

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

za 1. čtvrtletí 2026 / in 1st quarter 2026

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 20. května 2026 / Prague, 20th May 2026

Kód publikace / Publication Code: 011041-26

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

Ředitel odboru / Director: Ing. Vladimír Cába

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/karlovarsky

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

Liberec | nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 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: infoservisvk@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> | 7 8 |
| 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> | 9 |
| Tab. 2 Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC <i>Price indices of Constructions by CC classification</i> | 11 |
| Tab. 3 Indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Constructions by Kinds of Constructions Nomenclature</i> | 13 |
| Tab. 4 Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i> | 13 |
| 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> | 14 |
| Tab. 6 Průměrné ceny vybraných stavebních prací <i>Average prices of selected Construction works</i> | 15 |
| Tab. 7 Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat v roce 2025 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2025</i> | 16 |
| Tab. 8 Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2025 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2025</i> | 18 |
| Tab. 9 Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2025 <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2025</i> | 20 |
| Tab. 10 Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2025 <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2025</i> | 20 |
| Grafická část / Graphic representation | |
| Graf 1 Indexy cen stavebních děl <i>Price indices of Constructions</i> (stejně období předchozího roku = 100 / <i>Corresponding period of the last year = 100</i>) | 21 |

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 **2026 je připravována revize cenových indexů** stavebnictví a **od 1. čtvrtletí 2027** budou publikovány revidované cenové indexy počítané **na základě nových indexních schémat** (váhových systémů), které vycházejí z **průměrné produkční struktury stavební výroby v letech 2022 až 2025**. Základním obdobím publikované časové řady bude rok 2025 a základní cenovou hladinou **průměr za rok 2025**.

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** byli z dostupnýchází ČSÚ vybráni respondenti s převažující stavební výrobou (sekce F klasifikace CZ-NACE 2025, 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 2025: 25, 28, 33, 80).

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

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

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

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

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

p_1 - cena ve sledovaném období

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

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

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

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

Indexy cen stavebních prací se počítají ve třech úrovních. První je individuální index práce jako podíl sledované ceny k ceně za předchozí období uvedené respondentem na jednom formuláři. Druhou úroveň představuje index reprezentanta (práce uvedené na jednom druhu formuláře), který se počítá jako geometrický průměr individuálních indexů tohoto reprezentanta od všech respondentů ve všech jeho variantách bez ohledu na zvolené podmínky stanovení ceny. Index se zřetězí do časové řady k základnímu období. Třetí úroveň je výpočet indexů položek systému číselníků TSKPstat nejnižšího používaného stupně. Tento cenový index se počítá jako vážený aritmetický průměr příslušných reprezentantů. Jednotlivé položky se dále agregují do vyšších stupňů systému číselníků TSKPstat jako vážené průměry a jsou uvedeny v tabulce č. 1. Seznam ve sloupci „Zpracované výkazy“ odkazuje na reprezentanty ze statistického výkazu Ceny Stav 1-04, které se podílejí na výpočtu jednotlivých položek. Označení „z toho“ je používáno pro výběr významných podpoložek; označení „v tom“ je používáno pro úplný výčet podpoložek.

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

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

Stav 1-04, které obsahují nejméně frekventovanější stavební konstrukce a práce charakteristické pro jednotlivé druhy stavebních děl.

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

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

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

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

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

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

Methodical notes

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

Revision of construction price statistics is being prepared in 2026 using a chain-linking method. The weighting scheme will be put together from results of construction production between 2022-2025. Price indices **will be based on the 2025 average** and will be **published since 2027**.

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 2025: 25, 28, 33, 41, 42, 43, 80) have been selected from the reporting database of establishments. The prices in the survey are in agreement between the supplier and consumer for a unit of a domestic construction work, which is realized by employees of the company, working owners of the company, contract job workers and cooperating self reporting units all over the territory of Czech Republic. Prices of construction works from the second month of a particular quarter that are the subject of a survey - they are exclusive of VAT and are without the cost of building site accessories.

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

Surveyed prices consist of:

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

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

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

p_1 = the reference period price,

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

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

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

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

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

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

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

Average prices of representative construction works

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

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

Indices of construction costs of construction output are composed of price indices of industrial producers, salaries, inland freight transport and outgoings entering into building industry. Finally, indices of outgoings are professionally estimated and extrapolate by values used in the past time. Indices of construction costs of construction output are published in the table No. 4.

Price indices of material inputs of construction output

Price index calculation of material inputs of construction output is a part of calculation of construction cost price index. Price indices of material inputs of construction output are published in the table No. 5.

Kinds of constructions compose of four-digit divisions CC: residential buildings are weighted average of one-dwelling buildings, two-dwelling buildings, three- and more dwelling buildings and residences for communities. Non-residential buildings are weighted average of hotel buildings, office buildings, public entertainment buildings, museums and libraries, schools, hospital or institutional care buildings and sports halls. Non-residential industrial buildings are weighted average of wholesale and retail trade buildings, communication buildings, stations, terminals and associated buildings, garage buildings, industrial buildings, reservoirs, silos and warehouses and non-residential farm buildings. Civil engineering works are weighted average of price indices in section '2 Civil engineering works' (four-digit divisions) except for hydraulic structures. Hydraulic structures are weighted average of harbours and navigable canals and dams.

The text was not edited for language.

Stručný komentář k vývoji cen stavebních prací a děl za 1. čtvrtletí 2026

V 1. čtvrtletí 2026 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 1,2 % (ve 4. čtvrtletí 2025 vzrostly o 0,6 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny úprav povrchů, podlah a osazování výplní (+ 1,9 %); 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 101,2 do 101,6; u inženýrských děl v rozmezí od 99,4 do 102,2.

Meziroční růst cen stavebních prací a děl v 1. čtvrtletí 2026 proti 1. čtvrtletí 2025 činil 3,1 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 101,7 u vodorovných konstrukcí do 104,5 u ostatních konstrukcí a prací s bouráním.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 100,9 u dálkových železničních drah do 104,8 u ostatních staveb pro sport a rekreaci. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 104,3; 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 154,5. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 155,1 u budov a na hodnotu 154,1 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 1,7 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 1,5 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 161,6; index cen **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 154,0.

Pro 1. čtvrtletí roku 2026 **není možné publikovat data za průměrné ceny vybraných stavebních prací v tabulce číslo 6**. Je to dáno sníženou kvalitou identifikace pomocí 5místných kódů pořízených dat při přechodu na nové aplikace. Vypovídající kódy zjišťovaných položek jsou v současnosti pouze 3místné kódy reprezentantů. Tabulku číslo 6 bude možné publikovat, až bude dosaženo kvalitní identifikace zjišťovaných cen stavebních prací pomocí 5místných kódů.

Vysvětlivky zkratk vyskytujících se v tabulkách:

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

Commentary

Trend of prices of construction works and constructions in 1st quarter 2026

In the 1st quarter 2026, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 1.2% (increased by 0.6% in the 4th quarter 2025). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Surface working, floors and installation of infills' (+1.9%). There was not decline for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 1st quarter 2026, **compared to the previous quarter**, were ranging between 101.2 and 101.6 in 'Buildings' and were ranging between 99.4 and 102.2 in 'Civil engineering works'.

In the 1st quarter **2026**, **compared to the 1st quarter 2025**, price index of **construction works and constructions** increased by 3.1%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 101.7 in 'Horizontal structures' and 104.5 in 'Other structures and works, demolition works'.

Four-digit CC price indices of **constructions**, **compared to the previous year**, were ranging between 100.9 in 'Long-distance railways' and 104.8 in 'Other sport and recreation constructions'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 104.3. 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 154.5. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 155.1 in 'Buildings' and increased the value on 154.1 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, **compared to the previous quarter**, increased by 1.7%. **Material inputs of construction output** increased by 1.5%. 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 161.6; the index value of **material inputs of construction output** increased the value on 154.0.

For the 1st quarter of 2026, **it is not possible to publish data on selected construction works at average prices in Table 6**. This is due to the limited quality of data identification using five-digit codes when collecting data is using new applications. The data can only be identified by three-digit codes. In the next quarter, Table 6 will only be publishable if the data identification quality in the five-digit code is possible.

Text not edited for language.

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

Období: 1. čtvrtletí 2026
Period: 1st Quarter of 2026

| Kód TSKP stat | Název Name | Stálá váha Constant weights | Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms | 2026 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|-----------------------------|---|--|----|---|----|---|----|-------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | průměrné tempo růstu Avg rate of growth | | čtvrtletí Quarter | | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | | | | | | | |
| | | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | | | | | | | | |
| 7 | Konstrukce a práce PSV | 3 070 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Izolace | 279 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu | 130 | 077 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 712 | Izolace - povlakové krytiny | 35 | 078 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 713 | Izolace tepelné | 114 | 079 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | Zdravotně technické instalace | 201 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 721 | Zdravotně technické instalace - kanalizace | 44 | 080 081 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 722 | Zdravotně technické instalace - vodovod | 71 | 082 083 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 723 | Zdravotně technické instalace - plynovod | 13 | 084 085 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 725 | Zdravotně technické instalace - zařízení předměty | 73 | 086 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | Ústřední vytápění | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | z toho: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 65 | 088 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 734 | Ústřední vytápění - armatury | 26 | 089 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | 66 | 090 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 | Elektroinstalace | 659 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 741 | Elektroinstalace - siloproud | 623 | 092 093 094 095 096 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 742 | Elektroinstalace - slaboproud | 36 | 092 097 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 | Technologická zařízení | 173 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | Konstrukce | 1 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | z toho: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 762 | Konstrukce tesafské | 110 | 099 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 763 | Konstrukce montované | 85 | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 764 | Konstrukce klempířské | 58 | 102 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 765 | Konstrukce - krytina skládaná | 46 | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 291 | 106 107 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 425 | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 768 | Konstrukce ocelové | 162 | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | Podlahy | 214 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 771 | Podlahy z dlaždic | 68 | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 772 | Podlahy z kamene | 18 | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 775 | Podlahy skládané | 37 | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 776 | Podlahy povlakové | 71 | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 777 | Podlahy lité | 20 | 119 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | Dokončovací práce | 177 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | v tom: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 781 | Dokončovací práce - obklady | 87 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 783 | Dokončovací práce - nátěry | 70 | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | 20 | 122 | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Období: 1. čtvrtletí 2026
 Period: 1st Quarter of 2026

| | | 2026 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|-------|----|----|---|----|----|-------|---|----|----|----|-------|
| Kód CZ- CC Code CC | Název Name | Stálá váha Constant weights | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | | |
| | | | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | | | | průměrné tempo růstu Avg rate of growth | | | | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | | | | |
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | |
| 1 | Stavební díla ¹⁾ | 10 000 | 154,5 | 101,2 | | | | | | 101,2 | 103,1 | | | | 103,1 |
| 11 | Budovy bytové | 5 180 | 155,1 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,1 | | | | 103,1 |
| 111 | Budovy bytové | 1 581 | 154,8 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,2 | | | | 103,2 |
| 1110 | Budovy bytové | 296 | 156,4 | 101,5 | | | | | | 101,5 | 103,4 | | | | 103,4 |
| 1111 | Budovy bytové | 296 | 156,4 | 101,5 | | | | | | 101,5 | 103,4 | | | | 103,4 |
| 112 | Budovy bytové | 1 093 | 154,7 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,2 | | | | 103,2 |
| 1121 | Budovy bytové | 45 | 156,5 | 101,6 | | | | | | 101,6 | 103,4 | | | | 103,4 |
| 1122 | Budovy bytové | 1 048 | 154,6 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,2 | | | | 103,2 |
| 113 | Budovy bytové | 192 | 153,4 | 101,3 | | | | | | 101,3 | 103,0 | | | | 103,0 |
| 1130 | Budovy bytové | 192 | 153,4 | 101,3 | | | | | | 101,3 | 103,0 | | | | 103,0 |
| 12 | Budovy nebytové | 3 599 | 155,2 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,1 | | | | 103,1 |
| 121 | Hotely a obnovené budovy | 108 | 155,0 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,0 | | | | 103,0 |
| 1211 | Hotely | 108 | 155,0 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,0 | | | | 103,0 |
| 122 | Budovy administrativní | 591 | 154,3 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,1 | | | | 103,1 |
| 1220 | Budovy administrativní | 591 | 154,3 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,1 | | | | 103,1 |
| 123 | Budovy pro obchod | 367 | 157,9 | 101,5 | | | | | | 101,5 | 103,4 | | | | 103,4 |
| 1230 | Budovy pro obchod | 367 | 157,9 | 101,5 | | | | | | 101,5 | 103,4 | | | | 103,4 |
| 124 | Budovy pro dopravu a telekomunikace | 117 | 155,6 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,2 | | | | 103,2 |
| 1241 | Budovy pro telekomunikace, nadraží, terminály a budovy k nim příslušející | 91 | 155,7 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,2 | | | | 103,2 |
| 1242 | Garáže | 26 | 155,1 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,1 | | | | 103,1 |
| 125 | Budovy pro průmysl a skladování | 1 412 | 155,9 | 101,2 | | | | | | 101,2 | 102,9 | | | | 102,9 |
| 1251 | Budovy pro průmysl | 1 085 | 155,3 | 101,2 | | | | | | 101,2 | 102,8 | | | | 102,8 |
| 1252 | Budovy skladů, nádrže a sila | 327 | 158,2 | 101,2 | | | | | | 101,2 | 102,9 | | | | 102,9 |
| 126 | Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 858 | 153,6 | 101,5 | | | | | | 101,5 | 103,3 | | | | 103,3 |
| 1261 | Budovy pro společenské a kulturní účely | 119 | 156,3 | 101,6 | | | | | | 101,6 | 103,6 | | | | 103,6 |
| 1262 | Muzea a knihovny | 58 | 152,0 | 101,5 | | | | | | 101,5 | 103,5 | | | | 103,5 |
| 1263 | Školy, univerzity a budovy pro výzkum | 379 | 153,5 | 101,5 | | | | | | 101,5 | 103,3 | | | | 103,3 |
| 1264 | Budovy pro zdravotnictví | 205 | 152,1 | 101,6 | | | | | | 101,6 | 103,2 | | | | 103,2 |
| 1265 | Budovy pro sport | 97 | 155,3 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,1 | | | | 103,1 |
| 127 | Budovy nebytové ostatní | 146 | 155,7 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,2 | | | | 103,2 |
| 1271 | Budovy pro zemědělství | 146 | 155,7 | 101,4 | | | | | | 101,4 | 103,2 | | | | 103,2 |

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

2. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC

Price indices of Constructions by CC classification

Období: 1. čtvrtletí 2026

Period: 1st Quarter of 2026

| Kód CZ- CC Code CC | | Název Name | Stálá váha Constant weights | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|---|----|----|----|--------------|
| | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | | |
| | | | | 1. | 2. | 3. | 4. | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | 1. | 2. | 3. | 4. | průměrné tempo růstu Avg rate of growth | 1. | 2. | 3. | 4. |
| 2 | | Inženýrská díla | 4 820 | 154,1 | | | | 101,2 | | | | | 101,2 | | | | 103,1 |
| 21 | | Dopravní díla | 3 159 | 152,1 | | | | 101,1 | | | | | 101,1 | | | | 102,8 |
| 211 | | Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace | 1 967 | 158,8 | | | | 101,7 | | | | | 101,7 | | | | 103,7 |
| 2111 | | Dálnice a silnice I., II. a III. třídy | 730 | 158,8 | | | | 101,7 | | | | | 101,7 | | | | 103,7 |
| 2112 | | Místní a účelové komunikace | 1 237 | 158,8 | | | | 101,7 | | | | | 101,7 | | | | 103,7 |
| 212 | | Dráhy kolejové | 791 | 131,2 | | | | 99,5 | | | | | 99,5 | | | | 100,9 |
| 2121 | | Dráhy železniční dálkové | 719 | 129,9 | | | | 99,4 | | | | | 99,4 | | | | 100,9 |
| 2122 | | Dráhy kolejové městské a ostatní | 72 | 137,8 | | | | 100,0 | | | | | 100,0 | | | | 101,8 |
| 214 | | Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody | 305 | 158,8 | | | | 100,6 | | | | | 100,6 | | | | 102,8 |
| 2141 | | Mosty a visuté dálnice | 258 | 156,1 | | | | 100,6 | | | | | 100,6 | | | | 102,4 |
| 2142 | | Tunely a podchody | 47 | 170,0 | | | | 101,2 | | | | | 101,2 | | | | 104,6 |
| 215 | | Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla | 96 | 161,9 | | | | 101,7 | | | | | 101,7 | | | | 103,6 |
| 2151 | | Přístavy a plavební kanály | 13 | 161,9 | | | | 101,7 | | | | | 101,7 | | | | 103,6 |
| 2152 | | Vodní stupně | 83 | 161,9 | | | | 101,7 | | | | | 101,7 | | | | 103,6 |
| 22 | | Vedení trubní, telekomunikační a elektrická | 1 518 | 156,0 | | | | 101,4 | | | | | 101,4 | | | | 103,3 |
| 221 | | Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická | 378 | 155,1 | | | | 101,5 | | | | | 101,5 | | | | 103,3 |
| 2211 | | Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní | 55 | 155,3 | | | | 101,4 | | | | | 101,4 | | | | 103,7 |
| 2212 | | Vedení vody dálková trubní | 91 | 159,1 | | | | 101,5 | | | | | 101,5 | | | | 103,6 |
| 2213 | | Vedení dálková telekomunikační | 36 | 152,7 | | | | 101,4 | | | | | 101,4 | | | | 102,8 |
| 2214 | | Vedení dálková elektrická | 196 | 152,8 | | | | 101,5 | | | | | 101,5 | | | | 103,1 |
| 222 | | Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační | 1 140 | 156,2 | | | | 101,4 | | | | | 101,4 | | | | 103,3 |
| 2221 | | Vedení plynu místní trubní | 147 | 155,6 | | | | 101,4 | | | | | 101,4 | | | | 103,8 |
| 2222 | | Vedení vody místní trubní | 214 | 159,5 | | | | 101,3 | | | | | 101,3 | | | | 103,6 |
| 2223 | | Vedení kanalizace místní trubní | 425 | 158,0 | | | | 101,3 | | | | | 101,3 | | | | 103,4 |
| 2224 | | Vedení místní elektrická a telekomunikační | 354 | 152,7 | | | | 101,4 | | | | | 101,4 | | | | 102,8 |
| 24 | | Ostatní inženýrská díla | 143 | 168,8 | | | | 102,0 | | | | | 102,0 | | | | 104,3 |
| 241 | | Stavby pro sport a rekreaci | 92 | 168,2 | | | | 101,9 | | | | | 101,9 | | | | 104,3 |
| 2411 | | Sportovní hřiště | 50 | 164,9 | | | | 101,8 | | | | | 101,8 | | | | 103,8 |
| 2412 | | Ostatní stavby pro sport a rekreaci | 42 | 171,5 | | | | 102,2 | | | | | 102,2 | | | | 104,8 |
| 242 | | Ostatní inženýrská díla j. n. | 51 | 168,8 | | | | 102,0 | | | | | 102,0 | | | | 104,3 |
| 2420 | | Ostatní inženýrská díla j. n. | 51 | 168,8 | | | | 102,0 | | | | | 102,0 | | | | 104,3 |

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

Období: 1. čtvrtletí 2026
 Period: 1st Quarter of 2026

| Kód Code | Název Name | Stálá váha Constant weights | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | | | | | | | |
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | | | | | | |
| | Stavební díla Constructions | 10 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof | | 154,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,1 |
| 010 | Budovy bytové Residential buildings | 1 581 | 156,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,6 |
| 021 | Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings | 1 557 | 154,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,2 |
| 022 | Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings | 2 042 | 153,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,2 |
| 300 | Inženýrské stavby Civil engineering works | 4 724 | 156,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,0 |
| 600 | Vodohospodářské stavby Hydraulic structures | 96 | 153,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,1 |
| | | | 161,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 103,6 |

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

Období: 1. čtvrtletí 2026
 Period: 1st Quarter of 2026

| Kód Code | Název Name | Stálá váha Constant weights | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | | | | | | | | | |
| | Stavební díla Constructions | 10 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Budovy bytové Residential buildings | 1 581 | 161,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102,4 |
| 010 | Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings | 1 557 | 163,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102,2 |
| 021 | Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings | 2 042 | 162,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102,5 |
| 022 | Inženýrské stavby Civil engineering works | 4 724 | 161,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102,6 |
| 300 | Vodohospodářské stavby Hydraulic structures | 96 | 160,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102,4 |
| 600 | | | 162,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 102,1 |

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

Období: 1. čtvrtletí 2026
 Period: 1st Quarter of 2026

| Kód Code | Název Name | Stálá váha Constant weights | 2026 | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--------------------------------------|--|----|----|----|---|----|--------------|----|---|---|--|--------------|---|--------------|
| | | | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | předchozí období = 100 Previous period = 100 | | | | stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100 | | | | | |
| | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | čtvrtletí Quarter | | | | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | 1. | 2. | 3. | 4. | průměrné tempo růstu Avg rate of growth | | | | |
| Stavební díla Constructions | | 10 000 | 154,0 | | | | | | 101,5 | | | | | 101,5 | 102,1 | 102,1 |
| 010 Budovy bytové Residential buildings | | 1 581 | 156,9 | | | | | | 101,0 | | | | | 101,0 | 101,8 | 101,8 |
| 021 Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings | | 1 557 | 155,2 | | | | | | 101,2 | | | | | 101,2 | 102,1 | 102,1 |
| 022 Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings | | 2 042 | 153,9 | | | | | | 101,7 | | | | | 101,7 | 102,3 | 102,3 |
| 300 Inženýrské stavby Civil engineering works | | 4 724 | 151,8 | | | | | | 101,7 | | | | | 101,7 | 102,2 | 102,2 |
| 600 Vodohospodářské stavby Hydraulic structure | | 96 | 167,9 | | | | | | 101,1 | | | | | 101,1 | 101,9 | 101,9 |

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

Období: 1. čtvrtletí 2026
Period: 1st Quarter of 2026

| Reprezentant Representative | | Podmínka A Condition A | | Podmínka B Condition B | | Průměrná cena Average price | Medián ceny Median of price |
|--------------------------------|---------------|----------------------------------|-------------|---------------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| kód Code | název Name | měr. jedn. Unit of measure | kód Code | název Name | kód Code | | |
| | | | | | | | |

Pro 1. čtvrtletí roku 2026 není možné publikovat data za průměrné ceny vybraných stavebních prací v tabulce číslo 6. Je to dáno sníženou kvalitou identifikace pomocí 5místných kódů pořízených dat při přechodu na nové aplikace. Vypovídající kódy zjišťovaných položek jsou v současnosti pouze 3místné kódy reprezentantů. Tabulku číslo 6 bude možná publikovat, až bude dosaženo kvalitní identifikace zjišťovaných cen stavebních prací pomocí 5místných kódů.

For the 1st quarter of 2026, it is not possible to publish data on selected construction works at average prices in Table 6. This is due to the limited quality of data identification using five-digit codes when collecting data is using new applications. The data can only be identified by three-digit codes. In the next quarter, Table 6 will only be publishable if the data identification quality in the five-digit code is possible.

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2025
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2025

Období: 2025
Period: 2025

| Kód TSKP _s tat Code TSKP stat | Název | Stálá váha Constant weights | Zpracované reprezentativní výkazy Processed survey sample forms | 2025 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | | Name |
|--|--|-----------------------------------|--|--|-------|-------|-------|--|-------|
| | | | | čtvrtletí Quarter | | | | průměr od poc. roku Avg from the beginning of the year | |
| | | | | 1. | 2. | 3. | 4. | | |
| 1 | Konstrukce a práce HSV | 6 930 | | | | | | | |
| | Zemní práce | 1 459 | | | | | | | 151,3 |
| | z toho: | | | | | | | | 159,5 |
| 12 | Odkopávky a prokopávky | 369 | 004 005 006 007 | 150,0 | 150,8 | 151,8 | 152,7 | 151,8 | 152,7 |
| 13 | Hlubné vykopávky | 227 | 008 | 157,8 | 158,9 | 160,2 | 161,2 | 161,2 | 161,2 |
| 16 | Přemístění výkopku | 334 | 014 015 016 017 | 154,9 | 155,9 | 157,4 | 158,0 | 158,0 | 158,0 |
| 17 | Konstrukce ze zemín | 287 | 018 | 148,1 | 148,7 | 149,7 | 149,7 | 149,7 | 149,7 |
| 2 | Zakládání, zpevňování hornin | 605 | | 155,5 | 156,2 | 157,3 | 157,3 | 157,3 | 157,3 |
| z toho: | | | | 170,8 | 172,2 | 173,3 | 174,6 | 174,6 | 172,7 |
| 27 | Zakládání | 401 | 024 026 027 028 | 147,4 | 147,6 | 148,6 | 149,5 | 148,6 | 149,5 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 1 016 | | 148,3 | 148,6 | 149,7 | 150,1 | 149,2 | 149,2 |
| z toho: | | | | 149,1 | 149,7 | 150,2 | 151,0 | 150,0 | 150,0 |
| 31 | Zdi pozemních staveb | 462 | 031 | 145,3 | 146,1 | 146,9 | 147,6 | 146,5 | 146,5 |
| 33 | Stoupy, pilíře a rámové konstrukce | 103 | 036 037 038 039 | 152,0 | 152,2 | 152,1 | 152,5 | 152,2 | 152,2 |
| 34 | Stěny a příčky | 200 | 043 044 045 | 158,0 | 158,6 | 159,2 | 160,0 | 159,0 | 159,0 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 522 | | 149,1 | 149,2 | 149,9 | 150,8 | 149,8 | 149,8 |
| z toho: | | | | 149,1 | 149,2 | 149,9 | 150,8 | 149,8 | 149,8 |
| 41 | Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb | 335 | 050 051 052 053 054 | 148,9 | 148,6 | 149,5 | 150,1 | 149,3 | 149,3 |
| 5 | Komunikace pozemní | 1 571 | | 141,2 | 142,2 | 142,7 | 143,3 | 142,4 | 142,4 |
| z toho: | | | | 157,6 | 158,3 | 159,6 | 160,7 | 159,1 | 159,1 |
| 56 | Podkladní vrstvy, komunikací, letišť a ploch | 560 | 067 | 147,2 | 147,8 | 148,2 | 148,7 | 148,0 | 148,0 |
| 57 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné | 218 | 068 | 153,6 | 154,2 | 155,0 | 156,2 | 154,8 | 154,8 |
| 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | 67 | 069 | 147,0 | 147,9 | 148,7 | 149,1 | 148,2 | 148,2 |
| 59 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďované | 232 | 070 | 157,1 | 158,1 | 159,7 | 160,9 | 159,0 | 159,0 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní | 488 | | 157,1 | 158,1 | 159,7 | 160,9 | 159,0 | 159,0 |
| v tom: | | | | 163,1 | 164,2 | 166,0 | 167,1 | 165,1 | 165,1 |
| 61 | Úprava povrchů vnitřních | 150 | 071 072 | 154,2 | 155,6 | 156,6 | 157,9 | 156,1 | 156,1 |
| 62 | Úprava povrchů vnějších | 93 | 073 | 154,2 | 155,1 | 156,9 | 158,0 | 156,1 | 156,1 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 245 | 074 075 076 | 151,2 | 152,4 | 153,9 | 154,8 | 153,1 | 153,1 |
| 8 | Vedení trubní dálková a přípojna | 447 | | 159,7 | 160,9 | 162,6 | 164,3 | 161,9 | 161,9 |
| z toho: | | | | 149,7 | 150,9 | 152,9 | 153,9 | 151,9 | 151,9 |
| 87 | Potrubi z trub plastických a skleněných | 71 | 128 129 | 149,7 | 150,8 | 153,0 | 154,1 | 152,9 | 152,9 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 822 | | 149,7 | 150,8 | 153,0 | 154,1 | 152,9 | 152,9 |
| z toho: | | | | 151,3 | 152,7 | 153,5 | 154,1 | 152,9 | 152,9 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 82 | 134 | 146,3 | 147,4 | 148,7 | 150,3 | 148,2 | 148,2 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 24 | 136 | 150,7 | 151,1 | 151,4 | 151,4 | 150,7 | 150,7 |
| 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 73 | 137 | 150,7 | 151,1 | 151,4 | 151,4 | 150,7 | 150,7 |
| 99 | Přesun hmot a manipulace se suti | 544 | 138 | 150,7 | 151,1 | 151,4 | 151,4 | 150,7 | 150,7 |

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2025
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2025

Období: 2025
Period: 2025

| Kód TSKP _s tat Code TSKP stat | Název | Stálá váha Constant weights | Zpracované reprezentativní výkazy Processed survey sample forms | 2025 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | Name |
|---|---|-----------------------------------|--|--|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | | čtvrtletí Quarter | | | | |
| | | | | 1. | 2. | 3. | 4. | |
| 7 | Konstrukce a práce PSV | 3 070 | | | | | | |
| 71 | Izolace | 279 | | | | | | |
| | v tom: | | | | | | | |
| 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu | 130 | 162,8 | 164,0 | 165,2 | 167,6 | 164,9 | Insulation against water and gas |
| 712 | Izolace - povlakové krytiny | 35 | 158,2 | 159,5 | 159,8 | 162,5 | 160,0 | Insulation - coat coverings |
| 713 | Izolace tepelné | 114 | 151,1 | 151,8 | 152,4 | 153,5 | 152,2 | Thermal insulation |
| 72 | Zdravotně technické instalace | 201 | 148,0 | 148,3 | 148,5 | 148,9 | 148,4 | Sanitation installation |
| | v tom: | | | | | | | consist of: |
| 721 | Zdravotně technické instalace - kanalizace | 44 | 151,0 | 151,6 | 151,6 | 150,8 | 151,3 | Sanitation installation - sewerage |
| 722 | Zdravotně technické instalace - vodovod | 71 | 151,3 | 151,2 | 151,6 | 151,8 | 151,5 | Sanitation installation - water pipeline |
| 723 | Zdravotně technické instalace - plynovod | 13 | 153,1 | 153,1 | 153,3 | 154,2 | 153,4 | Sanitation installation - gas pipeline |
| 725 | Zdravotně technické instalace - zařízení předměty | 73 | 141,8 | 142,3 | 142,3 | 143,2 | 142,6 | Sanitation installation - sanitary appliances |
| 73 | Ústřední vytápění | 187 | 148,0 | 148,3 | 149,0 | 150,1 | 148,9 | Central heating |
| | z toho: | | | | | | | thereof: |
| 733 | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | 65 | 150,7 | 151,6 | 153,0 | 154,0 | 152,3 | Central heating - distribution pipeline |
| 734 | Ústřední vytápění - armatury | 26 | 145,2 | 145,4 | 145,8 | 147,2 | 145,9 | Central heating - fixtures |
| 735 | Ústřední vytápění - otopná tělesa | 66 | 150,6 | 149,8 | 150,3 | 151,9 | 150,7 | Central heating - radiators |
| 74 | Elektroinstalace | 659 | 145,7 | 146,4 | 146,7 | 146,9 | 146,4 | Electrical installation |
| | v tom: | | | | | | | consist of: |
| 741 | Elektroinstalace - silnoproud | 623 | 145,8 | 146,4 | 146,7 | 146,9 | 146,5 | Electrical installation - heavy current |
| 742 | Elektroinstalace - slaboproud | 36 | 145,3 | 146,0 | 145,9 | 146,2 | 145,9 | Electrical installation - light current |
| 75 | Technologická zařízení | 173 | 131,5 | 131,6 | 133,9 | 133,7 | 132,7 | Technological equipment |
| 76 | Konstrukce | 1 180 | 153,6 | 154,3 | 155,2 | 156,8 | 155,0 | Structures |
| | z toho: | | | | | | | thereof: |
| 762 | Konstrukce tesafské | 110 | 150,3 | 151,8 | 153,3 | 154,0 | 152,4 | Carpentry structures |
| 763 | Konstrukce montované | 85 | 160,3 | 162,1 | 163,5 | 164,0 | 162,5 | Prefabricated structures |
| 764 | Konstrukce klempířské | 58 | 160,2 | 161,1 | 161,5 | 162,5 | 161,3 | Thsmith structures |
| 765 | Konstrukce - krytina skládaná | 46 | 157,2 | 157,8 | 157,9 | 158,9 | 158,0 | Structures - roof tile stacking |
| 766 | Konstrukce truhlářské | 291 | 148,8 | 150,3 | 152,2 | 153,4 | 151,2 | Joinery structures |
| 767 | Konstrukce zámečnické | 425 | 157,3 | 157,4 | 157,9 | 160,6 | 158,3 | Locksmith structures |
| 768 | Konstrukce ocelové | 162 | 148,2 | 148,4 | 147,9 | 149,3 | 148,5 | Structures from steel |
| 77 | Podlahy | 214 | 145,8 | 145,6 | 145,9 | 146,5 | 146,0 | Floors |
| | v tom: | | | | | | | consist of: |
| 771 | Podlahy z dlaždic | 68 | 152,1 | 152,1 | 152,9 | 154,4 | 152,9 | Floors from tiles |
| 772 | Podlahy z kamene | 18 | 154,0 | 152,8 | 154,5 | 155,5 | 154,2 | Floors from stone |
| 775 | Podlahy skládané | 37 | 139,7 | 139,3 | 138,4 | 139,2 | 139,2 | Wooden and laminated floors |
| 776 | Podlahy povlakové | 71 | 141,0 | 141,4 | 141,7 | 141,7 | 141,5 | Floors from plastic, textile or cork |
| 777 | Podlahy lité | 20 | 146,0 | 144,2 | 144,5 | 144,5 | 144,5 | Cast floors |
| 78 | Dokončovací práce | 177 | 156,0 | 157,4 | 158,7 | 160,0 | 158,0 | Finishing works |
| | v tom: | | | | | | | consist of: |
| 781 | Dokončovací práce - obklady | 87 | 151,0 | 152,5 | 153,8 | 153,8 | 153,1 | Finishing works - tiling |
| 783 | Dokončovací práce - nátěry | 70 | 153,9 | 155,1 | 155,8 | 157,0 | 155,5 | Finishing works - coating |
| 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | 20 | 186,8 | 188,5 | 192,0 | 193,0 | 190,1 | Finishing works - painting and wallpapering |

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2025

Price indices of Constructions by CC classification in 2025

Období: 2025

Period: 2025

| Kód CZ-CC Code CC | Název | Stálá váha Constant weights | 2025 | | | | Name | |
|----------------------|---|--------------------------------|--|---|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | | |
| | | | čtvrtletí / quarter | | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year | | | | |
| | Stavební díla¹⁾ | 10 000 | 149,9 | 150,7 | 151,7 | 152,6 | 151,2 | Constructions |
| 1 | Budovy | 5 180 | 150,4 | 151,0 | 152,0 | 153,0 | 151,6 | Buildings |
| 11 | Budovy bytové | 1 581 | 150,0 | 150,7 | 151,7 | 152,7 | 151,3 | Residential buildings |
| 111 | Budovy jednobytové | 296 | 151,3 | 152,1 | 153,1 | 154,1 | 152,7 | One-dwelling buildings |
| 1110 | Budovy jednobytové | 296 | 151,3 | 152,1 | 153,1 | 154,1 | 152,7 | One-dwelling buildings |
| 112 | Budovy dvou a vícebytové | 1 093 | 149,9 | 150,6 | 151,6 | 152,6 | 151,2 | Two- and more dwelling buildings |
| 1121 | Budovy dvoubytové | 45 | 151,3 | 152,1 | 153,1 | 154,1 | 152,7 | Two-dwelling buildings |
| 1122 | Budovy tři a vícebytové | 1 048 | 149,8 | 150,5 | 151,5 | 152,5 | 151,1 | Three- and more dwelling buildings |
| 113 | Budovy bytové ostatní | 192 | 149,0 | 149,7 | 150,8 | 151,5 | 150,3 | Residences for communities |
| 1130 | Budovy bytové ostatní | 192 | 149,0 | 149,7 | 150,8 | 151,5 | 150,3 | Residences for communities |
| 12 | Budovy nebytové | 3 599 | 150,5 | 151,2 | 152,1 | 153,1 | 151,7 | Non-residential buildings |
| 121 | Hotely a obdobné budovy | 108 | 150,5 | 151,1 | 152,1 | 152,9 | 151,7 | Hotels and similar buildings |
| 1211 | Hotely | 108 | 150,5 | 151,1 | 152,1 | 152,9 | 151,7 | Hotel buildings |
| 122 | Budovy administrativní | 591 | 149,7 | 150,2 | 151,1 | 152,1 | 150,8 | Office buildings |
| 1220 | Budovy administrativní | 591 | 149,7 | 150,2 | 151,1 | 152,1 | 150,8 | Office buildings |
| 123 | Budovy pro obchod | 367 | 152,7 | 153,5 | 154,5 | 155,5 | 154,1 | Wholesale and retail trade buildings |
| 1230 | Budovy pro obchod | 367 | 152,7 | 153,5 | 154,5 | 155,5 | 154,1 | Wholesale and retail trade buildings |
| 124 | Budovy pro dopravu a telekomunikace | 117 | 150,8 | 151,4 | 152,4 | 153,4 | 152,0 | Traffic and communication buildings |
| 1241 | Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející | 91 | 150,8 | 151,5 | 152,4 | 153,5 | 152,1 | Communication buildings, stations, terminals and associated buildings |
| 1242 | Garáže | 26 | 150,5 | 151,2 | 152,2 | 153,0 | 151,7 | Garage buildings |
| 125 | Budovy pro průmysl a skladování | 1 412 | 151,5 | 152,2 | 153,0 | 154,0 | 152,7 | Industrial buildings and warehouses |
| 1251 | Budovy pro průmysl a skladování | 1 085 | 151,0 | 151,5 | 152,4 | 153,4 | 152,1 | Industrial buildings |
| 1252 | Budovy skladů, nádrže a sila | 327 | 153,8 | 154,6 | 155,5 | 156,3 | 155,1 | Reservoirs, silos and warehouses |
| 126 | Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví | 858 | 148,7 | 149,4 | 150,4 | 151,3 | 150,0 | Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings |
| 1261 | Budovy pro společenské a kulturní účely | 119 | 150,9 | 151,8 | 152,8 | 153,9 | 152,4 | Public entertainment buildings |
| 1262 | Muzea a knihovny | 58 | 146,9 | 147,7 | 148,9 | 149,7 | 148,3 | Museums and libraries |
| 1263 | Školy, univerzity a budovy pro výzkum | 379 | 148,6 | 149,3 | 150,3 | 151,2 | 149,9 | School, university and research buildings |
| 1264 | Budovy pro zdravotnictví | 205 | 147,4 | 147,9 | 148,9 | 149,7 | 148,5 | Hospital or institutional care buildings |
| 1265 | Budovy pro sport | 97 | 150,6 | 151,2 | 152,1 | 153,1 | 151,8 | Sports halls |
| 127 | Budovy nebytové ostatní | 146 | 150,9 | 151,4 | 152,6 | 153,6 | 152,1 | Other non-residential buildings |
| 1271 | Budovy pro zemědělství | 146 | 150,9 | 151,4 | 152,6 | 153,6 | 152,1 | Non-residential farm buildings |

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

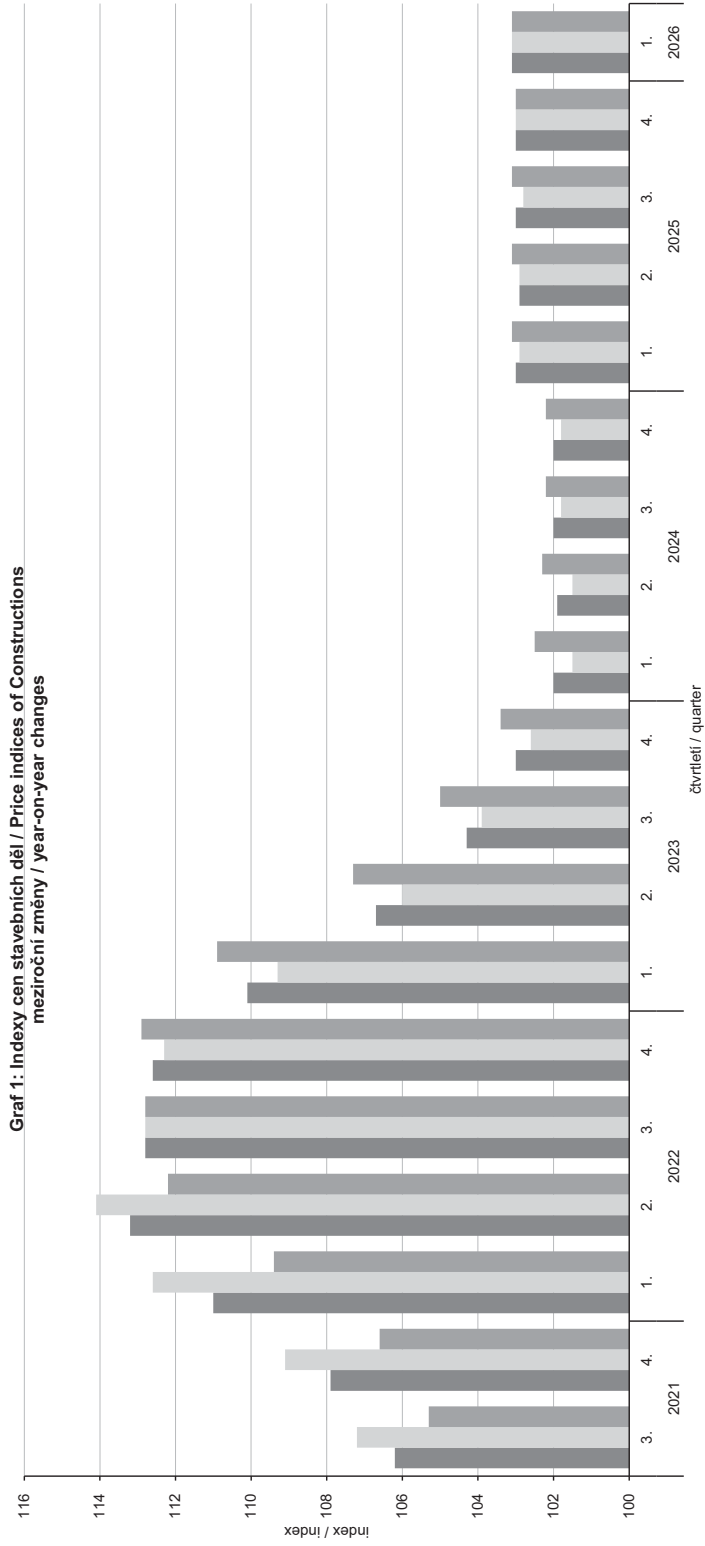
8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2025

Price indices of Constructions by CC classification in 2025

Období: 2025

Period: 2025

| Kód CZ-CC Code CC | Název | Stálá váha Constant weights | 2025 | | | | Name |
|----------------------|--|--------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--|
| | | | průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100 | | | | |
| | | | čtvrtletí / quarter | | | | |
| 1. | 2. | 3. | 4. | | | | |
| 2 | Inženýrská díla | 4 820 | 149,5 | 150,4 | 151,3 | 152,2 | 150,9 Civil engineering works |
| 21 | Dopravní díla | 3 159 | 147,9 | 148,8 | 149,6 | 150,5 | 149,2 Transport infrastructures |
| 2111 | Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace | 1 967 | 153,2 | 154,0 | 155,2 | 156,1 | 154,6 Highways, streets and roads |
| 2111 | Dálnice a silnice I., II. a III. třídy | 730 | 153,2 | 154,0 | 155,2 | 156,1 | 154,6 Highways |
| 2112 | Místní a účelové komunikace | 1 237 | 153,2 | 154,0 | 155,2 | 156,1 | 154,6 Streets and roads |
| 212 | Dráhy kolejové | 791 | 130,0 | 131,3 | 131,3 | 131,9 | 131,1 Railways |
| 2121 | Dráhy železniční dálkové | 719 | 128,8 | 130,1 | 130,1 | 130,7 | 129,9 Long-distance railways |
| 2122 | Dráhy kolejové městské a ostatní | 72 | 135,3 | 136,5 | 137,0 | 137,8 | 136,7 Urban railways |
| 214 | Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody | 305 | 154,5 | 155,2 | 156,1 | 157,8 | 155,9 Bridges, elevated highways, tunnels and subways |
| 2141 | Mosty a visuté dálnice | 258 | 152,4 | 152,8 | 153,6 | 155,2 | 153,5 Bridges and elevated highways |
| 2142 | Tunely a podchody | 47 | 162,6 | 164,3 | 166,1 | 168,0 | 165,3 Tunnels and subways |
| 215 | Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla | 96 | 156,2 | 157,3 | 158,2 | 159,2 | 157,7 Harbours, waterways, dams and other waterworks |
| 2151 | Přístavy a plavební kanály | 13 | 156,2 | 157,3 | 158,2 | 159,2 | 157,7 Harbours and navigable canals |
| 2152 | Vodní stupně | 83 | 156,2 | 157,3 | 158,2 | 159,2 | 157,7 Dams |
| 22 | Vedení trubní, telekomunikační a elektrická | 1 518 | 151,0 | 152,0 | 153,1 | 153,8 | 152,5 Pipelines, communication and electricity lines |
| 221 | Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická | 378 | 150,2 | 151,0 | 152,1 | 152,8 | 151,5 Long-distance pipelines, communication and electricity lines |
| 2211 | Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní | 55 | 149,7 | 151,0 | 152,3 | 153,2 | 151,6 Long-distance oil and gas pipelines |
| 2212 | Vedení vody dálková trubní | 91 | 153,5 | 154,5 | 155,7 | 156,7 | 155,1 Long-distance water pipelines |
| 2213 | Vedení dálková telekomunikační | 36 | 148,6 | 149,4 | 150,0 | 150,6 | 149,7 Long-distance telecommunication lines |
| 2214 | Vedení dálková elektrická | 196 | 148,2 | 148,9 | 149,8 | 150,5 | 149,4 Long-distance electricity lines |
| 222 | Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační | 1 140 | 151,2 | 152,1 | 153,2 | 154,0 | 152,6 Local pipelines and cables |
| 2221 | Vedení plynu místní trubní | 147 | 149,9 | 151,3 | 152,6 | 153,5 | 151,8 Local gas supply lines |
| 2222 | Vedení vody místní trubní | 214 | 153,9 | 155,1 | 156,4 | 157,4 | 155,7 Local water supply pipelines |
| 2223 | Vedení kanalizace místní trubní | 425 | 152,8 | 153,7 | 155,0 | 155,9 | 154,4 Local waste water pipelines |
| 2224 | Vedení místní elektrická a telekomunikační | 354 | 148,6 | 149,3 | 150,0 | 150,6 | 149,6 Local electricity and telecommunication cables |
| 24 | Ostatní inženýrská díla | 143 | 161,8 | 163,0 | 164,4 | 165,5 | 163,7 Other civil engineering works |
| 241 | Stavby pro sport a rekreaci | 92 | 161,2 | 162,4 | 163,9 | 165,0 | 163,1 Sport and recreation constructions |
| 2411 | Sportovní hřiště | 50 | 158,8 | 159,9 | 161,1 | 162,0 | 160,5 Sports grounds |
| 2412 | Ostatní stavby pro sport a rekreaci | 42 | 163,6 | 164,8 | 166,6 | 167,8 | 165,7 Other sport and recreation constructions |
| 242 | Ostatní inženýrská díla j. n. | 51 | 161,8 | 162,9 | 164,3 | 165,5 | 163,6 Other civil engineering works not elsewhere classified |
| 2420 | Ostatní inženýrská díla j. n. | 51 | 161,8 | 162,9 | 164,3 | 165,5 | 163,6 Other civil engineering works not elsewhere classified |



Zdroj: ČSÚ
 ■ Stavební díla celkem / Constructions in total
 ■ CZ-CC 1 Budovy / CC 1 Buildings
 ■ CZ-CC 2 Inženýrská díla / CC 2 Civil engineering works