |
| 014 | Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění | m ³ | 2 | těžebními stroji | 2 | Z hloubky přes 4 do 6 m / ze vzdálenosti | 207,37 | 166,50 |
| 014 | Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění | m ³ | 3 | transportéry | 1 | Z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr | 157,19 | 140,50 |
| 015 | Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení | m ³ | 2 | silnicí, dopr. prostředky | 1 | do 50 m | 72,53 | 70,00 |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
Period: 2nd Quarter of 2023

| Representative | | Podmínka A Condition A | | Podmínka B Condition B | | Průměrná cena Average price | Medián ceny Median of price |
|----------------|---|----------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| kód Code | název Name | měř. jedn. Unit of measure | kód Code | název Name | kód Code | | |
| 015 | Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloužení | m ³ | 2 | silnič. dopr. prosifedky | 2 | přes 50 do 1000 m | 105,00 |
| 015 | Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloužení | m ³ | 2 | silnič. dopr. prosifedky | 3 | přes 1000 do 3000 m | 157,87 |
| 015 | Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloužení | m ³ | 2 | silnič. dopr. prosifedky | 4 | přes 3000 do 6000 m | 236,50 |
| 015 | Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloužení | m ³ | 2 | silnič. dopr. prosifedky | 5 | přes 6000 do 10000 m | 264,00 |
| 015 | Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloužení | m ³ | 2 | silnič. dopr. prosifedky | 6 | přes 10000 m | 311,00 |
| 015 | Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloužení | m ³ | 4 | těžebními stroji | 1 | do 50 m | 80,00 |
| 015 | Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyloužení | m ³ | 4 | těžebními stroji | 2 | přes 50 do 1000 m | 119,25 |
| 017 | Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku | m ³ | 1 | ručně | 1 | do 10 m ³ | 284,00 |
| 017 | Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku | m ³ | 1 | ručně | 2 | přes 10 do 100 m ³ | 325,14 |
| 017 | Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku | m ³ | 2 | nakladači | 2 | přes 10 do 100 m ³ | 201,19 |
| 017 | Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku | m ³ | 2 | nakladači | 3 | přes 100 m ³ | 81,64 |
| 018 | Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál | m ³ | 1 | násyp | 2 | přes 10 do 100 m ³ | 164,50 |
| 018 | Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál | m ³ | 1 | násyp | 3 | přes 100 m ³ | 123,81 |
| 018 | Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál | m ³ | 2 | zášyp | 2 | přes 10 do 100 m ³ | 148,00 |
| 018 | Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál | m ³ | 2 | zášyp | 3 | přes 100 m ³ | 167,85 |
| 018 | Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál | m ³ | 3 | obsyp | 2 | přes 10 do 100 m ³ | 352,50 |
| 018 | Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál | m ³ | 3 | obsyp | 3 | přes 100 m ³ | 290,00 |
| 019 | Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku | m ² | 1 | tl. do 10 cm | 1 | v rovinně | 42,00 |
| 019 | Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku | m ² | 1 | tl. do 10 cm | 2 | ve svahu | 44,50 |
| 019 | Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku | m ² | 2 | tl. přes 10 do 20 cm | 1 | v rovinně | 66,00 |
| 019 | Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku | m ² | 2 | tl. přes 10 do 20 cm | 2 | ve svahu | 78,17 |
| 019 | Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku | m ² | 3 | tl. přes 20 do 40 cm | 1 | v rovinně | 83,05 |
| 020 | Sanační a podkladní vrstvy | m ² | 1 | z hrubého kameniva | 1 | v rovinně | 266,00 |
| 020 | Sanační a podkladní vrstvy | m ² | 2 | ze štěrkopísku | 2 | 247,46 | 191,00 |
| 021 | Pilyby na místě zhotovené, betonová výplň, bez výztuže | m | 1 | do 600 mm | 3 | hloubka přes 7 do 12 m | 3 155,00 |
| 021 | Pilyby na místě zhotovené, betonová výplň, bez výztuže | m | 2 | přes 600 do 1200 mm | 3 | hloubka přes 7 do 12 m | 3 670,00 |
| 023 | Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru | m | 1 | do 200 mm | 2 | v hornině tř. II. | 1 415,00 |
| 023 | Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru | m | 1 | přes 400 do 1000 mm | 2 | v hornině tř. II. | 1 500,00 |
| 024 | Základy, podklady z kameniva apod., se zhuťněním a urovnáním povrchu | m ³ | 1 | ze štěrkopísku | 1 | 1 273,60 | 1 190,00 |
| 024 | Základy, podklady z kameniva apod., se zhuťněním a urovnáním povrchu | m ³ | 2 | z kameniva drsného | 1 | 1 415,74 | 1 426,00 |
| 026 | Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu | m ³ | 1 | pásy | 1 | C 8/10 | 3 049,50 |
| 026 | Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu | m ³ | 1 | pásy | 2 | C 12/15 až C 20/25 | 3 540,50 |
| 026 | Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu | m ³ | 1 | pásy | 3 | C 25/30 a vyšší | 3 929,00 |
| 026 | Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu | m ³ | 2 | pačky | 2 | C 12/15 až C 20/25 | 3 497,00 |
| 026 | Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu | m ³ | 2 | pačky | 3 | C 25/30 a vyšší | 4 221,00 |
| 026 | Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu | m ³ | 3 | desky | 2 | C 12/15 až C 20/25 | 3 500,00 |
| 026 | Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu | m ³ | 3 | desky | 3 | C 25/30 a vyšší | 3 981,00 |
| 027 | Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost | m ² | 1 | pásů | 1 | ze dřeva | 737,50 |
| 027 | Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost | m ² | 1 | pásů | 2 | z dřevěných dilců | 786,00 |
| 027 | Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost | m ² | 1 | pásů | 3 | z kovových dilců | 750,00 |
| 027 | Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost | m ² | 2 | patek | 2 | z dřevěných dilců | 654,00 |
| 027 | Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost | m ² | 2 | patek | 3 | z kovových dilců | 637,50 |
| 027 | Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost | m ² | 3 | desek | 2 | z dřevěných dilců | 799,20 |
| 027 | Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost | m ² | 3 | desek | 3 | z kovových dilců | 750,00 |
| 028 | Základové desky, pásy, pačky, výztuž z betonářské oceli | t | 1 | pásů | 1 | Z oceli betonářské | 48 485,55 |
| 028 | Základové desky, pásy, pačky, výztuž z betonářské oceli | t | 1 | pásů | 2 | ze svařovaných sítí | 44 939,64 |
| 028 | Základové desky, pásy, pačky, výztuž z betonářské oceli | t | 2 | patek | 1 | Z oceli betonářské | 47 311,45 |
| 028 | Základové desky, pásy, pačky, výztuž z betonářské oceli | t | 3 | desek | 1 | Z oceli betonářské | 42 337,68 |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
Period: 2nd Quarter of 2023

| kód Code | název Name | měř. jedn. Unit of measure | Podmínka A Condition A | | Podmínka B Condition B | | Průměrná cena Average price | Medián ceny Median of price |
|-------------|---|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | kód Code | název Name | kód Code | název Name | | |
| 028 | Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli | t | 3 | desek | 2 | Ze svařovaných sítí | 40 511,33 | 43 118,00 |
| 029 | Injektování nízkoalkalé vč. očistění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty | m ³ | 2 | nízkoalkalé | 1 | směsí cementovou | 12 424,13 | 10 845,50 |
| 031 | Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné | m ³ | 1 | z kamene lomového | | | 6 558,23 | 6 998,90 |
| 031 | Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné | m ³ | 3 | z cihel pálených | | | 5 865,40 | 5 889,04 |
| 031 | Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné | m ³ | 3 | z cihel nepálených | | | 5 479,45 | 6 196,50 |
| 031 | Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné | m ³ | 4 | z bloků | | | 5 630,76 | 5 040,55 |
| 031 | Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné | m ³ | 5 | z tváric | | | 5 194,25 | 5 022,50 |
| 032 | Konstrukce přehrad a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výztuže a bedně | m ³ | 3 | C 12/15 až C 20/25 | | | 5 027,63 | 4 695,00 |
| 032 | Konstrukce přehrad a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výztuže a bedně | m ³ | 3 | C 25/30 a vyšší | | | 5 044,79 | 4 599,00 |
| 033 | Konstrukce přehrad a opěrné zdi - bednění; včetně odbednění, s ohledem na obrátkovost | m ² | 3 | z kovových dilců | | | 1 316,43 | 1 020,00 |
| 034 | Konstrukce přehrad a opěrné zdi - výztuž z betonářské oceli; výztuž přehrad, jezů, plavebních komor | t | 1 | z oceli betonářské | 3 | C 25/30 až C 35/45 | 47 481,25 | 46 350,00 |
| 036 | Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý | m ³ | 3 | pilíře | 3 | C 25/30 až C 35/45 | 9 777,58 | 7 766,25 |
| 036 | Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý | m ³ | 2 | opěry | 3 | C 25/30 až C 35/45 | 8 571,76 | 6 870,12 |
| 037 | Mostní pilíře a opěry, betonové monolitické - bednění; včetně odbednění, s ohledem na obrátkovost | m ² | 2 | opěry | 2 | z dřevěných dilců | 1 692,20 | 929,00 |
| 038 | Mostní pilíře a opěry, betonové monolitické - výztuž z betonářské oceli; výztuž předpjatí | t | 1 | opěry | 1 | z oceli betonářské | 48 989,05 | 46 467,16 |
| 040 | Zdi pozemních staveb, beton monolitický, stěn a příček | m ³ | 1 | opěry | 1 | z oceli betonářské | 42 255,38 | 41 851,30 |
| 040 | Zdi pozemních staveb, beton monolitický, stěn a příček | m ³ | 2 | železový | 2 | C 12/15 až C 20/25 | 3 850,38 | 3 800,00 |
| 040 | Zdi pozemních staveb, beton monolitický, stěn a příček | m ³ | 2 | železový | 2 | C 12/15 až C 20/25 | 4 594,11 | 3 947,10 |
| 041 | Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost | m ² | 2 | ze dřeva | 3 | C 25/30 a vyšší | 933,02 | 900,00 |
| 041 | Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost | m ² | 1 | z dřevěných dilců | | | 836,35 | 794,75 |
| 041 | Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost | m ² | 3 | z kovových dilců | | | 1 032,56 | 860,00 |
| 042 | Zdi pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli stěn a příček | t | 1 | z oceli betonářské | | | 53 389,37 | 48 230,00 |
| 042 | Zdi pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli stěn a příček | t | 2 | ze svařovaných sítí | | | 58 588,50 | 48 000,00 |
| 043 | Izolaci ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané | m ² | 2 | tl. do 100 mm | | | 898,06 | 838,80 |
| 043 | Izolaci ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané | m ² | 2 | tl. přes 100 do 150 mm | | | 1 205,33 | 1 069,28 |
| 045 | Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané | m ² | 1 | z cihel pálených | 3 | tl. přes 50 do 100 mm | 855,81 | 792,50 |
| 045 | Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané | m ² | 1 | z cihel pálených | 2 | tl. přes 100 mm | 1 064,94 | 950,00 |
| 045 | Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané | m ² | 2 | z příčkovek | 1 | tl. do 50 mm | 699,83 | 649,00 |
| 045 | Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané | m ² | 2 | z příčkovek | 2 | tl. přes 50 do 100 mm | 886,06 | 845,48 |
| 045 | Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané | m ² | 3 | z nepálených tváric | 3 | tl. přes 100 mm | 1 054,78 | 990,60 |
| 045 | Stěny a příčky, výpňové a oddělovací, zděné a ukládané | m ² | 3 | z nepálených tváric | 2 | tl. přes 50 do 100 mm | 826,58 | 801,00 |
| 049 | Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výztuž a beton | m ³ | 5 | nádrže, jímky a septiky | 3 | tl. přes 100 mm | 1 012,36 | 948,00 |
| 050 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dilců | m ² | 3 | železobetonových | 3 | C 12/15 až C 20/25 | 11 702,80 | 10 284,00 |
| 050 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dilců | m ² | 1 | nádrže, jímky a septiky | 3 | C 25/30 a vyšší | 15 718,34 | 10 887,50 |
| 050 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dilců | m ² | 2 | železobetonových | 2 | tl. do 150 mm | 2 095,37 | 2 332,50 |
| 050 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dilců | m ² | 2 | železobetonových | 2 | tl. přes 150 mm | 2 277,97 | 1 723,75 |
| 051 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dilců | m ³ | 3 | z předpjatého betonu | 2 | tl. přes 150 mm | 2 901,99 | 2 792,25 |
| 052 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výztuže a bednění | m ³ | 3 | z keramických vloček kompletní | 2 | tl. přes 150 mm | 2 246,54 | 2 562,50 |
| 052 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výztuže a bednění | m ³ | 1 | železobetonových | 2 | tl. přes 150 mm | 15 446,94 | 16 910,00 |
| 053 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost | m ² | 1 | desek | 3 | C 12/15 až C 20/25 | 4 671,13 | 4 046,15 |
| 053 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost | m ² | 1 | desek | 3 | C 25/30 a vyšší | 5 720,81 | 4 193,00 |
| 053 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost | m ² | 1 | desek | 1 | ze dřeva | 968,33 | 900,00 |
| 054 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli | t | 1 | desek | 3 | z dřevěných dilců | 946,53 | 915,20 |
| 054 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli | t | 1 | desek | 2 | z kovových dilců | 1 390,66 | 1 040,00 |
| 054 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli | t | 1 | desek | 1 | z oceli betonářské | 53 775,79 | 48 000,00 |
| 054 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli | t | 2 | desek | 2 | ze svařovaných sítí | 58 927,88 | 48 280,00 |
| 054 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli | t | 2 | nosníků | 1 | z oceli betonářské | 43 104,52 | 38 500,00 |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
Period: 2nd Quarter of 2023

| kód Code | název Name | měř. jedn. Unit of measure | Podmínka A Condition A | | Podmínka B Condition B | | Průměrná cena Average price | Medián ceny Median of price |
|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | kód Code | název Name | kód Code | název Name | | |
| 056 | Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železobetonového nebo předpj. | m ³ | 1 | desky | 3 | C 25/30 až C 35/45 | 7 838,72 | 7 287,00 |
| 057 | Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost | m ² | 1 | desek | 2 | z dřevěných dilců | 1 919,10 | 1 366,50 |
| 058 | Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výtluž z betonářské oceli nebo předpinací | t | 1 | desek | 1 | z oceli betonářské | 49 605,44 | 45 720,60 |
| 059 | Schodiškové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dilců nebo monolitické | m ³ | 2 | konstrukce monolitická | 4 | kompletní | 21 456,17 | 15 571,00 |
| 062 | Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací | m ³ | 1 | z štrkoplisku | 3 | ze štrkoplisku | 1 198,87 | 1 065,00 |
| 063 | Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací | m ³ | 3 | z betonu | 2 | zához z lomového kamene | 4 348,79 | 4 180,00 |
| 064 | Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací | m ³ | 2 | z kameniva drceného | 1 | z kameniva drceného | 2 217,83 | 1 890,00 |
| 064 | Kolejová lože, zřízení | m ³ | 1 | z kolejnič tvaru S 49 | 2 | na pražicích betonových | 1 214,16 | 1 155,65 |
| 065 | Zřízení koleje železniční normálně rozchodné nebo městské vč. dodání kolejnič a pražců | m | 2 | ze zeminy stabilizované cementem | 2 | typ silniční | 13 172,12 | 11 997,80 |
| 067 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | m ² | 2 | ze štrkoplisku | 2 | typ silniční | 266,56 | 220,50 |
| 067 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | m ² | 3 | ze štrkoplisku | 2 | typ silniční | 221,14 | 194,00 |
| 067 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | m ² | 3 | ze štrkoplisku | 3 | typ pro pěši | 155,53 | 150,97 |
| 067 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | m ² | 4 | z drceného kameniva | 2 | typ silniční | 242,58 | 227,62 |
| 067 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | m ² | 4 | z drceného kameniva | 3 | typ pro pěši | 210,85 | 200,00 |
| 067 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | m ² | 5 | z obalovaného kameniva | 2 | typ silniční | 497,15 | 480,00 |
| 068 | Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živичné | m ² | 1 | z makadamu živичného | 2 | typ silniční | 360,57 | 250,10 |
| 068 | Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živичné | m ² | 3 | z koberce asfaltového | 2 | typ silniční | 393,64 | 380,00 |
| 068 | Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živичné | m ² | 4 | z betonu asfaltového | 2 | typ silniční | 428,61 | 375,14 |
| 068 | Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živичné | m ² | 5 | z liého asfaltu | 2 | typ silniční | 631,81 | 656,50 |
| 069 | Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu | m ² | 2 | monolitického nevyztuženého | 2 | typ silniční | 1 150,00 | 980,00 |
| 070 | Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené | m ² | 1 | z dlažďebních kostek | 2 | do lože z kameniva | 1 665,04 | 1 688,25 |
| 070 | Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené | m ² | 2 | ze zámkové dlažby | 1 | do lože z plísku | 623,84 | 591,40 |
| 070 | Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené | m ² | 2 | ze zámkové dlažby | 3 | do lože z kameniva | 708,83 | 679,55 |
| 070 | Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené | m ² | 3 | z betonových dlaždic | 1 | do lože z plísku | 659,02 | 694,21 |
| 070 | Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené | m ² | 3 | z betonových dlaždic | 1 | do lože z kameniva | 648,92 | 687,25 |
| 071 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné | m ² | 1 | vápenné - ručně | 3 | štukový | 428,91 | 422,00 |
| 071 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné | m ² | 2 | vápenocementové - ručně | 1 | povrch hrubý zatřený | 370,03 | 346,00 |
| 071 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné | m ² | 2 | vápenocementové - ručně | 2 | povrch hladký | 376,45 | 387,00 |
| 071 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné | m ² | 2 | vápenocementové - ručně | 3 | povrch štukový | 473,20 | 440,00 |
| 071 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné | m ² | 5 | vápenocementové - strojně | 2 | povrch hladký | 408,70 | 420,00 |
| 071 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné | m ² | 5 | vápenocementové - strojně | 3 | povrch štukový | 429,60 | 420,00 |
| 072 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné | m ² | 1 | vápenné - ručně | 3 | štukový | 408,30 | 398,50 |
| 072 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné | m ² | 2 | vápenocementové - ručně | 1 | povrch hrubý zatřený | 308,57 | 290,00 |
| 072 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné | m ² | 2 | vápenocementové - ručně | 2 | povrch hladký | 316,61 | 319,00 |
| 072 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné | m ² | 2 | vápenocementové - ručně | 3 | povrch štukový | 450,90 | 410,80 |
| 072 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné | m ² | 3 | cementové - ručně | 2 | povrch hladký | 360,50 | 362,50 |
| 072 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné | m ² | 3 | cementové - ručně | 2 | povrch hladký | 375,62 | 369,50 |
| 072 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné | m ² | 5 | vápenocementové - strojně | 3 | povrch štukový | 392,79 | 380,24 |
| 072 | Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné | m ² | 5 | vápenocementové - strojně | 2 | průčelí jednoduché | 488,21 | 438,00 |
| 073 | Úprava povrchů vnějších, omítky stěn | m ² | 1 | vápenocementové | 1 | průčelí málo složené | 940,91 | 780,00 |
| 073 | Úprava povrchů vnějších, omítky stěn | m ² | 2 | vápenocementové | 2 | průčelí jednoduché | 596,99 | 445,00 |
| 073 | Úprava povrchů vnějších, omítky stěn | m ² | 5 | šlicitěné umělé | 1 | průčelí jednoduché | 492,22 | 447,00 |
| 073 | Úprava povrchů vnějších, omítky stěn | m ³ | 6 | z plastických maltovin | 1 | C 8/10 | 4 363,44 | 3 955,00 |
| 074 | Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu | m ³ | 1 | proštěho | 1 | C 12/15 až C 20/25 | 4 544,36 | 4 267,58 |
| 074 | Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu | m ³ | 1 | proštěho | 2 | C 25/30 a vyšší | 4 723,27 | 4 550,00 |
| 074 | Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu | m ³ | 2 | železobetonové | 3 | C 12/15 až C 20/25 | 4 904,67 | 4 346,30 |
| 074 | Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu | m ³ | 2 | železobetonové | 2 | C 25/30 a vyšší | 4 675,73 | 3 876,34 |
| 075 | Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady | m ³ | 1 | z kameniva | 3 | C 25/30 a vyšší | 1 238,76 | 1 165,00 |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
Period: 2nd Quarter of 2023

| kód Code | Reprezentativní Representative | | Podmínka A Condition A | | Podmínka B Condition B | | Průměrná cena Average price | Medián ceny Median of price |
|-------------|---|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | název Name | měř. jedn. Unit of measure | kód Code | název Name | kód Code | název Name | | |
| 075 | Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady | m ³ | 3 | ze šetrkopisků | | | 1 311,60 | 1 350,00 |
| 075 | Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady | m ³ | 6 | z keramzitu | | | 2 137,51 | 2 234,78 |
| 076 | Podlahy a podlahové konstrukce, potěry | m ² | 1 | z malty cementové | | | 474,24 | 439,10 |
| 077 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu | m ² | 1 | vodorovné | | Z asfaltového pásu | 361,59 | 333,00 |
| 077 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu | m ² | 1 | vodorovné | | Z fólie termoplastické | 278,11 | 300,00 |
| 077 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu | m ² | 1 | vodorovné | | nátěrem nebo nátětkem | 423,99 | 322,00 |
| 077 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu | m ² | 2 | svíslé | | Z asfaltového pásu | 352,51 | 322,25 |
| 078 | Povlakové krytiny | m ² | 1 | sklon do 10 st. | | Z přitaveného asfaltového pásu | 448,13 | 413,00 |
| 078 | Povlakové krytiny | m ² | 1 | sklon do 10 st. | | Z fólie z termoplastu | 719,06 | 635,15 |
| 079 | Izolace tepelné | m ² | 1 | stropů | | Z minerálních vláken | 585,58 | 475,00 |
| 079 | Izolace tepelné | m ² | 2 | podlah | | Z plastů | 373,80 | 348,26 |
| 079 | Izolace tepelné | m ² | 2 | podlah | | Z minerálních vláken | 732,83 | 405,50 |
| 079 | Izolace tepelné | m ² | 3 | stěn | | Z minerálních vláken | 1 259,01 | 1 253,00 |
| 079 | Izolace tepelné | m ² | 4 | střech | | Z plastů | 745,51 | 795,93 |
| 079 | Izolace tepelné | m ² | 4 | střech | | Z minerálních vláken | 606,84 | 566,00 |
| 079 | Izolace tepelné | m ² | 5 | potrubí | | Z minerálních vláken | 510,88 | 510,00 |
| 080 | Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek | m | 3 | Z plastických hmot | | DN do 50 mm | 390,90 | 450,00 |
| 080 | Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek | m | 3 | Z plastických hmot | | DN přes 50 do 100 mm | 583,81 | 603,00 |
| 080 | Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek | m | 3 | Z plastických hmot | | DN přes 100 do 250 mm | 807,68 | 733,00 |
| 081 | Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní | ks | 1 | podlahová vpust | | DN přes 50 do 100 mm | 1 448,00 | 1 389,00 |
| 081 | Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní | ks | 5 | ventilační hlavice | | DN přes 50 do 100 mm | 796,59 | 777,50 |
| 082 | Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek | m | 1 | ocel pozinkovaná | | DN do 25 mm | 624,17 | 639,50 |
| 082 | Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek | m | 1 | ocel pozinkovaná | | DN přes 25 do 50 mm | 780,77 | 618,85 |
| 082 | Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek | m | 3 | plastická hmota | | DN do 25 mm | 342,13 | 345,00 |
| 082 | Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek | m | 3 | plastická hmota | | DN přes 25 do 50 mm | 601,58 | 539,00 |
| 083 | Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závítová tvarovka | ks | 1 | nástěnka | | závit G 1/2 | 296,70 | 248,00 |
| 084 | Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek | m | 1 | ocel černá | | DN do 25 mm | 450,66 | 490,00 |
| 084 | Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek | m | 1 | ocel černá | | DN přes 25 do 50 mm | 753,87 | 750,00 |
| 086 | Zařizovací předměty se západovou uzávěrkou bez výtakových armatur | soubor | 3 | umývadlo | | Z diturvítu | 5 413,56 | 5 608,00 |
| 087 | Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové | ks | 1 | výkon do 20 kW | | Z diturvítu | 2 459,83 | 2 498,50 |
| 087 | Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové | ks | 2 | výkon přes 20 do 50 kW | | palivo plynné | 49 303,92 | 39 162,00 |
| 088 | Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek | m | 1 | oce závitová | | DN do 25 mm | 141 229,51 | 82 700,00 |
| 088 | Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek | m | 3 | měď | | DN do 25 mm | 377,30 | 378,87 |
| 090 | Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury | kW | 3 | deskové ocelové | | DN do 25 mm | 5 126,95 | 5 246,40 |
| 090 | Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury | kW | 3 | deskové ocelové | | výkon přes 0,6 kW do 1,5 kW | 4 551,93 | 5 810,00 |
| 091 | Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud | ks | 1 | sloupky a stožáry bez výstroje | | vedení vysokého napětí | 121 301,90 | 116 914,00 |
| 091 | Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud | km | 4 | vodiče | | vedení nízkého napětí | 104 858,03 | 85 725,00 |
| 092 | Elektroinstalace, silnoproud, vedení - trubky, hadice, lišty, krabice; elektroinstalace, slaboproud, vedení | m | 1 | z trubek bez krabic | | | 114,25 | 82,05 |
| 092 | Elektroinstalace, silnoproud, vedení - trubky, hadice, lišty, krabice; elektroinstalace, slaboproud, vedení | m | 3 | z lišt | | | 236,81 | 136,91 |
| 093 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď | m | 1 | jednožilové | | do 4 mm ² | 42,85 | 41,25 |
| 093 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď | m | 2 | jednožilové | | přes 4 do 20 mm ² | 77,46 | 71,29 |
| 093 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní | m | 2 | dvou a vícežilové (kabely) | | do 4 mm ² | 84,24 | 63,80 |
| 093 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní | m | 2 | dvou a vícežilové (kabely) | | přes 4 do 20 mm ² | 89,69 | 62,21 |
| 094 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní | m | 1 | jednožilové | | přes 20 do 100 mm ² | 395,54 | 308,38 |
| 094 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní | m | 1 | jednožilové | | přes 20 do 100 mm ² | 275,17 | 293,50 |
| 094 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní | m | 1 | jednožilové | | přes 100 do 200 mm ² | 997,17 | 776,88 |
| 094 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní | m | 2 | dvou a vícežilové (kabely) | | do 4 mm ² | 96,46 | 74,79 |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
Period: 2nd Quarter of 2023

| kód Code | Reprezentanti Representative | | Podmínka A Condition A | | Podmínka B Condition B | | Průměrná cena Average price | Medián ceny Median of price |
|-------------|---|----------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | název Name | měř. jedn. Unit of measure | kód Code | název Name | kód Code | název Name | | |
| 094 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní | m | 2 | dvou a vícežilové (kabely) | 2 | přes 4 do 20 mm ² | 151,42 | 114,75 |
| 094 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní | m | 2 | dvou a vícežilové (kabely) | 2 | přes 20 do 100 mm ² | 476,36 | 284,13 |
| 094 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní | m | 2 | dvou a vícežilové (kabely) | 4 | přes 100 do 200 mm ² | 445,93 | 417,41 |
| 094 | Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní | m | 2 | dvou a vícežilové (kabely) | 5 | přes 200 mm ² | 583,68 | 450,00 |
| 095 | Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení | ks | 1 | spinače | 1 | do 16 A | 244,27 | 241,11 |
| 095 | Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení | ks | 3 | jističe | 1 | do 16 A | 407,87 | 246,01 |
| 095 | Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení | ks | 3 | jističe | 2 | přes 16 do 63 A | 797,35 | 750,00 |
| 095 | Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení | ks | 5 | záruvky | 1 | do 16 A | 359,29 | 315,00 |
| 096 | Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení | ks | 2 | zářivková | 2 | 2 zdroje | 1 789,32 | 1 544,15 |
| 096 | Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení | ks | 3 | výbojková | 1 | 1 zdroj | 7 735,37 | 8 085,00 |
| 096 | Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení | ks | 5 | LED | 1 | 1 zdroj | 1 865,33 | 1 823,15 |
| 097 | Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud | m | 2 | dvou a vícežilové (kabely) | 1 | do 4 mm ² | 49,33 | 45,00 |
| 097 | Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud | m | 2 | dvou a vícežilové (kabely) | 2 | přes 4 do 20 mm ² | 69,45 | 65,25 |
| 097 | Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud | m | 3 | optické kabely | 3 | přes 20 do 60 mm ² | 242,88 | 185,50 |
| 097 | Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud | m | 3 | optické kabely | 1 | do 4 mm ² | 74,38 | 52,10 |
| 099 | Konstrukce tesáří, zastřešení; vazníky, krov, bez střešního pláště; na 1 m ² půdorysné plochy | m ² | 1 | konstrukce vázaná | 1 | pro střechy sedlové | 2 409,67 | 1 813,50 |
| 101 | Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce | m ² | 1 | příčky jednoduše opláštěné | 1 | tl. do 80 mm | 1 186,39 | 1 048,00 |
| 101 | Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce | m ² | 2 | příčky jednoduše opláštěné | 2 | tl. přes 80 do 125 mm | 1 154,13 | 1 195,00 |
| 101 | Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce | m ² | 2 | příčky dvojitě opláštěné | 3 | tl. přes 125 do 160 mm | 1 187,71 | 1 150,00 |
| 101 | Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce | m ² | 6 | podhledy s nosnou konstrukcí | 1 | tl. do 80 mm | 919,67 | 850,00 |
| 101 | Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce | m ² | 2 | podhledy s nosnou konstrukcí | 2 | tl. přes 80 do 125 mm | 1 025,92 | 934,00 |
| 101 | Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce | m ² | 6 | podhledy s nosnou konstrukcí | 3 | tl. přes 125 do 160 mm | 1 129,64 | 1 136,50 |
| 102 | Konstrukce klempířské | m | 2 | žlaby | 1 | Z plechu pozinkovaného | 505,45 | 460,70 |
| 102 | Konstrukce klempířské | m | 2 | žlaby | 5 | Z plechu tlazinkovaného | 880,00 | 880,00 |
| 102 | Konstrukce klempířské | m ² | 3 | oplechování | 1 | Z plechu pozinkovaného | 829,48 | 816,50 |
| 103 | Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží | m ² | 1 | keramická (pálená) | 1 | sklonu do 45 st. | 1 440,77 | 1 380,00 |
| 103 | Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží | m ² | 2 | betonová | 1 | sklonu do 45 st. | 1 138,54 | 982,17 |
| 106 | Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu | ks | 2 | s dvojsklem | 5 | plocha přes 3,0 do 4,0 m ² | 23 659,83 | 18 518,00 |
| 109 | Konstrukce zámečnické | m ² | 1 | stěny a příčky zasklené | 2 | Z hliníku | 10 667,55 | 10 155,77 |
| 109 | Konstrukce zámečnické | kg | 7 | ostatní konstrukce | 1 | Z oceli | 182,60 | 170,00 |
| 110 | Ocelové konstrukce nosné | t | 1 | pro průmysl a skladování | 1 | šroubovaná | 132 400,00 | 105 700,00 |
| 110 | Ocelové konstrukce nosné | t | 1 | pro průmysl a skladování | 2 | svařovaná | 87 043,78 | 85 120,00 |
| 111 | Technologická zařízení, vzduchotechnika, ventilátory | ks | 2 | radialní | 2 | přes 500 (160) do 1000 (320) mm | 8 692,70 | 4 928,00 |
| 114 | Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami a těsněním | m ² | 4 | kruhový - SPIRO | 2 | přes 500 (160) do 1000 (320) mm | 653,43 | 643,00 |
| 115 | Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy | m ² | 4 | keramické | 2 | kladené do malty | 1 110,86 | 1 030,00 |
| 120 | Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších | m ² | 4 | keramické | 2 | kladené do tmele | 1 066,85 | 993,00 |
| 120 | Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších | m ² | 3 | keramické | 2 | kladené do tmele | 1 055,62 | 991,73 |
| 121 | Dokončovací práce, natěry | m ² | 4 | porovinové | 2 | kladené do tmele | 1 009,13 | 1 018,00 |
| 122 | Dokončovací práce, natěry | m ² | 1 | natěry | 2 | syntetické | 278,06 | 265,00 |
| 122 | Dokončovací práce, malby povrchů | m ² | 1 | vápenné | 1 | 76,54 | 76,54 | 70,00 |
| 122 | Dokončovací práce, malby povrchů | m ² | 3 | disperzní | 1 | 91,90 | 86,33 | 86,33 |
| 122 | Dokončovací práce, malby povrchů | m ² | 4 | Z malířských směsí | 4 | 77,16 | 77,16 | 72,00 |
| 124 | Potrubí z trub betonových, železobetonových nebo předjatých v otevřeném výkopu | m | 1 | betonových | 1 | DN do 400 mm | 2 672,93 | 2 228,00 |
| 125 | Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 1 | DN do 150 mm | 1 | 1 157,11 | 1 045,00 | 1 045,00 |
| 125 | Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 2 | DN přes 150 do 250 mm | 1 | 1 999,27 | 1 544,00 | 1 544,00 |
| 125 | Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 3 | DN přes 250 do 500 mm | 1 | 4 609,52 | 3 305,00 | 3 305,00 |
| 126 | Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 1 | litinových hrdlových | 1 | DN do 150 mm | 3 486,62 | 2 921,00 |
| 126 | Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 1 | litinových hrdlových | 2 | DN přes 150 do 250 mm | 4 036,01 | 4 119,00 |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
Period: 2nd Quarter of 2023

| kód Code | Reprezentanti Representative | | Podmínka A Condition A | | Podmínka B Condition B | | Průměrná cena Average price | Medián ceny Median of price |
|-------------|--|----------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | název Name | měř. jedn. Unit of measure | kód Code | název Name | kód Code | název Name | | |
| 127 | Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 1 | hladkých svařovaných | 1 | DN do 50 mm | 628,93 | 663,00 |
| 127 | Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 1 | hladkých svařovaných | 2 | DN přes 50 do 100 mm | 2 268,25 | 1 925,50 |
| 127 | Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 1 | hladkých svařovaných | 3 | DN přes 100 do 250 mm | 3 100,29 | 3 195,00 |
| 128 | Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 1 | tlakových z PVC | 2 | DN přes 50 do 100 mm | 433,57 | 321,00 |
| 128 | Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 1 | tlakových z PVC | 3 | DN přes 100 do 200 mm | 901,05 | 749,55 |
| 128 | Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 1 | tlakových z PVC | 4 | DN přes 200 do 300 mm | 2 025,00 | 1 149,00 |
| 128 | Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 2 | tlakových z rozvinutého PE | 1 | DN do 50 mm | 165,67 | 155,00 |
| 128 | Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 3 | tlakových z lineárního PE | 2 | DN přes 50 do 100 mm | 366,18 | 325,00 |
| 128 | Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 3 | tlakových z lineárního PE | 2 | DN přes 50 do 100 mm | 520,75 | 496,00 |
| 128 | Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 3 | tlakových z lineárního PE | 3 | DN přes 100 do 200 mm | 830,39 | 845,00 |
| 128 | Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 5 | beztlakových z PVC | 3 | DN přes 100 do 200 mm | 519,75 | 538,50 |
| 128 | Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 5 | beztlakových z PVC | 4 | DN přes 200 do 300 mm | 1 139,33 | 1 252,90 |
| 128 | Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 5 | beztlakových z PVC | 5 | DN přes 300 mm | 1 939,93 | 1 699,95 |
| 129 | Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 3 | tlakových z lineárního PE | 1 | DN do 50 mm | 234,98 | 221,00 |
| 129 | Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 2 | tlakových z lineárního PE | 2 | DN přes 50 do 100 mm | 434,32 | 425,00 |
| 129 | Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 3 | tlakových z lineárního PE | 3 | DN přes 100 do 200 mm | 1 033,72 | 825,00 |
| 129 | Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek | m | 3 | tlakových z lineárního PE | 4 | DN přes 200 do 300 mm | 2 020,97 | 1 472,67 |
| 130 | Armatury na potrubí, výškové a vtokové zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení | ks | 1 | šoupátka | 2 | DN přes 50 do 100 mm | 9 938,54 | 9 300,00 |
| 130 | Armatury na potrubí, výškové a vtokové zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení | ks | 7 | hydranty | 2 | DN přes 50 do 100 mm | 21 557,99 | 19 700,00 |
| 131 | Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační | ks | 5 | kanalizační z prostého betonu | 1 | do DN 300 mm | 39 425,79 | 29 131,36 |
| 131 | Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační | ks | 6 | kanalizační ze železobetonu | 1 | do DN 300 mm | 28 536,17 | 25 323,50 |
| 132 | Záchytné bezpečnostní zařízení, svodidla | m | 2 | ocelová pokovená | 1 | sloupky zaberaněné | 2 617,12 | 2 208,49 |
| 133 | Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové | m | 3 | chodníkový obrubník kamenný | 3 | lože z betonu prostého s boční opěrou | 1 949,51 | 1 862,00 |
| 133 | Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové | m | 4 | chodníkový obrubník betonový | 2 | lože z betonu prostého | 671,45 | 458,30 |
| 133 | Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové | m | 4 | chodníkový obrubník betonový | 3 | lože z betonu prostého s boční opěrou | 474,56 | 481,50 |
| 134 | Řadové a prostorové lešení, montáž včetně podlah, užívání 1 měsíc | m ² | 1 | lehké řadové | 2 | z trubek | 191,48 | 175,00 |
| 134 | Řadové a prostorové lešení, montáž včetně podlah, užívání 1 měsíc | m ² | 2 | lehké pomocné | 3 | z lešenářských soustav | 172,76 | 156,00 |
| 134 | Řadové a prostorové lešení, montáž včetně podlah, užívání 1 měsíc | m ² | 5 | lehké pomocné | 2 | z trubek | 192,05 | 191,50 |
| 135 | Výhraty; dodávka a montáž; standardní provedení; osobní (pohon, rychlost) | ks | 4 | trakční lanový, přes 0,6 do 1,0 m/s | 2 | nosnost přes 320 do 630 kg | 1 225 580,00 | 1 186 226,00 |
| 136 | Bourání konstrukcí | m ³ | 1 | základů | 3 | z betonu | 3 245,73 | 3 620,00 |
| 136 | Bourání konstrukcí | m ³ | 1 | základů | 4 | z železobetonu | 4 665,45 | 3 947,50 |
| 136 | Bourání konstrukcí | m ³ | 2 | zdíva | 2 | z cihel | 1 074,34 | 923,00 |
| 136 | Bourání konstrukcí | m ³ | 3 | příček | 2 | z cihel | 1 351,59 | 1 130,00 |
| 136 | Bourání konstrukcí | m ³ | 5 | podkladů a mazanin | 3 | z betonu | 2 444,55 | 2 490,00 |
| 137 | Prořázení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo vyklenků | m ³ | 2 | ve zdívu | 2 | z cihel | 2 140,67 | 1 926,50 |
| 138 | Přesun hmot | t | 1 | pro práce PSV | 1 | v budovách a halách | 557,40 | 394,00 |
| 138 | Přesun hmot | t | 1 | pro práce HSV | 1 | v budovách a halách | 800,39 | 676,00 |
| 139 | Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu | m ² | 2 | polystyren tl. do 50 mm | 1 | tenkovrstvá probarvená ve hmotě | 1 611,90 | 1 717,17 |
| 139 | Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu | m ² | 3 | polystyren tl. přes 80 do 120 mm | 1 | tenkovrstvá probarvená ve hmotě | 1 611,73 | 1 652,00 |
| 139 | Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu | m ² | 4 | polystyren tl. přes 120 mm | 1 | tenkovrstvá probarvená ve hmotě | 1 576,10 | 1 460,00 |
| 139 | Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu | m ² | 7 | minerální vlněno tl. přes 80 do 120 mm | 1 | tenkovrstvá probarvená ve hmotě | 1 909,59 | 2 030,00 |
| 143 | Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy | t | 1 | zemina (170101) | 1 | vzdálenost do 3 km | 387,50 | 350,00 |
| 143 | Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy | t | 4 | zemina a kamení (170504) | 2 | vzdálenosti přes 3 do 10 km | 433,04 | 350,00 |
| 143 | Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy | t | 4 | zemina a kamení (170504) | 3 | vzdálenosti přes 10 do 20 km | 582,52 | 428,65 |

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

Období: 2. čtvrtletí 2023
Period: 2nd Quarter of 2023

| kód Code | název Name | měř. jedn. Unit of measure | Podmínka A Condition A | | Podmínka B Condition B | | Průměrná cena Average price | Medián ceny Median of price |
|-------------|---|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | kód Code | název Name | kód Code | název Name | | |
| 200 | Hodinová sazba za práce HSV | h | 1 | zedník | | | 413,11 | 400,00 |
| 200 | Hodinová sazba za práce HSV | h | 2 | betonář | | | 445,89 | 378,50 |
| 200 | Hodinová sazba za práce HSV | h | 4 | kopáč | | | 437,87 | 400,00 |
| 200 | Hodinová sazba za práce HSV | h | 6 | obsluha stavebních strojů | | | 533,12 | 481,50 |
| 201 | Hodinová sazba za práce PSV | h | 1 | izolační | | | 486,89 | 500,00 |
| 201 | Hodinová sazba za práce PSV | h | 2 | instalatéř - topenář | | | 515,18 | 480,00 |
| 201 | Hodinová sazba za práce PSV | h | 3 | tesař - truhlář | | | 472,00 | 397,95 |
| 201 | Hodinová sazba za práce PSV | h | 5 | obkladač - podlahář | | | 398,83 | 392,00 |
| 201 | Hodinová sazba za práce PSV | h | 6 | zámečnick | | | 448,32 | 388,00 |
| 202 | Hodinová sazba za práce stavebně - montážní | h | 1 | montér ocelových konstr. | | | 732,50 | 705,00 |
| 202 | Hodinová sazba za práce stavebně - montážní | h | 2 | montér elektroinstalací | | | 502,70 | 530,00 |
| 202 | Hodinová sazba za práce stavebně - montážní | h | 3 | montér vzduchotechniky | | | 398,03 | 358,19 |
| 202 | Hodinová sazba za práce stavebně - montážní | h | 4 | montér externích potrubí | | | 635,17 | 587,50 |

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2022
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2022

Období: 2022
Period: 2022

| Kód TSKPs lat Code TSKPF stat | Název | Stálá váha Constant weights | Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms | 2022 | | | | Name |
|--|---|-----------------------------------|---|--|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | |
| | | | | 1. | 2. | 3. | 4. | |
| 1 | Konstrukce a práce HSV | 6 891 | | 128,6 | 133,7 | 137,6 | 140,1 | 135,0 Structures and works of main construction output |
| | Zemní práce | 1 649 | | 132,7 | 138,2 | 142,8 | 145,5 | 139,8 Earthworks |
| | z toho: | | | | | | | thereof: |
| 12 | Odkopávky a prokopávky | 424 | 004 005 006 007 | 131,5 | 136,1 | 140,3 | 142,9 | 137,7 Digging |
| 13 | Hloubené výkopávky | 231 | 008 | 128,1 | 131,9 | 135,7 | 138,3 | 133,5 Depth digging |
| 16 | Přemístění výkopku | 364 | 014 015 016 017 | 131,2 | 137,1 | 141,4 | 144,5 | 138,6 Removing of excavated material |
| 17 | Konstrukce ze zemin | 277 | 018 | 139,4 | 146,0 | 151,6 | 154,4 | 147,9 Structures from soil |
| 2 | Zakládání, zpevňování hornin | 572 | | 128,6 | 133,0 | 136,6 | 138,6 | 134,2 Foundations and rock reinforcement |
| | z toho: | | | | | | | thereof: |
| 27 | Základy | 371 | 024 026 027 028 | 131,0 | 135,6 | 138,3 | 140,9 | 136,5 Foundations |
| 3 | Svislé a kompiétní konstrukce | 965 | | 130,7 | 135,3 | 138,9 | 141,8 | 136,7 Vertical and complete structures |
| | z toho: | | | | | | | thereof: |
| 31 | Zdi pozemních staveb | 421 | 031 | 129,0 | 133,2 | 136,6 | 138,9 | 134,4 Masonry of buildings |
| 33 | Sloupy, pilíře a rámové konstrukce | 103 | 036 037 038 039 | 136,6 | 143,9 | 150,6 | 150,6 | 145,4 Pillars and framework |
| 34 | Stěny a příčky | 186 | 043 044 045 | 135,8 | 141,4 | 144,5 | 148,9 | 142,7 Walls and partitions |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 511 | | 135,4 | 140,3 | 143,8 | 145,3 | 141,2 Horizontal structures |
| | z toho: | | | | | | | thereof: |
| 41 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb | 320 | 050 051 052 053 054 | 137,3 | 141,1 | 144,6 | 146,0 | 142,3 Ceilings and ceiling structures for buildings |
| 5 | Komunikace pozemní | 1 479 | | 120,4 | 126,2 | 130,3 | 132,3 | 127,3 Transport infrastructures |
| | z toho: | | | | | | | thereof: |
| 56 | Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch | 542 | 067 | 128,0 | 135,3 | 140,8 | 143,6 | 136,9 Ground layers for road, airfield and building site |
| 57 | Kyty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živých | 205 | 068 | 120,9 | 128,8 | 132,5 | 135,1 | 129,3 Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen |
| 58 | Kyty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | 63 | 069 | 130,0 | 134,4 | 137,4 | 141,2 | 135,8 Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material |
| 59 | Kyty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebné | 217 | 070 | 125,4 | 130,5 | 134,2 | 136,2 | 131,6 Cover for road, airfield and site for buildings - paving |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 465 | | 133,3 | 137,2 | 140,3 | 143,0 | 138,5 Surface working, floors and installation of infills |
| | v tom: | | | | | | | consist of: |
| 61 | Úprava povrchů vnitřních | 149 | 071 072 | 137,6 | 141,8 | 145,5 | 148,1 | 143,3 Surface working indoor |
| 62 | Úprava povrchů vnějších | 88 | 073 | 134,4 | 137,3 | 139,8 | 141,6 | 138,3 Surface working outdoor |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 228 | 074 075 076 | 130,1 | 134,2 | 137,1 | 140,1 | 135,4 Floor works |
| 8 | Vedení dálková a přípojná | 450 | | 129,0 | 135,1 | 138,9 | 141,3 | 136,1 Trunk line and supply line |
| | z toho: | | | | | | | thereof: |
| 87 | Potrubi z trub plastických a skleněných | 73 | 128 129 | 135,1 | 142,0 | 146,6 | 149,4 | 143,3 Plastic and glass pipelines |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 800 | | 126,0 | 130,5 | 134,1 | 137,0 | 131,9 Other structures and works, demolition works |
| | z toho: | | | | | | | thereof: |
| 94 | Lešení a stavební výšahy | 69 | 134 | 130,0 | 133,8 | 137,7 | 139,2 | 135,2 Scaffolds and structural lifts |
| 96 | Bourání konstrukcí | 24 | 136 | 129,9 | 135,3 | 138,6 | 140,5 | 136,1 Demolition of structures |
| 97 | Přiorázení otvorů a ostatní bourací práce | 68 | 137 | 126,2 | 128,6 | 131,7 | 133,8 | 130,1 Punching holes and other demolition works |
| 99 | Přesun hmot a manipulace se suli | 547 | 138 | 125,9 | 130,5 | 134,1 | 137,4 | 132,0 Building materials transfer and debris handling |

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2022
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2022

Období: 2022
Period: 2022

| Kód TSKPs lat TSKPF stat | Název | Stálá váha Constant weights | Zpracované reprezentativní výkazy Processed survey sample forms | 2022 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | Name | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | | čtvrtletí Quarter | | | | | |
| | | | | 1. | 2. | 3. | 4. | | |
| 7 | Konstrukce a práce PSV | 3 109 | | 137,0 | 137,0 | 140,0 | 142,1 | 137,8 | Structures and works of affiliated construction output |
| 71 | Izolace | 271 | | 135,6 | 142,5 | 145,2 | 148,0 | 142,8 | Insulations |
| | v tom: | | | | | | | | consist of: |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu | 124 | 077 | 138,3 | 144,9 | 148,1 | 151,7 | 145,8 | Insulation against water and gas |
| 712 | Izolace - povlakové krytiny | 36 | 078 | 135,8 | 142,5 | 145,0 | 146,6 | 142,5 | Insulation - coat coverings |
| 713 | Izolace tepelné | 111 | 079 | 132,5 | 139,7 | 141,8 | 144,2 | 139,6 | Thermal insulation |
| 72 | Zdravotně technické instalace | 201 | | 128,6 | 135,5 | 138,3 | 140,6 | 135,8 | Sanitation installation |
| | v tom: | | | | | | | | consist of: |
| 721 | Zdravotně technické instalace - kanalizace | 45 | 080 081 | 130,9 | 137,6 | 140,9 | 142,9 | 138,1 | Sanitation installation - sewerage |
| 722 | Zdravotně technické instalace - vodovod | 71 | 082 083 | 131,1 | 139,5 | 143,0 | 145,4 | 139,8 | Sanitation installation - water pipeline |
| 723 | Zdravotně technické instalace - plynovod | 13 | 084 085 | 135,1 | 142,2 | 146,3 | 147,8 | 142,9 | Sanitation installation - gas pipeline |
| 725 | Zdravotně technické instalace - zdravotní předměty | 72 | 086 | 123,6 | 129,0 | 130,6 | 133,1 | 129,1 | Sanitation installation - sanitary appliances |
| 73 | Ústřední vytápění | 185 | | 132,4 | 137,5 | 141,1 | 143,2 | 138,6 | Central heating |
| | z toho: | | | | | | | | thereof: |
| 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 65 | 088 | 135,5 | 141,8 | 142,7 | 145,2 | 141,3 | Central heating - distribution pipeline |
| 734 | Ústřední vytápění - armatury | 26 | 089 | 128,9 | 133,6 | 135,8 | 139,1 | 134,4 | Central heating - fixtures |
| 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | 63 | 090 | 135,3 | 140,6 | 148,3 | 149,4 | 143,4 | Central heating - radiators |
| 74 | Elektroinstalace | 719 | | 128,6 | 132,8 | 136,5 | 138,3 | 134,1 | Electrical installation |
| | v tom: | | | | | | | | consist of: |
| 741 | Elektroinstalace - siloproud | 680 | 092 093 094 095 096 | 128,6 | 132,9 | 136,5 | 138,2 | 134,1 | Electrical installation - heavy current |
| 742 | Elektroinstalace - slaboproud | 39 | 092 097 | 126,9 | 130,9 | 136,3 | 139,0 | 133,3 | Electrical installation - light current |
| 75 | Technologická zařízení | 176 | 111-114 135 140 | 123,2 | 125,2 | 126,3 | 128,9 | 125,9 | Technological equipment |
| 76 | Konstrukce | 1 164 | | 135,2 | 141,0 | 144,0 | 146,4 | 141,7 | Structures |
| | z toho: | | | | | | | | thereof: |
| 762 | Konstrukce tesařské | 110 | 099 100 | 138,5 | 143,7 | 145,9 | 146,5 | 143,7 | Carpentry structures |
| 763 | Konstrukce montované | 87 | 101 | 136,4 | 143,4 | 146,5 | 149,6 | 144,0 | Prefabricated structures |
| 764 | Konstrukce klempřířské | 58 | 102 | 141,6 | 146,6 | 151,5 | 154,2 | 148,5 | Tinsmith structures |
| 765 | Konstrukce - krytina skládaná | 44 | 103 | 140,4 | 144,9 | 150,1 | 152,1 | 146,9 | Structures - roof tile stacking |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 282 | 106 107 | 130,1 | 137,1 | 142,4 | 145,1 | 138,7 | Joinery structures |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 424 | 109 | 136,6 | 140,6 | 142,8 | 146,0 | 141,5 | Locksmith structures |
| 768 | Konstrukce ocelové | 156 | 110 | 134,8 | 143,6 | 143,8 | 143,9 | 141,5 | Structures from steel |
| 77 | Podlahy | 216 | | 128,0 | 130,9 | 133,4 | 135,3 | 131,9 | Floors |
| | v tom: | | | | | | | | consist of: |
| 771 | Podlahy z dlaždic | 68 | 115 | 127,6 | 132,8 | 136,1 | 138,9 | 133,9 | Floors from tiles |
| 772 | Podlahy z kamene | 18 | 116 | 132,9 | 136,8 | 140,0 | 142,7 | 138,1 | Floors from stone |
| 775 | Podlahy skládané | 37 | 117 | 126,3 | 126,8 | 129,3 | 130,2 | 128,2 | Wooden and laminated floors |
| 776 | Podlahy povlakové | 74 | 118 | 129,1 | 129,9 | 130,9 | 132,7 | 130,7 | Floors from plastic, textile or cork |
| 777 | Podlahy lité | 19 | 119 | 134,1 | 130,4 | 134,7 | 131,3 | 131,3 | Cast floors |
| 78 | Dokončovací práce | 177 | | 134,8 | 138,7 | 141,1 | 142,9 | 139,4 | Finishing works |
| | v tom: | | | | | | | | consist of: |
| 781 | Dokončovací práce - obklady | 90 | 120 | 130,4 | 133,6 | 136,6 | 138,6 | 134,9 | Finishing works - tiling |
| 783 | Dokončovací práce - natěry | 67 | 121 | 135,4 | 139,8 | 141,2 | 142,3 | 139,7 | Finishing works - coating |
| 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | 20 | 122 | 152,3 | 157,3 | 161,0 | 164,0 | 158,7 | Finishing works - painting and wallpapering |

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2022
Price indices of Constructions by CC classification in 2022

Období: 2022
Period: 2022

| Kód CZ-CC Code CC | Název | Stálá váha Constant weights | 2022 | | | | Name | |
|----------------------|---|--------------------------------|--|--|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | | |
| | | | čtvrtletí / quarter | | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year. | | | | |
| 1 | Stavební díla¹⁾ | 10 000 | 129,7 | 134,7 | 138,4 | 140,7 | 135,9 | Constructions |
| 11 | Budovy | 4983 | 131,8 | 136,5 | 139,8 | 142,1 | 137,6 | Buildings |
| 111 | Budovy bytové | 1452 | 131,8 | 136,5 | 139,9 | 142,3 | 137,6 | Residential buildings |
| 1110 | Budovy jednobytové | 299 | 133,2 | 138,3 | 141,5 | 143,7 | 139,2 | One-dwelling buildings |
| 1112 | Budovy dvoubytové | 299 | 133,2 | 138,3 | 141,5 | 143,7 | 139,2 | Two-dwelling buildings |
| 112 | Budovy dvou a vícebytové | 902 | 131,7 | 136,3 | 139,8 | 142,2 | 137,5 | Two- and more dwelling buildings |
| 1121 | Budovy dvoubytové | 40 | 133,0 | 137,7 | 141,2 | 143,6 | 138,9 | Two-dwelling buildings |
| 1122 | Budovy tří a vícebytové | 862 | 131,6 | 136,2 | 139,8 | 142,2 | 137,5 | Three- and more dwelling buildings |
| 113 | Budovy bytové ostatní | 251 | 130,4 | 135,1 | 138,4 | 141,0 | 136,2 | Residences for communities |
| 1130 | Budovy bytové ostatní | 251 | 130,4 | 135,1 | 138,4 | 141,0 | 136,2 | Residences for communities |
| 12 | Budovy nebytové | 3531 | 131,8 | 136,5 | 139,7 | 142,1 | 137,5 | Non-residential buildings |
| 121 | Hotely a obdobné budovy | 109 | 131,7 | 136,3 | 139,9 | 142,3 | 137,6 | Hotels and similar buildings |
| 1211 | Hotely | 109 | 131,7 | 136,3 | 139,9 | 142,3 | 137,6 | Hotel buildings |
| 122 | Budovy administrativní | 577 | 132,2 | 136,7 | 139,7 | 142,1 | 137,7 | Office buildings |
| 1220 | Budovy administrativní | 577 | 132,2 | 136,7 | 139,7 | 142,1 | 137,7 | Office buildings |
| 123 | Budovy pro obchod | 411 | 132,2 | 137,3 | 140,7 | 143,2 | 138,4 | Wholesale and retail trade buildings |
| 1230 | Budovy pro obchod | 411 | 132,2 | 137,3 | 140,7 | 143,2 | 138,4 | Wholesale and retail trade buildings |
| 124 | Budovy pro dopravu a telekomunikace | 80 | 131,9 | 136,5 | 139,8 | 142,2 | 137,6 | Traffic and communication buildings |
| 1241 | Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející | 59 | 131,8 | 136,4 | 139,7 | 142,2 | 137,5 | Communication buildings, stations, terminals and associated buildings |
| 1242 | Garáže | 21 | 131,9 | 136,5 | 140,0 | 142,4 | 137,7 | Garage buildings |
| 125 | Budovy pro průmysl a skladování | 1287 | 132,2 | 137,2 | 140,4 | 142,7 | 138,1 | Industrial buildings and warehouses |
| 1251 | Budovy pro průmysl | 1105 | 132,2 | 137,2 | 140,5 | 142,7 | 138,2 | Industrial buildings |
| 1252 | Budovy skladů, nádrže a síla | 182 | 131,8 | 136,7 | 140,2 | 143,3 | 138,0 | Reservoirs, silos and warehouses |
| 126 | Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 954 | 131,2 | 135,5 | 138,5 | 140,8 | 136,5 | Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings |
| 1261 | Budovy pro společenské a kulturní účely | 114 | 131,9 | 136,6 | 139,8 | 141,8 | 137,5 | Public entertainment buildings |
| 1262 | Muzea a knihovny | 47 | 130,0 | 134,3 | 137,2 | 139,3 | 135,2 | Museums and libraries |
| 1263 | Školy, univerzity a budovy pro výzkum | 458 | 131,1 | 135,4 | 138,4 | 140,7 | 136,4 | School, university and research buildings |
| 1264 | Budovy pro zdravotnictví | 222 | 131,2 | 135,1 | 137,9 | 140,3 | 136,1 | Hospital or institutional care buildings |
| 1265 | Budovy pro sport | 113 | 131,3 | 136,2 | 139,4 | 141,8 | 137,2 | Sports halls |
| 127 | Budovy nebytové ostatní | 113 | 130,9 | 135,3 | 138,6 | 141,0 | 136,5 | Other non-residential buildings |
| 1271 | Budovy pro zemědělství | 113 | 130,9 | 135,3 | 138,6 | 141,0 | 136,5 | Non-residential farm buildings |

1) obsahové totožné s indexem cen stavebních prací

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2022
Price indices of Constructions by CC classification in 2022

Období: 2022
Period: 2022

| Kód CZ-CC Code CC | Název | Stálá váha Constant weights | 2022 | | | | 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. | | | |
| 2 | Inženýrská díla | 5017 | 127,5 | 132,9 | 136,9 | 139,3 | 134,2 | Civil engineering works | |
| 21 | Dopravní díla | 3083 | 126,0 | 131,6 | 135,7 | 137,9 | 132,8 | Transport infrastructures | |
| 211 | Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace | 1857 | 128,4 | 134,2 | 138,5 | 141,1 | 135,6 | Highways, streets and roads | |
| 2111 | Dálnice a silnice I., II. a III. třídy | 767 | 128,4 | 134,2 | 138,5 | 141,1 | 135,6 | Highways | |
| 2112 | Místní a účelové komunikace | 1090 | 128,4 | 134,2 | 138,5 | 141,1 | 135,6 | Streets and roads | |
| 212 | Dráhy kolejové | 736 | 115,5 | 119,9 | 123,4 | 124,7 | 120,9 | Railways | |
| 2121 | Dráhy železniční dálkové | 587 | 114,8 | 119,1 | 122,5 | 123,7 | 120,0 | Long-distance railways | |
| 2122 | Dráhy kolejové městské a ostatní | 149 | 118,5 | 123,2 | 127,3 | 129,1 | 124,5 | Urban railways | |
| 214 | Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody | 350 | 131,4 | 138,7 | 143,5 | 145,5 | 139,8 | Bridges, elevated highways, tunnels and subways | |
| 2141 | Mosty a visuté dálnice | 167 | 133,0 | 139,8 | 143,1 | 144,7 | 140,2 | Bridges and elevated highways | |
| 2142 | Tunely a podchody | 183 | 129,9 | 137,6 | 143,9 | 146,2 | 139,4 | Tunnels and subways | |
| 215 | Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla | 140 | 133,5 | 139,0 | 143,1 | 144,3 | 140,0 | Harbours, waterways, dams and other waterworks | |
| 2151 | Přístavy a plavební kanály | 20 | 133,5 | 139,0 | 143,1 | 144,3 | 140,0 | Harbours and navigable canals | |
| 2152 | Vodní stupně | 120 | 133,5 | 139,0 | 143,1 | 144,3 | 140,0 | Dams | |
| 22 | Vedení trubní, telekomunikační a elektrická | 1695 | 129,4 | 134,4 | 138,1 | 140,6 | 135,6 | Pipelines, communication and electricity lines | |
| 221 | Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická | 330 | 128,3 | 133,3 | 136,6 | 138,9 | 134,3 | Long-distance pipelines, communication and electricity lines | |
| 2211 | Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní | 44 | 129,3 | 134,2 | 137,8 | 140,0 | 135,3 | Long-distance oil and gas pipelines | |
| 2212 | Vedení vody dálková trubní | 101 | 129,8 | 135,2 | 139,7 | 142,7 | 136,9 | Long-distance water pipelines | |
| 2213 | Vedení dálková telekomunikační | 25 | 128,9 | 133,6 | 137,0 | 139,1 | 134,7 | Long-distance telecommunication lines | |
| 2214 | Vedení dálková elektrická | 160 | 126,8 | 131,6 | 134,2 | 136,1 | 132,2 | Long-distance electricity lines | |
| 222 | Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační | 1365 | 129,7 | 134,7 | 138,5 | 141,1 | 136,0 | Local pipelines and cables | |
| 2221 | Vedení plynu místní trubní | 124 | 129,5 | 134,3 | 137,9 | 140,2 | 135,5 | Local gas supply lines | |
| 2222 | Vedení vody místní trubní | 186 | 131,3 | 136,7 | 140,9 | 143,6 | 138,1 | Local water supply pipelines | |
| 2223 | Vedení kanalizace místní trubní | 520 | 129,8 | 135,1 | 139,0 | 142,2 | 136,5 | Local waste water pipelines | |
| 2224 | Vedení místní elektrická a telekomunikační | 535 | 128,9 | 133,6 | 137,0 | 139,1 | 134,7 | Local electricity and telecommunication cables | |
| 24 | Ostatní inženýrská díla | 239 | 134,9 | 140,7 | 145,3 | 148,2 | 142,3 | Other civil engineering works | |
| 241 | Stavby pro sport a rekreaci | 92 | 134,5 | 140,1 | 144,3 | 147,4 | 141,6 | Sport and recreation constructions | |
| 2411 | Sportovní hřiště | 43 | 132,5 | 137,9 | 142,3 | 145,6 | 139,6 | Sports grounds | |
| 2412 | Ostatní stavby pro sport a rekreaci | 49 | 136,3 | 141,9 | 146,1 | 149,0 | 143,3 | Other sport and recreation constructions | |
| 242 | Ostatní inženýrská díla j. n. | 147 | 135,2 | 141,1 | 146,0 | 148,7 | 142,8 | Other civil engineering works not elsewhere classified | |
| 2420 | Ostatní inženýrská díla j. n. | 147 | 135,2 | 141,1 | 146,0 | 148,7 | 142,8 | Other civil engineering works not elsewhere classified | |

9. INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKŮ DRUHŮ STAVEB V ROCE 2022
Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2022

Období: 2022
 Period: 2022

| Kód Code | Název Name | Stálá váha Constant weights | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | čtvrtletí Quarter | | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | | čtvrtletí Quarter | | průměrné tempo růstu Avg rate of growth | | čtvrtletí Quarter | | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | | | | |
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | | | |
| | Stavební díla Constructions | 10 000 | 136,2 | 146,3 | 148,7 | 149,5 | 145,2 | 105,7 | 107,4 | 101,6 | 100,5 | 103,8 | 117,2 | 122,0 | 118,4 | 116,0 | 118,4 |
| 010 | Budovy bytové Residential buildings | 1 452 | 140,7 | 150,6 | 154,3 | 155,3 | 150,2 | 106,2 | 107,0 | 102,5 | 100,6 | 104,0 | 119,2 | 124,0 | 120,5 | 117,2 | 120,2 |
| 021 | Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings | 1 640 | 138,1 | 147,9 | 150,7 | 151,8 | 147,1 | 105,5 | 107,1 | 101,9 | 100,7 | 103,8 | 118,2 | 122,6 | 118,5 | 116,0 | 118,8 |
| 022 | Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings | 1 891 | 132,9 | 140,8 | 143,5 | 144,7 | 140,5 | 105,8 | 105,9 | 101,9 | 100,8 | 103,6 | 114,9 | 118,6 | 116,8 | 115,2 | 116,4 |
| 300 | Inženýrské stavby Civil engineering works | 4 877 | 135,5 | 146,5 | 148,3 | 148,9 | 144,8 | 105,5 | 108,1 | 101,2 | 100,4 | 103,8 | 117,3 | 122,4 | 118,2 | 116,0 | 118,4 |
| 600 | Vodohospodářské stavby Hydraulic structure | 140 | 133,6 | 144,2 | 146,6 | 147,5 | 143,0 | 106,9 | 107,9 | 101,7 | 100,6 | 104,2 | 116,1 | 122,8 | 121,2 | 118,0 | 119,5 |

10. INDEXY CEN MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKŮ DRUHŮ STAVEB V ROCE 2022
Indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2022

Období: 2022
 Period: 2022

| Kód Code | Název Name | Stálá váha Constant weights | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | | | | |
|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|--|--------------|---|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | čtvrtletí Quarter | | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | | čtvrtletí Quarter | | průměrné tempo růstu Avg rate of growth | | čtvrtletí Quarter | | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | | | | |
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | | | |
| | Stavební díla Constructions | 10 000 | 135,0 | 147,3 | 149,3 | 149,3 | 145,2 | 105,6 | 109,1 | 101,4 | 100,0 | 104,0 | 120,9 | 125,9 | 119,6 | 116,7 | 120,7 |
| 010 | Budovy bytové Residential buildings | 1 452 | 142,2 | 155,0 | 158,7 | 158,7 | 153,7 | 106,6 | 109,0 | 102,4 | 100,0 | 104,4 | 124,5 | 130,5 | 124,4 | 119,0 | 124,4 |
| 021 | Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings | 1 640 | 138,2 | 150,5 | 153,0 | 153,0 | 148,7 | 105,4 | 108,9 | 101,7 | 100,0 | 103,9 | 122,3 | 127,5 | 120,9 | 116,7 | 121,7 |
| 022 | Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings | 1 891 | 130,4 | 139,8 | 141,9 | 142,2 | 138,6 | 105,9 | 107,2 | 101,5 | 100,2 | 103,7 | 117,4 | 121,6 | 118,0 | 115,5 | 118,1 |
| 300 | Inženýrské stavby Civil engineering works | 4 877 | 133,4 | 146,8 | 148,0 | 147,9 | 144,0 | 105,0 | 110,0 | 100,8 | 99,9 | 103,8 | 120,7 | 125,7 | 118,4 | 116,5 | 120,2 |
| 600 | Vodohospodářské stavby Hydraulic structure | 140 | 128,3 | 139,9 | 144,7 | 147,6 | 140,1 | 107,1 | 109,0 | 103,4 | 102,0 | 105,3 | 115,1 | 122,5 | 123,1 | 123,2 | 121,1 |

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

