

**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 2nd quarter 2024

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 16. srpna 2024 / Prague, 16th 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

Oddělení informačních služeb / *Information Services Department*

tel. / *phone*: (+420) 274 056 789 | e-mail: infoservis@csu.gov.cz

Prodejna publikací ČSÚ / *Publication Shop*

tel. / *phone*: (+420) 274 052 361 | e-mail: 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

Ústřední statistická knihovna / *Central Statistical Library*

tel. / *phone*: (+420) 274 052 361 | e-mail: 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | www.csu.gov.cz/karlovarsky

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

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

e-mail: infoservisul@csu.gov.cz | 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: infoservislbc@csu.gov.cz | 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 | 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 | 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 | 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 | 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

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

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

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

Obsah / Contents

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

Tabulková část / Table representation

Tab. 1	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat</i>	8
Tab. 2	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC <i>Price indices of Constructions by CC classification</i>	10
Tab. 3	Indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Constructions by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
Tab. 4	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
Tab. 5	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	13
Tab. 6	Průměrné ceny vybraných stavebních prací <i>Average prices of selected Construction works</i>	14
Tab. 7	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat v roce 2023 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2023</i>	22
Tab. 8	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2023 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2023</i>	24
Tab. 9	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
Tab. 10	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

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

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

Metodické vysvětlivky

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

V 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).

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-.

Pro třídění cenových indexů vybraných stavebních prací se od roku 2012 používá **systém číselníků TSKPstat** vycházející z Třídívníku stavebních konstrukcí a prací CS ÚRS, jehož správcem je společnost ÚRS CZ a.s.: https://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, zařazením podle klasifikace CZ-CPA a zároveň podle systému číselníků TSKPstat, popisem a měřicí jednotkou. Vykazovaný reprezentant je dále upřesněn výběrem z předem daných podmínek stanovení ceny a může být konkretizován zadáním dalších doplňujících údajů.

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

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

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

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

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

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

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 úrovně klasifikace (sekce). Jsou uvedeny v tabulce č. 2.

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

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

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

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

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

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

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

Methodical notes

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

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

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

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

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

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

570 respondents of all size classes and different legal forms (CZ-NACE 25, 28, 33, 41, 42, 43, 80) have been selected from the reporting database of establishments. The prices in the survey are in agreement between the supplier and consumer for a unit of a domestic construction work, which is realized by employees of the company, working owners of the company, contract job workers and cooperating self reporting units all over the territory of Czech Republic. Prices of construction works from the second month of a particular quarter that are the subject of a survey - they are exclusive of VAT and are without the cost of building site accessories.

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

Surveyed prices consist of:

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

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

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

p_1 = the reference period price,

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

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

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

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

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

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

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

Average prices of representative construction works

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

Indices of construction costs of construction output were revised in 2022. Volumes of materials and products were cumulated into items of Classification of Products CPA – these are included in industrial producer price indices. The index scheme contains 97 four-digit divisions and two three-digit sub-sections of CPA.

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

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

Price indices of material inputs of construction output

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

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

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

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

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

The text was not edited for language.

Stručný komentář

k vývoji cen stavebních prací a děl za 2. čtvrtletí 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** nejvýše 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 zkratk vyskytujících se v tabulkách:

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

Commentary

Trend of prices of construction works and constructions in 2nd quarter 2024

In the 2nd quarter 2024, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 0.5% (increased by 0.5% in the 1st 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 not decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 2nd 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 2nd quarter **2024, compared to the 2nd 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 STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ 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 výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
1	Konstrukce a práce HSV	6 930		145,6	146,3			100,5	100,5	102,2	102,0			102,1	
	Z toho:	1 459		151,9	153,0			100,7	100,7	102,9	102,6			102,8	
12	Odkopávky a prokopávky	369	004 005 006 007	149,7	150,7			100,7	100,7	103,2	102,7			102,9	
13	Hloubené výkopávky	227	008	143,3	144,3			100,2	100,7	102,2	102,1			102,2	
16	Přemístění výkopku	334	014 015 016 017	148,9	149,8			100,5	100,6	101,8	101,7			101,8	
17	Konstrukce ze zemin	267	018	163,2	164,8			101,6	101,0	104,3	103,9			104,1	
2	Zakládání, zpevňování hornin	605		143,2	143,9			100,6	100,5	101,8	101,9			101,8	
	Z toho:														
27	Základy	401	024 026 027 028	144,4	144,8			100,3	100,3	101,3	101,6			101,5	
3	Svislé a kompietní konstrukce	1 016		145,7	145,8			99,9	100,1	100,8	100,3			100,5	
	Z toho:														
31	Zdi pozemních staveb	462	031	142,3	142,2			99,6	99,9	100,8	99,9			100,4	
33	Stoupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	148,3	148,8			99,9	100,3	96,5	98,0			97,3	
34	Stěny a příčky	200	043 044 045	154,7	154,8			100,1	100,1	100,8	100,1			100,5	
4	Vodorovné konstrukce	522		146,4	146,8			99,5	100,3	99,5	100,0			99,8	
	Z toho:														
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	335	050 051 052 053 054	146,6	146,6			99,4	100,0	99,2	99,6			99,4	
5	Komunikace pozemní	1 571		138,6	139,4			100,7	100,6	102,9	102,1			102,5	
	Z toho:														
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	560	067	152,8	153,9			101,3	100,7	104,2	103,8			104,0	
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	218	068	142,6	144,4			101,1	101,3	103,9	104,4			104,1	
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	67	069	149,7	151,2			100,1	101,0	100,5	103,6			103,3	
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažběné	232	070	143,3	144,3			100,7	100,7	102,6	102,3			102,5	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně	488		150,5	151,5			100,7	100,7	103,4	103,3			103,3	
	V tom:														
61	Úprava povrchů vnitřních	150	071 072	155,6	156,7			100,6	100,7	103,1	103,0			103,0	
62	Úprava povrchů vnějších	93	073	147,5	148,9			100,6	100,9	102,6	103,1			102,9	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	245	074 075 076	148,2	149,1			100,8	100,6	103,8	103,5			103,7	
8	Vedení dálková a přípojňá	447		146,7	147,4			100,5	100,5	102,4	102,4			102,4	
	Z toho:														
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	71	128 129	154,2	154,7			100,9	100,3	101,7	102,0			101,9	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	822		143,7	144,6			100,7	100,6	103,1	102,9			103,0	
	Z toho:														
94	Lešení a stavební výtlahy	82	134	146,4	147,8			100,5	101,0	103,3	102,9			103,1	
96	Bourání konstrukcí	24	136	144,3	145,4			99,3	100,8	101,1	101,0			101,0	
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	73	137	142,2	143,0			101,9	100,6	105,4	104,8			105,1	
99	Přesun hmot a manipulace se suti	544	138	143,8	144,6			100,7	100,6	102,9	102,7			102,8	

1. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ 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 výkazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
7	Konstrukce a práce PSV	3 070		145,6	146,4			100,5	100,5	101,5	101,7			101,6	
71	Izolace	279		152,4	152,8			99,9	100,3	101,1	100,9			101,0	
	v tom:														
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	130	077	156,1	157,9			100,3	101,2	101,5	102,3			101,9	
712	Izolace - povlakové krytiny	35	078	153,6	153,6			100,6	100,0	103,5	102,7			103,1	
713	Izolace tepelné	114	079	147,9	146,7			99,1	99,2	100,0	98,7			99,4	
72	Zdravotně technické instalace	201		144,5	145,7			100,2	100,8	100,5	101,7			101,5	
	v tom:														
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	44	080	147,7	148,3			101,1	100,4	100,7	101,4			101,6	
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082	148,4	148,9			99,9	100,3	100,1	100,2			100,4	
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084	150,3	150,6			100,1	100,2	100,1	100,4			100,2	
725	Zdravotně technické instalace - zařízení předměty	73	086	137,5	139,8			100,0	101,7	100,8	102,1			102,6	
73	Ústřední vytápění	187		146,5	146,7			100,3	100,1	101,1	101,0			101,1	
	z toho:														
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	147,8	149,2			100,3	100,9	100,6	101,4			101,8	
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	144,9	143,8			100,2	99,2	99,7	102,8			102,4	
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	66	090	150,3	150,2			99,9	99,9	99,9	98,8			98,9	
74	Elektroinstalace	659		141,1	141,8			100,9	100,5	100,7	101,0			101,5	
	v tom:														
741	Elektroinstalace - silnoproud	623	092	141,0	141,7			100,9	100,5	100,7	101,0			101,4	
742	Elektroinstalace - slaboproud	36	092	142,3	143,5			100,4	100,8	100,6	101,4			102,0	
75	Technologická zařízení	173	111-114	128,3	129,0	135	140	99,8	100,5	100,1	99,8			99,4	
76	Konstrukce	1 180		149,0	150,1			100,3	100,7	100,5	101,4			101,5	
	z toho:														
762	Konstrukce tesařské	110	099	144,6	144,9			99,7	100,2	99,9	98,4			98,3	
763	Konstrukce montované	85	101	154,0	154,6			100,1	100,4	100,2	101,7			101,8	
764	Konstrukce klenbové	58	102	155,9	155,3			100,1	99,6	100,8	101,4			100,7	
765	Konstrukce - krytina skládaná	46	103	155,3	155,0			101,2	99,8	100,5	102,4			102,1	
766	Konstrukce truhlářské	291	106	148,6	147,3		107	99,7	99,1	99,4	101,9			100,9	
767	Konstrukce zámečnické	425	109	149,1	152,6			101,2	102,3	101,7	104,0			102,7	
768	Konstrukce ocelové	162	110	146,0	147,1			99,6	100,8	100,2	101,8			101,8	
77	Podlahy	214		142,8	143,0			101,3	100,1	100,7	102,1			102,9	
	v tom:														
771	Podlahy z dlaždic	68	115	145,7	146,2			100,8	100,3	100,5	102,5			103,1	
772	Podlahy z kamene	18	116	155,9	155,1			100,6	99,5	100,0	102,6			103,9	
775	Podlahy skládané	37	117	138,7	138,8			99,9	100,1	100,0	104,8			102,2	
776	Podlahy povlakové	71	118	139,6	139,8			102,8	100,1	101,4	102,9			102,9	
777	Podlahy lité	20	119	141,0	141,5			101,7	100,4	101,0	103,1			102,9	
78	Dokončovací práce	177		151,4	151,7			101,3	100,2	100,7	104,3			103,6	
	v tom:														
781	Dokončovací práce - obklady	87	120	146,7	146,6			100,9	99,9	100,4	102,4			103,4	
783	Dokončovací práce - natěry	70	121	150,9	151,1			101,8	100,3	101,0	103,3			103,6	
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	174,8	176,9			100,7	101,2	100,9	104,2			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	2024											
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
1	Stavební díla ¹⁾	10 000	145,6	146,4	146,0	100,5	100,5	100,5	100,5	102,0	101,9	101,9	101,9	101,9
11	Budovy	5 180	146,2	146,8	146,5	100,3	100,4	100,3	100,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
111	Budovy bytové	1 581	146,1	146,5	146,3	100,2	100,3	100,2	100,3	101,3	101,1	100,9	101,2	101,2
1111	Budovy jednobytové	296	147,2	147,6	147,4	100,1	100,3	100,2	100,3	101,1	100,9	101,0	101,0	101,0
1110	Budovy jednobytové	296	147,2	147,6	147,4	100,1	100,3	100,2	100,3	101,1	100,9	101,0	101,0	101,0
112	Budovy dvou a vícebytové	1 093	146,1	146,5	146,3	100,3	100,3	100,3	100,3	101,5	101,2	101,4	101,4	101,4
1121	Budovy dvoubytové	45	147,4	147,8	147,6	100,2	100,3	100,2	100,3	101,4	101,1	101,1	101,3	101,3
1122	Budovy tří a vícebytové	1 048	146,0	146,4	146,2	100,2	100,3	100,2	100,3	101,4	101,2	101,2	101,3	101,3
113	Budovy bytové ostatní	192	145,2	145,6	145,4	100,1	100,3	100,2	100,3	101,5	101,2	101,2	101,3	101,3
1130	Budovy bytové ostatní	192	145,2	145,6	145,4	100,1	100,3	100,2	100,3	101,5	101,2	101,2	101,3	101,3
12	Budovy nebytové	3 599	146,3	146,9	146,6	100,4	100,4	100,4	100,4	101,6	101,5	101,5	101,6	101,6
121	Hotely a obdobné budovy	108	146,7	147,1	146,9	100,3	100,3	100,3	100,3	101,7	101,4	101,4	101,5	101,5
1211	Hotely	108	146,7	147,1	146,9	100,3	100,3	100,3	100,3	101,7	101,4	101,4	101,5	101,5
122	Budovy administrativní	591	145,6	146,4	146,0	100,3	100,5	100,4	100,4	101,2	101,5	101,5	101,3	101,3
1220	Budovy administrativní	591	145,6	146,4	146,0	100,3	100,5	100,4	100,4	101,2	101,5	101,5	101,3	101,3
123	Budovy pro obchod	367	147,8	148,7	148,3	100,3	100,6	100,4	100,4	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9
1230	Budovy pro obchod	367	147,8	148,7	148,3	100,3	100,6	100,4	100,4	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	117	146,4	147,2	146,8	100,4	100,5	100,4	100,4	101,6	101,8	101,8	101,7	101,7
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	91	146,3	147,2	146,8	100,5	100,6	100,5	100,5	101,6	101,9	101,9	101,7	101,7
1242	Garáže	26	146,6	146,9	146,8	100,3	100,2	100,2	100,2	101,7	101,2	101,2	101,5	101,5
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 412	147,2	147,9	147,6	100,3	100,5	100,4	100,4	101,7	101,6	101,6	101,6	101,6
1251	Budovy pro průmysl	1 085	146,7	147,4	147,1	100,3	100,5	100,4	100,4	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	327	149,1	149,7	149,4	100,3	100,4	100,3	100,3	102,2	102,0	102,0	102,1	102,1
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	858	144,7	145,3	145,0	100,4	100,4	100,4	100,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	119	146,8	147,6	147,2	100,3	100,5	100,4	100,4	102,1	101,8	101,8	101,9	101,9
1262	Muzea a knihovny	58	143,0	143,6	143,3	100,4	100,4	100,4	100,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	379	144,9	145,3	145,1	100,4	100,3	100,3	100,3	101,7	101,4	101,4	101,5	101,5
1264	Budovy pro zdravotnictví	205	142,9	143,7	143,3	100,4	100,6	100,4	100,6	100,8	101,2	101,2	101,0	101,0
1265	Budovy pro sport	97	145,9	146,6	146,3	100,3	100,5	100,4	100,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5
127	Budovy nebytové ostatní	146	146,0	146,7	146,4	100,5	100,5	100,5	100,5	102,1	102,0	102,0	102,1	102,1
1271	Budovy pro zemědělství	146	146,0	146,7	146,4	100,5	100,5	100,5	100,5	102,1	102,0	102,0	102,1	102,1

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

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

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

3. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE ČÍSELNÍKŮ DRUHŮ STAVEB
Price indices of Constructions 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				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
	Stavební díla Constructions	10 000	145,6	146,4		100,5	100,5		100,5	102,0	101,9		101,9	
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		146,6	147,4		100,7	100,5		100,6	102,7	102,5		102,6	
010	Budovy bytové Residential buildings	1 581	146,1	146,5		100,2	100,3		100,2	101,3	101,1		101,2	
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 557	145,2	145,8		100,4	100,4		100,4	101,5	101,5		101,5	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	2 042	147,2	147,9		100,3	100,5		100,4	101,7	101,6		101,7	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 724	144,9	145,8		100,7	100,6		100,6	102,5	102,3		102,4	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	96	149,7	151,1		100,5	100,9		100,7	102,3	102,5		102,4	

4. INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKŮ DRUHŮ STAVEB
Indices of Construction costs 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				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
	Stavební díla Constructions	10 000	154,6	155,5		101,0	100,6		100,8	101,5	101,8		101,7	
	Budovy bytové Residential buildings	1 581	156,9	157,7		100,8	100,5		100,6	99,5	100,1		99,8	
010	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 557	155,5	156,1		100,9	100,4		100,6	100,5	100,8		100,6	
021	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	2 042	154,1	154,5		101,2	100,3		100,7	102,3	101,6		102,0	
022	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 724	153,4	154,7		101,1	100,8		100,9	102,1	102,7		102,4	
300	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	96	156,1	157,1		101,4	100,6		101,0	104,9	105,0		105,0	

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

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

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2024													
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
			čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	čtvrtletí Quarter			průměrné tempo růstu Avg rate of growth	čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year		
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
	Stavební díla Constructions	10 000	149,7	150,1		149,9	100,6	100,3		100,4	98,8		98,4	98,8		98,6
010	Budovy bytové Residential buildings	1 581	153,2	153,3		153,3	100,1	100,1		100,1	96,7		95,7	96,7		96,2
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 557	151,7	151,7		151,7	100,3	100,0		100,1	98,2		97,6	98,2		97,9
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	2 042	149,3	149,0		149,2	100,9	99,8		100,3	99,2		100,2	99,2		99,7
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 724	147,3	148,2		147,8	100,8	100,6		100,7	99,3		98,6	99,3		98,9
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	96	161,3	162,0		161,7	101,5	100,4		100,9	101,8		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	Reprezentativní Representative	název Name	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
				kód Code	název Name	kód Code	název Name		
001		Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	m ²	1	odstranění porostu			81,47	63,00
001		Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů			680,26	436,00
001		Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů			1 051,88	617,50
002		Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb			128,57	83,31
002		Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu			175,74	143,15
002		Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu			137,24	90,00
003		Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min	1	výška do 10 m	109,04	101,74
003		Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min	1	výška do 10 m	150,09	148,45
004		Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	1	tl. díle objemu do 10 cm / dle plochy do	1	uložení do 50 m	100,21	75,50
004		Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	2	tl. díle objemu do 10 cm / dle plochy do	2	uložení přes 50 do 100 m	95,74	70,15
004		Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	1	tl. díle objemu přes 10 do 20 cm / dle p	1	uložení do 50 m	88,29	78,49
004		Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	2	tl. díle objemu přes 10 do 20 cm / dle p	2	uložení přes 50 do 100 m	82,42	77,00
004		Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	2	tl. díle objemu přes 10 do 20 cm / dle p	3	uložení přes 100 do 250 m	106,25	97,70
004		Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	1	tl. díle objemu přes 20 cm / dle plochy p	1	uložení do 50 m	91,99	96,25
004		Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	3	tl. díle objemu přes 20 cm / dle plochy p	1	uložení přes 50 do 100 m	86,23	85,00
004		Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	3	tl. díle objemu přes 20 cm / dle plochy p	4	uložení přes 250 m	179,77	157,64
005		Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	2	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	183,66	168,50
005		Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	3	v homině tř.t. I - skupina 3	207,91	164,40
005		Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	3	v homině tř.t. II - skupina 4	272,61	240,00
005		Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	4	pro silnice	4	v homině tř.t. II - skupina 5	423,88	407,63
005		Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	103,46	111,50
005		Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	2	v homině tř.t. I - skupina 3	135,69	128,25
005		Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	3	v homině tř.t. II - skupina 4	221,17	197,50
006		Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	765,94	695,50
006		Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	440,16	410,00
006		Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	3	v homině tř.t. II - skupina 4	875,50	623,90
006		Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	378,65	299,00
006		Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	3	v homině tř.t. II - skupina 4	581,39	309,00
006		Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	202,14	214,00
007		Výkopávky korytí pod vodou, s urovnáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	196,51	203,00
008		Hlubené výkopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	448,45	490,00
008		Hlubené výkopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	2	v homině tř.t. I - skupina 3	1 188,60	1 120,00
008		Hlubené výkopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	3	v homině tř.t. II - skupina 4	1 502,68	1 521,00
008		Hlubené výkopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	261,41	255,00
008		Hlubené výkopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	2	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	393,52	323,70
008		Hlubené výkopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	3	v homině tř.t. I - skupina 4	419,76	400,00
008		Hlubené výkopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	4	v homině tř.t. II - skupina 5	659,18	521,70
008		Hlubené výkopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapážené, strojně	2	v homině tř.t. I - skupina 4	541,66	459,00
008		Hlubené výkopávky, s urovnáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapážené, strojně	3	v homině tř.t. II - skupina 3	727,69	619,25
009		Protačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	2 141,17	1 680,00
009		Protačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	2	v homině tř.t. I - skupina 3	1 766,23	1 535,00
009		Protačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm	2	v homině tř.t. I - skupina 3	9 665,52	5 160,60
013		Pažení výkopávek, zařízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku	m ²	1	příložné	1	ze dřeva	241,50	230,00
013		Pažení výkopávek, zařízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku	m ²	2	příložné	2	Z ocelových pažnic	192,23	186,50
014		Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně	1	Z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr	488,75	380,00
014		Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	1	Z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr	172,06	138,00
014		Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	2	Z hloubky přes 4 do 6 m / ze vzdálenosti	217,03	160,00
014		Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	transportéry	1	Z hloubky 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	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	1	do 50 m	73,86	71,50
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	2	přes 50 do 1000 m	118,96	112,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	3	přes 1000 do 3000 m	153,14	140,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	4	přes 3000 do 6000 m	269,54	227,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	5	přes 6000 do 10000 m	266,91	264,10
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prosifedky	6	přes 10000 m	320,36	304,55
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	těžebními stroji	1	do 50 m	123,95	80,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	133,63	124,50
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	294,50	300,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	335,14	277,07
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	207,08	168,50
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 100 m ³	93,80	75,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	185,38	169,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	129,79	99,14
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	záryp	2	přes 10 do 100 m ³	169,58	151,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	záryp	3	přes 100 m ³	187,82	138,40
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	434,69	352,20
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	3	přes 100 m ³	339,31	290,00
019	Rozproštění ornice, s urovňnutím, bez dopravy ze zemniku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	58,32	42,00
019	Rozproštění ornice, s urovňnutím, bez dopravy ze zemniku	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	60,77	48,30
019	Rozproštění ornice, s urovňnutím, bez dopravy ze zemniku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	82,02	66,00
019	Rozproštění ornice, s urovňnutím, bez dopravy ze zemniku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	92,82	88,92
019	Rozproštění ornice, s urovňnutím, bez dopravy ze zemniku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	96,48	87,00
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	1	z hrubého kameniva	3	356,87	277,00	277,00
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	2	ze štěrkopísku	2	275,72	210,00	210,00
021	Pily na míseř zhotovené, betonová výpiň, bez výztuže	m	1	do 600 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	3 023,33	3 170,00
021	Pily na míseř zhotovené, betonová výpiň, bez výztuže	m	1	přes 600 do 1200 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	4 523,94	4 850,00
023	Vrty pro injeřtáž nebo pilotáž, bez výpiňe a výztuže, průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	1 496,83	1 397,50
023	Vrty pro injeřtáž nebo pilotáž, bez výpiňe a výztuže, průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 711,43	1 580,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhuňnutím a urovňnutím povrchu	m ³	1	ze štěrkopísku	1	1 323,60	1 243,50	1 243,50
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhuňnutím a urovňnutím povrchu	m ³	2	z kameniva drceného	1	C 8/10	1 499,97	1 500,00
026	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	C 12/15 ař C 20/25	3 505,44	3 118,25
026	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	3	C 25/30 a vyšší	3 785,00	3 800,00
026	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pařky	3	C 12/15 ař C 20/25	4 212,87	3 917,50
026	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pařky	3	C 25/30 a vyšší	4 914,62	3 910,00
026	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	C 25/30 a vyšší	5 721,38	4 390,00
026	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	C 12/15 ař C 20/25	3 689,16	3 732,00
026	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	C 25/30 a vyšší	4 074,33	3 852,33
027	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., bednění vř. odbednění s ohledem na obrářkovost	m ²	1	pásů	1	ze dřeva	1 014,24	755,00
027	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., bednění vř. odbednění s ohledem na obrářkovost	m ²	1	pásů	2	z dřevěných dliců	798,12	825,00
027	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., bednění vř. odbednění s ohledem na obrářkovost	m ²	1	pásů	3	z kovových dliců	739,97	750,00
027	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., bednění vř. odbednění s ohledem na obrářkovost	m ²	2	patek	3	z dřevěných dliců	1 054,82	784,20
027	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., bednění vř. odbednění s ohledem na obrářkovost	m ²	2	patek	3	z kovových dliců	799,38	722,50
027	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., bednění vř. odbednění s ohledem na obrářkovost	m ²	3	desek	3	z dřevěných dliců	1 067,00	761,75
027	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., bednění vř. odbednění s ohledem na obrářkovost	m ²	3	desek	3	z kovových dliců	842,11	680,00
028	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., výztuž z betonářské oceř	t	1	pásů	1	z oceř betonářské	44 670,33	43 890,00
028	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., výztuž z betonářské oceř	t	1	pásů	2	ze svařovaných síř	39 021,67	36 248,50
028	Základové desky, pásy, pařky, pilře aj., výztuž z betonářské oceř	t	2	patek	1	z oceř betonářské	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	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
028	Základové desky, pásy, patky, pilíře aj., výtluž z betonářské oceli	t	3	desek	1	Z oceli betonářské	40 415,55	38 460,00
028	Základové desky, pásy, patky, pilíře aj., výtluž z betonářské oceli	t	3	desek	2	ze svařovaných sítí	37 974,35	38 100,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a jin, hmoly	m ³	2	nizkotlaké	1	směsí cementovou	12 590,80	10 845,50
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	1	z kamene lbovového			6 331,62	6 411,72
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených			6 019,72	5 900,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	3	z cihel nepálených			5 481,20	6 000,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků			5 512,39	5 155,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárníc			5 295,48	5 300,00
032	Konstrukce přehrad a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výtluže a bedně	m ³	2	C 12/15 až C 20/25			5 152,01	4 480,00
032	Konstrukce přehrad a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výtluže a bedně	m ³	3	C 25/30 a vyšší			5 107,27	4 580,00
033	Konstrukce přehrad a opěrné zdi - bednění; včetně odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců			1 526,20	1 320,00
034	Konstrukce přehrad a opěrné zdi - výtluž z betonářské oceli; výtluž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské			43 865,63	42 840,00
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	1	pilíře	3	C 25/30 až C 35/45	10 304,86	8 107,07
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	2	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	8 095,62	7 044,62
038	Mostní pilíře a opěry, betonové monolitické - výtluž z betonářské oceli, výtluž předpinací	t	1	pilíře			44 642,04	42 172,11
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický, stěn a příček	m ³	1	opěry	1	z oceli betonářské	41 076,66	37 500,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický, stěn a příček	m ³	2	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	3 966,44	4 200,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický, stěn a příček	m ³	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	4 866,52	4 200,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	ze dřeva	3	C 25/30 a vyšší	4 800,67	4 358,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	z dřevěných dílců			966,85	940,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z kovových dílců			876,81	811,57
042	Zdi pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli stěn a příček	t	3	z kovových dílců			1 099,04	859,00
042	Zdi pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli stěn a příček	t	1	z oceli betonářské			49 227,09	44 776,21
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	t	2	ze svařovaných sítí			55 107,08	44 305,00
043	Izolační ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. do 100 mm			983,11	845,17
045	Stěny a příčky, nosné, výpňové a oddělovací, poprsní, aitkové apod., zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm	2	tl. přes 50 do 100 mm	1 105,32	1 052,88
045	Stěny a příčky, nosné, výpňové a oddělovací, poprsní, aitkové apod., zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	3	tl. přes 100 mm	855,56	819,50
045	Stěny a příčky, nosné, výpňové a oddělovací, poprsní, aitkové apod., zděné a ukládané	m ²	1	z cihel nepálených	2	tl. do 50 mm	1 043,32	954,00
045	Stěny a příčky, nosné, výpňové a oddělovací, poprsní, aitkové apod., zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	1	tl. do 50 mm	726,81	667,25
045	Stěny a příčky, nosné, výpňové a oddělovací, poprsní, aitkové apod., zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	2	tl. přes 50 do 100 mm	886,79	826,17
045	Stěny a příčky, nosné, výpňové a oddělovací, poprsní, aitkové apod., zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	3	tl. přes 100 mm	1 072,57	1 022,88
045	Stěny a příčky, nosné, výpňové a oddělovací, poprsní, aitkové apod., zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	2	tl. přes 50 do 100 mm	835,47	837,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtluž z beton	m ³	5	z nepálených tvárníc	3	tl. přes 100 mm	931,06	905,10
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtluž z beton	m ³	3	nádrže, jímky a septiky			12 318,29	10 315,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	1	železobetonových	3	C 12/15 až C 20/25	16 459,21	10 952,50
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	železobetonových	1	tl. do 150 mm	2 096,32	2 285,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	železobetonových	2	tl. přes 150 mm	2 330,93	1 628,75
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	z předpjatého betonu	2	tl. přes 150 mm	2 928,11	2 648,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	z keramických vloček kompletní			2 257,97	2 506,86
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ³	1	železobetonových	2	tl. přes 150 mm	13 820,28	13 870,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ³	1	desek	2	C 12/15 až C 20/25	5 025,08	4 300,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	3	C 25/30 a vyšší	4 871,63	4 360,64
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	1	ze dřeva	1 042,81	895,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	976,75	907,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	1	desek	3	z kovových dílců	1 415,96	1 040,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	1	desek	1	z oceli betonářské	49 961,99	45 670,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	2	desek	2	ze svařovaných sítí	55 358,23	43 895,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	z oceli betonářské	38 805,23	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	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu, železobetonové nebo předpřij.	m ³	1	desky	3	C 25/30 až C 35/45	9 023,07	7 624,00
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dilců	1 814,23	1 379,00
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výtluž z betonářské oceli nebo předpinací	t	1	desek	1	z oceli betonářské	46 440,00	46 440,00
059	Schodiškové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílců nebo monolitické	m ³	1	konstrukce monolitické	4	kompletní	21 917,71	14 471,87
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	z kameniva	2	z štěrkopísku	1 134,51	1 305,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z betonu	3	z betonu	1 292,29	1 305,00
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	zához z lomového kamene	2	z betonu	2 218,33	1 745,00
064	Kolejová lože, zařízení	m ³	1	z kameniva drceného	1	z kameniva drceného	1 332,07	1 220,84
065	Zřízení koleje železniční normálně rozchodné nebo měsišské vč. dodání kolejnic a pražců	m	2	z kolejnic tvaru S 49	2	na pražcích betonových	12 401,44	12 104,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	287,56	233,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze štěrkopísku	2	typ silniční	241,85	218,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze štěrkopísku	3	typ pro pěši	168,13	179,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kameniva	2	typ silniční	254,83	245,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	5	z obalovaného kameniva	3	typ pro pěši	219,08	213,00
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živčinné	m ²	1	z koberece asfaltového	2	typ silniční	512,26	465,00
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živčinné	m ²	3	z makadamu živčinného	2	typ silniční	395,62	280,00
068	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živčinné	m ²	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	411,61	388,00
069	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	5	z litého asfaltu	2	typ silniční	636,33	646,79
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	monolitického nevztuženého	2	typ silniční	1 209,82	980,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	z dlažebních kostek	3	do lože z kameniva	1 726,45	1 726,45
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z písku	636,84	590,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	ze zámkové dlažby	3	do lože z kameniva	738,41	688,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z písku	680,63	730,00
070	Křivý pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	3	do lože z písku	641,17	688,50
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	473,24	428,65
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zatřený	405,30	365,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	385,99	386,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch hladký	490,31	449,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	473,75	485,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	457,35	425,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	440,78	438,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zatřený	314,20	310,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	326,42	320,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch hladký	457,98	445,68
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	vápenocementové - ručně	3	povrch hladký	351,25	350,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	382,78	381,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	406,95	385,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	1	průčelí jednoduché	500,36	455,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	2	průčelí málo složené	967,53	796,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	1	průčelí jednoduché	639,13	445,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	průčelí jednoduché	515,55	482,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	1	prostého	2	C 8/10	4 564,60	4 380,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	1	prostého	1	C 12/15 až C 20/25	4 771,62	4 579,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	1	prostého	3	C 25/30 a vyšší	5 097,21	4 624,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	2	železobetonového	2	C 12/15 až C 20/25	5 144,86	4 800,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	2	železobetonového	3	C 25/30 a vyšší	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

Reprezentanti Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kameniva		1 279,43	1 245,10
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze štěrkopisku		1 339,31	1 395,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	1	z malty cementové		498,83	460,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	1	368,02	341,50
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	3	265,81	221,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	4	448,14	337,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	2	svíslé	1	369,94	330,30
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	1	473,95	432,50
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	3	731,68	652,18
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropů	2	608,24	430,50
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	326,19	299,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	2	758,27	405,50
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn	2	1 271,70	1 302,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	1	701,91	842,42
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí	2	594,62	531,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	2	492,08	504,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	1	402,33	450,45
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	2	598,06	624,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	podlahová vpust	3	841,18	752,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice	2	1 448,50	1 391,50
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	1	631,75	643,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	642,00	650,22
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	345,15	364,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	2	580,66	594,85
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závítová tvarovka	ks	1	nástěnka	2	354,02	296,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	486,07	488,70
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	779,53	785,00
087	Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové	soubor	1	kiozet se splachováním	1	5 589,33	5 416,00
087	Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové	ks	1	výkon do 20 kW	1	50 481,92	41 200,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	ks	2	ocel závitová	1	157 996,31	96 350,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	2	ocel hladká	1	401,64	417,10
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měď	3	1 432,82	1 581,50
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	kW	3	deskové ocelové	1	616,78	603,00
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	2	5 402,87	5 400,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	ks	1	sloupy a stožáry bez výstroje	3	4 650,76	5 135,50
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	km	1	vodiče	2	133 586,93	126 000,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, silnoproud	m	4	z trubek bez krabic	1	106 318,05	89 697,90
092	Elektroinstalace, silnoproud, vedení - trubky, hadice, lišty, krabice; elektroinstalace, slaboproud, vedení	m	3	z lišt	1	117,38	84,05
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď	m	1	jednožilové	1	243,98	136,55
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď	m	2	jednožilové	2	42,14	41,25
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	81,47	70,83
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	84,05	64,88
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	1	jednožilové	3	475,82	312,91
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	1	jednožilové	3	283,00	305,50
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	4	1 220,80	773,15
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	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	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	156,48	121,64
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	506,42	290,00
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	471,24	432,00
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	677,78	484,00
095	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spinače	1	do 16 A	249,16	241,48
095	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jističe	1	do 16 A	418,52	246,70
095	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jističe	2	přes 16 do 63 A	821,68	746,00
095	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásuvky	1	do 16 A	385,02	325,00
096	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	1 837,44	1 513,41
096	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	7 923,57	7 497,50
096	Elektrozařízení, komplectace silových zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	1 739,38	1 465,05
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	51,85	48,10
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	74,18	64,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	3	přes 20 do 60 mm ²	280,37	221,64
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm ²	66,87	57,00
099	Konstrukce tesáříské, zastřešení; vazníky, krovy, bez střešního pláště; na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vázaná	1	pro střechy sedlové	2 339,77	1 829,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. do 80 mm	1 256,62	1 092,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky jednoduše opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	1 170,75	1 196,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	1 204,86	1 140,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	948,25	843,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	1 057,48	951,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	3	tl. přes 125 do 160 mm	1 149,92	1 154,50
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	1	Z plechu pozinkovaného	532,84	430,00
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	5	Z plechu pozinkovaného	953,34	810,00
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	1	Z plechu pozinkovaného	831,49	885,00
103	Krytina tvrdá, sifecny, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m ²	1	keramická (pálená)	1	sklonu do 45 st.	1 464,79	1 293,73
103	Krytina tvrdá, sifecny, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	1 154,68	999,21
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	3	plocha přes 1,0 do 2,0 m ²	10 490,21	10 879,23
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	23 556,87	17 824,50
107	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, kompletizované dveře, s osazením, bez zárubně a prahu	ks	1	vnitřní jednokřídlové	2	šířka přes 0,8 do 1,0 m	7 659,75	8 320,00
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	stěny a příčky zasklené	2	Z hliníku	11 794,48	10 892,90
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostani konstrukce	1	Z oceli	187,36	170,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	126 677,64	106 950,00
110	Ocelové konstrukce nosné	ks	2	pro průmysl a skladování	2	svařovaná	90 614,67	85 130,00
111	Technologická zařízení, vzduchotechnika, ventilátory	ks	4	radiální	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	9 090,50	5 347,50
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami a těsněním	m ²	4	kruhový - SPIRO	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	653,57	621,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	kladené do malty	1 181,75	1 012,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	2	kladené do tmelu	1 102,47	1 037,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	2	kladené do tmelu	1 080,91	1 050,00
121	Dokončovací práce, natěry	m ²	4	porovinové	2	kladené do tmelu	1 048,58	1 103,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	malé	2	syntetické	290,15	270,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	vápenné	2		87,21	77,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	disperzní	3		92,90	90,10
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z malířských směsí	4		84,78	78,22
124	Potrubí z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	DN do 400 mm	2 778,92	2 140,00
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 150 mm	1	DN do 150 mm	1 195,22	1 051,00
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm	2	DN přes 150 do 250 mm	2 225,71	1 819,50
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm	3	DN přes 250 do 500 mm	4 720,96	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	Reprezentativní Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litinových hrdlových	1	DN do 150 mm	3 627,69	2 923,50
126	Potrubi z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litinových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	3 883,38	4 200,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	1	DN do 50 mm	629,07	675,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	2 349,88	1 966,88
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	3 037,29	3 147,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litinových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	345,92	327,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litinových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	1 000,44	752,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	4	litinových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	2 205,83	1 160,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	litinových z rozvinutého PE	1	DN do 50 mm	171,50	167,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litinových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	328,91	239,77
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	litinových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	532,20	506,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litinových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	946,50	886,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	524,59	567,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	1 130,89	1 127,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	4	beztlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	1 953,05	1 725,80
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litinových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	229,71	222,00
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litinových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	437,31	420,00
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litinových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	1 036,76	845,00
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	litinových z lineárního PE	4	DN přes 200 do 300 mm	1 825,47	1 057,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	7	šoupátka	2	DN přes 50 do 100 mm	10 378,41	9 000,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	1	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	22 406,77	21 155,00
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	42 002,67	29 135,50
132	Záchytné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	2	ocelová pokovená	1	sloupky zabírané	2 697,99	2 348,22
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	1 985,28	1 882,50
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého	752,85	475,40
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	493,23	480,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	2	z trubek	204,28	185,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	2	lehké řadové	3	z lešensářských soustav	173,86	161,50
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	z trubek	194,05	196,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu	3 380,27	3 690,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	4	z železobetonu	4 623,45	3 707,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	zdíva	2	z cihel	1 043,83	946,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	příček	2	z cihel	1 196,75	1 100,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	5	podkladů a mazanin	2	z betonu	2 600,67	2 575,00
137	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	2	ve zdivu	3	z cihel	2 362,29	2 007,50
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	1	v budovách a halách	621,06	391,00
138	Přesun hmot	t	1	pro práce HSV	1	v budovách a halách	799,24	697,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	2	polystyren tl. do 50 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 573,71	1 614,32
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 611,76	1 556,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	polystyren tl. přes 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 602,10	1 550,00
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	7	minerální vlněno tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	2 003,73	2 059,60
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	1	zemina (170101)	1	vzdálenost do 3 km	391,67	395,00
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	2	vzdálenosti přes 3 do 10 km	444,65	370,00
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	3	vzdálenosti přes 10 do 20 km	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	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník			431,85	420,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			479,68	437,50
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			470,10	435,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	5	řičič			495,09	462,50
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			551,92	493,38
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	8	pomocný dělník			424,14	447,50
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolační			511,44	510,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalatér - topenář			553,64	480,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			496,60	431,81
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečnick			465,03	415,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.			725,33	695,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalaci			514,32	480,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzduchotechniky			405,23	370,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			677,33	602,00

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

Období: 2023
Period: 2023

Kód TSKPstat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2023				Name
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				
				1.	2.	3.	4.	
1	Konstrukce a práce HSV	6 930		142,4	143,5	144,5	144,9	143,8 Structures and works of main construction output
	Zemní práce	1 459		147,6	149,1	150,1	150,8	149,4 Earthworks
	z toho:							thereof:
12	Odkopávky a prokopávky	369	004 005 006 007	145,1	146,8	148,1	148,7	147,2 Digging
13	Hlubené 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
2	Zakládání, zpevňování hornin	605		140,7	141,2	141,7	142,4	141,5 Foundations and rock reinforcement
	z toho:							thereof:
27	Základy	401	024 026 027 028	142,5	142,5	143,0	143,9	143,0 Foundations
3	Svislé a kompietní konstrukce	1 016		144,6	145,4	145,6	145,9	145,4 Vertical and complete structures
	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
4	Vodorovné konstrukce	522		147,1	146,8	147,0	147,2	147,0 Horizontal structures
	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
5	Komunikace pozemní	1 571		134,7	136,5	138,1	137,7	136,8 Transport infrastructures
	z toho:							thereof:
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť 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 komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	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 komunikací, letišť 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 komunikací, letišť a ploch dlažebné	232	070	139,7	141,0	141,7	142,3	141,2 Cover for road, airfield and site for buildings - paving
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	488		145,6	146,7	148,5	149,4	147,6 Surface working, floors and installation of infills
	v tom:							consist of:
61	Úprava povrchů vnitřních	150	071 072	150,9	152,2	153,5	154,6	152,8 Surface working indoor
62	Úprava povrchů vnějších	93	073	143,7	144,4	145,7	146,6	145,1 Surface working outdoor
63	Podlahy a podlahové konstrukce	245	074 075 076	142,8	144,0	146,2	147,0	145,0 Floor works
8	Vedení dálková a přípojná	447		143,2	144,0	145,1	145,9	144,6 Trunk line and supply line
	z toho:							thereof:
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	71	128 129	151,6	151,6	152,6	152,9	152,2 Plastic and glass pipelines
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	822		139,4	140,5	141,7	142,7	141,1 Other structures and works, demolition works
	z toho:							thereof:
94	Lešení a stavební výšehy	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	144,3	144,3 Demolition of structures
97	Prorážení otvorů a ostatní 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 suli	544	138	139,8	140,8	141,9	142,8	141,3 Building materials transfer and debris handling

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

Období: 2023
Period: 2023

Kód TSKPs stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentativní výkazy Processed survey sample forms	2023				Name	
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
				1.	2.	3.	4.		
7	Konstrukce a práce PSV	3 070							
71	Izolace v tom:	279		144,0	144,2	144,9	144,9	144,2	Structures and works of affiliated construction output
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	130	077	154,4	155,0	155,6	154,7	154,7	Insulations consist of:
712	Izolace - povlakové krytiny	35	078	148,4	149,5	152,8	150,9	150,9	Insulation against water and gas
713	Izolace tepelné	114	079	147,9	148,6	149,1	148,7	148,7	Insulation - coat coverings
72	Zdravotně technické instalace	201		142,8	143,2	143,6	144,2	143,5	Sanitation installation consist of:
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	44	080 081	145,6	145,7	146,1	145,8	145,8	Sanitation installation - sewerage
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	148,1	148,1	148,0	148,6	148,2	Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	150,2	150,0	149,8	150,1	150,0	Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zařízení předměty	73	086	134,7	135,6	136,7	137,5	136,1	Sanitation installation - sanitary appliances
73	Ústřední vytápění z toho:	187		144,9	145,2	145,6	146,1	145,5	Central heating 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	140,9	143,3	144,6	142,4	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	66	090	152,1	151,7	150,3	150,4	151,1	Central heating - radiators
74	Elektroinstalace v tom:	659		139,7	139,1	139,9	139,9	139,4	Electrical installation consist of:
741	Elektroinstalace - silnoproud	623	092 093 094 095 096	139,6	139,1	138,8	139,8	139,3	Electrical installation - heavy current
742	Elektroinstalace - slaboproud	36	092 097	140,4	139,7	140,2	141,7	140,5	Electrical installation - light current
75	Technologická zařízení	173	111-114 135 140	129,5	129,3	129,3	128,5	129,2	Technological equipment
76	Konstrukce z toho:	1 180		147,0	147,6	147,4	148,5	147,6	Structures thereof:
762	Konstrukce tesařské	110	099 100	146,9	147,5	144,8	145,1	146,1	Carpentry structures
763	Konstrukce montované	85	101	151,4	151,7	153,5	153,9	152,6	Prefabricated structures
764	Konstrukce klempřířské	58	102	153,8	155,2	155,7	155,8	155,1	Tinsmith structures
765	Konstrukce - krytina skládaná	46	103	151,7	152,1	152,7	153,4	152,5	Structures - roof tile stacking
766	Konstrukce truhlářské	291	106 107	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	146,6	144,6	Structures from steel
77	Podlahy v tom:	214		137,8	140,0	140,8	140,9	139,9	Floors 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 skládané	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 lité	20	119	136,7	137,9	137,6	138,6	137,7	Cast floors
78	Dokončovací práce v tom:	177		145,2	147,4	149,0	149,5	147,8	Finishing works consist of:
781	Dokončovací práce - obklady	87	120	140,5	143,1	144,5	145,4	143,4	Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - natěry	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 KLASIFIKACE 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				Name	
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
			čtvrtletí / quarter					
1.	2.	3.	4.	průměr od poc. roku Avg from the beginning of the year.				
1	Stavební díla ¹⁾	10 000	142,8	143,7	144,4	144,9	144,0	Constructions
11	Budovy	5180	144,1	144,7	145,2	145,8	145,0	Buildings
	Budovy bytové	1581	144,2	144,9	145,3	145,8	145,1	Residential buildings
111	Budovy jednobytové	296	145,6	146,3	146,4	147,0	146,3	One-dwelling buildings
1110	Budovy jednobytové	296	145,6	146,3	146,4	147,0	146,3	One-dwelling buildings
112	Budovy dvou a vícebytové	1093	144,0	144,7	145,2	145,7	144,9	Two- and more dwelling buildings
1121	Budovy dvoubytové	45	145,3	146,2	146,6	147,1	146,3	Two-dwelling buildings
1122	Budovy tří a vícebytové	1048	144,0	144,6	145,1	145,7	144,9	Three- and more dwelling buildings
113	Budovy bytové ostatní	192	143,1	143,9	144,5	145,0	144,1	Residences for communities
1130	Budovy bytové ostatní	192	143,1	143,9	144,5	145,0	144,1	Residences for communities
12	Budovy nebytové	3599	144,0	144,7	145,1	145,7	144,9	Non-residential buildings
121	Hotely a obdobné budovy	108	144,3	145,1	145,6	146,3	145,3	Hotels and similar buildings
1211	Hotely	108	144,3	145,1	145,6	146,3	145,3	Hotel buildings
122	Budovy administrativní	591	143,9	144,3	144,6	145,1	144,5	Office buildings
1220	Budovy administrativní	591	143,9	144,3	144,6	145,1	144,5	Office buildings
123	Budovy pro obchod	367	145,1	145,9	146,6	147,3	146,2	Wholesale and retail trade buildings
1230	Budovy pro obchod	367	145,1	145,9	146,6	147,3	146,2	Wholesale and retail trade buildings
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	117	144,1	144,6	145,1	145,8	144,9	Traffic and communication buildings
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	91	144,0	144,5	144,9	145,6	144,8	Communication buildings, stations, terminals and associated buildings
1242	Garáže	26	144,2	145,1	145,7	146,2	145,3	Garage buildings
125	Budovy pro průmysl a skladování	1412	144,8	145,6	146,1	146,7	145,8	Industrial buildings and warehouses
1251	Budovy pro průmysl	1085	144,6	145,3	145,6	146,3	145,5	Industrial buildings
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	327	145,9	146,8	147,8	148,6	147,3	Reservoirs, silos and warehouses
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	858	142,6	143,2	143,6	144,1	143,4	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	119	143,8	145,0	145,6	146,3	145,2	Public entertainment buildings
1262	Muzea a knihovny	58	140,9	141,5	142,0	142,5	141,7	Museums and libraries
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	379	142,5	143,3	143,8	144,3	143,5	School, university and research buildings
1264	Budovy pro zdravotnictví	205	141,8	142,0	142,1	142,4	142,1	Hospital or institutional care buildings
1265	Budovy pro sport	97	143,7	144,4	144,8	145,4	144,6	Sports halls
127	Budovy nebytové ostatní	146	143,0	143,8	144,6	145,3	144,2	Other non-residential buildings
1271	Budovy pro zemědělství	146	143,0	143,8	144,6	145,3	144,2	Non-residential farm buildings

1) obsahové totožné s indexem cen stavebních prací

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE 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				Name	
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
			čtvrtletí / quarter					
1.	2.	3.	4.	průměr od poc. roku Avg from the beginning of the year.				
2	Inženýrská díla	4820	141,4	142,6	143,7	144,1	143,0	Civil engineering works
21	Dopravní díla	3159	140,1	141,5	142,6	142,8	141,8	Transport infrastructures
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1967	143,7	145,0	146,1	146,8	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	Highways
2112	Místní a účelové komunikace	1237	143,7	145,0	146,1	146,8	145,4	Streets and roads
212	Dráhy kolejové	791	126,4	128,3	129,7	128,4	128,2	Railways
2121	Dráhy kolejové dálkové	719	125,4	127,3	128,7	127,3	127,2	Long-distance railways
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	72	130,7	132,2	133,8	132,9	132,4	Urban railways
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	305	146,9	147,4	147,7	148,5	147,6	Bridges, elevated highways, tunnels and subways
2141	Mosty a visuté dálnice	258	145,9	146,4	146,5	147,4	146,6	Bridges and elevated highways
2142	Tunely a podchody	47	148,5	149,7	150,3	151,0	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	Harbours, waterways, dams and other waterworks
2151	Přístavy a plavební kanály	13	146,3	147,4	148,0	148,9	147,7	Harbours and navigable canals
2152	Vodní stupně	83	146,3	147,4	148,0	148,9	147,7	Dams
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1518	142,7	143,5	144,4	145,2	144,0	Pipelines, communication and electricity lines
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	378	141,1	141,9	142,8	143,8	142,4	Long-distance pipelines, communication and electricity lines
2211	Vedení plynů, rop a ostatních produktů dálková trubní	55	142,3	143,2	143,7	144,4	143,4	Long-distance oil and gas pipelines
2212	Vedení vody dálková trubní	91	144,8	146,1	147,1	147,8	146,5	Long-distance water pipelines
2213	Vedení dálková telekomunikační	36	141,1	141,3	142,0	142,8	141,8	Long-distance telecommunication lines
2214	Vedení dálková elektrická	196	138,2	139,0	139,9	141,1	139,6	Long-distance electricity lines
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1140	143,1	143,9	144,7	145,5	144,3	Local pipelines and cables
2221	Vedení plynů místní trubní	147	142,4	143,4	143,9	144,6	143,6	Local gas supply lines
2222	Vedení vody místní trubní	214	145,7	146,7	147,7	148,4	147,1	Local water supply pipelines
2223	Vedení kanalizace místní trubní	425	144,3	145,3	146,3	147,1	145,8	Local waste water pipelines
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	354	141,1	141,3	142,0	142,8	141,8	Local electricity and telecommunication cables
24	Ostatní inženýrská díla	143	150,5	152,2	153,3	154,0	152,5	Other civil engineering works
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	149,8	151,4	152,6	153,4	151,8	Sport and recreation constructions
2411	Sportovní hřiště	50	147,8	149,3	150,3	151,2	149,7	Sports grounds
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	42	151,6	153,3	154,7	155,3	153,7	Other sport and recreation constructions
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	51	151,0	152,7	153,6	154,3	152,9	Other civil engineering works not elsewhere classified
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	51	151,0	152,7	153,6	154,3	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
 Period: 2023

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
			čtvrtletí Quarter		průměrné tempo rostu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo rostu Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		
	Stavební díla Constructions	10 000	152,3	152,7	152,7	153,0	152,7	101,9	100,3	100,0	100,2	111,8	104,4	102,7	102,3	105,2
010	Budovy bytové Residential buildings	1 581	157,7	157,5	156,5	155,7	156,9	101,5	99,9	99,4	99,5	112,1	104,6	101,4	100,3	104,4
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential buildings	1 557	154,8	154,8	154,3	154,1	154,5	102,0	100,0	99,7	99,9	112,1	104,7	102,4	101,5	105,0
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	2 042	150,6	152,0	151,9	152,2	151,7	104,1	100,9	99,9	100,2	113,3	108,0	105,9	105,2	108,0
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 724	150,3	150,6	151,1	151,8	151,0	100,9	100,2	100,3	100,5	110,9	102,8	101,9	101,9	104,2
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	96	148,8	149,6	152,5	153,9	151,2	100,9	100,5	101,9	100,9	111,4	103,7	104,0	104,3	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
 Period: 2023

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

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

