

**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 3. čtvrtletí 2024 / in 3rd quarter 2024

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 18. listopadu 2024 / Prague, 18th November 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) 353 114 529
e-mail: infoserviskv@csu.gov.cz | www.csu.gov.cz/karlovarske

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

Liberec | nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 704 675 184
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) 567 109 080
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 <i>Methodical notes</i>	1 4
Stručný komentář <i>Commentary</i>	6 7

Tabulková část / Table representation

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

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

Metodické vysvětlivky

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

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

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

(viz https://csu.gov.cz/ceny_stavebnich_praci_revize).

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 Třídníku 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, zatříděním podle klasifikace CZ-CPA a zároveň podle systému číselníků TSKPstat, popisem a měřicí jednotkou. Vykazovaný reprezentant je dále upřesněn výběrem z předem daných podmínek stanovení ceny a může být konkretizován zadáním dalších doplňujících údajů.

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

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

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

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

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

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

p_1 - cena ve sledovaném období

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

$p_o q_o$ - stálá váha (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2017-2021)

Výpočet cenových indexů včetně jejich agregací probíhá v technické časové řadě a pomocí konstant jsou cenové indexy převedeny do sekundární časové řady – řetězením se plynule napojí na předrevizní časové řady publikované do referenčního období 4. čtvrtletí 2022. **Agregace jako vážené průměry jsou počítané v technické časové řadě** (s bazickým obdobím 4. čtvrtletí 2022) na revidovaném váhovém schématu (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2017-2021). Po přepočtení konstantou na základní cenovou hladinu průměr roku 2015=100 jsou cenové indexy publikovány. Z publikované bazické časové řady jsou počítány ostatní odvozené řady - předchozí období, stejné období předchozího roku.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Methodical notes

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

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

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

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

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

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

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

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

Surveyed prices consist of:

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

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

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

p_1 = the reference period price,

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

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

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

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

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

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

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

Average prices of representative construction works

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

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

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

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

Price indices of material inputs of construction output

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

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

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

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

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

The text was not edited for language.

Stručný komentář

k vývoji cen stavebních prací a děl za 3. čtvrtletí 2024

Ve 3. čtvrtletí 2024 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,6 % (ve 2. čtvrtletí 2024 vzrostly o 0,5 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvíše vzrostly ceny úprav povrchů, podlah a osazování výplní (+ 1,3 %); 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 100,5 do 100,9; u inženýrských děl v rozmezí od 100,2 do 101,3.

Meziroční růst cen **stavebních prací a děl** ve 3. čtvrtletí 2024 proti 3. čtvrtletí 2023 činil 2,0 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 100,3 u vodorovných konstrukcí do 103,4 u úprav povrchů, podlah a osazování výplní.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 99,6 u dálkových železničních drah do 103,5 u tunelů a podchodů, sportovních hřišť i ostatních staveb pro sport a rekreaci. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 103,4; 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 147,3. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu 147,8** u budov a **na hodnotu 146,8** u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 0,1 %, **materiálové vstupy** stavební výroby poklesly o 0,2 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 155,6; index **materiálových vstupů** stavební výroby poklesl na hodnotu 149,8.

Vysvětlivky zkratek vyskytujících se v tabulkách:

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

Commentary

Trend of prices of construction works and constructions in 3rd quarter 2024

In the 3rd quarter 2024, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 0.6% (increased by 0.5% in the 2nd quarter 2024). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Surface working, floors and installation of infills' (+1.3%). There was no decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 3rd quarter 2024, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.5 and 100.9 in 'Buildings' and were ranging between 100.2 and 101.3 in 'Civil engineering works'.

In the 3rd quarter 2024, **compared to the 3rd quarter 2023**, price index of **construction works and constructions** increased by 2.0%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 100.3 in 'Horizontal structures' and 103.4 in 'Surface working, floors and installation of infills'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 99.6 in 'Long-distance railways' and 103.5 in 'Tunnels and subways', 'Sports grounds' and 'Other sport and recreation constructions'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 103.4. 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 147.3. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 147.8 in 'Buildings' and increased the value on 146.8 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 0.1%. **Material inputs of construction output** decreased by 0.2%. 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 155.6; the index value of **material inputs of construction output** decreased the value on 149.8.

Text not edited for language.

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
 Period: 3rd Quarter of 2024

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stará váha Constant weights	Zpracované reprezentanty vykazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter					
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		
1	Zemní práce z toho:	1 459	6 930	145,6	146,3	147,3	154,6	146,4	100,5	100,7	101,0	100,6	102,2	102,9	101,9	102,0	
12	Odkopávky a prokopávky	369	004	005	006	007	149,7	150,7	151,9	150,8	100,7	100,7	103,2	102,6	102,6	102,3	
13	Hloubené vykopavky	227	008	014	015	016	143,3	144,3	144,8	144,1	100,2	100,7	100,4	102,2	102,1	102,1	
16	Přemisťení výkopku	334	014	015	016	017	148,9	149,8	151,4	150,0	100,5	100,6	101,1	101,8	101,7	102,1	
17	Konstrukce ze zeminy	267	018	051	052	053	163,2	164,8	168,0	165,3	101,6	101,0	101,5	104,3	105,1	104,4	
2	Zakladání, zpevňování hornin z toho:	605	522	143,2	143,9	144,5	143,9	143,9	100,6	100,5	100,4	100,5	101,8	101,9	102,0	101,9	
27	Základy	401	024	026	027	028	144,4	144,8	145,5	144,9	100,3	100,5	100,4	101,3	101,6	101,6	
3	Svislé a kompletní konstrukce z toho:	1 016	1 016	145,7	146,7	146,1	99,9	100,1	100,6	100,2	100,8	100,3	100,6	100,8	100,6	100,6	
31	Zdi pozemních staveb	462	031	036	037	038	142,3	142,2	143,4	142,6	99,6	99,9	100,8	100,1	99,9	100,6	
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036	043	044	045	148,3	148,8	149,3	148,3	100,3	100,3	100,2	96,5	98,0	97,9	
34	Stěny a příčky	200	043	044	045	046	154,7	154,8	155,9	155,1	99,8	100,1	100,7	100,2	100,1	100,6	
4	Vodotrvné konstrukce z toho:	522	522	146,4	146,8	147,5	146,9	146,9	99,5	100,3	100,5	100,1	99,5	100,0	100,3	100,0	
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	335	050	051	052	053	054	146,6	146,6	147,2	146,8	99,4	100,0	100,4	99,9	99,6	100,0
5	Komunikace pozemní z toho:	1 571	1 571	138,6	139,4	139,9	139,3	139,3	100,7	100,6	100,4	100,6	102,9	102,1	101,3	102,1	
56	Podkladní vrstvy komunikaci, ležíšť a ploch	560	067	152,8	153,9	154,9	153,9	101,3	100,7	100,6	100,9	104,2	103,8	103,1	103,7	103,7	
57	Kryty pozemních komunikaci, ležíšť a ploch z kamene	218	068	142,6	144,4	144,9	144,0	101,1	101,3	100,3	100,9	103,9	104,4	103,3	103,8	103,8	
58	Kryty pozemních komunikaci, ležíšť a ploch z betonu a ostatních hmot	67	069	149,7	151,2	152,1	151,0	100,1	101,0	100,6	100,6	103,6	103,0	102,5	103,0	103,0	
59	Kryty pozemních komunikaci, ležíšť a ploch dřížděné	232	070	143,3	144,3	144,9	144,2	100,7	100,7	100,4	100,6	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní z toho:	488	488	150,5	151,5	153,5	151,8	151,8	100,7	100,7	101,3	100,9	103,4	103,3	103,4	103,3	
61	Úprava povrchů vnitřních	150	071	072	073	074	147,5	148,9	150,9	149,1	100,6	101,3	100,9	103,1	103,5	103,2	
62	Úprava povrchů vnějších	93	073	245	075	076	148,2	149,1	150,9	149,4	100,8	101,2	100,9	103,8	103,5	103,5	
8	Vedení dálková připojna z toho:	447	447	146,7	147,4	147,7	147,3	147,3	100,5	100,5	100,2	100,4	102,4	101,8	102,2	102,2	
87	Potrubí z trub plastických a skleněných	71	128	129	128	129	154,2	154,7	155,4	154,8	100,9	100,3	100,5	101,6	101,7	101,9	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání z toho:	822	822	143,7	144,6	145,9	144,7	144,7	100,7	100,6	100,9	100,7	103,1	102,9	103,0	103,0	
94	Lešení a stavební výlathy	82	134	146,4	147,8	147,9	147,4	100,5	101,0	100,1	100,5	102,9	103,3	102,7	102,7	102,7	
96	Bourání konstrukci	24	136	144,3	145,4	148,9	146,2	99,3	100,8	102,4	100,8	101,0	101,0	102,7	101,6	101,6	
97	Porážení otvorů a ostatní bourací práce	73	137	143,0	144,2	144,2	143,1	101,9	101,9	100,8	101,1	104,8	104,6	104,9	104,6	104,9	
99	Přesun hmot a manipulační sestupi	544	138	143,8	144,6	146,0	144,8	100,7	100,6	101,0	100,8	102,7	102,9	102,9	102,9	102,9	

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
 Period: 3rd Quarter of 2024

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váaha Constant weights	Zpracované reprezentanty vykazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
7	Konstrukce a práce PSV	3 070	279	145,6	146,4	147,3	146,4	146,5	100,5	100,6	100,5	100,5	101,5	101,7	102,1	101,8
71	Izolace	130	077	152,4	154,1	154,1	153,1	153,1	100,3	100,9	100,4	100,4	101,1	101,2	101,2	101,1
711	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu	35	078	156,1	157,9	159,6	157,9	157,9	100,3	101,2	101,1	100,9	101,5	102,3	103,0	102,2
712	Izolace - povlakové krytiny	114	079	153,6	153,6	153,5	153,6	153,6	100,6	100,0	99,9	100,2	102,5	102,7	100,5	102,2
713	Izolace tepelné	201	201	147,9	146,7	148,1	147,6	147,6	99,1	99,2	101,0	99,8	100,0	98,7	99,3	99,3
72	Zdravotní technické instalace	44	080	144,5	145,7	146,4	145,5	145,5	100,2	100,8	100,5	100,5	101,2	101,7	101,9	101,6
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	71	082	147,7	148,3	149,4	148,5	148,5	101,1	100,4	100,7	100,7	101,4	101,9	102,5	101,9
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	13	084	148,4	148,9	149,6	149,0	149,0	100,3	100,5	100,2	100,2	100,4	100,2	100,6	100,6
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	73	086	150,3	150,6	151,5	150,8	150,8	100,1	100,2	100,6	100,3	100,1	100,4	101,1	100,5
725	Zdravotně technické instalace - zařízovací předměty	187	187	137,5	139,8	140,3	139,2	139,2	100,0	101,7	100,4	100,7	102,1	103,1	102,6	102,6
73	Ústřední vytápění - z toho:	65	088	146,5	146,7	147,0	146,7	146,7	100,3	100,1	100,2	100,2	100,2	101,1	101,0	101,0
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	26	089	147,8	149,2	149,2	148,7	148,7	100,3	100,9	100,0	100,4	101,4	102,2	101,7	101,3
734	Ústřední vytápění - armatury	66	090	144,9	143,8	143,8	144,2	144,2	100,2	99,2	100,0	99,8	102,8	102,1	100,3	101,7
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	659	659	150,2	150,4	150,3	150,3	150,3	99,9	99,9	100,1	100,0	98,8	99,0	100,1	99,3
74	Elektroinstalace	73	111-114	144,1	144,8	142,5	141,8	141,8	100,9	100,5	100,5	100,6	101,0	101,9	102,6	101,8
741	Elektroinstalace - silnoproud	623	092	141,0	141,7	142,4	141,7	141,7	100,9	100,5	100,5	100,6	101,0	101,9	102,6	101,8
742	Elektroinstalace - slaboproud	36	092	142,3	143,5	143,5	143,5	143,5	100,4	100,8	100,0	100,4	101,4	102,7	102,4	102,1
745	Technologická zařízení	173	135	128,3	129,3	129,9	129,1	129,1	99,8	100,5	100,7	100,3	99,1	99,8	100,5	99,8
76	Konstrukce	180	180	149,0	150,1	151,4	150,2	150,2	100,3	100,7	100,9	100,6	101,4	101,7	102,7	101,9
762	Konstrukce tesářské	110	099	144,6	144,9	147,4	145,6	145,6	99,7	100,2	101,7	100,5	98,4	98,2	101,8	99,5
763	Konstrukce montované	85	101	154,0	154,6	156,4	155,0	155,0	100,1	100,4	101,2	100,6	101,7	101,9	101,9	101,8
764	Konstrukce klempířské	58	102	155,9	155,3	158,0	156,4	156,4	100,1	99,6	101,7	100,5	101,4	100,1	101,5	101,0
765	Konstrukce - krytina skládaná	46	103	156,3	156,2	156,2	155,5	155,5	101,2	99,8	100,8	100,6	102,4	102,3	102,2	102,2
766	Konstrukce truhlářské	291	106	148,6	147,3	147,2	147,7	147,7	99,7	99,1	99,9	99,6	101,9	99,9	99,1	100,3
767	Konstrukce zámečnické	425	109	149,1	152,6	154,4	152,0	152,0	101,2	102,3	101,2	101,6	101,4	104,0	105,8	103,7
768	Konstrukce ocelové	162	110	146,0	147,1	147,7	146,9	146,9	99,6	100,8	100,4	100,3	101,8	101,7	102,6	102,1
77	Podlahy	214	214	142,8	143,0	143,2	143,0	143,0	101,3	100,1	100,1	100,5	103,6	102,1	101,7	102,5
771	Podlahy z dleždic	68	115	145,7	146,2	147,1	146,3	146,3	100,8	100,3	100,6	100,6	103,6	102,5	102,2	102,3
772	Podlahy z kamene	18	116	155,9	153,9	153,9	155,0	155,0	100,6	99,5	99,2	99,8	102,6	100,1	101,6	101,6
773	Podlahy skládané	37	117	138,7	138,8	138,2	138,6	138,6	99,6	100,1	99,7	99,9	104,8	99,7	98,9	101,1
776	Podlahy povlakové	71	118	139,6	139,8	140,0	139,8	139,8	100,1	100,1	100,1	101,0	102,9	102,9	102,9	102,9
777	Podlahy lité	20	119	141,0	141,5	141,2	141,2	141,2	101,7	100,4	99,8	100,6	103,1	102,6	102,6	102,8
78	Dokončovací práce	177	177	151,4	151,7	152,2	151,8	151,8	101,3	100,2	100,3	100,6	104,3	102,1	102,1	103,1
781	Dokončovací práce - obklady	87	120	146,7	147,3	147,1	146,9	146,9	100,9	99,9	100,5	100,4	102,4	101,9	102,9	102,9
783	Dokončovací práce - nátěry	70	121	151,1	150,7	151,0	151,0	151,0	101,8	100,3	100,0	100,7	104,0	104,0	104,1	104,1
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	174,8	176,9	179,1	176,9	176,9	100,7	101,2	101,2	101,0	104,2	104,1	104,1	104,1

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
 Period: 3rd Quarter of 2024

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average =100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
1	Stavební díla ¹⁾	10 000	145,6	146,4	147,3	146,4	100,5	100,6	100,5	100,5	102,0	101,9	102,0	101,9
11	Budovy	5 180	146,2	146,8	147,8	146,9	100,3	100,4	100,5	100,5	101,5	101,8	101,5	101,6
111	Budovy bytové	1 581	146,1	146,5	147,5	146,7	100,2	100,3	100,7	100,4	101,3	101,1	101,5	101,3
1111	Budovy jednobytové	296	147,2	147,6	148,8	147,9	100,1	100,3	100,8	100,4	101,1	100,9	101,6	101,2
1110	Budovy jednobytové	296	147,2	147,6	148,8	147,9	100,1	100,3	100,8	100,4	101,1	100,9	101,6	101,2
1112	Budovy dvou a vícebytové	1 093	146,1	146,5	147,4	146,7	100,3	100,3	100,6	100,4	101,5	101,2	101,5	101,4
1121	Budovy dvoubytové	45	147,4	147,8	148,9	148,0	100,2	100,3	100,7	100,4	101,4	101,1	101,6	101,4
1122	Budovy tří a vícebytové	1 048	146,4	147,3	146,6	146,6	100,2	100,3	100,6	100,4	101,4	101,4	101,5	101,4
113	Budovy bytové ostatní	192	145,2	145,6	146,6	145,8	100,1	100,3	100,7	100,4	101,5	101,2	101,5	101,4
1130	Budovy bytové ostatní	192	145,2	145,6	146,6	145,8	100,1	100,3	100,7	100,4	101,5	101,2	101,5	101,4
12	Budovy nebytové	3 599	146,3	146,9	148,0	147,1	100,4	100,4	100,7	100,5	101,5	102,0	101,6	101,7
121	Hotely a obdobné budovy	108	146,7	147,1	148,1	147,3	100,3	100,3	100,7	100,4	101,7	101,4	101,7	101,6
1211	Hotely	108	146,7	147,1	148,1	147,3	100,3	100,3	100,7	100,4	101,7	101,4	101,5	101,4
122	Budovy administrativní	591	145,6	146,4	147,3	146,4	100,3	100,5	100,6	100,5	101,2	101,5	101,5	101,4
1220	Budovy administrativní	591	145,6	146,4	147,3	146,4	100,3	100,5	100,6	100,5	101,2	101,5	101,5	101,4
123	Budovy pro obchod	367	147,8	148,7	150,0	148,8	100,3	100,6	100,9	100,6	101,9	102,3	102,0	102,0
1230	Budovy pro obchod	367	147,8	148,7	150,0	148,8	100,3	100,6	100,9	100,6	101,9	102,3	102,0	102,0
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	117	146,4	147,2	148,2	147,3	100,4	100,5	100,7	100,5	101,6	101,8	102,1	101,8
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	91	146,3	147,2	148,2	147,2	100,5	100,6	100,7	100,6	101,6	101,9	102,3	101,9
1242	Garáže	26	146,6	146,9	148,0	147,2	100,3	100,2	100,7	100,4	101,7	101,2	101,6	101,5
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 412	147,2	147,9	148,9	148,0	100,3	100,5	100,7	100,5	101,7	101,6	101,9	101,7
1251	Budovy pro průmysl	1 085	146,7	147,4	148,4	147,5	100,3	100,5	100,7	100,5	101,5	101,4	101,9	101,6
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	327	149,1	149,7	151,0	149,9	100,3	100,4	100,9	100,5	102,2	102,0	102,2	102,1
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	858	144,7	145,3	146,2	145,4	100,4	100,6	100,6	100,5	101,5	101,8	101,6	101,6
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	119	146,8	147,6	148,4	147,6	100,3	100,5	100,5	100,4	102,1	101,8	101,9	101,9
1262	Muzea a knihovny	58	143,0	143,6	144,5	143,7	100,4	100,6	100,5	101,5	101,5	101,8	101,6	101,6
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	379	144,9	145,3	146,1	145,4	100,4	100,3	100,6	100,4	101,7	101,4	101,6	101,6
1264	Budovy pro zdravotnictví	205	142,9	143,7	144,8	143,8	100,4	100,6	100,8	100,6	100,8	101,2	101,9	101,3
1265	Budovy pro sport	97	145,9	146,6	147,8	146,8	100,3	100,5	100,8	100,5	101,5	102,1	102,1	101,7
127	Budovy nebytové ostatní	146	146,0	146,7	148,0	146,9	100,5	100,5	100,9	100,6	102,1	102,4	102,4	102,2
1271	Budovy pro zemědělství	146	146,0	146,7	148,0	146,7	100,5	100,5	100,9	100,6	102,1	102,0	102,4	102,2

1) obsahově totičné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
 Period: 3rd Quarter of 2024

Kód CZ-CC Code CC	Název Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average =100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
2	Inženýrská díla		4 820	145,0	145,9	146,8	145,9	100,6	100,6	100,6	100,6	102,5	102,3	102,2
21	Dopravní díla		3 159	143,7	144,7	145,6	144,7	100,6	100,6	100,6	100,6	102,6	102,3	102,3
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 967	148,2	149,3	150,4	149,3	149,3	101,0	100,7	100,7	100,7	102,9	103,0	103,0
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	730	148,2	149,3	150,4	149,3	149,3	101,0	100,7	100,7	100,7	102,9	103,0	103,0
2112	Místní a účelové komunikace	1 237	148,2	149,3	150,4	149,3	149,3	101,0	100,7	100,7	100,7	102,9	103,0	103,0
212	Dráhy kolejové	791	128,6	129,1	129,3	129,0	129,0	100,2	100,4	100,2	100,2	100,3	101,7	100,7
2121	Dráhy železniční dálkové	719	127,6	128,0	128,2	127,9	127,9	100,2	100,3	100,2	100,2	101,8	100,5	99,6
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	72	133,1	133,5	133,9	133,5	133,5	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	101,8	101,0
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	305	149,3	150,5	151,5	150,4	150,4	100,5	100,8	100,7	100,7	101,6	102,1	102,6
2141	Mosty a visuté dálnice	258	148,1	149,1	150,0	149,1	149,1	100,5	100,7	100,7	100,6	101,5	101,8	101,9
2142	Tunely a podchody	47	152,1	154,1	155,5	153,9	153,9	100,7	101,3	100,9	101,0	102,4	102,9	102,9
215	Přistavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	96	149,7	151,1	153,0	151,3	151,3	100,5	100,9	101,3	100,9	100,9	102,3	102,7
2151	Přistavy a plavební kanály	13	149,7	151,1	153,0	151,3	151,3	100,5	100,9	101,3	100,9	100,9	102,3	102,7
2152	Vodní stupně	83	149,7	151,1	153,0	151,3	151,3	100,5	100,9	101,3	100,9	100,9	102,3	102,7
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1 518	146,0	146,9	147,6	146,8	100,6	100,6	100,5	100,5	100,6	102,3	102,4	102,2
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	378	144,8	145,9	146,6	145,8	145,8	100,7	100,8	100,5	100,5	100,5	102,3	102,7
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	55	145,4	146,0	146,8	146,1	146,1	100,7	100,4	100,5	100,5	100,5	102,2	102,1
2212	Vedení vody, dálková trubní	91	148,6	149,4	150,5	149,5	149,5	100,5	100,5	100,7	100,6	102,6	102,3	102,4
2213	Vedení dálková telekomunikační	36	143,8	144,5	145,2	144,5	144,5	100,7	100,5	100,5	100,5	100,6	101,9	102,3
2214	Vedení dálková elektrická	196	142,2	143,7	144,2	143,4	143,4	100,8	101,1	100,3	100,3	100,7	103,4	103,1
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 140	146,3	147,0	147,8	147,0	147,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	102,2	102,2
2221	Vedení plynů, vody a ostatních produktů místní trubní	147	145,6	146,3	147,1	146,3	146,3	100,7	100,5	100,5	100,5	100,6	102,2	102,2
2222	Vedení vody místní trubní	214	149,2	149,8	150,7	149,9	149,9	100,5	100,4	100,6	100,5	102,4	102,1	102,1
2223	Vedení kanalizace místní trubní	425	147,6	148,4	149,3	148,4	148,4	100,3	100,5	100,6	100,5	100,5	102,3	102,2
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	354	143,8	144,5	145,2	144,5	144,5	100,7	100,5	100,5	100,5	100,6	101,9	102,3
24	Ostatní inženýrská díla	143	155,5	156,6	158,5	156,9	101,0	100,7	101,2	101,0	103,3	102,9	103,4	103,2
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	154,9	156,0	157,9	156,3	156,3	101,0	100,7	101,2	101,0	103,4	103,0	103,3
2411	Sportovní hřiště	50	152,7	153,7	155,6	154,0	154,0	101,0	100,7	101,2	101,0	103,3	102,9	103,3
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	42	156,8	158,1	160,1	158,3	158,3	101,0	100,8	101,3	101,0	103,4	103,1	103,5
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	51	155,6	156,9	158,6	157,0	157,0	100,8	100,8	101,1	100,9	103,0	102,8	103,0
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	51	155,6	156,9	158,6	157,0	157,0	100,8	100,8	101,1	100,9	103,0	102,8	103,0

Období: 3. čtvrtletí 2024
Period: 3rd Quarter of 2024

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

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2024				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				průměrné tempo růstu Avg rate of growth			
			10 000	145,6	146,4	147,3	146,4	100,5	100,5	100,6	100,5	102,0	101,9	102,0
				146,6	147,4	148,5	147,5	100,7	100,5	100,7	100,6	102,7	102,4	102,5
				146,1	146,5	147,5	146,7	100,2	100,3	100,7	100,4	101,3	101,1	101,5
				1 581	1 581	1 581	1 581	100,4	100,4	100,6	100,5	101,5	101,3	101,3
				145,2	145,8	146,7	145,9	100,3	100,5	100,7	100,5	101,5	101,3	101,6
010	Stavební díla Constructions			1 557	1 557	1 557	1 557	147,2	147,9	149,0	148,0	100,5	101,7	101,8
	Z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof			2 042	2 042	2 042	2 042	144,9	145,8	146,7	145,8	100,6	102,5	102,2
021	Budovy bytové nevýrobní Residential buildings			4 724	4 724	4 724	4 724	149,7	151,1	153,0	151,3	100,9	102,3	102,3
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential non-productive buildings			96	96	96	96	149,7	151,1	153,0	151,3	100,9	102,5	102,7
300	Inženýrské stavby Civil engineering works													
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures													

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
Period: 3rd Quarter of 2024

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2024				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				průměrné tempo růstu Avg rate of growth			
			10 000	154,6	155,5	155,6	155,2	101,0	100,6	100,1	100,6	101,5	101,8	101,9
				156,9	157,7	157,9	157,5	100,8	100,5	100,1	100,5	99,5	100,1	100,9
010	Stavební díla Constructions			1 557	1 557	1 557	1 557	156,1	156,3	156,0	156,0	100,5	100,5	100,9
	Budovy bytové nevýrobní Residential buildings			2 042	2 042	2 042	2 042	154,1	154,5	154,9	154,5	100,3	102,3	102,0
021	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings			4 724	4 724	4 724	4 724	154,7	154,6	154,2	154,2	100,8	102,1	102,4
022	Inženýrské stavby Civil engineering works			96	96	96	96	157,1	156,7	156,6	156,6	100,6	104,9	102,8
300	Vodohospodářské stavby													
600	Hydraulic structures													

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
Period: 3rd Quarter of 2024

Kód Code	Název Name	Stálá véha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předešlého roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
	Stavební díla Constructions	10 000	149,7	150,1	149,8	149,9	100,6	100,3	99,8	100,2	98,4	98,8	100,0	99,0
010	Budovy bytové <i>Residential buildings</i>	1 581	153,2	153,3	152,9	153,1	100,1	99,7	100,0	95,7	96,7	98,3	96,9	96,9
021	Budovy nebytové nevyrobní <i>Non-residential buildings</i>	1 557	151,7	151,7	151,2	151,5	100,3	100,0	99,7	100,0	97,6	98,2	99,1	98,3
022	Budovy nebytové výrobní <i>Non-residential industrial buildings</i>	2 042	149,3	149,0	149,0	149,1	100,9	99,8	100,0	100,2	100,2	99,2	100,2	99,9
300	Inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>	4 724	147,3	148,2	147,8	147,8	100,8	100,6	99,7	100,4	98,6	99,3	100,6	99,5
600	Vodohospodářské stavby <i>Hydraulic structures</i>	96	161,3	162,0	162,5	161,9	101,5	100,4	100,3	100,7	104,7	101,8	102,4	102,9

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

Odbor: 3. čtvrtletí 2024
 Period: 3rd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění patefetu	m ²	1	odstranění porostu							82,11	64,50
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění patefetu	ks	2	kácení stromů							686,03	440,00
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění patefetu	ks	3	odstranění patefetu							1 063,83	635,00
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb							129,25	83,75
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu							176,37	138,00
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu							138,76	91,50
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min							110,95	102,39
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min							148,50	150,43
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do							103,86	76,84
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do							96,86	70,80
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p							90,83	82,00
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p							82,93	77,00
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p							108,88	102,14
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy							92,94	84,00
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy							86,34	84,00
004	Sejmuli ornic a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy							181,30	158,38
005	Odkopávky a prokopávky (výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	1	pro silnice							189,39	168,50
005	Odkopávky a prokopávky (výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	1	pro silnice							210,06	164,10
005	Odkopávky a prokopávky (výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	1	pro silnice							278,10	240,00
005	Odkopávky a prokopávky (výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	1	pro silnice							425,25	409,28
005	Odkopávky a prokopávky (výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	5	v zemních							103,70	111,50
005	Odkopávky a prokopávky (výkopky v zemních), nezařazené s přezením	m ³	5	v zemních							135,55	126,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³							768,56	695,50
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³							447,09	412,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³							889,64	624,50
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³							380,82	302,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³							591,65	309,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³							202,43	214,00
007	Výkopávky koryt i pod vodu, s urovnaním dna a svahu, s přezením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³							197,29	207,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapázené, ručné							448,47	490,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapázené, ručné							1 183,32	1 120,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapázené, ručné							1 499,53	1 530,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapázené, strojné							260,34	238,50
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapázené, strojné							425,01	342,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapázené, strojné							474,50	407,50
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojné							704,47	540,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojné							545,92	467,50
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojné							753,76	630,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chránící, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm							2 153,67	1 717,50
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chránící, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm							1 764,98	1 550,00
009	Protlačování potrubí, kabelů včetně chránící, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm							9 705,85	5 160,60
013	Pážení výkopávek, zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku	m ²	1	příložné							243,03	234,50
013	Pážení výkopávek, zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku	m ²	1	z ocelových pažnic							195,57	184,00
014	Přemístění výkopu svistí, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							493,14	380,00
014	Přemístění výkopu svistí, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							174,84	141,00
014	Přemístění výkopu svistí, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	z hloubky přes 4 do 6 m / ze vzdálenosti							217,63	160,00
014	Přemístění výkopu svistí, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							167,44	146,00
015	Přemístění výkopu vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky							102,49	80,80

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
 Period: 3rd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m ³	2	slnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	2	přes 50 do 1000 m	121,68	111,50		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m ³	2	slnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	3	přes 1000 do 3000 m	154,21	141,00		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m ³	2	slnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	4	přes 3000 do 6000 m	270,66	227,00		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m ³	2	slnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	5	přes 6000 do 10000 m	261,85	261,85		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m ³	2	slnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	6	přes 10000 m	320,65	306,00		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m ³	4	těžebními stroji	1	do 50 m	1	do 50 m	128,18	80,00		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení	m ³	4	těžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	2	přes 50 do 1000 m	137,38	126,75		
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	1	do 10 m ³	296,07	300,00		
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	2	přes 10 do 100 m ³	343,89	280,00		
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakládači	2	přes 10 do 100 m ³	3	přes 100 m ³	209,35	169,00		
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakládači	3	přes 100 m ³	3	přes 10 do 100 m ³	94,53	76,00		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	2	přes 100 m ³	199,35	177,00		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	131,70	99,48		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	2	zásyп	2	přes 10 do 100 m ³	2	přes 10 do 100 m ³	173,78	155,00		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	2	zásyп	3	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	190,54	143,66		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	3	obrys	2	přes 10 do 100 m ³	2	přes 10 do 100 m ³	437,28	352,20		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	3	obrys	3	přes 100 m ³	3	přes 100 m ³	343,19	290,00		
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	1 v rovině	1	1 v rovině	59,92	41,14		
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	2	ve svahu	62,20	48,30		
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	1	v rovině	83,41	65,00		
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	2	ve svahu	99,84	88,92		
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	1	v rovině	97,29	87,00		
020	Sanáčna a podkladní vrstvy	m ²	1	z hrubého kameniva	1	1 v hornině II.	2	1 v hornině II.	359,38	276,00		
020	Sanáčna a podkladní vrstvy	m ²	2	ze štěrkopísku	2	hloubka přes 7 do 12 m	3	hloubka přes 7 do 12 m	277,56	207,50		
021	Píly na místo zhotovenování, betonová výplň, bez výztuže	m	1	do 600 mm	1	hloubka přes 7 do 12 m	3	hloubka přes 7 do 12 m	3 286,67	3 265,00		
021	Píly na místo zhotovenování, betonová výplň, bez výztuže	m	2	přes 600 do 1200 mm	3	v hornině II.	4 383,94	4 490,00				
023	Vrtky pro injektáz nebo pilotáz, bez výplň a výztuže, průměru	m	1	do 200 mm	1	pásy	2	1 465,17	1 397,50			
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhrubením a urovnáním povrchu	m ³	1	pásy	2	ze štěrkopísku	1	1 767,14	1 600,00			
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhrubením a urovnáním povrchu	m ³	2	pásy	2	z kameniva drceného	1	1 767,14	1 294,00			
026	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	1	C 8/10	1	3 788,65	3 733,00			
026	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2	4 288,95	3 920,00			
026	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2	4 940,87	3 909,50			
026	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pásy	3	C 25/30 až vyšší	3	5 714,60	4 410,00			
026	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2	3 760,00	3 762,50			
026	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	pásy	3	C 25/30 až vyšší	3	4 133,45	3 934,22			
027	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	1	ze dřeva	1	1 041,56	785,00			
027	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	2	z dřevěných dílců	2	792,66	846,00			
027	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	3	z kovových dílců	3	830,84	777,50			
027	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	2	pátek	1	z dřevěných dílců	1	1 078,36	790,00			
027	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	2	pátek	2	z kovových dílců	2	850,56	722,50			
027	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	3	pásek	3	z dřevěných dílců	2	1 149,75	747,50			
027	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	3	pásek	3	z kovových dílců	3	874,22	745,00			
027	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásek	1	z oceli betonářské	1	44 129,60	41 200,00			
028	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., využití z betonářské oceli	t	1	pásek	2	ze svařovaných sítí	2	46 037,00	43 665,00			
028	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., využití z betonářské oceli	t	2	pásek	2	z oceli betonářské	1	41 866,56	38 460,00			
028	Základové desky, pásky, pásky, pilíře aj., využití z betonářské oceli	t	3	pásek	3	z oceli betonářské	1	40 890,16	38 230,00			

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
 Period: 3rd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
028	Základové desky pásky, pilíře aj., využitý z betonářské oceli	t	3	deseck	2	ze svařovaných sítí	2	ze svařovaných sítí	37 809,35	38 460,00	12 547,47	10 945,50
029	Injektování nizkotlaká a vysokotlaká Vč. očistění povrchu a spás, dodání trubek a inž. hmoty	m ³	2	nízkotlaké	1	směsi cementovou	1	směsi cementovou	6 496,01	6 751,79	6 095,48	5 973,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	1	z kamene lomového	2	z cihel pálených	3	z cihel nepálených	5 460,54	6 025,00	5 541,74	5 230,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	3	z cihel pálených	4	z bloku	5	z tvárníc	5 316,43	5 350,00	5 208,64	4 480,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z bloku	6	z tvárníc	7	z tvárníc	4 571,55	5 137,48	4 571,55	4 571,55
032	Konstrukce pěšinadla a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez využití a bednění	m ³	2	C 12/15 až C 20/25	3	C 25/30 a vyšší	3	z kovových dílců	1 539,06	1 320,00	43 478,88	42 840,00
032	Konstrukce pěšinadla a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez využití a bednění	m ³	3	C 12/15 až C 20/25	4	C 12/15 až C 20/25	4	z oceli betonářské	8 602,87	7 300,00	40 981,64	36 000,00
033	Konstrukce pěšinadla a opěrné zdi - bednění, včetně ohledeného na obrátkovost	m ²	1	z oceli betonářské	2	z oceli betonářské	2	z oceli betonářské	4 825,41	4 202,22	4 825,41	4 202,22
034	Konstrukce pěšinadla a opěrné zdi - využitý z betonářské oceli; využitý přehrad, ležur, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské	3	C 25/30 až C 35/45	3	z oceli betonářské	4 988,68	4 437,50	980,54	956,50
036	Mosni pilíř a opěry, betonové monolitický, železový nahoře přediplaty	m ³	2	opěry	4	z dřevěných dílců	5	z dřevěných dílců	54 997,27	44 105,00	932,42	842,50
038	Mosni pilíř a opěry, betonové monolitické - využitý z betonářské oceli, využitý přediplaci	t	2	prostý	6	z kovových dílců	6	z kovových dílců	48 882,97	42 065,00	1 126,35	940,00
040	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané	m ³	1	z oceli betonářské	7	ze svařovaných sítí	7	ze svařovaných sítí	54 997,27	44 105,00	932,42	842,50
040	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané	m ³	3	z oceli betonářské	8	z oceli betonářské	8	z oceli betonářské	48 882,97	42 065,00	940,00	940,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěny a příček	m ³	2	z oceli betonářské	9	z oceli betonářské	9	z oceli betonářské	48 882,97	42 065,00	940,00	940,00
041	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěny a příček	m ²	1	ze svařovaných sítí	10	tl. do 100 mm	10	tl. do 100 mm	995,45	834,70	1 126,35	940,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dílců	11	tl. přes 100 do 150 mm	11	tl. přes 100 do 150 mm	1 281,62	1 115,00	1 126,35	940,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z cihel pálených	12	z cihel pálených	12	z cihel pálených	876,00	860,00	958,50	958,50
042	Zdi pozemních staveb, využitý z betonářské oceli stěny a příček	t	1	z oceli betonářské	13	z cihel pálených	13	z cihel pálených	733,40	687,08	898,46	842,00
042	Zdi pozemních staveb, využitý z betonářské oceli stěny a příček	t	2	z dřevěných dílců	14	z dřevěných dílců	14	z dřevěných dílců	1 089,98	1 045,00	916,46	914,10
043	Izolační ochranné přízdivky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	z příčkové	15	z příčkové	15	z příčkové	840,11	826,00	12 328,67	10 955,00
043	Izolační ochranné přízdivky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	z nepálených tvárnic	16	z nepálených tvárnic	16	z nepálených tvárnic	916,46	914,10	12 328,67	10 955,00
045	Stěny a příčky, nosné, výplňové a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	1	z nepálených tvárnic	17	nádrže, jímky a sepitky	17	nádrže, jímky a sepitky	1 089,98	1 045,00	16 505,59	16 505,59
045	Stěny a příčky, nosné, výplňové a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	2	z nepálených tvárnic	18	z nepálených tvárnic	18	z nepálených tvárnic	2 148,18	2 300,00	2 317,77	1 628,75
045	Stěny a příčky, nosné, výplňové a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárnic	19	z předpjatého betonu	19	z předpjatého betonu	2 947,99	2 660,50	2 261,07	2 497,77
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické nedělitelné, bednění, využitý a beton	m ³	5	z keramických vložek kompletní	20	z keramických vložek kompletní	20	z keramických vložek kompletní	13 568,23	13 970,00	5 026,77	4 300,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické nedělitelné, bednění, využitý a beton	m ³	1	železobetonových	21	z Kovových dílců	21	z Kovových dílců	4 924,81	4 439,13	58 130,73	43 720,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce pláště za prefabrikovaných dílců	m ²	1	desek	22	ze svařovaných sítí	22	ze svařovaných sítí	983,76	907,00	38 856,53	34 819,60
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce pláště za prefabrikovaných dílců	m ²	2	desek	23	ze dřevěných dílců	23	ze dřevěných dílců	1 417,25	1 091,50	12 703,44	7 672,00
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m ³	1	desek	24	z oceli betonářské	24	z oceli betonářské	50 153,17	45 132,68	45 701,32	41 405,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez využití a bednění	m ³	1	desek	25	z oceli betonářské	25	z oceli betonářské	4 924,81	4 439,13	38 856,53	34 819,60
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez využití a bednění	m ²	1	desek	26	z oceli betonářské	26	z oceli betonářské	983,76	907,00	1 826,80	1 393,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	27	z dřevěných dílců	27	z dřevěných dílců	1 417,25	1 091,50	1 826,80	1 393,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez využití a bednění	t	1	desek	28	z oceli betonářské	28	z oceli betonářské	50 153,17	45 132,68	45 701,32	41 405,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez využití a bednění	t	2	nosníků	29	z oceli betonářské	29	z oceli betonářské	58 130,73	43 720,00	38 856,53	34 819,60
055	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ³	1	desek	30	z dřevěných dílců	30	z dřevěných dílců	12 703,44	12 703,44	1 826,80	1 393,00
055	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	t	1	desek	31	z oceli betonářské	31	z oceli betonářské	45 701,32	45 701,32	45 701,32	41 405,00

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
 Period: 3rd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
059	Schodištové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílů nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická ze štěrkopisu	4	kompletní					22 477,71	14 610,00
062	Podkladní a vedejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikaci	m ³	1	z betonu							1 293,00	1 154,20
062	Podkladní a vedejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikaci	m ³	3	zához z lomového kamene							4 263,08	4 180,00
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikaci	m ³	2	z kamenným drcením							2 218,33	1 745,00
064	Kolejová lože, zřízení	m ³	1	z kolejnic tváru S 49							1 324,26	1 221,84
065	Zřízení kolej železniční normálně rozchodné nebo městské vč. dodání kolejnic a pražců	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	na pražcích betonových					12 476,01	10 102,00
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční					289,96	240,00
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	3	ze štěrkopisu	2	typ silniční					244,74	218,00
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	3	ze štěrkopisu	3	typ pro pěší					169,10	179,00
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	2	typ silniční					256,59	245,30
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	3	typ pro pěší					216,26	219,00
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	5	z obalovaného kamenniva	2	typ silniční					515,59	465,00
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčicné	m ²	1	z makadanu živčičného	2	typ silniční					397,96	280,00
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčicné	m ²	3	z koberce asfaltového	2	typ silniční					413,84	394,00
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčicné	m ²	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční					471,07	405,89
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z betonu asfaltového	m ²	5	z litrého asfaltu	2	typ silniční					639,41	650,59
069	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z betonu asfaltového	m ²	1	monolitického nevyzúženého	2	typ silniční					1 222,18	988,00
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčicné	m ²	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kamenniva					1 692,80	1 728,00
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčicné	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z písku					642,42	590,00
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčicné	m ²	2	ze zámkové dlažby	3	do lože z kamenniva					747,96	688,50
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčicné	m ²	3	z betonových dlažidel	1	do lože z písku					676,93	711,37
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z betonu	m ²	3	z betonových dlažidel	3	do lože z kamenniva					643,33	688,50
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový					487,38	428,65
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zařízený					416,13	390,00
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký					397,48	402,00
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový					500,07	452,50
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	2	povrch hladký					449,14	429,00
071	Úprava povrchu vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	3	povrch štukový					468,85	430,65
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový					450,80	379,50
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zařízený					320,20	340,00
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch hladký					333,57	334,00
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch štukový					515,30	455,00
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	2	povrch hladký					464,16	445,68
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	2	povrch hladký					364,50	389,26
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	3	povrch hladký					427,84	401,50
072	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojné	1	příčelí jednoduché					515,30	455,00
073	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	slechtěné umělé	2	příčelí jednoduché					985,03	846,50
073	Úprava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	6	z plastických maltovin	1	příčelí jednoduché					652,00	445,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostělé	1	C 8/10					519,85	482,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostělé	2	C 12/15 až C 20/25					4 626,85	4 450,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	1	prostělé	3	C 25/30 a vyšší					4 813,11	4 664,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výztuže z betonu	m ³	2	železového	2	C 12/15 až C 20/25					5 344,89	5 050,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kamenniva	3	C 25/30 a vyšší					5 223,73	4 900,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ²	1	z malý cementské	1	z asfaltového pásu					3 971,42	4 065,00
076	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ²	1	z vodorovné	1	z asfaltového pásu					1 294,11	1 275,25
076	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ²	1	z vodorovné	1	z asfaltového pásu					1 392,43	1 433,00
077	Izolace proti vodě, vlnnosti a plynu										507,38	465,00
											371,31	337,50

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
 Period: 3rd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynů	m ²	1	vodorovné vodorovné svísté	3	z fólie termoplastické natěrem nebo násříkem	280,24	226,00	452,25	342,00		
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynů	m ²	1	sklon do 10 st.	4	z asfaltového pásu	371,75	330,30				
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynů	m ²	1	sklon do 10 st.	1	z přítaveného asfaltového pásu	474,29	428,75				
078	Povlakové krytiny	m ²	1	stropů	3	z fólie z termoplastu	711,50	636,51				
078	Povlakové krytiny	m ²	1	podlah	2	z minerálních vláken	611,27	430,50				
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	z plastu	355,62	306,00				
079	Izolace tepelné	m ²	2	stěn	2	z minerálních vláken	767,28	405,50				
079	Izolace tepelné	m ²	3	síťech	2	z plastu	1 295,76	1 302,00				
079	Izolace tepelné	m ²	4	síťech	2	z minerálních vláken	718,21	842,42				
079	Izolace tepelné	m ²	4	potrubí	2	z minerálních vláken	600,27	538,50				
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí	2	z minerálních vláken	494,04	507,50				
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	1	DN do 50 mm	404,61	451,90				
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	606,80	633,00				
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	844,76	754,00				
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	podlahová vpusť	2	DN přes 50 do 100 mm	1 450,13	1 391,50				
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	920,85	909,00				
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	1	DN do 25 mm	645,96	651,00				
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	639,71	650,22				
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	plasticová hmota	1	DN do 25 mm	345,67	364,00				
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plasticová hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	583,33	595,00				
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	1	nástenka	2	závit G 1/2	365,05	260,00				
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	489,51	489,75				
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	788,66	785,00				
086	Zařízení předměty se zapojovacími uzávěrkami bez výtokových armatur	soubor	1	klozet se splachováním	1	z ditiritu	5 595,11	5 449,00				
087	Ústřední vyvápení, kotlinky, kotle litinové a ocelové	ks	1	výkon do 20 kW	1	palivo plynné	50 526,77	41 270,00				
087	Ústřední vyvápení, kotlinky, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plynné	162 141,75	96 350,00				
088	Ústřední vyvápení, rozvodní potrubí, bez tvarovek	m	1	oce závitová	1	DN do 25 mm	401,92	419,20				
088	Ústřední vyvápení, rozvodní potrubí, bez tvarovek	m	2	oce hádka	3	DN přes 50 do 100 mm	1 418,35	1 580,50				
088	Ústřední vyvápení, rozvodní potrubí, bez tvarovek	m	3	měď	1	DN do 25 mm	616,08	608,00				
090	Ústřední vyvápení, otočná řešena, všechny montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	2	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	5 389,98	5 400,00				
090	Ústřední vyvápení, otočná řešena, všechny montáže, bez regulační armatury	kW	3	sloupy a stožáry bez výstroje	3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	4 669,44	5 149,50				
091	Vedení dálková a připojná, vedení elektro vzdušné, silný proud	km	4	vodiče	2	vedení vysokého napětí	113 278,57	110 160,00				
091	Vedení dálková a připojná, vedení elektro vzdušné, silný proud	km	1	z trubek bez krabic	1	vedení vysokého napětí	106 641,48	88 967,80				
092	Elektroinstalace, silnoproud, vedení - trubky, hadice, lisy, krabice, elektroinstalace, slaboproud, vedení	m	3	z lišt	1	jednožilové	258,45	132,60				
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měď	m	1	jeodnožilové	2	přes 4 do 20 mm ²	42,39	41,25				
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měď	m	1	dvoj. v. jednožilové (kabely)	1	přes 4 do 4 mm ²	81,69	70,86				
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měď	m	2	dvoj. v. jednožilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	85,92	67,50				
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měď	m	2	dvoj. v. jednožilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	472,72	316,26				
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měď	m	1	dvoj. v. jednožilové	3	přes 20 do 100 mm ²	290,83	305,50				
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měď	m	1	dvoj. v. jednožilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	1 167,21	772,35				
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měď	m	2	dvoj. v. jednožilové (kabely)	1	přes 4 do 4 mm ²	97,20	75,09				
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měď	m	2	dvoj. v. jednožilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	157,24	121,64				
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měď	m	2	dvoj. v. jednožilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	485,21	290,00				
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měď	m	2	dvoj. v. jednožilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	476,25	443,81				
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měď	m	2	dvoj. v. jednožilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	663,70	664,00				

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
 Period: 3rd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
095	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spináče	1	do 16 A	1	do 16 A	250,77	239,18	418,38	245,90
095	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jističe	2	přes 16 do 63 A	1	přes 16 do 63 A	822,39	746,00	823,11	325,71
095	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásvuky	1	do 16 A	1	do 16 A	1 830,52	1 492,40	1 830,52	1 492,40
095	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, mimo osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	1	1 zdroj	8 191,55	7 856,50	8 191,55	7 856,50
096	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	1	1 zdroj	1 780,08	1 530,55	1 780,08	1 530,55
096	Elektrozařízení, kompletační silových zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	1	1 zdroj	51,08	47,13	51,08	47,13
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	2	přes 4 do 20 mm ²	72,60	64,00	72,60	64,00
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	3	přes 20 do 60 mm ²	278,38	221,64	278,38	221,64
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm ²	1	do 4 mm ²	67,56	57,00	67,56	57,00
099	Konstrukce lesařské, zastřešení; vazníky, krovky, bez střešního pláště; na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vázání	1	pro stechy sedlové	1	pro stechy sedlové	2 405,32	1 829,50	2 405,32	1 829,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše oploštěné	1	fl. do 80 mm	1	fl. do 80 mm	1 251,70	1 095,00	1 251,70	1 095,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše oploštěné	2	přes 80 do 125 mm	2	přes 80 do 125 mm	1 202,24	1 227,00	1 202,24	1 227,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky dovořit oploštěné	3	fl. přes 125 do 160 mm	3	fl. přes 125 do 160 mm	1 208,14	1 140,00	1 208,14	1 140,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podleky s nosnou konstrukcí	1	fl. do 80 mm	1	fl. do 80 mm	948,38	844,00	948,38	844,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podleky s nosnou konstrukcí	2	fl. přes 80 do 125 mm	2	fl. přes 80 do 125 mm	1 094,66	951,00	1 094,66	951,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podleky s nosnou konstrukcí	3	fl. přes 125 do 160 mm	3	fl. přes 125 do 160 mm	1 154,28	1 157,50	1 154,28	1 157,50
102	Konstrukce klempířské	m	2	žáby	1	z plechu pozinkovaného	1	z plechu pozinkovaného	585,50	585,50	585,50	585,50
102	Konstrukce klempířské	m	2	žáby	1	z plechu titanžinkového	5	z plechu titanžinkového	998,70	810,00	998,70	810,00
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m ²	1	oplocování	1	sklonu do 45 st.	1	sklonu do 45 st.	859,91	930,00	859,91	930,00
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m ²	2	keramická (pálená)	1	z plechu pozinkovaného	1	z plechu pozinkovaného	1 293,73	1 293,73	1 293,73	1 293,73
106	Konstrukce truhlářské, výplní otvorů, okna a balkonové dveře kompletované, bez parapetu	kg	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	1	sklonu do 45 st.	1 153,80	999,21	1 153,80	999,21
106	Konstrukce truhlářské, výplní otvorů, okna a balkonové dveře kompletované, bez parapetu	kg	2	s dvojklem	3	plocha a přes 1,0 do 2,0 m ²	3	plocha a přes 1,0 do 2,0 m ²	10 157,27	10 125,00	10 157,27	10 125,00
107	Konstrukce truhlářské, výplní otvorů, okna a balkonové dveře, s osazením, bez zárubně a prahu	kg	1	s dvojklem	5	plocha a přes 3,0 do 4,0 m ²	5	plocha a přes 3,0 do 4,0 m ²	23 334,66	17 470,00	23 334,66	17 470,00
109	Konstrukce zámečnické	m ²	1	vnitřní jednoručkové	2	šířka přes 0,8 do 1,0 m	2	šířka přes 0,8 do 1,0 m	7 740,58	8 420,00	7 740,58	8 420,00
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	2	z hlínu	2	z hlínu	11 431,76	10 642,90	11 431,76	10 642,90
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	z oceli	1	z oceli	190,55	170,00	190,55	170,00
111	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	1	šroubovaná	126 135,82	106 990,00	126 135,82	106 990,00
114	Technologická zařízení, vzdutcholechnika, ventilátory	ks	2	radiační	2	svárovana	2	svárovana	9 090,50	86 500,00	9 090,50	86 500,00
114	Technologická zařízení, vzdutcholechnika, ventilátory	m	4	kužovový - SPIRO	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	652,86	621,00	652,86	621,00
115	Podlahy z dlaždic, nařízné placky	m ²	4	keramické	1	kladěné do malty	1	kladěné do malty	1 175,98	982,50	1 175,98	982,50
115	Podlahy z dlaždic, nařízné placky	m ²	4	keramické	2	kladěné do tmele	2	kladěné do tmele	1 108,79	1 045,00	1 108,79	1 045,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	2	kladěné do tmele	2	kladěné do tmele	1 040,00	1 040,00	1 040,00	1 040,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	porovinové	1	náterý	2	náterý	1 031,19	1 014,42	1 031,19	1 014,42
121	Dokončovací práce, náterý	m ²	1	vápenité	2	syntetické	2	syntetické	296,57	270,00	296,57	270,00
122	Dokončovací práce, malý povrchů	m ²	1	dispersní	1	vápenité	1	vápenité	88,21	77,00	88,21	77,00
122	Dokončovací práce, malý povrchů	m ²	3	z malířských směsi	1	disperzní	1	disperzní	94,16	93,00	94,16	93,00
124	Podlahy z trub kameninových pro spařaskovou kanalizaci, v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	DN do 400 mm	1	DN do 400 mm	2 789,14	2 140,00	2 789,14	2 140,00
124	Podlahy z trub kameninových pro spařaskovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm	2	DN přes 150 do 250 mm	2	DN přes 150 do 250 mm	78,50	1 073,00	78,50	1 073,00
125	Podlahy z trub kameninových pro spařaskovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm	3	DN přes 250 do 500 mm	3	DN přes 250 do 500 mm	5 075,96	3 580,00	5 075,96	3 580,00
125	Podlahy z trub kameninových pro spařaskovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	takových hrドloých	1	DN do 150 mm	1	DN do 150 mm	3 631,91	2 921,00	3 631,91	2 921,00
126	Podlahy z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN přes 150 do 250 mm	2	DN přes 150 do 250 mm	2	DN přes 150 do 250 mm	4 200,00	3 911,62	4 200,00	3 911,62
126	Podlahy z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN 50 mm	1	DN 50 mm	1	DN 50 mm	633,92	684,00	633,92	684,00
127	Podlahy z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	1 966,68	1 966,68	1 966,68	1 966,68

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
 Period: 3rd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svářovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	3	DN přes 100 do 250 mm	3	DN přes 100 do 100 mm	3 038,15	3 147,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 100 do 200 mm	346,75	329,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 200 do 300 mm	989,14	754,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvinutého PE	4	DN přes 200 do 300 mm	4	DN přes 200 do 300 mm	4	DN do 50 mm	2 247,67	2 212,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvinutého PE	5	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	172,83	166,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	3	DN přes 50 do 100 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	342,32	277,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	533,29	506,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	943,00	871,50
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	588,89	598,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	4	DN přes 200 do 300 mm	4	DN přes 200 do 300 mm	1 127,00	1 125,00
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	5	DN přes 300 mm	5	DN do 50 mm	1 953,78	1 728,00
129	Potrubí z trub plastických, vnějším plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	1	DN do 50 mm	1	DN do 50 mm	231,72	222,00
129	Potrubí z trub plastických, vnějším plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	438,05	420,00
129	Potrubí z trub plastických, vnějším plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	1 054,04	860,00
129	Potrubí z trub plastických, vnějším plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	4	DN přes 200 do 300 mm	4	DN přes 200 do 300 mm	4	DN přes 200 do 300 mm	1 827,86	1 059,67
130	Armatury na potrubí, vytoková a vrkočová zařízení, vodovodní armatura na trubním vedení	ks	1	šroupáka	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	10 712,59	9 000,00
130	Armatury na potrubí, vytoková a vrkočová zařízení, vodovodní armatura na trubním vedení	ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	22 401,73	22 162,00
131	Šachty armatury na vodovodní síti šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	1	do DN 300 mm	1	sloupyk zaberaněné	42 202,50	29 542,50
132	Záchranné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	2	ocelová pokovená	1	lože z betonu prostého s boční opěrou	2	lože z betonu prostého s boční opěrou	2	lože z betonu prostého s boční opěrou	2 716,18	2 368,39
133	Obrounky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	z lešeníanských soustav	1	z lešeníanských soustav	1	z lešeníanských soustav	1 986,74	1 885,00
133	Obrounky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	z lešeníanských soustav	2	z lešeníanských soustav	2	z lešeníanských soustav	759,87	480,20
133	Obrounky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	z lešeníanských soustav	2	z lešeníanských soustav	2	z lešeníanských soustav	499,96	479,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontaž výčepní podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké radové	2	z trubek	2	z trubek	2	z trubek	205,18	187,00
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontaž výčepní podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké radové	3	z betonu	2	z betonu	3	z betonu	171,84	161,50
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontaž výčepní podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	z betonu	2	z betonu	2	z betonu	188,00	200,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu	3	z betonu	3	z betonu	3 445,14	3 690,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	zdíva	4	z železobetonu	4	z železobetonu	4	z železobetonu	4 465,95	3 722,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	příček	2	z cihel	2	z cihel	2	z cihel	1 097,29	1 020,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	5	podkladu a mazanin	3	z betonu	3	z betonu	3	z betonu	1 285,10	1 191,50
137	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, vysokání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	2	ve zdíu	2	z cihel	2	z cihel	2	z cihel	2 661,58	2 700,00
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	1	v budovách a halách	2	v budovách a halách	2	v budovách a halách	611,00	395,00
138	Přesun hmot	t	2	pro práce HSV	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	853,26	1 574,33
139	Upřava povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	3	polystyren tl. do 50 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 662,62	1 640,30
139	Upřava povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 620,58	1 609,00
139	Upřava povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	7	mineralní vlákn. tl. přes 80 do 120 mm	1	vzdálenost do 3 km	1	vzdálenost do 3 km	1	vzdálenost do 3 km	2 023,29	2 088,30
143	Konstrukce ze zemí, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	1	beton (170101)	1	vzdálenost 3 do 10 km	1	vzdálenost 3 do 10 km	1	vzdálenost 3 do 10 km	388,00	403,00
143	Konstrukce ze zemí, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	2	vzdálenost 10 do 20 km	2	vzdálenost 10 do 20 km	2	vzdálenost 10 do 20 km	448,38	370,00
143	Konstrukce ze zemí, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	3	vzdálenost 10 do 20 km	3	vzdálenost 10 do 20 km	3	vzdálenost 10 do 20 km	607,68	488,73

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

Období: 3. čtvrtletí 2024
Period: 3rd Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník betonář							436,82	420,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	kopáč							489,30	450,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	řidič							476,89	445,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	5	obsluha stavebních strojů							501,72	462,50
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	pomocný děník							558,71	490,78
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	8	izolátor							430,03	447,50
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolátor							518,88	540,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalář - topenář							555,73	480,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesář - truhlář							605,12	466,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečník							476,35	415,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.							725,00	695,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektronikací							524,03	480,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzdutotechniky							407,65	370,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér exteriérové potrubí							686,33	604,00

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

Období: 2023
Period: 2023

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentativní výkazu Processed survey sample forms	2023				Name	
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
				čtvrtletí Quarter	1.	2.	3.	4.	
Konstrukce a práce HSV									
1 Zemní práce		6 930	1 459	142,4	143,5	144,5	144,9	143,8	Structures and works of main construction output
z toho:				147,6	149,1	150,1	150,8	149,4	Earthworks
12 Odkopávky a prokopávky		369	004 005 006 007	145,1	146,8	148,1	148,7	147,2	Digging
13 Hloubené výkopávky		227	008	140,2	141,3	142,0	143,0	141,6	Depth digging
16 Přemístění výkopku		334	014 015 016 017	146,2	147,3	147,5	148,1	147,3	Removing of excavated material
17 Konstrukce ze zemin		267	018	156,4	158,6	159,9	160,6	158,9	Structures from soil
2 Zakládání, zpevnování 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	143,0	143,9	143,9	143,0	Foundations
3 Svěrák a kompletní 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 Vodovodní 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 komunikaci, leštět a ploch		560	067	146,6	148,3	150,2	150,8	149,0	Ground layers for road, airfield and building site
57 Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch z kamene nebo živého		218	068	137,3	138,3	140,3	141,1	139,3	Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen
58 Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch z betonu a ostatních hmot		67	069	144,5	146,8	148,4	149,5	147,3	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59 Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch dlažděné		232	070	139,7	141,0	141,7	142,3	141,2	Cover for road, airfield and site for buildings - paving
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 povrchu vnitřních		150	071 072	150,9	152,2	153,5	154,6	152,2	Plastic and glass pipelines
62 Úprava povrchu vnějších		93	073	143,7	144,4	145,7	146,6	145,1	Surface working indoor
63 Podlahy a podlahové konstrukce		245	074 075 076	142,8	144,0	146,2	147,0	145,0	Surface working outdoor
8 Vedení dálková a připojňá		447		143,2	144,0	145,1	145,9	144,6	Trunk line and supply line
z toho:									thereof:
87 Potrubí z trub plastických a skleněných		71	128 129	151,6	151,6	152,6	152,9	152,2	Other structures and works, demolition works
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 Lesení a stavební výříby		82	134	141,7	143,7	145,1	145,7	144,1	Scaffolds and structural lifts
96 Bourání konstrukcí		24	136	142,8	143,9	145,0	145,3	144,3	Demolition of structures
97 Frorážení otvorů a ostřani bourací práce		73	137	134,9	136,5	137,9	139,6	137,2	Punching holes and other demolition works
99 Přesun hmot a manipulační práce		544	138	139,8	140,8	141,9	142,8	141,3	Building materials transfer and débris handling

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

Období: 2023
Period: 2023

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

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

Období: 2023
Period: 2023

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2023				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100	Name		
			čtvrtletí / quarter		průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year					
			1.	2.	3.	4.				
1	Stavební díla¹⁾	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		
111	Budovy bytové	1581	144,2	144,9	145,3	145,8	145,1	Residential buildings		
1110	Budovy jednobytové	296	145,6	146,3	146,4	147,0	146,3	One-dwelling buildings		
112	Budovy jednobytové	296	145,6	146,3	146,4	147,0	146,3	One-dwelling buildings		
1121	Budovy dvou a vícebytové	1093	144,0	144,7	145,2	145,7	144,9	Two- and more dwelling buildings		
1122	Budovy dvoubytové	45	145,3	146,2	146,6	147,1	146,3	Two-dwelling buildings		
113	Budovy tří a vícebytové	1048	144,0	144,6	145,1	145,7	144,9	Three- and more dwelling buildings		
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 společenská a kulturní účely, 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 společenská 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) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

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

Odobí: 2023
Period: 2023

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2023				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	Name		
			čtvrtletí / quarter		1.	2.	3.	4.			
			čtvrtletí	quarter							
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	145,4	Highways, streets and roads		
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	730	143,7	145,0	146,1	146,8	145,4	145,4	Highways		
2112	Místní a účelové komunikace	1237	143,7	145,0	146,1	146,8	145,4	145,4	Streets and roads		
212	Dráhy kolejové	791	126,4	128,3	129,7	128,4	128,2	128,2	Railways		
2121	Dráhy železniční dálkové	719	125,4	127,3	128,7	127,3	127,2	127,2	Long-distance railways		
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	72	130,7	132,2	133,8	132,9	132,4	132,4	Urban railways		
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	305	146,9	147,4	147,7	148,5	147,6	147,6	Bridges, elevated highways, tunnels and subways		
2141	Mosty a visuté dálnice	258	145,9	146,4	146,5	147,4	146,6	146,6	Bridges and elevated highways		
2142	Tunely a podchody	47	148,5	149,7	150,3	151,0	149,9	149,9	Tunnels and subways		
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	96	146,3	147,4	148,0	148,9	147,7	147,7	Harbours, waterways, dams and other waterworks		
2151	Přístavy a plavební kanály	13	146,3	147,4	148,0	148,9	147,7	147,7	Harbours and navigable canals		
2152	Vodní stupně	83	146,3	147,4	148,0	148,9	147,7	147,7	Dams		
22	Vedení trubní, telematika a elektrická		1518	142,7	143,5	144,4	145,2	144,0	Pipelines, communication and electricity lines		
221	Vedení dálková trubní, telematika a elektrická	378	141,1	141,9	142,8	143,8	142,4	142,4	Long-distance pipelines, communication and electricity lines		
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	55	142,3	143,2	143,7	144,4	143,4	143,4	Long-distance oil and gas pipelines		
2212	Vedení vody dálková trubní	91	144,8	146,1	147,1	147,8	146,5	146,5	Long-distance water pipelines		
2213	Vedení dálková telematika	36	141,1	141,3	142,0	142,8	141,8	141,8	Long-distance telecommunication lines		
2214	Vedení dálková elektrická	196	138,2	139,0	139,9	141,1	139,6	139,6	Local waste water pipelines		
222	Vedení místní trubní, elektrická a telematika	1140	143,1	143,9	144,7	145,5	144,3	144,3	Local pipelines and cables		
2221	Vedení plnou místní trubní	147	142,4	143,4	143,9	144,6	143,6	143,6	Local gas supply lines		
2222	Vedení vody místní trubní	214	145,7	146,7	147,7	148,4	147,1	147,1	Local water supply pipelines		
2223	Vedení kanalizace místní trubní	425	144,3	145,3	146,3	147,1	145,8	145,8	Local waste water pipelines		
2224	Vedení místní elektrická a telematika	354	141,1	141,3	142,0	142,8	141,8	141,8	Local electricity and telecommunication cables		
24	Ostatní inženýrství 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	151,8	Sport and recreation constructions		
2411	Sportovní hřiště	50	147,8	149,3	150,3	151,2	149,7	149,7	Sports grounds		
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	42	151,6	153,3	154,7	155,3	153,7	153,7	Other sport and recreation constructions		
242	Ostatní inženýrství díla j. n.	51	151,0	152,7	153,6	154,3	152,9	152,9	Other civil engineering works not elsewhere classified		
2420	Ostatní inženýrství díla j. n.	51	151,0	152,7	153,6	154,3	152,9	152,9	Other civil engineering works not elsewhere classified		

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

Období: 2023
 Období: Period: 2023

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

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

Období: 2023
 Období: Period: 2023

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

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

