

**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 2024 / in 2<sup>nd</sup> quarter 2024

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 16. srpna 2024 / Prague, 16<sup>th</sup> August 2024

Kód publikace / Publication Code: 011041-24

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@csu.gov.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.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz)

**Oddělení informačních služeb / Information Services Department**  
tel. / phone: (+420) 274 056 789 | e-mail: [infoservis@csu.gov.cz](mailto:infoservis@csu.gov.cz)

**Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [prodejna@csu.gov.cz](mailto:prodejna@csu.gov.cz)

**Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison**  
tel. / phone: (+420) 274 052 732 | e-mail: [esds@csu.gov.cz](mailto:esds@csu.gov.cz)

**Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@csu.gov.cz](mailto:knihovna@csu.gov.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  
e-mail: [infoservispraha@csu.gov.cz](mailto:infoservispraha@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/praha](http://www.csu.gov.cz/praha)

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

**České Budějovice** | Žižkova 1a, 370 77 České Budějovice, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 386 718 440  
e-mail: [infoserviscb@csu.gov.cz](mailto:infoserviscb@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/jihocesky](http://www.csu.gov.cz/jihocesky)

**Plzeň** | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 377 612 108  
e-mail: [infoservisplzen@csu.gov.cz](mailto:infoservisplzen@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/plzensky](http://www.csu.gov.cz/plzensky)

**Karlovy Vary** | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 353 114 525  
e-mail: [infoserviskv@csu.gov.cz](mailto:infoserviskv@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/karlovarske](http://www.csu.gov.cz/karlovarske)

**Ústí nad Labem** | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 472 706 176  
e-mail: [infoservisul@csu.gov.cz](mailto:infoservisul@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/ustecky](http://www.csu.gov.cz/ustecky)

**Liberec** | nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 485 238 811  
e-mail: [infoservislibc@csu.gov.cz](mailto:infoservislibc@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/liberecky](http://www.csu.gov.cz/liberecky)

**Hradec Králové** | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 495 762 322  
e-mail: [infoservishk@csu.gov.cz](mailto:infoservishk@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/kralovehradecky](http://www.csu.gov.cz/kralovehradecky)

**Pardubice** | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 466 743 480  
e-mail: [infoservispa@csu.gov.cz](mailto:infoservispa@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/pardubicky](http://www.csu.gov.cz/pardubicky)

**Jihlava** | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 567 109 062  
e-mail: [infoservisvys@csu.gov.cz](mailto:infoservisvys@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/vysocina](http://www.csu.gov.cz/vysocina)

**Brno** | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 542 528 200  
e-mail: [infoservisbrno@csu.gov.cz](mailto:infoservisbrno@csu.gov.cz) | [www.csu.gov.cz/jihomoravsky](http://www.csu.gov.cz/jihomoravsky)

**Olomouc** | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 585 731 511  
e-mail: infoservisolom@csu.gov.cz | [www.csu.gov.cz/olomoucky](http://www.csu.gov.cz/olomoucky)

**Zlín** | třída Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 577 004 936  
e-mail: infoserviszl@csu.gov.cz | [www.csu.gov.cz/zlinsky](http://www.csu.gov.cz/zlinsky)

**Ostrava** | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 595 131 230  
e-mail: infoservisov@csu.gov.cz | [www.csu.gov.cz/moravskoslezsky](http://www.csu.gov.cz/moravskoslezsky)

**Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: [www.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.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.csu.gov.cz](http://www.csu.gov.cz)***

# **Obsah / Contents**

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

## **Tabulková část / Table representation**

<b>Tab. 1</b>	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat</i>	8
<b>Tab. 2</b>	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC <i>Price indices of Constructions by CC classification</i>	10
<b>Tab. 3</b>	Indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Constructions by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
<b>Tab. 4</b>	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
<b>Tab. 5</b>	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
<b>Tab. 6</b>	Průměrné ceny vybraných stavebních prací <i>Average prices of selected Construction works</i>	14
<b>Tab. 7</b>	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat v roce 2023 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2023</i>	22
<b>Tab. 8</b>	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2023 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2023</i>	24
<b>Tab. 9</b>	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2023 <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2023</i>	26
<b>Tab. 10</b>	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2023 <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2023</i>	26

## **Grafická část / Graphic representation**

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

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

# Metodické vysvětlivky

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

V průběhu roku **2022** 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://csu.gov.cz/ceny\\_stavebnich\\_praci\\_revize](https://csu.gov.cz/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://csu.gov.cz/klasifikace\\_stavebnich\\_del\\_-cz\\_cc-](https://csu.gov.cz/klasifikace_stavebnich_del_-cz_cc-).

Pro třídění cenových indexů vybraných stavebních prací se od roku 2012 používá **systém číselníků TSKPstat** vycházející z Třídníku stavebních konstrukcí a prací CS ÚRS, jehož správcem je společnost ÚRS CZ a.s.: [https://csu.gov.cz/statisticke\\_ciselniky\\_tskpstat](https://csu.gov.cz/statisticke_ciselniky_tskpstat).

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

Za **zpravodajské jednotky** byly z dostupných bází ČSÚ vybráni respondenti s převažující stavební výrobou (sekce F klasifikace CZ-NACE, oddíly 41 – kromě 41.10, 42 a 43). Výběr byl doplněn o respondenty ze specializovaných montážních podniků se zaměřením na montáže elektroinstalací, vzduchotechniky, výtahů a ocelových konstrukcí (CZ-NACE 25, 28, 33, 80).

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

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

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

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

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

$p_1$  - cena ve sledovaném období

$p_o$  - cena v základním období (4. čtvrtletí 2022)

$p_o q_o$  - 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 napojí 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 úrovni 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 tétoho rozpočtu byl rovněž určen obsah jednotlivých formulářů statistického výkazu Ceny Stav 1-04, které obsahují nejfrekventovanější stavební konstrukce a práce charakteristické pro jednotlivé druhy stavebních děl.

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

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

V roce 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 zatřídených 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 publikací 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 are 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 Laspeyres formula is used.

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

$p_1$  = the reference period price,

$p_0$  = the basic period price (4Q 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 Ceny Stav 1-04) contributing to final results.

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

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

#### **Average prices of representative construction works**

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

**Indices of construction costs of construction output** were revised in 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 2024

Ve 2. čtvrtletí 2024 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,5 % (v 1. čtvrtletí 2024 rovněž vzrostly o 0,5 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvíše vzrostly ceny zemních prací a úprav povrchů, podlah a osazování výplní (+ 0,7 %); pokles nebyl zaznamenán u žádné jednomístné položky.

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k **předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 100,2 do 100,6; u inženýrských děl v rozmezí od 100,3 do 101,3.

**Meziroční** růst cen **stavebních prací a děl** ve 2. čtvrtletí 2024 proti 2. čtvrtletí 2023 činil 1,9 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 100,0 u vodorovných konstrukcí do 103,3 u úprav povrchů, podlah a osazování výplní.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 100,5 u dálkových železničních drah do 103,4 u dálkových elektrických vedení. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 102,9; pokles nebyl zaznamenán v žádném z oddílů.

Z dlouhodobého hlediska, v porovnání proti **průměru roku 2015**, index cen **stavebních prací a děl** vzrostl na hodnotu 146,4. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 146,8 u budov a na hodnotu 145,9 u inženýrských děl.

**Náklady** stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 0,6 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 0,3 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 155,5; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 150,1.

Vysvětlivky zkratek vyskytujících se v tabulkách:

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

## Commentary

### Trend of prices of construction works and constructions in 2<sup>nd</sup> quarter 2024

In the 2<sup>nd</sup> quarter 2024, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 0.5% (increased by 0.5% in the 1<sup>st</sup> quarter 2024). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Earthworks' and 'Surface working, floors and installation of infills' (+0.7%). There was no decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 2<sup>nd</sup> quarter 2024, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.2 and 100.6 in 'Buildings' and were ranging between 100.3 and 101.3 in 'Civil engineering works'.

In the 2<sup>nd</sup> quarter 2024, **compared to the 2<sup>nd</sup> quarter 2023**, price index of **construction works and constructions** increased by 1.9%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 100.0 in 'Horizontal structures' and 103.3 in 'Surface working, floors and installation of infills'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 100.5 in 'Long-distance railways' and 103.4 in 'Long-distance electricity lines'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 102.9. 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 146.4. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 146.8 in 'Buildings' and increased the value on 145.9 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

**Construction costs of construction output, compared to the previous quarter**, increased by 0.6%. **Material inputs of construction output** increased by 0.3%. 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 155.5; the index value of **material inputs of construction output** increased the value on 150.1.

Text not edited for language.

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
*Period: 2nd Quarter of 2024*

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stará váha Constant weights	Zpracované reprezentanty vykazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
				čtvrtletí Quarter				průměrné tempo rostu Avg rate of growth				čtvrtletí Quarter					
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b> z toho:			<b>6930</b>	<b>1459</b>	<b>146.3</b>	<b>151.9</b>	<b>152.5</b>	<b>100.7</b>	<b>100.5</b>	<b>100.7</b>	<b>100.5</b>	<b>102.2</b>	<b>102.9</b>	<b>102.6</b>	<b>102.1</b>	
12	Odkopavky a prokopavky	369	004	005	006	007	149.7	150.7	150.2	100.7	100.7	100.7	103.2	102.7	102.9	102.9	
13	Hloubené vykopavky	227	008	014	015	016	143.3	144.3	143.8	100.2	100.7	100.4	102.2	102.1	102.2	101.8	
16	Přemisťení výkopku	334	014	015	016	017	148.9	149.8	149.4	100.5	100.6	100.5	101.8	101.7	101.7	101.8	
17	Konstrukce ze zeminy	267	018	055	055	055	163.2	164.8	164.0	101.6	101.0	101.3	104.3	103.9	104.1	101.8	
<b>2</b>	<b>Zakladání, zpevňování hornin</b> z toho:			<b>143.9</b>	<b>143.9</b>	<b>143.6</b>	<b>100.6</b>	<b>100.5</b>	<b>100.5</b>	<b>100.5</b>	<b>100.5</b>	<b>101.8</b>	<b>101.8</b>	<b>101.9</b>	<b>101.9</b>	<b>101.8</b>	
27	Základy	401	024	026	027	028	144.4	144.8	144.6	100.3	100.3	100.3	101.3	101.6	101.5	101.5	
<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b> z toho:			<b>1016</b>	<b>145.7</b>	<b>145.8</b>	<b>99.8</b>	<b>99.9</b>	<b>100.1</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.8</b>	<b>100.3</b>	<b>100.3</b>	<b>100.5</b>	<b>100.5</b>	
31	Zdi pozemních staveb	462	031	036	037	038	142.3	142.2	142.3	99.6	99.9	99.7	100.8	99.9	100.4	100.4	
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036	043	044	045	148.3	148.8	148.6	100.3	100.1	96.5	98.0	97.5	97.3	97.3	
34	Stěny a příčky	200	043	044	045	045	154.7	154.8	154.8	99.8	100.1	99.9	100.8	100.1	100.5	100.5	
<b>4</b>	<b>Vodotrvné konstrukce</b> z toho:			<b>522</b>	<b>146.4</b>	<b>146.8</b>	<b>99.6</b>	<b>99.5</b>	<b>100.3</b>	<b>99.9</b>	<b>99.9</b>	<b>99.5</b>	<b>100.0</b>	<b>99.8</b>	<b>99.8</b>	<b>99.8</b>	
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	335	050	051	052	053	054	146.6	146.6	146.6	99.4	100.0	99.7	99.2	99.6	99.4	99.4
<b>5</b>	<b>Komunikace pozemní</b> z toho:			<b>1571</b>	<b>138.6</b>	<b>139.4</b>	<b>139.0</b>	<b>100.7</b>	<b>100.6</b>	<b>100.7</b>	<b>100.6</b>	<b>100.6</b>	<b>102.9</b>	<b>102.1</b>	<b>102.5</b>	<b>102.5</b>	
56	Podkladní vrstvy komunikaci, lejšť a ploch	560	067	152.8	153.9	153.4	101.3	100.7	101.0	101.0	101.1	101.2	103.8	104.2	104.0	104.0	
57	Kryty pozemních komunikaci, lejšť a ploch z kamene nebo živné	218	068	142.6	144.4	143.5	101.1	101.3	101.2	101.2	101.3	101.3	104.4	104.4	104.1	104.1	
58	Kryty pozemních komunikaci, lejšť a ploch z betonu a ostatních hmot	67	069	149.7	151.2	150.5	100.1	101.0	100.5	100.5	100.1	101.0	103.6	103.6	103.3	103.3	
59	Kryty pozemních komunikaci, lejšť a ploch dřížděné	232	070	150.5	151.5	151.0	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	102.3	102.6	102.5	102.5	
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b> z toho:			<b>488</b>	<b>151.5</b>	<b>143.3</b>	<b>144.3</b>	<b>143.3</b>	<b>143.8</b>	<b>143.8</b>	<b>100.7</b>	<b>100.7</b>	<b>100.7</b>	<b>103.4</b>	<b>103.3</b>	<b>103.3</b>	<b>103.3</b>
61	Úprava povrchů vnitřních	150	071	072	073	073	155.6	156.7	156.2	100.6	100.7	100.6	103.1	103.0	103.0	103.0	
62	Úprava povrchů vnějších	93	073	245	074	075	076	147.5	148.9	148.2	100.6	100.9	100.7	102.6	103.1	102.9	102.9
<b>8</b>	<b>Vedení dálková připojna</b> z toho:			<b>447</b>	<b>146.7</b>	<b>147.4</b>	<b>147.1</b>	<b>146.7</b>	<b>148.7</b>	<b>100.5</b>	<b>100.5</b>	<b>100.5</b>	<b>100.5</b>	<b>102.4</b>	<b>102.4</b>	<b>102.4</b>	<b>102.4</b>
87	Potrubí z trub plastických a skleněných	71	128	129	128	129	154.2	154.7	154.5	100.9	100.3	100.6	101.7	102.0	101.9	101.9	
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b> z toho:			<b>822</b>	<b>143.7</b>	<b>144.6</b>	<b>144.2</b>	<b>144.2</b>	<b>100.7</b>	<b>100.6</b>	<b>100.6</b>	<b>100.6</b>	<b>103.1</b>	<b>102.9</b>	<b>103.0</b>	<b>103.0</b>	
94	Lešení a stavební výlata	82	134	146.4	147.8	147.1	100.5	101.0	100.7	100.7	100.8	100.8	103.3	102.9	103.1	103.1	
96	Bourání konstrukci	24	136	144.3	145.4	144.9	99.3	100.8	100.0	100.0	101.1	101.0	104.0	104.0	104.0	104.0	
97	Porážení otvorů a ostatní bourací práce	73	137	143.0	142.2	142.6	101.9	101.9	101.2	101.2	105.4	104.8	104.8	104.8	104.8	104.8	
99	Přesun hmot a manipulační sestupi	544	138	143.8	144.6	144.2	100.7	100.6	100.7	100.7	100.6	100.6	102.9	102.7	102.9	102.9	

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
*Period: 2nd Quarter of 2024*

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty vykazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
				čtvrtletí Quarter				průměrné tempo růstu Avg rate of growth				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
<b>7 Konstrukce a práce PSV</b>				<b>145,6</b>	<b>146,4</b>	<b>152,4</b>	<b>152,8</b>	<b>146,0</b>	<b>100,5</b>	<b>99,9</b>	<b>100,3</b>	<b>100,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,1</b>	<b>101,7</b>	
<b>71 Izolace</b>		<b>279</b>		130	077	156,1	157,9	157,0	100,3	101,2	100,6	100,7	101,5	102,3	101,9	
v tom:				35	078	153,6	153,6	153,6	100,6	100,0	100,3	100,3	103,5	102,7	103,1	
711 Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu				114	079	147,9	146,7	147,3	99,1	99,2	99,1	99,1	100,0	98,7	99,4	
712 Izolace - povlakové krytiny				201		<b>144,5</b>	<b>145,7</b>	<b>145,1</b>	<b>100,2</b>	<b>100,8</b>	<b>100,5</b>	<b>100,5</b>	<b>101,2</b>	<b>101,7</b>	<b>101,5</b>	
713 Izolace tepelné																
<b>72 Zdravotní technické instalace</b>				44	080	081	147,7	148,3	148,0	101,1	100,4	100,7	100,7	101,4	101,9	101,6
v tom:				71	082	083	148,4	148,9	148,7	99,9	100,3	100,1	100,1	100,2	100,5	100,4
721 Zdravotně technické instalace - kanalizace				13	084	085	150,3	150,6	150,5	100,1	100,2	100,1	100,1	100,4	100,2	100,2
722 Zdravotně technické instalace - vodovod				73	086	137,5	139,8	138,7	100,0	101,7	100,8	100,8	102,1	103,1	102,6	
723 Zdravotně technické instalace - plynovod						<b>146,5</b>	<b>146,7</b>	<b>146,6</b>	<b>100,3</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>101,1</b>	<b>101,0</b>	<b>101,1</b>	
725 Zdravotně technické instalace - zařízovací předměty																
<b>73 Ústřední vytápění - z toho:</b>				65	088	147,8	149,2	148,5	100,3	100,9	100,2	99,2	100,6	101,4	102,2	101,3
733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				26	089	144,9	143,8	144,4	100,4	100,2	99,9	99,9	99,7	102,8	102,1	102,4
734 Ústřední vytápění - armatury				66	090	150,2	150,3	150,3	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	98,8	99,0	98,9
735 Ústřední vytápění - otopná tělesa						<b>144,1</b>	<b>141,8</b>	<b>141,5</b>	<b>100,9</b>	<b>100,5</b>	<b>100,7</b>	<b>100,7</b>	<b>101,0</b>	<b>101,9</b>	<b>101,5</b>	
<b>74 Elektroinstalace</b>				659												
v tom:				623	092	093	094	095	096	141,0	141,7	141,4	100,9	100,5	100,7	101,0
741 Elektroinstalace - silnoproud				36	092	097	142,3	143,5	142,9	100,4	100,8	100,6	101,4	101,9	101,4	102,0
742 Elektroinstalace - slaboproud				173	111-114	135	140	128,3	129,0	128,7	99,8	100,1	99,1	99,8	99,4	99,4
<b>75 Technologická zařízení</b>				1180		<b>149,0</b>	<b>150,1</b>	<b>149,6</b>	<b>100,3</b>	<b>100,5</b>	<b>100,5</b>	<b>100,5</b>	<b>101,4</b>	<b>101,7</b>	<b>101,5</b>	
<b>76 Konstrukce</b>																
v toho:				110	099	100	144,6	144,9	144,8	99,7	100,2	99,9	99,9	98,4	98,2	98,3
762 Konstrukce tesářské				85	101	154,0	154,6	154,3	100,1	100,4	100,2	101,7	101,9	101,7	101,8	
763 Konstrukce montované				58	102	155,9	155,3	155,6	100,1	99,6	99,8	101,4	100,1	100,7	100,7	
764 Konstrukce klempířské				46	103	155,3	155,0	155,2	101,2	100,5	100,5	102,4	101,9	101,9	102,1	
765 Konstrukce krytiny skládaná				291	106	148,6	147,3	148,0	99,7	99,1	99,4	101,7	101,4	104,0	104,3	
766 Konstrukce truhlářské				425	109	149,1	152,6	150,9	101,2	102,3	100,2	101,8	101,2	101,7	101,8	
767 Konstrukce zámečnické				162	110	146,0	147,1	146,6	99,6	100,8	101,0	101,0	101,2	102,6	102,9	
768 Konstrukce ocelové						<b>142,8</b>	<b>143,0</b>	<b>142,9</b>	<b>101,3</b>	<b>100,1</b>	<b>100,7</b>	<b>103,6</b>	<b>102,1</b>	<b>102,9</b>	<b>103,6</b>	
<b>77 Podlahy</b>																
v tom:				68	115	145,7	146,2	146,0	100,8	100,3	100,5	103,6	102,5	103,1	103,1	
771 Podlahy z dleždic				18	116	155,1	155,5	155,5	100,6	99,5	100,0	102,6	102,6	103,9	103,9	
772 Podlahy z kamene				37	117	138,7	138,8	138,8	99,9	100,1	100,0	104,8	99,7	102,2	102,2	
773 Podlahy skládané				71	118	139,6	139,8	139,7	102,8	100,1	101,4	102,9	102,9	102,9	102,9	
774 Podlahy povlakové				20	119	141,0	141,5	141,3	101,7	100,4	101,0	103,1	102,6	102,6	102,9	
<b>78 Dokončovací práce</b>				177		<b>151,4</b>	<b>151,7</b>	<b>151,6</b>	<b>101,3</b>	<b>100,2</b>	<b>100,7</b>	<b>104,3</b>	<b>102,9</b>	<b>103,6</b>	<b>103,6</b>	
v tom:				87	120	146,7	146,6	146,7	100,9	99,9	100,4	102,4	102,4	103,3	103,4	
781 Dokončovací práce - obklady				70	121	151,1	150,7	150,9	101,8	100,3	101,0	104,0	104,0	103,6	103,6	
783 Dokončovací práce - nátěry				20	122	174,8	176,9	175,9	100,7	101,2	100,9	104,2	104,2	103,6	103,9	

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
*Period: 2nd Quarter of 2024*

Kód CZ- CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average =100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
1	Stavební díla <sup>1)</sup>	10 000	145,6	146,4	146,2	146,1	146,0	100,5	100,5	100,5	102,0	101,9	101,9	101,9
11	Budovy	5 180	146,2	146,8	146,5	146,1	146,5	100,3	100,4	100,3	100,3	101,5	101,5	101,5
111	Budovy bytové	1 581	146,1	146,5	146,1	146,3	146,3	100,2	100,3	100,2	101,3	101,1	101,1	101,2
1110	Budovy jednobytové	296	147,2	147,6	147,6	147,4	147,4	100,1	100,3	100,3	100,2	101,1	100,9	101,0
1112	Budovy dvou a vícebytové	296	147,2	147,6	147,6	147,4	147,4	100,1	100,3	100,3	100,2	101,1	100,9	101,0
1121	Budovy dvoubytové	1 093	146,1	146,5	146,5	146,3	146,3	100,3	100,3	100,3	100,3	101,5	101,2	101,4
1122	Budovy tří a vícebytové	45	147,4	147,8	147,4	147,6	147,6	100,2	100,3	100,3	100,2	101,4	101,1	101,3
113	Budovy jedno- a vícebytové ostatní	1 048	146,0	146,4	146,0	146,2	146,2	100,2	100,3	100,3	100,2	101,4	101,2	101,3
1130	Budovy bytové ostatní	192	145,2	145,6	145,6	145,4	145,4	100,1	100,3	100,3	100,2	101,5	101,2	101,3
12	Budovy nebytové	3 599	146,3	146,9	146,3	146,6	146,6	100,4	100,4	100,4	100,4	101,6	101,5	101,6
121	Hotely a obdobné budovy	108	146,7	147,1	146,7	146,9	146,9	100,3	100,3	100,3	100,3	101,7	101,4	101,5
1211	Hotely	108	146,7	147,1	146,7	146,9	146,9	100,3	100,3	100,3	100,3	101,7	101,4	101,5
122	Budovy administrativní	591	145,6	146,4	145,6	146,0	146,0	100,3	100,5	100,5	100,4	101,2	101,5	101,3
1220	Budovy administrativní	591	145,6	146,4	146,4	146,0	146,0	100,3	100,5	100,5	100,4	101,2	101,5	101,3
123	Budovy pro obchod	367	147,8	148,7	148,3	148,3	148,3	100,3	100,6	100,6	100,4	101,9	101,9	101,9
1230	Budovy pro obchod	367	147,8	148,7	147,7	148,3	148,3	100,3	100,6	100,6	100,4	101,9	101,9	101,9
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	117	146,4	147,2	146,8	146,8	146,8	100,4	100,5	100,5	100,4	101,6	101,8	101,7
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	91	146,3	147,2	146,8	146,8	146,8	100,5	100,6	100,6	100,5	101,6	101,9	101,7
1242	Garáže	26	146,6	146,9	146,8	146,8	146,8	100,3	100,2	100,2	100,2	101,7	101,2	101,5
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 412	147,2	147,9	147,6	147,6	147,6	100,3	100,5	100,5	100,4	101,7	101,6	101,6
1251	Budovy pro průmysl	1 085	146,7	147,4	147,1	147,1	147,1	100,3	100,5	100,5	100,4	101,5	101,4	101,4
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	327	149,1	149,7	149,4	149,4	149,4	100,3	100,4	100,4	100,3	102,2	102,0	102,1
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	858	144,7	145,3	145,0	145,0	145,0	100,4	100,4	100,4	100,4	101,5	101,5	101,5
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	119	146,8	147,6	147,2	147,2	147,2	100,3	100,5	100,5	100,4	102,1	101,8	101,9
1262	Muzea a knihovny	58	143,0	143,6	143,3	143,3	143,3	100,4	100,4	100,4	100,4	101,5	101,5	101,5
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	379	144,9	145,3	145,1	145,1	145,1	100,4	100,3	100,3	100,3	101,7	101,4	101,5
1264	Budovy pro zdravotnictví	205	142,9	143,7	143,3	143,3	143,3	100,4	100,6	100,6	100,5	100,8	101,2	101,0
1265	Budovy pro sport	97	145,9	146,6	146,3	146,3	146,3	100,3	100,5	100,5	100,4	101,5	101,5	101,5
127	Budovy nebytové ostatní	146	146,0	146,7	146,4	146,4	146,4	100,5	100,5	100,5	100,5	102,1	102,0	102,1
1271	Budovy pro zemědělství	146	146,0	146,7	146,4	146,4	146,4	100,5	100,5	100,5	100,5	102,1	102,0	102,1

1) obsahově totičné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
*Period: 2nd Quarter of 2024*

Kód CZ-CC Code CC	Název Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average =100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
<b>2</b>	<b>Inženýrská díla</b>		<b>4 820</b>	<b>145,0</b>	<b>145,9</b>		<b>145,5</b>	<b>100,6</b>	<b>100,6</b>		<b>100,6</b>	<b>102,5</b>	<b>102,3</b>	<b>102,4</b>
<b>21</b>	<b>Dopravní díla</b>		<b>3 159</b>	<b>143,7</b>	<b>144,7</b>		<b>144,2</b>	<b>100,6</b>	<b>100,7</b>		<b>100,6</b>	<b>102,6</b>	<b>102,3</b>	<b>102,4</b>
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 967	148,2	149,3		148,8	101,0	100,7		100,8	103,1	103,0	103,0	103,0
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	730	148,2	149,3		148,8	101,0	100,7		100,8	103,1	103,0	103,0	103,0
2112	Místní a účelové komunikace	1 237	148,2	149,3		148,8	101,0	100,7		100,8	103,1	103,0	103,0	103,0
212	Dráhy kolejové	791	128,6	129,1		128,9	100,2	100,4		100,3	101,7	100,6	101,2	101,2
2121	Dráhy železniční dálkové	719	127,6	128,0		127,8	100,2	100,3		100,2	101,8	100,5	101,1	101,1
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	72	133,1	133,5		133,3	100,2	100,3		100,2	101,8	101,0	101,4	101,4
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	305	149,3	150,5		149,9	100,5	100,8		100,6	101,6	102,1	101,9	101,9
2141	Mosty a visuté dálnice	258	148,1	149,1		148,6	100,5	100,7		100,6	101,5	101,8	101,7	101,7
2142	Tunely a podchody	47	152,1	154,1		153,1	100,7	101,3		101,0	102,4	102,9	102,7	102,7
215	Přistavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	96	149,7	151,1		150,4	100,5	100,9		100,7	102,3	102,5	102,4	102,4
2151	Přistavy a plavební kanály	13	149,7	151,1		150,4	100,5	100,9		100,7	102,3	102,5	102,4	102,4
2152	Vodní stupně	83	149,7	151,1		150,4	100,5	100,9		100,7	102,3	102,5	102,4	102,4
<b>22</b>	<b>Vedení trubní, telekomunikační a elektrická</b>	<b>1 518</b>	<b>146,0</b>	<b>146,9</b>		<b>146,5</b>	<b>100,6</b>	<b>100,6</b>		<b>100,6</b>	<b>102,3</b>	<b>102,4</b>	<b>102,3</b>	<b>102,3</b>
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	378	144,8	145,9		145,4	100,7	100,8		100,7	102,3	102,5	102,4	102,4
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	55	145,4	146,0		145,7	100,7	100,4		100,5	102,2	102,0	102,1	102,1
2212	Vedení vody dálková trubní	91	148,6	149,4		149,0	100,5	100,5		100,5	102,6	102,3	102,4	102,4
2213	Vedení dálková telekomunikační	36	143,8	144,5		144,2	100,7	100,5		100,6	101,9	102,3	102,1	102,1
2214	Vedení dálková elektrická	196	142,2	143,7		143,0	100,8	101,1		100,9	102,9	103,4	103,1	103,1
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 140	146,3	147,0		146,7	100,5	100,5		100,5	102,2	102,2	102,1	102,1
2221	Vedení plynu místní trubní	147	145,6	146,3		146,0	100,7	100,5		100,6	102,2	102,0	102,1	102,1
2222	Vedení vody místní trubní	214	149,2	149,8		149,5	100,5	100,4		100,4	102,4	102,1	102,3	102,3
2223	Vedení kanalizace místní trubní	425	147,6	148,4		148,0	100,3	100,5		100,4	102,3	102,1	102,2	102,2
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	354	143,8	144,5		144,2	100,7	100,5		100,6	101,9	102,3	102,1	102,1
<b>24</b>	<b>Ostatní inženýrská díla</b>	<b>143</b>	<b>155,5</b>	<b>156,6</b>		<b>156,1</b>	<b>101,0</b>	<b>100,7</b>		<b>100,8</b>	<b>103,3</b>	<b>102,9</b>	<b>103,1</b>	<b>103,1</b>
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	154,9	156,0		155,5	101,0	100,7		100,8	103,4	103,0	103,2	103,2
2411	Sportovní hřiště	50	152,7	153,7		153,2	101,0	100,7		100,8	103,3	102,9	103,1	103,1
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	42	156,8	158,1		157,5	101,0	100,8		100,9	103,4	102,8	103,3	103,3
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	51	155,6	156,9		156,3	100,8	100,8		100,8	103,0	102,9	102,9	102,9
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	51	155,6	156,9		156,3	100,8	100,8		100,8	103,0	102,8	102,8	102,8

Období: 2. čtvrtletí 2024  
Period: 2nd Quarter of 2024

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

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2024				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
			10 000	145,6	146,4		146,0	100,5	100,5		100,5	102,0	101,9	101,9
	<b>Stavební díla</b> <b>Constructions</b>		10 000	146,6	147,4		147,0	100,7	100,5		100,6	102,7	102,5	102,6
010	Z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof	1 581	146,1	146,5		146,3	100,2	100,3		100,2	101,3	101,1	101,1	101,2
021	Budovy bytové nevýrobní Residential buildings	1 557	145,2	145,8		145,5	100,4	100,4		100,4	101,5	101,5	101,5	101,5
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential non-productive buildings	2 042	147,2	147,9		147,6	100,3	100,5		100,4	101,7	101,6	101,7	101,7
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 724	144,9	145,8		145,4	100,7	100,6		100,6	102,5	102,3	102,4	102,4
600	Vodohospodařské stavby Hydraulic structures	96	149,7	151,1		150,4	100,5	100,9		100,7	102,3	102,5	102,4	102,4

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
Period: 2nd Quarter of 2024

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2024				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
			10 000	154,6	155,5		155,1	101,0	100,6		100,8	101,5	101,8	101,7
	<b>Stavební díla</b> <b>Constructions</b>		10 000	156,9	157,7		157,3	100,8	100,5		100,6	99,5	100,1	99,8
010	Budovy bytové Residential buildings	1 581	155,5	156,1		155,8	100,9	100,4		100,6	100,5	100,8	100,6	100,6
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential industrial buildings	1 557	154,1	154,5		154,3	101,2	100,3		100,7	102,3	101,6	102,0	102,0
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	2 042	153,4	154,7		154,1	101,1	100,8		100,9	102,1	102,7	102,4	102,4
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 724	156,1	157,1		156,6	101,4	100,6		101,0	104,9	105,0	105,0	105,0
600	Vodohospodařské stavby Hydraulic structures	96	149,7	151,1		150,4	100,5	100,9		100,7	102,3	102,5	102,4	102,4

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
*Period: 2nd Quarter of 2024*

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
	<b>Stavební díla</b> <b>Constructions</b>	<b>10 000</b>	<b>149,7</b>	<b>150,1</b>			<b>149,9</b>	<b>100,6</b>	<b>100,3</b>		<b>100,4</b>	<b>98,4</b>	<b>98,8</b>	<b>98,6</b>
010	Budovy bytové <i>Residential buildings</i>	1 581	153,2	153,3			153,3	100,1	100,1		100,1	95,7	96,7	96,2
021	Budovy nebytové nevýrobní <i>Non-residential industrial buildings</i>	1 557	151,7	151,7			151,7	100,3	100,0		100,1	97,6	98,2	97,9
022	Budovy nebytové výrobní <i>Non-residential industrial buildings</i>	2 042	149,3	149,0			149,2	100,9	99,8		100,3	100,2	99,2	99,7
300	Inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>	4 724	147,3	148,2			147,8	100,8	100,6		100,7	98,6	99,3	98,9
600	Vodohospodářské stavby <i>Hydraulic structures</i>	96	161,3	162,0			161,7	101,5	100,4		100,9	104,7	101,8	103,2

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
*Period: 2nd Quarter of 2024*

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění patefetu	m <sup>2</sup>	1	odstranění porostu							81,47	63,00
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění patefetu	ks	2	kácení stromů							680,26	436,00
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění patefetu	ks	3	odstranění patefetu							1 051,88	617,50
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m <sup>2</sup>	1	rozebrání dlažeb							128,57	83,31
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m <sup>2</sup>	2	odstranění podkladu							175,74	143,15
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m <sup>2</sup>	3	frézování krytu							137,24	90,00
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min							109,04	101,74
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min							148,45	148,45
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	1	t. dle objemu do 10 cm / dle plochy do							100,21	75,50
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	1	t. dle objemu do 10 cm / dle plochy do							95,74	70,15
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	2	t. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p							88,29	78,49
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	2	t. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p							82,42	77,00
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	2	t. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p							106,25	97,70
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	3	t. dle objemu přes 20 cm / dle plochy							91,99	85,00
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	3	t. dle objemu přes 20 cm / dle plochy							86,23	85,00
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m <sup>3</sup>	3	t. dle objemu přes 20 cm / dle plochy							179,77	157,64
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice							183,66	168,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice							207,91	164,40
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice							272,61	240,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m <sup>3</sup>	1	pro silnice							423,88	407,63
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m <sup>3</sup>	5	v zemníčích							103,46	111,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m <sup>3</sup>	5	v zemníčích							135,69	128,25
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m <sup>3</sup>	5	v zemníčích							221,17	197,50
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	1	do 10 m <sup>3</sup>							695,50	581,39
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>							202,14	214,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>							440,18	410,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	3	přes 100 do 1000 m <sup>3</sup>							875,50	623,90
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	3	přes 100 do 1000 m <sup>3</sup>							378,65	299,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m <sup>3</sup>	3	přes 100 do 1000 m <sup>3</sup>							581,39	309,00
007	Vykopávky koryt i pod vodu, s urovnaním dna a svahu, s přehozením nebo naložením	m <sup>3</sup>	4	přes 1000 m <sup>3</sup>							765,94	695,50
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m <sup>3</sup>	1	na suchu do 1000 m <sup>3</sup>							196,51	203,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m <sup>3</sup>	1	nezapájené, ručné							448,45	490,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m <sup>3</sup>	2	nezapájené, ručné							1 188,60	1 120,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m <sup>3</sup>	2	nezapájené, ručné							1 502,68	1 521,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m <sup>3</sup>	2	nezapájené, strojné							261,41	255,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m <sup>3</sup>	2	nezapájené, strojné							393,52	323,70
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m <sup>3</sup>	2	nezapájené, strojné							419,76	400,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m <sup>3</sup>	2	nezapájené, strojné							659,18	521,70
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m <sup>3</sup>	4	zapažené, strojné							541,66	459,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m <sup>3</sup>	4	zapažené, strojné							727,69	619,25
008	Protačování potrubí, kabelu včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm							2 141,17	1 680,00
009	Protačování potrubí, kabelu včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm							1 766,23	1 535,00
009	Protačování potrubí, kabelu včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm							9 665,52	5 160,60
013	Přemisťování vykopku svíslé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>2</sup>	1	přiložné							241,50	230,00
013	Přemisťování vykopku svíslé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>2</sup>	1	přiložné							192,23	186,50
014	Přemisťování vykopku svíslé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	1	ručné							488,75	380,00
014	Přemisťování vykopku svíslé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	2	zdejšními stroji							172,06	138,00
014	Přemisťování vykopku svíslé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	3	transportéry							217,03	160,00
014	Přemisťování vykopku svíslé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m <sup>3</sup>	3	z hlboky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							161,49	147,50

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

Období: 2. čtvrtletí 2024

Period: 2nd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price	
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name			
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m <sup>3</sup>	2	slnič. dopr. prostředky	1	doh 50 m		přes 50 do 1000 m	2	přes 100 do 3000 m	3	73,86	71,50
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m <sup>3</sup>	2	slnič. dopr. prostředky	2	přes 100 do 3000 m		přes 3000 do 6000 m	4	přes 6000 do 10000 m	6	118,96	112,00
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m <sup>3</sup>	2	slnič. dopr. prostředky	3	přes 100 do 3000 m		přes 1000 m	4	přes 3000 do 6000 m	5	153,14	140,00
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m <sup>3</sup>	2	slnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m		přes 10000 m	6	přes 10000 m	6	269,54	227,00
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m <sup>3</sup>	2	slnič. dopr. prostředky	7	doh 50 m		přes 50 do 1000 m	8	přes 100 do 3000 m	9	266,91	264,10
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m <sup>3</sup>	2	slnič. dopr. prostředky	10	přes 1000 m		přes 10000 m	11	přes 10000 m	12	304,55	302,36
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m <sup>3</sup>	4	těžebními stroji	1	doh 50 m		doh 50 m	2	přes 50 do 1000 m	3	123,95	80,00
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m <sup>3</sup>	4	těžebními stroji	4	doh 50 m		doh 50 m	5	doh 10 m <sup>3</sup>	6	133,63	124,50
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	1	ručné	1	doh 10 m <sup>3</sup>		přes 100 do 1000 m	2	přes 100 do 3000 m	3	294,50	300,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	1	nakládači	2	přes 100 do 1000 m		přes 1000 m	3	přes 1000 m	4	335,14	277,07
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	2	nakládači	5	přes 100 m <sup>3</sup>		přes 1000 m	6	přes 1000 m	7	207,08	168,50
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m <sup>3</sup>	2	nakládači	8	přes 100 m <sup>3</sup>		přes 1000 m	9	přes 1000 m	10	93,80	75,00
018	Konstrukce ze zemí bez nákladu na materiál	m <sup>3</sup>	1	násyp	1	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>		přes 100 m <sup>3</sup>	2	přes 100 m <sup>3</sup>	3	185,38	169,00
018	Konstrukce ze zemí bez nákladu na materiál	m <sup>3</sup>	1	násyp	4	přes 100 m <sup>3</sup>		přes 100 m <sup>3</sup>	5	přes 100 m <sup>3</sup>	6	129,79	99,14
018	Konstrukce ze zemí bez nákladu na materiál	m <sup>3</sup>	2	zásyp	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>		přes 100 m <sup>3</sup>	3	přes 100 m <sup>3</sup>	4	169,58	151,00
018	Konstrukce ze zemí bez nákladu na materiál	m <sup>3</sup>	2	zásyp	5	přes 100 m <sup>3</sup>		přes 100 m <sup>3</sup>	6	přes 100 m <sup>3</sup>	7	187,82	138,40
018	Konstrukce ze zemí bez nákladu na materiál	m <sup>3</sup>	3	obrys	2	přes 10 do 100 m <sup>3</sup>		přes 100 m <sup>3</sup>	3	přes 100 m <sup>3</sup>	4	434,69	352,20
018	Konstrukce ze zemí bez nákladu na materiál	m <sup>3</sup>	3	obrys	8	přes 100 m <sup>3</sup>		přes 100 m <sup>3</sup>	9	přes 100 m <sup>3</sup>	10	339,31	290,00
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m <sup>2</sup>	1	tl. do 10 cm	1	v rovině		ve svahu	2	ve svahu	3	58,32	42,00
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m <sup>2</sup>	1	tl. do 10 cm	4	ve svahu		ve svahu	5	ve svahu	6	60,77	48,30
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m <sup>2</sup>	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	ve rovině		ve rovině	2	ve rovině	3	82,02	66,00
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m <sup>2</sup>	2	tl. přes 10 do 20 cm	5	ve svahu		ve svahu	6	ve svahu	7	92,82	88,92
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m <sup>2</sup>	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	ve rovině		ve rovině	2	ve rovině	3	96,48	87,00
020	Sahaňa a podkladní vrstvy	m <sup>2</sup>	1	z hrubého kameniva	1	hloubka přes 7 do 12 m		hloubka přes 7 do 12 m	2	hloubka přes 7 do 12 m	3	356,87	277,00
021	Písky na místě zhotovené, betonová výplň, bez využití	m	1	ze štěrkopísiku	1	do 600 mm		do 600 mm	2	do 200 mm	3	3 023,33	3 170,00
021	Písky na místě zhotovené, betonová výplň, bez využití	m	2	ze štěrkopísiku	6	přes 400 do 1000 mm		přes 400 do 1000 mm	7	do 200 mm	8	4 523,94	4 850,00
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáz, bez výplně a využitě, průměru	m	1	ze štěrkopísiku	9	přes 600 do 1200 mm		přes 600 do 1200 mm	10	do 200 mm	11	1 496,83	1 397,50
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáz, bez výplně a využitě, průměru	m	3	ze štěrkopísiku	12	přes 1200 mm		přes 1200 mm	13	do 200 mm	14	1 711,43	1 580,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhmotněním a urovnáním povrchu	m <sup>3</sup>	1	z kamenniva drceného	14	do 600 mm		do 600 mm	15	do 200 mm	16	1 323,60	1 243,50
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	1	pásy	17	přes 600 do 1200 mm		přes 600 do 1200 mm	18	do 200 mm	19	1 499,97	1 500,00
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	1	pásy	20	přes 1200 mm		přes 1200 mm	21	do 200 mm	22	3 505,44	3 118,25
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	1	pásy	23	přes 1200 až 2025		přes 1200 až 2025	24	do 200 mm	25	3 785,00	3 800,00
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	1	pásy	26	do 2025 až 28		do 2025 až 28	27	do 200 mm	28	4 212,87	3 917,50
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	2	pásky	29	do 2025 až 28		do 2025 až 28	30	do 200 mm	31	4 914,62	3 910,00
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	2	pásky	32	do 2025 až 28		do 2025 až 28	33	do 200 mm	34	5 721,38	4 390,00
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	3	deský	35	do 2025 až 28		do 2025 až 28	36	do 200 mm	37	3 689,16	3 732,00
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m <sup>3</sup>	3	deský	38	do 2025 až 28		do 2025 až 28	39	do 200 mm	40	4 074,33	3 852,33
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	pásu	41	do 200 mm		do 200 mm	42	do 200 mm	43	1 014,24	755,00
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	pásu	44	do 200 mm		do 200 mm	45	do 200 mm	46	798,12	825,00
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	pásu	47	do 200 mm		do 200 mm	48	do 200 mm	49	739,97	750,00
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	2	pátek	50	do 200 mm		do 200 mm	51	do 200 mm	52	1 054,82	784,20
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	2	pátek	53	do 200 mm		do 200 mm	54	do 200 mm	55	799,38	722,50
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	deseck	56	do 200 mm		do 200 mm	57	do 200 mm	58	1 067,00	761,75
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	deseck	59	do 200 mm		do 200 mm	60	do 200 mm	61	842,11	680,00
028	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., využitě z betonářské oceli	t	1	pásu	62	do 200 mm		do 200 mm	63	do 200 mm	64	44 670,33	43 890,00
028	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., využitě z betonářské oceli	t	2	pátek	65	do 200 mm		do 200 mm	66	do 200 mm	67	39 021,67	36 248,50
028	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., využitě z betonářské oceli	t	2	pátek	68	do 200 mm		do 200 mm	69	do 200 mm	70	42 140,37	40 200,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
 Period: 2nd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
028	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., výzvuz z betonářské oceli	t	3	deseck	1	z oceli betonářské	40 415,55	38 460,00	37 974,35	38 100,00		
028	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., výzvuz z betonářské oceli	t	3	deseck	2	za svářovaných sítí	12 590,80	10 845,50	12 590,80	10 845,50		
029	Injekčování nizkolaké a vysokolaké vč. oříšení povrchu a spář, dodání trubek a inj. hmoty	m <sup>3</sup>	2	nizkolaké	1	směsi cementovou	6 331,62	6 411,72	6 331,62	6 411,72		
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m <sup>3</sup>	1	z kamene lomového	2		6 019,77	5 900,00	6 019,77	5 900,00		
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m <sup>3</sup>	2	z cihel pálených	3		5 481,20	6 000,00	5 481,20	6 000,00		
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m <sup>3</sup>	4	z cihel nepálených	4		5 512,39	5 155,00	5 512,39	5 155,00		
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m <sup>3</sup>	5	z bloků	5		5 295,48	5 300,00	5 295,48	5 300,00		
032	Konstrukce přehrad a opěrny zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výzvuzu a bednění	m <sup>3</sup>	2	C 12/15 až C 20/25	3		5 152,01	4 480,00	5 152,01	4 480,00		
032	Konstrukce přehrad a opěrny zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výzvuzu a bednění	m <sup>3</sup>	3	C 25/30 a vyšší	3		5 107,27	4 580,00	5 107,27	4 580,00		
033	Konstrukce přehrad a opěrny zdi - bednění: včetně odberání, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	z kovových dílců	1		1 526,20	1 320,00	1 526,20	1 320,00		
034	Konstrukce přehrad a opěrny zdi - výzvuz z betonářské oceli; výzvuz přehrad, jezu, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské	43 865,63		42 840,00		42 840,00			
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m <sup>3</sup>	1	pilíře	3	C 25/30 až C 35/45	10 304,86	8 107,07	10 304,86	8 107,07		
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m <sup>3</sup>	2	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	8 095,62	7 044,62	8 095,62	7 044,62		
038	Mostní pilíře a opěry, betonové monolitické - výzvuz z betonářské oceli, výzvuz předpjinaci	t	1	pilíře	1	z oceli betonářské	44 642,04	42 172,11	44 642,04	42 172,11		
038	Mostní pilíře a opěry, betonové monolitické - výzvuz z betonářské oceli, výzvuz předpjinaci	t	2	opěry	1	z oceli betonářské	41 076,66	37 500,00	41 076,66	37 500,00		
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m <sup>3</sup>	1	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	3 966,44	4 200,00	3 966,44	4 200,00		
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m <sup>3</sup>	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	4 866,52	4 200,00	4 866,52	4 200,00		
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m <sup>3</sup>	3	železový	3	C 25/30 a vyšší	4 356,00		4 356,00			
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odberání na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	ze dřeva	1		940,00		940,00			
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	2	z dřevěných dílců	2		876,81		876,81			
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	z kovových dílců	3		811,57		811,57			
042	Zdi pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli stěn a příček	t	1	z oceli betonářské	1		1 099,04		1 099,04			
042	Zdi pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli stěn a příček	t	2	ze svářovaných sítí	55 107,08		44 305,00		44 305,00			
043	Izolační ochranné příhradky a stěny, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	1	do 100 mm	1		1 261,19		1 261,19			
043	Izolační ochranné příhradky a stěny, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	2	přes 100 do 150 mm	2		1 105,32		1 105,32			
043	Izolační ochranné příhradky a stěny, zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	3	z cihel pálených	2		855,56		855,56			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňové a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	1	z cihel pálených	3		954,00		954,00			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňové a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	2	z příčkové	1		726,81		726,81			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňové a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	2	z příčkové	2		886,79		886,79			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňové a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	3	z nepálených tvárnic	3		1 072,57		1 072,57			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňové a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	4	z nepálených tvárnic	2		835,47		835,47			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňové a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m <sup>2</sup>	5	nádrže, jímky a septiky	3		931,06		931,06			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňové a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m <sup>3</sup>	5	z keramických vlažek kompletní	2		12 318,28		12 318,28			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňové a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m <sup>3</sup>	6	z keramických vlažek kompletní	3		16 459,21		16 459,21			
050	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m <sup>2</sup>	1	železobetonových	1		2 285,00		2 285,00			
050	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m <sup>2</sup>	2	z předpjatého betonu	2		2 330,93		2 330,93			
050	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výzvuzu a bednění	m <sup>2</sup>	3	přes 150 mm	2		2 928,11		2 928,11			
050	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odberání, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	4	přes 150 mm	2		2 257,97		2 257,97			
050	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odberání, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	5	přes 150 mm	2		13 820,28		13 820,28			
051	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výzvuzu a bednění	m <sup>3</sup>	1	deseck	2		5 025,08		5 025,08			
052	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výzvuzu a bednění	m <sup>3</sup>	1	deseck	3		4 871,63		4 871,63			
052	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odberání, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	deseck	1	ze dřeva	1 042,81		1 042,81			
053	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odberání, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	1	deseck	2	z dřevěných dílců	976,75		976,75			
053	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odberání, s ohledem na obrátkovost	m <sup>2</sup>	3	deseck	3	z kovových dílců	1 040,00		1 040,00			
054	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli	t	1	deseck	1	z oceli betonářské	49 961,99		49 961,99			
054	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli	t	2	nosníků	2	ze svářovaných sítí	55 358,23		55 358,23			
054	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	z oceli betonářské	34 165,70		34 165,70			

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
 Period: 2nd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpj.	$m^3$	1	deský desek	3	C 25/30 až C 35/45 z dřevěných dílů	9 023,07	7 624,00	1 814,23	1 379,00		
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odběhání s ohledem na obrátkovost	$m^2$	1	deský desek	2	z oceli betonářské	46 478,19	46 440,00	21 917,71	14 471,87		
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, využ. z betonářské oceli nebo předpjaci	t	1	konstrukce monolitická	1	kompletní	1 292,29	1 134,51	2 032,33	1 305,00		
059	Schodištové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílů nebo monolitické	$m^3$	2	ze štěrkopisu	4		4 255,00	4 180,00				
062	Podkladní a vedejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikaci	$m^3$	1	z kamenniva								
062	Podkladní a vedejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikaci	$m^3$	2	z betonu								
062	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikaci	$m^3$	3	zához z lomového kameniva								
063	Zřízení kolejí železniční normálně rozchodné nebo městské vč. docání kolejnic a příčazů	$m^3$	1	z kamenniva drceného	2	na pražcích betonových	2 218,33	1 745,00	1 332,07	1 220,84		
064	Kolejová lož. zřízení	$m^3$	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	12 401,44	12 104,00	12 401,44	12 104,00		
067	Zřízení kolejí železniční normálně rozchodné nebo městské vč. docání kolejnic a příčazů	$m^2$	2	ze štěrkopisu	2	typ silniční	287,56	233,00				
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	$m^2$	3	ze štěrkopisu	2	typ silniční	241,95	218,00				
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	$m^2$	4	z drceného kameniva	2	typ silniční	168,13	179,00				
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	$m^2$	4	z drceného kameniva	3	typ pro pěší	254,83	245,00				
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	$m^2$	5	z obalevaného kameniva	2	typ silniční	219,08	213,00				
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčíne	$m^2$	1	z makadamu živčíneho	2	typ silniční	512,26	465,00				
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčíne	$m^2$	3	z koberec asfaltového	2	typ silniční	395,62	280,00				
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčíne	$m^2$	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	411,61	388,00				
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčíne	$m^2$	5	z lithému asfaltu	2	typ silniční	404,67	388,00				
069	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z betonu	$m^2$	1	monolitickému nevyztuženého	2	typ silniční	636,33	646,79				
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, dlážděné	$m^2$	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kamenevia	1 209,82	980,00				
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, dlážděné	$m^2$	2	ze žámkové dlažby	1	do lože z písiku	1 726,45	1 702,38				
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, dlážděné	$m^2$	2	ze žámkové dlažby	3	do lože z kamenevia	636,84	590,00				
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, dlážděné	$m^2$	3	z betonových dlažidel	3	do lože z písiku	738,41	688,00				
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, dlážděné	$m^2$	3	z betonových dlažidel	3	do lože z kamenevia	680,63	730,00				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	$m^2$	1	vápenecementové - ručně	3	do lože z kamenevia	641,17	688,50				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	$m^2$	2	vápenecementové - ručně	1	povrch hrubý zařízený	473,24	428,65				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	$m^2$	2	vápenecementové - ručně	2	povrch hrubý	405,30	365,00				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	$m^2$	2	vápenecementové - ručně	3	povrch hrubý	385,99	386,00				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	$m^2$	2	vápenecementové - ručně	3	povrch štukový	490,31	449,00				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	$m^2$	5	vápenecementové - strojné	2	povrch hrubý	473,75	485,00				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	$m^2$	5	vápenecementové - strojné	3	povrch štukový	457,35	425,00				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	$m^2$	1	vápenecementové - ručně	3	štukový	440,78	438,00				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	$m^2$	2	vápenecementové - ručně	1	povrch hrubý zařízený	314,20	310,00				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	$m^2$	2	vápenecementové - ručně	2	povrch hrubý	326,42	320,00				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	$m^2$	2	vápenecementové - ručně	3	povrch štukový	457,98	445,68				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	$m^2$	3	vápenecementové - ručně	2	povrch hrubý	351,25	350,00				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	$m^2$	5	vápenecementové - strojné	2	povrch hrubý	382,78	381,50				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	$m^2$	5	vápenecementové - strojné	3	povrch štukový	406,95	385,00				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	$m^2$	2	vápenecementové	1	příčeli jednoduché	500,36	455,00				
073	Uprava povrchu vnějších, omítky stěn	$m^2$	5	šlechtěné umělé	2	příčeli malo složité	967,53	796,50				
073	Uprava povrchu vnějších, omítky stěn	$m^2$	6	z plastických maltovin	1	příčeli jednoduché	639,13	445,00				
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické bez využitě z betonu	$m^3$	1	prostého	1	1 C 8/10	515,55	482,00				
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez využitě z betonu	$m^3$	1	prostého	2	2 C 12/15 až C 20/25	4 564,60	4 380,00				
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez využitě z betonu	$m^3$	1	prostého	3	3 C 25/30 a vyšší	4 771,62	4 579,00				
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické bez využitě z betonu	$m^3$	2	železového	2	4 C 12/15 až C 20/25	5 097,21	4 624,00				
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez využitě z betonu	$m^3$	2	železového	3	5 C 25/30 a vyšší	5 144,86	4 800,00				
							3 929,56	4 019,00				

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
 Period: 2nd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m <sup>3</sup>	1	z kamenná ze štěrkopísku							1 279,43	1 245,10
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m <sup>3</sup>	3	z malý cementové							1 339,31	1 395,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, poštry	m <sup>2</sup>	1	vodorovné							498,83	460,00
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu	m <sup>2</sup>	1	vodorovné							368,02	341,50
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu	m <sup>2</sup>	1	vodorovné							265,81	221,00
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu	m <sup>2</sup>	1	svislé							448,14	337,00
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu	m <sup>2</sup>	2	sklon do 10 st.							369,94	330,30
078	Povlakové krytiny	m <sup>2</sup>	1	sklon do 10 st.							473,95	432,50
078	Povlakové krytiny	m <sup>2</sup>	1	stropů							731,68	652,18
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	2	podlah							608,24	430,50
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	2	podlah							326,19	299,00
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	3	stěn							758,21	405,50
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	4	střech							1 271,70	1 302,00
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	4	střech							842,42	701,91
079	Izolace tepelné	m <sup>2</sup>	5	potrubí							594,62	531,00
079	Izolace tepelné	m	3	z plastických hmot							492,08	504,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot							402,33	450,45
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot							598,06	624,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot							841,18	752,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	podlahová vpust							1 448,50	1 391,50
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice							843,59	800,96
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná							631,75	643,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná							642,00	650,22
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota							345,15	364,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota							580,66	594,85
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	1	nástěnná							354,02	256,90
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá							486,07	488,70
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá							779,53	785,00
086	Zarizovací předměty se zápatčovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	1	klozet se splachováním							5 589,33	5 416,00
087	Ústřední výrápení, otopená tělesa, včetně montáže a ocelové	ks	1	výkon do 20 kW							50 481,92	41 200,00
087	Ústřední výrápení, kotlinky, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW							157 996,31	96 350,00
088	Ústřední výrápení, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	oce závitová							401,64	417,10
088	Ústřední výrápení, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	2	ocel hadička							1 432,82	1 581,50
088	Ústřední výrápení, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	máč							616,78	603,00
090	Ústřední výrápení, otopená tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové							5 402,87	5 400,00
090	Ústřední výrápení, otopená tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové							4 650,76	5 135,50
091	Vedení dálková a připojná, vedení elektro vzdálené, silnoproud	km	4	sloupy a stožáry vedoucí							133 586,93	126 000,00
091	Vedení dálková a připojná, vedení elektro vzdálené, silnoproud	km	1	vedení i vysokého napětí							106 318,05	89 697,90
092	Elektroinstalace, silnoproud, vedení - trubky, hadice, lisy, krabice, elektroinstalace, slaboproud, vedení	m	1	z trubek bez krabic							117,38	84,05
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	3	z lišt							136,55	121,25
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	1	jednožilové							81,47	70,83
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	dvou a vícežilové (kabely)							84,05	64,88
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	dvou a vícežilové (kabely)							92,21	53,20
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče him	m	1	dvou a vícežilové (kabely)							475,82	312,91
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče him	m	2	jednožilové							283,00	305,50
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče him	m	4	dvou a vícežilové (kabely)							1 220,80	773,15
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče him	m	2	do 4 mm <sup>2</sup>							96,74	75,09

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
 Period: 2nd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
094	Elektroinstalace, silnoproud rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	m	2	dvoú a vícežilové (kabely) dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm <sup>2</sup> přes 20 do 100 mm <sup>2</sup>	2	přes 4 do 20 mm <sup>2</sup> přes 20 do 100 mm <sup>2</sup>	5	156,48 506,42	121,64 290,00	
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	m	2	dvoú a vícežilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm <sup>2</sup> přes 200 mm <sup>2</sup>	4	přes 100 do 200 mm <sup>2</sup> přes 200 mm <sup>2</sup>	5	471,24 677,78	432,00 241,48	
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	m	2	dvoú a vícežilové (kabely)	5	do 16 A	1	do 16 A	1	249,16 418,52	246,70 821,68	
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jističe	1	do 16 A	2	přes 16 do 63 A	2	746,00 385,02	746,00 325,00	
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jističe	1	do 16 A	1	do 16 A	1	1 513,41 1 837,44	1 513,41 1 513,41	
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	zásvuky	2	2 zdroje	2	2 zdroje	2	7 923,57 1 739,38	7 923,57 1 465,05	
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	zásvuky	2	1 zdroj	1	1 zdroj	1	7 497,50 51,85	7 497,50 48,10	
097	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	zásvuky	2	do 4 mm <sup>2</sup>	3	přes 4 do 20 mm <sup>2</sup> přes 20 do 60 mm <sup>2</sup>	3	280,37 66,87	221,64 57,00	
097	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	zásvuky	2	do 4 mm <sup>2</sup>	3	pro střechy sedlové	1	2 339,77	1 829,50	
097	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	zásvuky	2	do 80 mm	1	do 80 mm	1	1 256,62	1 092,00	
097	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	zásvuky	2	tl. přes 80 do 125 mm	2	tl. přes 80 do 125 mm	2	1 170,75	1 196,00	
097	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	zásvuky	2	tl. přes 125 do 160 mm	3	tl. přes 125 do 160 mm	3	1 204,86	1 140,00	
099	Konstrukce tesářské, zařízení; vazníky, krov, bez střešního pláště, na 1 m <sup>2</sup> půdorysné plochy	m	2	dvoú a vícežilové (kabely)	1	príčky jednoduše opálené	1	príčky jednoduše opálené	1	1 239,77	1 829,50	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	1	optické kabely	1	príčky dvojitě opálené	2	príčky dvojitě opálené	2	1 170,75	1 196,00	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	1	optické kabely	1	podhledy s nosnou konstrukcí	3	podhledy s nosnou konstrukcí	3	948,25	843,50	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	1	optické kabely	1	podhledy s nosnou konstrukcí	2	podhledy s nosnou konstrukcí	2	1 057,48	951,00	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m <sup>2</sup>	1	optické kabely	1	žáby	3	žáby	3	1 149,92	1 154,50	
102	Konstrukce klempířské	m	2	žáby	1	z plechu pozinkovaného	1	z plechu pozinkovaného	1	532,84	430,00	
102	Konstrukce klempířské	m	2	žáby	1	z plechu titan-zinkového	5	z plechu titan-zinkového	5	810,00	810,00	
102	Konstrukce klempířské	m	2	žáby	1	z plechu pozinkovaného	831,49	z plechu pozinkovaného	831,49	885,00	885,00	
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřelení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m <sup>2</sup>	1	keramická (pálená)	1	sklonu o 45 st.	1	sklonu o 45 st.	1	1 293,73	999,21	
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřelení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m <sup>2</sup>	1	keramická (pálená)	1	sklonu o 45 st.	3	plocha přes 1,0 do 2,0 m <sup>2</sup>	3	1 464,79	1 154,68	
106	Konstrukce truhlářské, výplň otvorů, okna a balkonové dveře kompletované, bez parapetu	ks	2	ceramické	1	sklonu o 45 st.	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m <sup>2</sup>	5	10 490,21	10 879,23	
106	Konstrukce truhlářské, výplň otvorů, okna a balkonové dveře kompletované, bez parapetu	ks	2	ceramické	1	vnitní jednoručitové	2	šířka přes 0,8 do 1,0 m	2	23 556,87	17 824,50	
107	Konstrukce truhlářské, výplň otvorů, kompletované dveře, s osazením, bez zárubně a prahu	m <sup>2</sup>	1	ceramické	1	z hlínu	11 794,48	z hlínu	11 794,48	7 659,75	8 320,00	
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	z oceli	1	šroubovací	1	10 892,90	10 892,90	
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovací	126 677,64	šroubovací	1	187,36	170,00	
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	svárování	90 614,67	svárování	2	106 950,00	85 130,00	
111	Technologická zařízení, vzdutcholechnika, ventilátory	ks	2	radiační	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	9 090,50	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	2	5 347,50	621,00	
114	Technologická zařízení, vzdutcholechnika, potrubí, se závesy a příručami s těsněním	m	4	keramické - SPIRO	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	653,57	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	2	1 012,00	1 012,00	
115	Podlahy z dlaždic, nařízné plachty	m <sup>2</sup>	4	keramické	1	kladěně do matly	1 181,75	kladěně do matly	2	1 102,47	1 037,00	
120	Dokoncovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m <sup>2</sup>	3	keramické	2	kladěně do tmele	1 080,91	kladěně do tmele	2	1 050,00	1 050,00	
120	Dokoncovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m <sup>2</sup>	4	porovinové	2	kladěně do tmele	1 048,58	kladěně do tmele	2	1 103,00	1 103,00	
121	Dokoncovací práce, náterý	m	1	náterý	2	syntetické	290,15	syntetické	2	270,00	270,00	
122	Dokoncovací práce, malý povrchů	m <sup>2</sup>	3	vápenné	1	87,21	87,21	87,21	1	77,00	90,10	
122	Dokoncovací práce, malý povrchů	m <sup>2</sup>	4	disperzní	1	92,90	92,90	92,90	1	84,78	78,22	
122	Dokoncovací práce, malý povrchů	m <sup>2</sup>	4	z malířských směsí	1	84,78	84,78	84,78	1	2 140,00	2 140,00	
124	Potrubí z betonových, zlepčobetonových nebo předjedlých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	2 778,92	2 778,92	2 778,92	1	1 195,22	1 195,22	
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tarovek	m	1	DN do 400 mm	1	1 051,00	1 051,00	1 051,00	1	2 225,71	1 819,50	
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tarovek	m	2	DN přes 150 mm	2	3 475,00	3 475,00	3 475,00	2	3 475,00	3 475,00	
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm	3	3 475,00	3 475,00	3 475,00	3	3 475,00	3 475,00	

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
 Period: 2nd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlačových hrdlovcích	1	DN do 150 mm	1	DN do 150 mm do 250 mm	2	DN přes 150 mm	3 627,69	2 923,50
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlačových hrdlovcích	1	DN do 50 mm	1	DN do 50 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	3 883,38	4 200,00
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svářovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	3	DN přes 100 do 250 mm	629,07	675,00
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svářovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	3	DN přes 100 do 250 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	2 349,88	1 966,68
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svářovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	3	DN přes 100 do 250 mm	3	DN přes 50 do 100 mm	3 037,29	3 147,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlačových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	345,92	327,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlačových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	4	DN přes 200 do 300 mm	1 000,44	752,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlačových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	4	DN do 50 mm	1	DN do 50 mm	2 205,83	1 160,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlačových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	2	tlačových z rozvinutého PE	3	DN přes 50 do 100 mm	171,50	167,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlačových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	2	tlačových z linéárního PE	3	DN přes 50 do 100 mm	328,91	239,77
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlačových z linéárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	2	tlačových z linéárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	532,20	506,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlačových z linéárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	3	tlačových z linéárního PE	4	DN přes 200 do 300 mm	946,50	886,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	bezitálcích z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	4	DN přes 200 do 300 mm	524,59	567,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	bezitálcích z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	4	bezitálcích z PVC	5	DN přes 300 mm	1 130,88	1 127,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	bezitálcích z PVC	5	DN přes 300 mm	5	bezitálcích z PVC	1	DN do 50 mm	1 953,05	1 725,80
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlačových z linéárního PE	1	DN do 50 mm	1	DN do 50 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	229,71	222,00
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlačových z linéárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	2	tlačových z linéárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	437,31	420,00
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlačových z linéárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	3	tlačových z linéárního PE	4	DN přes 200 do 300 mm	845,00	845,00
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlačových z linéárního PE	4	DN přes 200 do 300 mm	4	tlačových z linéárního PE	5	DN přes 300 mm	1 825,47	1 057,00
130	Armatury na potrubí, vytoková a vtoková zařízení, vodovodní armatura na trubním vedení	ks	1	šoupátká	2	DN přes 50 do 100 mm	2	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	10 378,41	9 000,00
131	Sáčky armaturení na vodovodní sítí, sáčky kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	1	sloupkové záberané	1	DN přes 100 do 200 mm	22 406,77	21 155,00
132	Záchranné bezpečnostní zařízení, svíodila	m	2	ocelová pakování	1	DN přes 100 do 200 mm	1	DN přes 100 do 200 mm	2	DN přes 200 do 300 mm	42 002,67	29 135,50
133	Obrounky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrounlik kamenný	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	1	DN přes 100 do 200 mm	2 697,99	2 348,22
133	Obrounky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrounlik betonový	3	DN přes 100 do 200 mm	3	chodníkový obrounlik betonový	4	DN přes 100 do 200 mm	1 882,50	1 882,50
133	Obrounky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrounlik betonový	3	DN přes 100 do 200 mm	3	chodníkový obrounlik betonový	4	DN přes 100 do 200 mm	752,85	475,40
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontaž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m <sup>2</sup>	1	lehké rádrové	2	z trubek	2	z betonu	3	z lešeněckých soustav	493,23	480,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontaž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m <sup>2</sup>	1	lehké rádrové	2	z trubek	2	z betonu	4	z ležebkovou	204,28	185,00
136	Bourání konstrukcí	m <sup>3</sup>	1	základů	2	z betonu	2	z betonu	3	z lešeněckých soustav	173,86	161,50
136	Bourání konstrukcí	m <sup>3</sup>	1	základů	3	z betonu	3	z betonu	4	z ležebkovou	194,05	196,50
136	Bourání konstrukcí	m <sup>3</sup>	2	zdíva	2	z cihel	2	z cihel	5	z cihel	4 623,45	3 707,50
136	Bourání konstrukcí	m <sup>3</sup>	3	příček	2	z cihel	2	z cihel	6	z cihel	1 043,83	946,50
136	Bourání konstrukcí	m <sup>3</sup>	5	podkladu a mazanin	3	z betonu	3	z betonu	7	z betonu	1 196,73	1 100,00
136	Bourání konstrukcí	m <sup>3</sup>	5	pro práce PSV	2	z cihel	2	z cihel	8	z betonu	2 600,67	2 575,00
137	Přesun hmot	t	1	ve zálivu	2	v budovách a halách	1	v budovách a halách	9	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	621,06	697,00
138	Přesun hmot	t	2	pro práce HSV	1	v budovách a halách	1	v budovách a halách	10	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	799,24	1 573,71
138	Přesun hmot	t	2	polystyren tl. do 50 mm	1	v budovách a halách	1	v budovách a halách	11	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	2 362,29	1 614,32
139	Upára povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení i přípravy podkladu	m <sup>2</sup>	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	v budovách a halách	1	v budovách a halách	12	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	2 007,50	1 556,00
139	Upára povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení i přípravy podkladu	m <sup>2</sup>	4	polystyren tl. přes 120 mm	1	v budovách a halách	1	v budovách a halách	13	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 602,10	1 550,00
139	Upára povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení i přípravy podkladu	m <sup>2</sup>	7	mineralní vláknit tl. přes 80 do 120 mm	1	v budovách a halách	1	v budovách a halách	14	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	2 003,75	2 059,60
143	Konstrukce ze zeminy, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	1	belon (170/101)	1	vzdálenost do 3 km	1	vzdálenost do 3 km	15	vzdálenost do 3 km	391,67	395,00
143	Konstrukce ze zeminy, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170/504)	2	vzdálenost přes 3 do 10 km	2	vzdálenost přes 3 do 10 km	16	vzdálenost přes 3 do 10 km	444,65	370,00
143	Konstrukce ze zeminy, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170/504)	3	vzdálenost přes 10 do 20 km	3	vzdálenost přes 10 do 20 km	17	vzdálenost přes 10 do 20 km	598,51	459,57

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

Období: 2. čtvrtletí 2024  
*Period: 2nd Quarter of 2024*

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník betonář							431,85	420,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	kopáč							479,68	437,50
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	řidič							470,10	435,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	5	obsluha stavebních strojů							495,09	462,50
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	pomocný děník							551,92	493,38
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	8	izolátor							424,14	447,50
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	instalatér - topenář							511,44	510,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	tesář - truhlář							553,64	480,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	zámečník							496,60	431,81
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	montér ocelových konstr.							465,03	415,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér elektronikací							725,33	695,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montéře vzdutotechniky							514,32	480,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér - exteriéř potrubí							405,23	370,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4								677,33	602,00

**7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCIÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROKU 2023**  
*Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2023*

Období: 2023  
*Period: 2023*

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentativní výkazu Processed survey sample forms	2023				Name	
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
				čtvrtletí Quarter	1.	2.	3.	4.	
<b>Konstrukce a práce HSV</b>									
<b>1 Zemní práce</b>		<b>6 930</b>	<b>1 459</b>	<b>142,4</b>	<b>143,5</b>	<b>144,5</b>	<b>144,9</b>	<b>143,8</b>	<b>Structures and works of main construction output</b>
z toho:				147,6	149,1	150,1	150,8	149,4	<b>Earthworks</b>
12 Odkopávky a prokopávky		369	004 005 006 007	145,1	146,8	148,1	148,7	147,2	Digging
13 Hloubené výkopávky		227	008	140,2	141,3	142,0	143,0	141,6	Depth digging
16 Přemístění výkopku		334	014 015 016 017	146,2	147,3	147,5	148,1	147,3	Removing of excavated material
17 Konstrukce ze zemin		267	018	156,4	158,6	159,9	160,6	158,9	Structures from soil
<b>2 Zakládání, zpevnování hornin</b>		<b>605</b>		<b>140,7</b>	<b>141,2</b>	<b>141,7</b>	<b>142,4</b>	<b>141,5</b>	<b>Foundations and rock reinforcement</b>
z toho:									thereof:
27 Základy		401	024 026 027 028	142,5	143,0	143,9	143,9	143,0	Foundations
<b>3 Svěrák a kompletní konstrukce</b>		<b>1 016</b>		<b>144,6</b>	<b>145,4</b>	<b>145,6</b>	<b>145,9</b>	<b>145,4</b>	<b>Vertical and complete structures</b>
z toho:									thereof:
31 Zdi pozemních staveb		462	031	141,2	142,3	142,5	142,9	142,2	Masonry of buildings
33 Sloupy, pilíře a rámové konstrukce		103	036 037 038 039	153,6	151,8	150,6	148,5	151,1	Pillars and framework
34 Stěny a příčky		200	043 044 045	153,4	154,6	154,8	155,0	154,5	Walls and partitions
<b>4 Vodovodní konstrukce</b>		<b>522</b>		<b>147,1</b>	<b>146,8</b>	<b>147,0</b>	<b>147,2</b>	<b>147,0</b>	<b>Horizontal structures</b>
z toho:									thereof:
41 Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb		335	050 051 052 053 054	147,8	147,2	147,2	147,5	147,4	Ceilings and ceiling structures for buildings
<b>5 Komunikace pozemní</b>		<b>1 571</b>		<b>134,7</b>	<b>136,5</b>	<b>138,1</b>	<b>137,7</b>	<b>136,8</b>	<b>Transport infrastructures</b>
z toho:									thereof:
56 Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch		560	067	146,6	148,3	150,2	150,8	149,0	Ground layers for road, airfield and building site
57 Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch z kamene nebo živého		218	068	137,3	138,3	140,3	141,1	139,3	Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen
58 Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch z betonu a ostatních hmot		67	069	144,5	146,8	148,4	149,5	147,3	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59 Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch dlažděné		232	070	139,7	141,0	141,7	142,3	141,2	Cover for road, airfield and site for buildings - paving
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>		<b>488</b>		<b>145,6</b>	<b>146,7</b>	<b>148,5</b>	<b>149,4</b>	<b>147,6</b>	<b>Surface working, floors and installation of infills</b>
v tom:									consist of:
61 Úprava povrchu vnitřních		150	071 072	150,9	152,2	153,5	154,6	152,2	Plastic and glass pipelines
62 Úprava povrchu vnějších		93	073	143,7	144,4	145,7	146,6	145,1	Surface working indoor
63 Podlahy a podlahové konstrukce		245	074 075 076	142,8	144,0	146,2	147,0	145,0	Surface working outdoor
<b>8 Vedení dálková a připojňá</b>		<b>447</b>		<b>143,2</b>	<b>144,0</b>	<b>145,1</b>	<b>145,9</b>	<b>144,6</b>	<b>Trunk line and supply line</b>
z toho:									thereof:
87 Potrubí z trub plastických a skleněných		71	128 129	151,6	151,6	152,6	152,9	152,2	Other structures and works, demolition works
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>		<b>822</b>		<b>139,4</b>	<b>140,5</b>	<b>141,7</b>	<b>142,7</b>	<b>141,1</b>	<b>Other structures and works, demolition works</b>
z toho:									thereof:
94 Lesení a stavební výříby		82	134	141,7	143,7	145,1	145,7	144,1	Scaffolds and structural lifts
96 Bourání konstrukcí		24	136	142,8	143,9	145,0	145,3	144,3	Demolition of structures
97 Frorážení otvorů a ostřani bourací práce		73	137	134,9	136,5	137,9	139,6	137,2	Punching holes and other demolition works
99 Přesun hmot a manipulace se sutí		544	138	139,8	140,8	141,9	142,8	141,3	Building materials transfer and débris handling

**7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCIÍ A PRÁCE PODLE TSKPstat V ROKU 2023**  
*Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2023*

Období: 2023  
*Period: 2023*

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracovaný reprezentativní výkazu Processed survey sample forms	2023				Name	
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
				čtvrtletí Quarter	1.	2.	3.	4.	
7	Konstrukce a práce PSV	3 070	279	143,5	144,0	144,2	144,9	144,2	Structures and works of affiliated construction output
71	<b>Izolace</b>		279	150,7	151,4	152,3	152,6	151,8	
	v tom:								consist of:
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	130	077	153,8	154,4	155,6	154,7	150,9	Izolation against water and gas
712	Izolace - povlakové krytiny	35	078	148,4	149,5	152,8	152,7	148,7	Izolation - coat coverings
713	Izolace tepelné	114	079	147,9	148,6	149,1	149,3	148,7	Thermal insulation
72	<b>Zdravotně technické instalace</b>	201	142,8	143,2	143,6	144,2	143,5	143,5	Sanitation installation
	v tom:								consist of:
721	Zdravotní technické instalace - kanalizace	44	080	145,6	145,6	145,7	146,1	145,8	Sanitation installation - sewerage
722	Zdravotní technické instalace - vodovod	71	082	148,1	148,1	148,0	148,6	148,6	Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotní technické instalace - plynovod	13	084	150,2	150,0	149,8	150,1	150,0	Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotní technické instalace - zářivovací předměty	73	086	134,7	135,6	136,7	137,5	136,1	Sanitation installation - sanitary appliances
73	<b>Ústřední vytápění</b>	187	144,9	145,2	145,6	146,1	145,5	145,5	Central heating
	v toho:								thereof:
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	145,7	146,0	146,7	147,4	146,5	Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	140,9	143,3	143,3	144,6	142,4	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopená tělesa	66	090	152,1	151,7	150,3	150,4	151,1	Central heating - radiators
74	<b>Elektroinstalace</b>	659	139,7	139,1	138,9	138,9	139,4	139,4	Electrical installation
	v tom:								consist of:
741	Elektroinstalace - silnoproud	623	092	139,6	139,1	138,8	139,8	139,3	Electrical installation - heavy current
742	Elektroinstalace - slaboproud	36	093	140,4	139,7	140,2	141,7	140,5	Electrical installation - light current
75	<b>Teknologická zařízení</b>	173	111-114	135	140	129,5	129,5	129,5	Technological equipment
76	<b>Konstrukce</b>	1 180	147,0	147,6	147,4	148,5	147,6	147,6	Structures
	v toho:								thereof:
762	Konstrukce lesařské	110	099	146,9	147,5	144,8	145,1	146,1	Carpentry structures
763	Konstrukce montované	85	101	151,4	151,7	153,5	152,6	152,6	Prefabricated structures
764	Konstrukce klempířské	58	102	153,8	155,2	155,7	155,8	155,1	Tinsmith structures
765	Konstrukce - krytina skladaná	46	103	151,7	152,1	152,7	153,4	152,5	Structures - roof tile stacking
766	Konstrukce truhlářské	291	106	145,9	147,4	148,5	149,1	147,7	Joinery structures
767	Konstrukce zámečnické	425	109	147,1	146,8	146,0	147,3	146,8	Locksmith structures
768	Konstrukce ocelové	162	110	143,4	144,6	143,9	144,6	144,6	Structures from steel
77	<b>Podlahy</b>	214	137,8	140,0	140,8	140,9	139,9	139,9	Floors
	v tom:								consist of:
771	Podlahy z dlaždic	68	115	140,6	142,6	143,9	144,5	142,9	Floors from tiles
772	Podlahy z kamene	18	116	148,2	151,1	153,8	154,9	152,0	Floors from stone
775	Podlahy skladané	37	117	132,3	139,2	139,7	138,8	137,5	Wooden and laminated floors
776	Podlahy povlakové	71	118	135,7	135,8	136,1	135,8	135,9	Floors from plastic, textile or cork
777	Podlahy litlé	20	119	136,7	137,9	137,6	138,6	137,7	Cast floors
78	<b>Dokončovací práce</b>	177	145,2	147,4	149,0	149,5	147,8	147,8	Finishing works
	v tom:								consist of:
781	Dokončovací práce - obklady	87	120	140,5	143,1	144,5	145,4	143,4	Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - malby a tapety	70	121	144,9	146,3	148,2	148,1	146,9	Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	167,8	170,7	172,1	173,5	171,0	Finishing works - painting and wallpapering

**8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASSIFIKACE CZ-CC V ROCE 2023**  
*Price indices of Constructions by CC classification in 2023*

Období: 2023  
*Period: 2023*

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2023				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100	Name		
			čtvrtletí / quarter		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year					
			1.	2.	3.	4.				
<b>1</b>	<b>Stavební díla<sup>1)</sup></b>	<b>10 000</b>	<b>142,8</b>	<b>143,7</b>	<b>144,4</b>	<b>144,9</b>	<b>144,0</b>	<b>Constructions</b>		
<b>11</b>	<b>Budovy</b>	<b>5180</b>	<b>144,1</b>	<b>144,7</b>	<b>145,2</b>	<b>145,8</b>	<b>145,0</b>	<b>Buildings</b>		
<b>111</b>	<b>Budovy bytové</b>	<b>1581</b>	<b>144,2</b>	<b>144,9</b>	<b>145,3</b>	<b>145,8</b>	<b>145,1</b>	<b>Residential buildings</b>		
<b>1110</b>	Budovy jednobytové	296	145,6	146,3	146,4	147,0	146,3	One-dwelling buildings		
<b>112</b>	Budovy jednobytové	296	145,6	146,3	146,4	147,0	146,3	One-dwelling buildings		
<b>1121</b>	Budovy dvou a vícebytové	1093	144,0	144,7	145,2	145,7	144,9	Two- and more dwelling buildings		
<b>1122</b>	Budovy dvoubytové	45	145,3	146,2	146,6	147,1	146,3	Two-dwelling buildings		
<b>113</b>	Budovy tří a vícebytové	1048	144,0	144,6	145,1	145,7	144,9	Three- and more dwelling buildings		
<b>1130</b>	Budovy bytové ostatní	192	143,1	143,9	144,5	145,0	144,1	Residences for communities		
<b>12</b>	<b>Budovy nebytové</b>	<b>192</b>	<b>143,1</b>	<b>143,9</b>	<b>144,5</b>	<b>145,0</b>	<b>144,1</b>	<b>Residences for communities</b>		
<b>121</b>	Hotely a obdobné budovy	<b>3599</b>	<b>144,0</b>	<b>144,7</b>	<b>145,1</b>	<b>145,7</b>	<b>144,9</b>	<b>Non-residential buildings</b>		
<b>1211</b>	Hotely	108	144,3	145,1	145,6	146,3	145,3	Hotels and similar buildings		
<b>122</b>	Budovy administrativní	108	144,3	145,1	145,6	146,3	145,3	Office buildings		
<b>1220</b>	Budovy administrativní	591	143,9	144,3	144,6	145,1	144,5	Office buildings		
<b>123</b>	Budovy pro obchod	591	143,9	144,3	144,6	145,1	144,6	Wholesale and retail trade buildings		
<b>1230</b>	Budovy pro obchod	367	145,1	145,9	146,6	147,3	146,2	Wholesale and retail trade buildings		
<b>124</b>	Budovy pro dopravu a telekomunikace	367	145,1	145,9	146,6	147,3	146,2	Traffic and communication buildings		
<b>1241</b>	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	117	144,1	144,6	145,1	145,8	144,9	Communication buildings, stations, terminals and associated buildings		
<b>1242</b>	Garáže	91	144,0	144,5	144,9	145,6	144,8	Communication buildings, stations, terminals and associated buildings		
<b>125</b>	Budovy pro průmysl a skladování	26	144,2	145,1	145,7	146,2	145,3	Garage buildings		
<b>1251</b>	Budovy pro průmysl	1412	144,8	145,6	146,1	146,7	145,8	Industrial buildings and warehouses		
<b>1252</b>	Budovy skladů, nádrže a sila	1085	144,6	145,3	145,6	146,3	145,5	Industrial buildings		
<b>126</b>	Budovy pro společenská a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	327	145,9	146,8	147,8	148,6	147,3	Reservoirs, silos and warehouses		
<b>1261</b>	Budovy pro společenská a kulturní účely	858	142,6	143,2	143,6	144,1	143,4	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings		
<b>1262</b>	Muzea a knihovny	119	143,8	145,0	145,6	146,3	145,2	Public entertainment buildings		
<b>1263</b>	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	58	140,9	141,5	142,0	142,5	141,7	Museums and libraries		
<b>1264</b>	Budovy pro zdravotnictví	379	142,5	143,3	143,8	144,3	143,5	School, university and research buildings		
<b>1265</b>	Budovy pro sport	205	141,8	142,0	142,1	142,4	142,1	Hospital or institutional care buildings		
<b>127</b>	Budovy nebytové ostatní	97	143,7	144,4	144,8	145,4	144,6	Sports halls		
<b>1271</b>	Budovy pro zemědělství	146	143,0	143,8	144,6	145,3	144,2	Other non-residential buildings		
								Non-residential farm buildings		

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

**8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASSIFIKACE CZ-CC V ROCE 2023**  
*Price indices of Constructions by CC classification in 2023*

Období: 2023  
*Period: 2023*

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2023				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.			
			čtvrtletí	quarter							
<b>2</b>	<b>Inženýrská díla</b>		<b>4820</b>	<b>141,4</b>	<b>142,6</b>	<b>143,7</b>	<b>144,1</b>	<b>143,0</b>	<b>Civil engineering works</b>		
<b>21</b>	<b>Dopravní díla</b>		<b>3159</b>	<b>140,1</b>	<b>141,5</b>	<b>142,6</b>	<b>142,8</b>	<b>141,8</b>	<b>Transport infrastructures</b>		
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1967	143,7	145,0	146,1	146,8	145,4	145,4	Highways, streets and roads		
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	730	143,7	145,0	146,1	146,8	145,4	145,4	Highways		
2112	Místní a účelové komunikace	1237	143,7	145,0	146,1	146,8	145,4	145,4	Streets and roads		
212	Dráhy kolejové	791	126,4	128,3	129,7	128,4	128,2	128,2	Railways		
2121	Dráhy železniční dálkové	719	125,4	127,3	128,7	127,3	127,2	127,2	Long-distance railways		
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	72	130,7	132,2	133,8	132,9	132,4	132,4	Urban railways		
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	305	146,9	147,4	147,7	148,5	147,6	147,6	Bridges, elevated highways, tunnels and subways		
2141	Mosty a visuté dálnice	258	145,9	146,4	146,5	147,4	146,6	146,6	Bridges and elevated highways		
2142	Tunely a podchody	47	148,5	149,7	150,3	151,0	149,9	149,9	Tunnels and subways		
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	96	146,3	147,4	148,0	148,9	147,7	147,7	Harbours, waterways, dams and other waterworks		
2151	Přístavy a plavební kanály	13	146,3	147,4	148,0	148,9	147,7	147,7	Harbours and navigable canals		
2152	Vodní stupně	83	146,3	147,4	148,0	148,9	147,7	147,7	Dams		
<b>22</b>	<b>Vedení trubní, telematika a elektrická</b>		<b>1518</b>	<b>142,7</b>	<b>143,5</b>	<b>144,4</b>	<b>145,2</b>	<b>144,0</b>	<b>Pipelines, communication and electricity lines</b>		
221	Vedení dálková trubní, telematika a elektrická	378	141,1	141,9	142,8	143,8	142,4	142,4	Long-distance pipelines, communication and electricity lines		
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	55	142,3	143,2	143,7	144,4	143,4	143,4	Long-distance oil and gas pipelines		
2212	Vedení vody dálková trubní	91	144,8	146,1	147,1	147,8	146,5	146,5	Long-distance water pipelines		
2213	Vedení dálková telematika	36	141,1	141,3	142,0	142,8	141,8	141,8	Long-distance telecommunication lines		
2214	Vedení dálková elektřická	196	138,2	139,0	139,9	141,1	139,6	139,6	Local waste water pipelines		
222	Vedení místní trubní, elektřická a telematika	1140	143,1	143,9	144,7	145,5	144,3	144,3	Local pipelines and cables		
2221	Vedení vody místní trubní	147	142,4	143,4	143,9	144,6	143,6	143,6	Local gas supply lines		
2222	Vedení kanalizace místní trubní	214	145,7	146,7	147,7	148,4	147,1	147,1	Local water supply pipelines		
2223	Vedení místní elektřická a telematika	425	144,3	145,3	146,3	147,1	145,8	145,8	Local electricity and telecommunication cables		
<b>24</b>	<b>Ostatní inženýrství díla</b>		<b>143</b>	<b>150,5</b>	<b>152,2</b>	<b>153,3</b>	<b>154,0</b>	<b>152,5</b>	<b>Other civil engineering works</b>		
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	149,8	151,4	152,6	153,4	151,8	151,8	Sport and recreation constructions		
2411	Sportovní hřiště	50	147,8	149,3	150,3	151,2	149,7	149,7	Sports grounds		
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	42	151,6	153,3	154,7	155,3	153,7	153,7	Other sport and recreation constructions		
242	Ostatní inženýrství díla j. n.	51	151,0	152,7	153,6	154,3	152,9	152,9	Other civil engineering works not elsewhere classified		
2420	Ostatní inženýrství díla j. n.	51	151,0	152,7	153,6	154,3	152,9	152,9	Other civil engineering works not elsewhere classified		

**9. INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCE 2023**  
*Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2023*

Období: 2023  
 Období: Period: 2023

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average =100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
<b>Stavební díla</b> <b>Constructions</b>															
010	Budovy bytové	10 000	152,3	152,7	153,0	152,7	101,9	100,3	100,0	100,2	100,6	111,8	104,4	102,3	105,2
021	Budovy nebytové nevýrobní	1 581	157,7	157,5	156,5	156,7	101,5	99,9	99,4	99,5	100,1	112,1	104,6	101,4	104,4
022	Budovy nebytové výrobní	1 557	154,8	154,3	154,1	154,5	102,0	100,0	99,7	99,9	100,4	112,1	104,7	102,4	101,5
300	Non-residential industrial buildings	2 042	150,6	152,0	151,9	152,2	151,7	104,1	100,9	99,9	100,2	101,3	113,3	108,0	105,2
600	Inženýrské stavby	4 724	150,3	150,6	151,1	151,8	151,0	100,9	100,2	100,3	100,5	100,5	110,9	102,8	101,9
	Civil engineering works	96	148,8	149,6	152,5	153,9	151,2	100,9	100,5	101,9	100,9	101,0	111,4	103,7	104,0
	Vodohospodářské stavby														104,3
	Hydraulic structure														105,8

**10. INDEXY CEN MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCE 2023**  
*Indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2023*

Období: 2023  
 Období: Period: 2023

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average =100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100						
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter						
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
<b>Stavební díla</b> <b>Constructions</b>																	
010	Budovy bytové	10 000	152,2	152,0	149,8	148,8	150,7	101,9	99,9	98,6	99,3	99,9	112,7	103,2	100,3	99,7	103,8
021	Budovy nebytové nevýrobní	1 581	160,1	158,5	155,6	153,1	156,8	100,9	99,0	98,2	98,4	99,1	112,6	102,3	98,0	96,5	102,1
022	Budovy nebytové výrobní	1 557	155,4	154,5	152,5	151,2	153,4	101,6	99,4	98,7	99,1	99,7	112,4	102,7	99,7	98,8	103,2
300	Non-residential industrial buildings	2 042	149,0	150,2	148,7	148,0	149,0	104,8	100,8	99,0	99,5	101,0	114,3	107,4	104,8	104,1	107,5
600	Inženýrské stavby	4 724	149,4	149,3	146,9	146,2	148,0	101,0	99,9	98,4	99,5	99,7	112,0	101,7	99,3	98,9	102,7
	Civil engineering works	96	154,0	159,2	158,7	158,9	157,7	104,3	103,4	99,7	100,1	101,9	120,0	113,8	109,7	107,7	112,5
	Vodohospodářské stavby																
	Hydraulic structure																

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

