

**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 2024 / in 1st quarter 2024

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 20. května 2024 / Prague, 20th May 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@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

České Budějovice | Žižkova 1914/1a, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obsah / Contents

Metodické vysvětlivky <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://www.czso.cz/csu/czso/ceny_stavebnich_praci_revize).

Pro publikování cenových indexů stavebních děl je používána od roku 2004 **Klasifikace stavebních děl CZ-CC** (Classification of Types of Constructions - CC). Zkratka CZ v názvu klasifikací vyjadřuje národní verzi mezinárodního standardu. Klasifikace CZ-CC je k dispozici v elektronické podobě na internetových stránkách ČSÚ: https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_stavebnich_del_-cz_cc-.

Pro třídění cenových indexů vybraných stavebních prací se od roku 2012 používá **systém číselníků TSKPstat** vycházející z Třídníku stavebních konstrukcí a prací CS ÚRS, jehož správcem je společnost ÚRS CZ a.s.: https://www.czso.cz/csu/czso/statisticke_ciselniky_tskpstat.

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

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

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

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

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

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

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

p_1 - cena ve sledovaném období

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Objemy jednotlivých podrobně zatřídených materiálů a výrobků byly kumulovány na čtyři místa klasifikace CZ-CPA. 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 1. čtvrtletí 2024

V 1. čtvrtletí 2024 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 0,5 % (ve 4. čtvrtletí 2023 vzrostly o 0,3 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvíše vzrostly ceny zemních prací, pozemních komunikací, úprav povrchů, podlah a osazování výplní i ostatních konstrukcí a prací s bouráním (+ 0,7 %); největší pokles byl zaznamenán u vodorovných konstrukcí (- 0,5 %).

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k **předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 100,1 do 100,5; u inženýrských děl v rozmezí od 100,2 do 101,0.

Meziroční růst cen **stavebních prací a děl** v 1. čtvrtletí 2024 proti 1. čtvrtletí 2023 činil 2,0 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 99,5 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 100,8 u budov pro zdravotnictví do 103,4 u ostatních staveb pro sport a rekreaci. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 103,3; 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 145,6. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 146,2 u budov a na hodnotu 145,0 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 1,0 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 0,6 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 154,6; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 149,7.

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 1st quarter 2024

In the 1st quarter 2024, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 0.5% (increased by 0.3% in the 4th quarter 2023). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Earthworks', 'Transport infrastructures', 'Surface working, floors and installation of infills' and 'Other structures and works, demolition works' (+0.7%). The biggest decrease for one-digit TSKPstat price indices was in 'Horizontal structures' (-0.5%).

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 1st quarter 2024, **compared to the previous quarter**, were ranging between 100.1 and 100.5 in 'Buildings' and were ranging between 100.2 and 101.0 in 'Civil engineering works'.

In the 1st quarter 2024, **compared to the 1st quarter 2023**, price index of **construction works and constructions** increased by 2.0%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 99.5 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 100.8 in 'Hospital or institutional care buildings' and 103.4 in 'Other sport and recreation constructions'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 103.3. 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 145.6. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 146.2 in 'Buildings' and increased the value on 145.0 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 1.0%. **Material inputs of construction output** increased by 0.6%. 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 154.6; the index value of **material inputs of construction output** increased the value on 149.7.

Text not edited for language.

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

Období: 1. čtvrtletí 2024
 Period: 1st Quarter of 2024

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty vykazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
				čtvrtletí Quarter				průměrné tempo růstu Avg rate of growth				čtvrtletí Quarter				
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	
1	Zemní práce z toho:			6 930	1 459			145,6	151,9	100,5	100,7	100,5	102,2	102,9	102,2	102,9
12	Odkopavky a prokopavky	369	004	006	007	149,7	149,7	100,7	100,7	100,7	100,7	103,2	103,2	103,2	103,2	
13	Hloubené vykopavky	227	008	015	017	143,3	143,3	100,2	100,2	100,2	100,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
16	Přemisťení výkopku	334	014	016	017	148,9	148,9	100,5	100,5	100,5	100,5	101,8	101,8	101,8	101,8	
17	Konstrukce ze zeminy	267	018	055	055	163,2	143,2	101,6	101,6	101,6	101,6	104,3	104,3	104,3	104,3	
2	Zakládání, zpevňování hornin z toho:							143,2	100,6	100,6	100,6	101,8	101,8	101,8	101,8	
27	Základy	401	024	026	028	144,4	144,4	100,3	100,3	100,3	100,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
3	Svislé a kompletní konstrukce z toho:			1 016	145,7	145,7	99,9	99,9	100,8	99,9	100,8	99,9	100,8	100,8	100,8	100,8
31	Zdi pozemních staveb	462	031	036	038	142,3	142,3	99,6	99,6	99,6	99,6	100,8	100,8	100,8	100,8	
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	037	044	045	148,3	148,3	99,9	99,9	99,9	99,9	96,5	96,5	96,5	96,5	
34	Stěny a příčky	200	043	044	045	154,7	154,7	99,8	99,8	99,8	99,8	100,8	100,8	100,8	100,8	
4	Vodorovné konstrukce z toho:			522	146,4	146,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	335	050	051	052	053	054	146,6	146,6	99,4	99,4	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2
5	Komunikace pozemní z toho:			1 571	138,6	138,6	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	102,9	102,9	102,9	102,9
56	Podkladní vrstvy komunikací, ležíš' a ploch	560	067	152,8	152,8	101,3	152,8	101,3	101,3	101,3	101,3	104,2	104,2	104,2	104,2	
57	Kryty pozemních komunikací, ležíš' a ploch z kameniva nebo živčicné	218	068	142,6	142,6	101,1	142,6	101,1	101,1	101,1	101,1	103,9	103,9	103,9	103,9	
58	Kryty pozemních komunikací, ležíš' a ploch z betonu a ostatních hmot	67	069	149,7	149,7	100,1	149,7	100,1	100,1	100,1	100,1	103,6	103,6	103,6	103,6	
59	Kryty pozemních komunikací, ležíš' a ploch dižážené	232	070	143,3	143,3	100,7	143,3	100,7	100,7	100,7	100,7	102,6	102,6	102,6	102,6	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní z toho:			488	150,5	150,5	100,7	150,5	100,7	100,7	100,7	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4
61	Úprava povrchů vnitřních	150	071	072	155,6	155,6	100,6	155,6	100,6	100,6	100,6	103,1	103,1	103,1	103,1	
62	Úprava povrchů vnějších	93	073	245	074	075	076	147,5	147,5	100,6	147,5	102,6	102,6	102,6	102,6	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	447	128	129	148,2	148,2	100,8	148,2	100,8	100,8	100,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
8	Vedení dálková a připojová z toho:							146,7	146,7	100,5	100,5	102,4	102,4	102,4	102,4	
87	Potrubí z trub plastických a skleněných	71	128	129	154,2	154,2	100,9	154,2	100,9	100,9	100,9	101,7	101,7	101,7	101,7	
9	Ostatní konstrukce a práce, boutání z toho:			822	143,7	143,7	100,7	143,7	100,7	100,7	100,7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1
94	Lešení a stavební výtahy	82	134	146,4	146,4	100,5	146,4	100,5	100,5	100,5	100,5	103,3	103,3	103,3	103,3	
96	Bourání konstrukcí	24	136	144,3	144,3	101,1	144,3	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	73	137	142,2	142,2	101,9	142,2	101,9	101,9	101,9	101,9	105,4	105,4	105,4	105,4	
99	Přesun hmot a manipulace sestupů	544	138	143,8	143,8	100,7	143,8	100,7	100,7	100,7	100,7	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: 1. čtvrtletí 2024
Period: 1st Quarter of 2024

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty vykazu Processed survey sample forms	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejný období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
				čtvrtletí Quarter				průměrné tempo růstu Avg rate of growth				čtvrtletí Quarter					
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.		
7 Konstrukce a práce PSV				3 070	279			145,6	152,4	100,5	99,9	100,5	101,5	99,9	101,1	101,5	
71 Izolace	v tom:			130	077	156,1	100,3	156,1	153,6	100,6	99,1	100,3	101,5	100,6	103,5	103,5	
711 Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu		35	078	135	078	153,6	100,6	147,9	144,5	144,5	144,5	99,1	100,0	100,0	100,0	100,0	
712 Izolace - povlakové krytiny		114	079	114	079	147,9	100,2	144,5	144,5	144,5	144,5	100,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
713 Izolace tepelné		201		201		144,5		144,5									
72 Zdravotní technické instalace	v tom:			44	080	147,7	101,1	147,7	148,4	99,9	99,9	101,1	101,4	101,1	101,4	100,2	100,2
721 Zdravotně technické instalace - kanalizace		71	082	71	082	148,4	100,2	150,3	150,3	150,3	150,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
722 Zdravotně technické instalace - vodovod		13	084	13	084	150,3	100,1	150,3	150,3	150,3	150,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
723 Zdravotně technické instalace - plynovod		73	086	73	086	137,5	100,0	137,5	137,5	137,5	137,5	100,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1
725 Zdravotně technické instalace - zařizovací předměty		187		187		146,5	100,3	146,5	146,5	146,5	146,5	100,3	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1
73 Ústřední vytápění - z toho:				65	088	147,8	100,3	147,8	144,9	100,2	100,2	100,3	101,4	100,3	101,4	102,8	102,8
733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		26	089	26	089	144,9	100,2	150,3	150,3	150,3	150,3	99,9	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8
734 Ústřední vytápění - armatury		66	090	66	090	141,1	101,0	141,1	141,1	141,1	141,1	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0
74 Elektroinstalace	v tom:			659		659		659									
741 Elektroinstalace - silnoproud		623	092	623	092	141,0	100,9	141,0	142,3	142,3	142,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4
742 Elektroinstalace - slaboproud		36	097	36	097	128,3	99,8	128,3	128,3	128,3	128,3	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8
75 Technologická zařízení				173	111-114	135	140	173	111-114	140	140	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9
76 Konstrukce	v toho:			1 180		149,0	100,3	149,0	149,0	149,0	149,0	100,3	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4
762 Konstrukce tesářské		110	099	110	099	144,6	99,7	144,6	154,0	154,0	154,0	100,1	100,1	100,1	101,7	101,7	101,7
763 Konstrukce montované		85	101	85	101	154,0	100,1	154,0	155,9	155,9	155,9	100,1	100,1	100,1	101,4	101,4	101,4
764 Konstrukce klempířské		58	102	58	102	155,9	100,1	155,9	155,3	155,3	155,3	101,2	101,2	101,2	102,4	102,4	102,4
765 Konstrukce - krytina skladaná		46	103	46	103	148,6	99,7	148,6	149,1	149,1	149,1	101,2	101,2	101,2	101,9	101,9	101,9
766 Konstrukce truhlářské		291	106	291	106	107		107	162	162	162	146,0	146,0	146,0	101,3	101,3	101,3
77 Podlahy	v tom:			425	109	142,8	101,3	142,8	142,8	142,8	142,8	101,3	101,3	101,3	103,6	103,6	103,6
771 Podlahy z dlaždic		68	115	68	115	145,7	100,8	145,7	155,9	155,9	155,9	100,6	100,6	100,6	105,2	105,2	105,2
772 Podlahy z kamene		18	116	18	116	138,7	99,9	138,7	138,7	138,7	138,7	99,9	99,9	99,9	104,8	104,8	104,8
775 Podlahy skládané		37	117	37	117	139,6	102,8	139,6	139,6	139,6	139,6	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9
776 Podlahy povlakové		71	118	71	118	141,0	101,7	141,0	151,4	151,4	151,4	101,7	101,7	101,7	103,1	103,1	103,1
78 Dokončovací práce	v toho:			177		177		177									
781 Dokončovací práce - obklady		87	120	87	120	146,7	100,9	146,7	150,7	150,7	150,7	101,8	101,8	101,8	104,4	104,4	104,4
783 Dokončovací práce - nátěry		70	121	70	121	174,8	100,7	174,8	174,8	174,8	174,8	100,7	100,7	100,7	104,2	104,2	104,2

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

Období: 1. čtvrtletí 2024
Period: 1st Quarter of 2024

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2024				stejný období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			předchozí období = 100 Previous period = 100				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year			
			čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter	
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
1	Stavební díla¹⁾	10 000	145,6	100,5	100,5	100,5	100,5	102,0	102,0	102,0
11	Budovy	5 180	146,2	146,2	146,2	146,1	100,3	101,5	101,3	101,5
111	Budovy bytové	1 581	146,1				100,2	101,3		101,3
1111	Budovy jednobytové	296	147,2				147,2	100,1		101,1
1110	Budovy jednobytové	296	147,2				147,2	100,1		101,1
1112	Budovy dvou a vícebytové	1 093	146,1				146,1	100,3		101,5
1121	Budovy dvoubytové	45	147,4				147,4	100,2		101,4
1122	Budovy tří a vícebytové	1 048	146,0				146,0	100,2		101,4
113	Budovy bytové ostatní	192	145,2				145,2	100,1		101,5
1130	Budovy bytové ostatní	192	145,2				145,2	100,1		101,5
12	Budovy nebytové	3 599	146,3				146,3	100,4	100,4	101,6
121	Hotely a obdobné budovy	108	146,7				146,7	100,3		100,3
1211	Hotely	108	146,7				146,7	100,3		101,7
122	Budovy administrativní	591	145,6				145,6	100,3		101,2
1220	Budovy administrativní	591	145,6				145,6	100,3		101,2
123	Budovy pro obchod	367	147,8				147,8	100,3		101,9
1230	Budovy pro dopravu a telekomunikace	367	147,8				147,8	100,3		101,9
124	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	117	146,4				146,4	100,4		101,6
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	91	146,3				146,3	100,5		101,6
1242	Garáže	26	146,6				146,6	100,3		101,7
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 412	147,2				147,2	100,3		101,7
1251	Budovy pro průmysl	1 085	146,7				146,7	100,3		101,5
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	327	149,1				149,1	100,3		102,2
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	858	144,7				144,7	100,4		101,5
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	119	146,8				146,8	100,3		102,1
1262	Muzea a knihovny	58	143,0				143,0	100,4		101,5
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	379	144,9				144,9	100,4		101,7
1264	Budovy pro zdravotnictví	205	142,9				142,9	100,4		100,8
1265	Budovy pro sport	97	145,9				145,9	100,3		101,5
127	Budovy nebytové ostatní	146	146,0				146,0	100,5		102,1
1271	Budovy pro zemědělství	146	146,0				146,0	100,5		102,1

1) obsahově totičné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 1. čtvrtletí 2024
Period: 1st 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			145,0	100,6	100,6	102,5				102,5
21	Dopravní díla		3 159	143,7			143,7	100,6	100,6	102,6				102,6
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 967	148,2				148,2	101,0			101,0			103,1
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	730	148,2				148,2	101,0			101,0			103,1
2112	Místní a účelové komunikace	1 237	148,2				148,2	101,0			101,0			103,1
212	Dráhy kolejové	791	128,6				128,6	100,2			100,2			101,7
2121	Dráhy železniční dálkové	719	127,6				127,6	100,2			100,2			101,8
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	72	133,1				133,1	100,2			100,2			101,8
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	305	149,3				149,3	100,5			100,5			101,6
2141	Mosty a visuté dálnice	258	148,1				148,1	100,5			100,5			101,5
2142	Tunely a podchody	47	152,1				152,1	100,7			100,7			102,4
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	96	149,7				149,7	100,5			100,5			102,3
2151	Přístavy a plavební kanály	13	149,7				149,7	100,5			100,5			102,3
2152	Vodní stupně	83	149,7				149,7	100,5			100,5			102,3
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1 518	146,0				146,0	100,6			100,6	102,3		102,3
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	378	144,8				144,8	100,7			100,7			102,6
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	55	145,4				145,4	100,7			100,7			102,2
2212	Vedení vody dálková trubní	91	148,6				148,6	100,5			100,5			102,6
2213	Vedení vody telekomunikační	36	143,8				143,8	100,7			100,7			101,9
2214	Vedení dálková elektrická	196	142,2				142,2	100,8			100,8			102,9
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 140	146,3				146,3	100,5			100,5			102,2
2221	Vedení vody místní trubní	147	145,6				145,6	100,7			100,7			102,2
2222	Vedení vody místní trubní	214	149,2				149,2	100,5			100,5			102,4
2223	Vedení kanalizace místní trubní	425	147,6				147,6	100,3			100,3			102,3
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	354	143,8				143,8	100,7			100,7			101,9
24	Ostatní inženýrská díla	143	155,5				155,5	101,0			101,0	103,3		103,3
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	154,9				154,9	101,0			101,0			103,4
2411	Sportovní hřiště	50	152,7				152,7	101,0			101,0			103,3
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	42	156,8				156,8	101,0			101,0			103,4
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	51	155,6				155,6	100,8			100,8			103,0
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	51	155,6				155,6	100,8			100,8			103,0

Odbor: 1. čtvrtletí 2024
Period: 1st Quarter of 2024

3. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE ČÍSELNÍKU DRUHÙ STAVEB
Price indices of Constructions by Kinds of Constructions 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.
	Stavební díla Constructions	10 000	145,6				145,6	100,5			100,5	102,0		
	Z toho opravy a údržba <i>Repairs and maintenance thereof</i>		146,6				146,6	100,7			100,7	102,7		
010	Budovy bytové <i>Residential buildings</i>	1 581	146,1				146,1	100,2			100,2	101,3		
021	Budovy nebytové nevýrobní <i>Non-residential non-productive buildings</i>	1 557	145,2				145,2	100,4			100,4	101,5		
022	Budovy nebytové výrobní <i>Non-residential productive buildings</i>	2 042	147,2				147,2	100,3			100,3	101,7		
300	Inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>	4 724	144,9				144,9	100,7			100,7	102,5		
600	Vodohospodářské stavby <i>Hydraulic structures</i>	96	149,7				149,7	100,5			100,5	102,3		

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

Odbor: 1. čtvrtletí 2024
Period: 1st 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.
	Stavební díla Constructions	10 000	154,6				154,6	101,0			101,0	101,5		
010	Budovy bytové <i>Residential buildings</i>	1 581	156,9				156,9	100,8			100,8	99,5		
021	Budovy nebytové nevýrobní <i>Non-residential industrial buildings</i>	1 557	155,5				155,5	100,9			100,9	100,5		
022	Budovy nebytové výrobní <i>Non-residential productive buildings</i>	2 042	154,1				154,1	101,2			101,2	102,3		
300	Inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>	4 724	153,4				153,4	101,1			101,1	102,1		
600	Vodohospodářské stavby <i>Hydraulic structures</i>	96	156,1				156,1	101,4			101,4	104,9		

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

Období: 1. čtvrtletí 2024
Period: 1st Quarter of 2024

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

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

Odbor: 1. čtvrtletí 2024
Period: 1st 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							80,04	653,84
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění patefetu	ks	2	kácení stromů							1 038,98	431,00
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění patefetu	ks	3	odstranění patefetu							615,00	615,00
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozbráni dlažeb							83,12	83,12
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu							144,00	144,00
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu							88,85	88,85
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min							135,06	135,06
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min							108,69	101,74
004	Sejmítky ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do							149,98	148,45
004	Sejmítky ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	1	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do							95,88	69,85
004	Sejmítky ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. dle objemu pět 10 do 20 cm / dle p							95,43	70,15
004	Sejmítky ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. dle objemu pět 10 do 20 cm / dle p							87,77	77,45
004	Sejmítky ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. dle objemu pět 10 do 20 cm / dle p							82,25	77,30
004	Sejmítky ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	2	tl. dle objemu pět 10 do 20 cm / dle p							105,33	96,47
004	Sejmítky ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. dle objemu pět 10 do 20 cm / dle p							89,00	91,00
004	Sejmítky ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. dle objemu pět 20 cm / dle p							85,46	81,00
004	Sejmítky ornice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³	3	tl. dle objemu pět 20 cm / dle p							172,97	153,88
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m ³	1	pro silnice							181,75	166,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m ³	1	pro silnice							205,88	163,10
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m ³	1	pro silnice							264,49	238,30
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m ³	1	pro silnice							420,55	405,45
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m ³	5	v zemníčích							102,66	111,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m ³	5	v zemníčích							135,33	127,85
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapájené s přehozením	m ³	5	v zemníčích							220,50	199,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³							695,50	695,50
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³							438,28	400,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³							859,85	623,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³							371,07	295,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³							567,63	309,00
006	Vykopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³							202,14	214,00
007	Vykopávky koryt i pod vodou, s urovnaním dna a svahu, s přehozením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³							195,03	203,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m ³	1	nezapájené ručné							448,36	490,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m ³	2	nezapájené, strojné							1 185,01	1 120,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m ³	2	nezapájené, strojné							1 432,70	1 500,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m ³	2	nezapájené, strojné							257,00	251,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m ³	2	nezapájené, strojné							385,89	324,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m ³	2	nezapájené, strojné							420,30	397,50
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m ³	2	nezapájené, strojné							653,95	526,10
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m ³	4	zapažené, strojné							542,06	464,00
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m ³	4	zapažené, strojné							736,74	631,50
008	Hloubené vykopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením vykopku	m	1	v hornině hr. I. - skupina 1 a 2							2 146,17	1 673,50
009	Protačování potrubí, kabelu včetně chránící, s odstraněním zeminy	m	1	v hornině hr. II. - skupina 4							1 766,23	1 535,00
009	Protačování potrubí, kabelu včetně chránící, s odstraněním zeminy	m	2	v hornině hr. II. - skupina 3							9 564,85	5 160,60
013	Přemisťování vykopku svistlé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ²	1	ze dřeva							240,32	230,00
013	Přemisťování vykopku svistlé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ²	1	z ocelových pažnic							191,31	186,50
014	Přemisťování vykopku svistlé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	z houbky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							485,30	380,00
014	Přemisťování vykopku svistlé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	z houbky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							142,50	172,05
014	Přemisťování vykopku svistlé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	z houbky přes 4 do 6 m / ze vzdálenosti do 1 kr							212,67	161,20
014	Přemisťování vykopku svistlé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	z houbky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							158,32	138,50

014 Přemisťování vykopku svistlé, bez naložení, včetně vyprázdnění

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

Období: 1. čtvrtletí 2024
Period: 1st 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 vyložení silnič. dopr. prostředky	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	1	do 50 m	72,82	71,00	115,62	106,82		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení silnič. dopr. prostředky	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	151,94	139,90	266,73	227,00		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení silnič. dopr. prostředky	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	3	přes 100 do 3000 m	264,93	262,50	320,54	304,55		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení silnič. dopr. prostředky	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	320,54	304,55	320,54	304,55		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení silnič. dopr. prostředky	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	122,00	80,00	122,00	80,00		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení silnič. dopr. prostředky	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	133,25	124,50	133,25	124,50		
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	1	přes 50 do 1000 m	292,43	300,00	332,88	275,57		
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	207,16	169,50	207,16	169,50		
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 100 m ³	92,65	75,00	92,65	75,00		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	185,63	167,00	185,63	167,00		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	128,08	98,19	128,08	98,19		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	2	zásyp	2	přes 10 do 100 m ³	171,56	150,00	171,56	150,00		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	2	zásyp	3	přes 100 m ³	183,19	138,40	183,19	138,40		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	3	obrys	2	přes 10 do 100 m ³	430,21	352,50	430,21	352,50		
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	3	obrys	3	přes 100 m ³	335,51	290,00	335,51	290,00		
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	v rovině	55,56	42,00	55,56	42,00		
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	60,48	48,30	60,48	48,30		
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	ve rovině	82,13	70,95	82,13	70,95		
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	93,95	85,42	93,95	85,42		
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	ve rovině	99,02	83,65	99,02	83,65		
020	Sahačna a podkladní vrstvy	m ²	1	z hrubého kameniva	3	hloubka přes 7 do 12 m	354,77	275,00	354,77	275,00		
021	Písky na místo zhotovené, betonová výplň, bez využití výplného materiálu	m	1	ze štěrkopísiku	3	hloubka přes 7 do 12 m	3 023,33	3 205,00	3 023,33	3 205,00		
021	Písky na místo zhotovené, betonová výplň, bez využití výplného materiálu	m	2	do 600 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	4 358,94	4 490,00	4 358,94	4 490,00		
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáz, bez výplné a využitě, průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině II.	1 445,83	1 397,50	1 445,83	1 397,50		
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáz, bez výplné a využitě, průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině II.	1 664,29	1 400,00	1 664,29	1 400,00		
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhmotněním a urovnáním povrchu	m ³	1	ze štěrkopísiku	1	C 12/15 až C 20/25	1 311,45	1 261,00	1 311,45	1 261,00		
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhmotněním a urovnáním povrchu	m ³	2	z kameniva drceného	1	C 8/10	1 466,94	1 490,00	1 466,94	1 490,00		
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	C 25/30 a výšší	3 475,13	3 118,00	3 475,13	3 118,00		
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	3	C 12/15 až C 20/25	3 748,58	3 711,00	3 748,58	3 711,00		
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pásky	2	C 25/30 a výšší	4 210,49	3 975,00	4 210,49	3 975,00		
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pásky	3	C 12/15 až C 20/25	4 885,15	3 810,00	4 885,15	3 810,00		
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pásky	4	C 25/30 a výšší	5 655,10	4 405,00	5 655,10	4 405,00		
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	deský	2	C 12/15 až C 20/25	3 647,50	3 647,50	3 647,50	3 647,50		
026	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ²	1	pásy	3	C 25/30 a výšší	4 108,74	3 800,00	4 108,74	3 800,00		
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	1	ze dřeva	998,86	757,00	998,86	757,00		
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	2	z dřevěných dílců	792,60	810,00	792,60	810,00		
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	3	z kovových dílců	746,07	750,00	746,07	750,00		
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	2	pátek	2	z dřevěných dílců	1 047,30	725,00	1 047,30	725,00		
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	2	pátek	3	z kovových dílců	803,03	685,00	803,03	685,00		
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	3	deseck	2	z dřevěných dílců	1 047,02	719,99	1 047,02	719,99		
027	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., bednění vč. odberání s ohledem na obrátkovost	m ²	3	deseck	3	z kovových dílců	869,22	750,00	869,22	750,00		
028	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., využitě z betonářské oceli	t	1	pásy	1	z oceli betonářské	44 936,38	44 936,38	44 936,38	44 936,38		
028	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., využitě z betonářské oceli	t	2	pátek	2	ze svařovaných sítí	41 946,97	41 498,91	41 946,97	41 498,91		
028	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., využitě z betonářské oceli	t	2	pátek	2	z ocelí betonářské	43 399,66	44 550,00	43 399,66	44 550,00		

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

Období: 1. čtvrtletí 2024
 Period: 1st Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price	
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name			
028	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., využitý z betonářské oceli	t	3	deseck	1	z oceli betonářské	40 662,76	38 460,00	37 903,19	38 100,00			
028	Základové desky, pásky, patky, pilíře aj., využitý z betonářské oceli	t	3	deseck	2	za svářovaných sítí	12 534,13	10 845,50	12 534,13	10 845,50			
029	Injekčování nizkolaké a vysokolaké rč. oříštení povrchu a spář, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	2	nizkotakté	1	směsi cementovou	6 310,68	6 405,20	6 030,71	5 880,00			
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	1	z kamene lomového	2		5 482,62	6 008,50	5 476,58	5 140,00			
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených	3		5 294,64	5 300,00	5 131,89	4 430,00			
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z cihel nepálených	4		5 079,81	4 564,00	5 079,81	4 564,00			
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z bloků	5		1 521,20	1 290,00	1 521,20	1 290,00			
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárníc	6		44 343,13	43 200,00	44 343,13	43 200,00			
032	Konstrukce přehrad a opěrny z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez využití a bednění	C 12/15 až C 20/25	2		7		10 084,61	8 107,07	7 921,30	7 044,62			
032	Konstrukce přehrad a opěrny z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez využití a bednění	C 25/30 a vyšší	3		8		1 701,70	982,50	1 701,70	982,50			
033	Konstrukce přehrad a opěrny zdi - bednění: včetně odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců	9		44 828,61	42 190,21	42 041,67	42 041,67			
034	Konstrukce přehrad a opěrny zdi - využitý z betonářské oceli; využitý přehrad, jezu, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské	10		45 880,00						
036	Mosná pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předjípatý	m ³	1	pilíře	11		3	C 25/30 až C 35/45	3	C 25/30 až C 35/45			
036	Mosná pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předjípatý	m ³	2	opěry	12		2	z dřevěných dílců	12	z dřevěných dílců			
037	Mosná pilíře a opěry, betonové - bednění/většinou odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	2	opěry	13		1	z oceli betonářské	13	z oceli betonářské			
038	Mosná pilíře a opěry, betonové monolitické - využitý z betonářské oceli, využitý předpinaci	t	1	pilíře	14		1	z oceli betonářské	14	z oceli betonářské			
038	Mosná pilíře a opěry, betonové monolitické - využitý z betonářské oceli, využitý předpinaci	t	2	opěry	15		1	z oceli betonářské	15	z oceli betonářské			
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický, železový nebo předjípatý	m ³	1	prostý	16		2	C 12/15 až C 20/25	16	C 12/15 až C 20/25			
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický, železový nebo předjípatý	m ³	2	železový	17		2	C 12/15 až C 20/25	17	C 12/15 až C 20/25			
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický, železový nebo předjípatý	m ³	3	ze dřeva	18		3	C 25/30 a vyšší	18	C 25/30 a vyšší			
041	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěny a příček	m ²	1	z dřevěných dílců	19		855,05	807,57	855,05	807,57			
041	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěny a příček	m ²	2	z kovových dílců	20		1	1 105,70	940,00	1 105,70	940,00		
042	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěny a příček	t	1	z oceli betonářské	21		49 932,33	45 100,00	49 932,33	45 100,00			
042	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěny a příček	t	2	ze svářovaných sítí	22		55 805,01	46 110,00	55 805,01	46 110,00			
043	Izolační ochranné příhradky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	tl. do 100 mm	23		980,67	827,32	980,67	827,32			
043	Izolační ochranné příhradky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 100 do 150 mm	24		1	1 261,51	1 105,32	1 261,51	1 105,32		
045	Stěny a příčky, nosné, výplňová a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	25		2	tl. přes 50 do 100 mm	25	tl. přes 50 do 100 mm			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňová a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	2	z příčkové	26		3	tl. přes 100 mm	26	tl. přes 100 mm			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňová a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	2	z příčkové	27		2	tl. do 50 mm	27	tl. do 50 mm			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňová a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	28		3	tl. přes 100 mm	28	tl. přes 100 mm			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňová a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	4	z nepálených tvárníc	29		1	1 016,44	824,52	1 016,44	824,52		
045	Stěny a příčky, nosné, výplňová a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	5	z nepálených tvárníc	30		1	963,99	830,00	963,99	830,00		
045	Stěny a příčky, nosné, výplňová a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	6	nádrže, jímky a sepulty	31		12 244,43	10 320,00	12 244,43	10 320,00			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňová a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	7	železobetonových	32		16 199,46	10 942,50	16 199,46	10 942,50			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňová a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	8	železobetonových	33		2 092,48	2 280,00	2 092,48	2 280,00			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňová a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	9	z předjádřitou betonu	34		2 281,44	1 658,75	2 281,44	1 658,75			
045	Stěny a příčky, nosné, výplňová a oddělovací, poprsní, atikové apod., zděné a ukládané	m ²	10	z keramických vložek kompletní	35		2 925,73	2 616,00	2 925,73	2 616,00			
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, využitý a beton	m ²	1	železobetonových	36		2 538,12	1 040,00	2 538,12	1 040,00			
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, využitý a beton	m ²	2	desek	37		50 390,57	43 856,00	50 390,57	43 856,00			
050	Srosty a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ³	1	desek	38		4 991,94	4 280,00	4 991,94	4 280,00			
050	Srosty a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez využití a bednění	m ³	2	desek	39		4 840,27	4 130,00	4 840,27	4 130,00			
053	Srosty a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. oříštení, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	40		1 029,25	905,00	1 029,25	905,00			
053	Srosty a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. oříštení, s ohledem na obrátkovost	m ²	2	desek	41		962,35	888,50	962,35	888,50			
053	Srosty a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. oříštení, s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	42		1 406,75	1 040,00	1 406,75	1 040,00			
054	Srosty a stropní konstrukce pozemních staveb, využitý z betonářské oceli	t	1	desek	43		45 710,00	43 856,00	45 710,00	43 856,00			

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

Období: 1. čtvrtletí 2024
 Period: 1st 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		
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, využit z betonářské oceli	t	2	nosníků deský	1	z oceli betonářské	1	z oceli betonářské	3	z oceli C 35/45	39 571,68	34 965,05
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpj.	m ³	1	deseck	1	C 25/30 až C 35/45	3	z dřevěných dílů	2	z oceli betonářské	8 592,36	7 624,00
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bedrní vč. odběhání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	deseck	1	1 806,66	1 367,00	47 240,38	46 220,00	14 471,87	21 861,04	14 471,87
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, využit z betonářské oceli nebo předpjaci	t	1	konstrukce monolitická	2	1 267,14	1 130,00	4 537,56	4 180,00	4 537,56	4 180,00	4 180,00
059	Schodištové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílů nebo monolitické	m ³	1	ze štěrkopisku	4	2 na pražích betonových	2	typ silniční	2	na pražích betonových	12 334,87	11 886,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	z betonu	3	typ silniční	2	typ silniční	2	typ silniční	281,31	230,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	zához z lomového kamene	2	1 745,00	1 350,72	1 337,56	1 337,56	1 337,56	1 350,72	1 350,72
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	z kamenniva drceného	2	1 745,00	1 350,72	1 337,56	1 337,56	1 337,56	1 350,72	1 350,72
064	Kolejová lož. zřízení	m ³	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	2 na pražích betonových	2	typ silniční	2	typ silniční	228,51	191,00
065	Zřízení kolejnice normálně rozchodné nebo městské vč. docádání kolejnic a příčazů	m ²	1	ze štěrkopisku	3	typ pro pásyi	3	typ pro pásyi	3	typ pro pásyi	166,50	179,00
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	3	ze drceného kamenniva	4	250,99	238,30	250,99	238,30	250,99	238,30	238,30
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	3	209,17	208,00	209,17	208,00	209,17	208,00	208,00
067	Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	m ²	5	z obalevaného kamenniva	2	503,68	470,00	503,68	470,00	503,68	470,00	470,00
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčíne	m ²	1	z makadamu živčíneho	2	381,45	269,83	381,45	269,83	381,45	269,83	269,83
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčíne	m ²	3	z koberec asfaltového	2	407,59	373,00	407,59	373,00	407,59	373,00	373,00
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčíne	m ²	4	z betonu asfaltového	2	390,15	685,88	390,15	685,88	390,15	685,88	685,88
068	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z kamenniva nebo živčíne	m ²	5	z lithéhu asfaltu	2	634,18	642,08	634,18	642,08	634,18	642,08	642,08
069	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, z betonu	m ²	1	monolitickému nevyztuženého	2	1 199,00	980,00	1 199,00	980,00	1 199,00	980,00	980,00
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, dílzděné	m ²	1	z dílzděných kostek	3	1 689,28	1 719,05	1 689,28	1 719,05	1 689,28	1 719,05	1 719,05
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, dílzděné	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	633,58	607,43	633,58	607,43	633,58	607,43	607,43
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, dílzděné	m ²	2	ze zámkové dlažby	3	732,81	685,88	732,81	685,88	732,81	685,88	685,88
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, dílzděné	m ²	3	z betonových dlažidel	3	672,31	730,00	672,31	730,00	672,31	730,00	730,00
070	Kryty pozemních komunikací, leštět a ploch, dílzděné	m ²	3	z betonových dlažidel	3	641,13	688,40	641,13	688,40	641,13	688,40	688,40
071	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	1	vápenec - ručně	3	461,86	421,00	461,86	421,00	461,86	421,00	421,00
071	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	2	vápenecementové - ručně	1	377,89	346,00	377,89	346,00	377,89	346,00	346,00
071	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	2	vápenecementové - ručně	2	381,22	386,00	381,22	386,00	381,22	386,00	386,00
071	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	2	vápenecementové - ručně	3	485,50	450,00	485,50	450,00	485,50	450,00	450,00
071	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	5	vápenecementové - strojné	2	464,69	460,00	464,69	460,00	464,69	460,00	460,00
071	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m ²	5	vápenecementové - strojné	3	448,34	419,00	448,34	419,00	448,34	419,00	419,00
072	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	štukový	3	447,79	433,00	447,79	433,00	447,79	433,00	433,00
072	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	povrch hrubý zařízený	1	313,56	304,00	313,56	304,00	313,56	304,00	304,00
072	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	povrch hladký	2	324,31	321,00	324,31	321,00	324,31	321,00	321,00
072	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	povrch štukový	3	451,74	433,00	451,74	433,00	451,74	433,00	433,00
072	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	povrch hladký	2	361,40	373,50	361,40	373,50	361,40	373,50	373,50
072	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	povrch hladký	2	381,51	384,00	381,51	384,00	381,51	384,00	384,00
072	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	povrch štukový	1	405,83	405,00	405,83	405,00	405,83	405,00	405,00
072	Upátrava povrchu vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	příčeli jednoduché	1	493,55	495,00	493,55	495,00	493,55	495,00	495,00
073	Upátrava povrchu vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěně umělé	1	780,00	608,01	780,00	608,01	780,00	608,01	608,01
073	Upátrava povrchu vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	438,00	450,00	438,00	450,00	438,00	450,00	450,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické bez využití z betonu	m ³	1	prostěno	1	4 540,16	4 350,00	4 540,16	4 350,00	4 540,16	4 350,00	4 350,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez využití z betonu	m ³	1	prostěno	2	4 754,70	4 570,00	4 754,70	4 570,00	4 754,70	4 570,00	4 570,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické bez využití z betonu	m ³	1	prostěno	3	5 075,39	4 624,00	5 075,39	4 624,00	5 075,39	4 624,00	4 624,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické bez využití z betonu	m ³	2	železového	2	4 955,48	4 604,00	4 955,48	4 604,00	4 955,48	4 604,00	4 604,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické bez využití z betonu	m ³	3	železového	3	3 977,00	3 904,37	3 977,00	3 904,37	3 977,00	3 904,37	3 904,37

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

Období: 1. čtvrtletí 2024
Period: 1st Quarter of 2024

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kamenná ze štěrkopísku							1 276,04	1 270,10
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	z keramitu							1 332,35	1 380,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	6	z malý cementové							2 157,51	2 234,78
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	1	vodorovné							492,34	440,00
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynů	m ²	1	vodorovné							360,46	332,50
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynů	m ²	1	vodorovné							264,08	200,00
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynů	m ²	1	vodorovné							438,99	325,00
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynů	m ²	2	svislé							365,97	327,20
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.							466,29	415,00
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.							711,05	652,00
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropů							604,03	430,50
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah							331,63	300,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah							757,81	405,50
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn							1 271,84	1 295,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech							738,56	842,42
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech							607,84	584,00
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí							521,02	525,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot							395,56	440,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot							597,49	624,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot							886,51	752,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	podlahová vpusť							1 443,88	1 391,50
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice							809,21	773,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná							629,67	637,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná							640,13	650,22
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plasticická hmota							347,20	364,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plasticická hmota							590,97	594,75
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	1	nástenka							331,51	256,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá							482,80	489,85
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá							778,68	800,00
086	Zarizovací předměty se zapojuvají uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	1	kožet se splachováním							5 489,44	5 597,00
087	Úsřední vyápání, kotevní, kotle litinové a ocelové	ks	1	výkon do 20 kW							50 234,49	41 000,00
087	Úsřední vyápení, kotevní, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW							157 936,31	95 350,00
088	Úsřední vyápení, rozdílné potrubí, bez tvarovek	m	1	oce závitová							403,15	419,65
088	Úsřední vyápení, rozdílné potrubí, bez tvarovek	m	2	oce hádka							1 379,99	1 499,00
088	Úsřední vyápení, rozdílné potrubí, bez tvarovek	m	3	med							605,88	603,00
090	Úsřední vyápení, otopená tělesa, velein montáž, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové							5 369,42	5 400,00
090	Úsřední vyápení, otopená tělesa, velein montáž, bez regulační armatury	ks	1	slidupy a stožáry bez výstroje							4 677,92	5 250,06
091	Vedení dálková a připojná, vedení elektro vzdutého, silnoproud	km	4	vodiče							122 812,73	126 000,00
091	Elektroinstalace, silnoproud, vedení - trubky, hadice, lisy, krabice; elektroinstalace, slaboproud, vedení	m	1	z trubek bez kramic							105 229,99	85 725,00
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	1	jednožilové							116,51	84,05
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	přes 4 do 20 mm ²							42,35	41,25
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	do 4 mm ²							80,77	70,83
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	přes 4 do 20 mm ²							83,18	61,50
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	dvou a vícežilové (kabely)							90,71	58,51
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče měd	m	2	dvou a vícežilové (kabely)							480,46	312,91
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče hlin	m	1	jednožilové							282,00	300,00
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče hlin	m	4	přes 100 do 200 mm ²							1 125,78	773,62

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

Období: 1. čtvrtletí 2024

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

Období: 1. čtvrtletí 2024
Period: 1st 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		
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm tlakových hrudlových	1	DN do 150 mm	4 633,67	3 350,00	3 617,14	2 921,00		
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN přes 150 do 250 mm tlakových hrudlových	2	DN přes 150 do 250 mm	3 891,69	4 200,00				
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 50 mm tlakových hrudlových	1	DN do 50 mm	632,20	678,00				
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svárovaných tlakových hrudlových	2	DN přes 50 do 100 mm	2 345,77	1 975,00				
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svárovaných tlakových z PVC	3	DN přes 100 do 250 mm	3 055,18	3 142,70				
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	343,83	327,50				
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	989,97	785,00				
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	2 182,83	1 156,00				
128	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvinutého PE	1	DN do 50 mm	170,63	160,00				
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	320,50	221,83				
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z linsárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	530,52	506,50				
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z linsárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	938,11	866,00				
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z linsárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	536,59	595,98				
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	bezitlakých z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	1 151,15	1 252,00				
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	bezitlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	1 951,55	1 724,80				
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 50 mm	1	DN do 50 mm	230,96	221,00				
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 50 do 100 mm	2	DN přes 50 do 100 mm	438,68	420,00				
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 100 do 200 mm	3	DN přes 100 do 200 mm	1 037,66	845,00				
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 200 do 300 mm	4	DN přes 200 do 300 mm	1 829,97	1 057,00				
130	Armatury na potrubí, vytoková a vtoková zařízení, vodovodní armatura na trubním vedení	ks	1	šroupáka	2	DN přes 50 do 100 mm	10 371,21	8 845,00				
130	Armatury na potrubí, vytoková a vtoková zařízení, vodovodní armatura na trubním vedení	ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	22 154,61	20 100,00				
131	Šachty armatury na vodovodní sítii šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	39 371,57	28 754,00				
132	Záchranné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	2	sloupky záberaněné	1		2 688,52	2 331,43				
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	ocelová pokovená	3		1 975,07	1 956,00				
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého	742,48	475,00				
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	489,67	475,00				
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontaž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké radové	2	z trubek	198,14	182,00				
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontaž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké radové	3	z lešenářských soustav	173,00	161,50				
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontaž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	z trubek	194,88	195,50				
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu	3 361,67	3 620,00				
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	zdiiva	4	z železobetonu	4 544,45	3 690,00				
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	příček	2	z cihel	1 045,57	923,50				
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	podkladu a mazanin	2	z betonu	1 160,63	1 100,00				
137	Proržení otvorů a ostatní bourací práce, vysokání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	2	ve zdíu	3	z cihel	2 625,07	2 620,00				
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	2	v budovách a halách	2 327,71	1 946,50				
138	Přesun hmot	t	2	pro práce HSV	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	805,29	701,00				
139	Upřava povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	1	polystyren tl. do 50 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 540,65	1 596,82				
139	Upřava povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 606,20	1 574,00				
139	Upřava povrchu vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	polystyren tl. přes 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 589,71	1 577,00				
143	Konstrukce ze zemní, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	1	mineralní vápnko tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 998,69	2 090,00				
143	Konstrukce ze zemní, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	beton (170/101)	1	vzdálenost do 3 km	382,00	385,00				
143	Konstrukce ze zemní, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170/504)	2	vzdálenost přes 3 do 10 km	440,85	370,90				
143	Konstrukce ze zemní, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170/504)	3	vzdálenost přes 10 do 20 km	593,17	450,00				

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

Období: 1. čtvrtletí 2024
Period: 1st 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							421,65	412,50
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	kopáč							474,18	435,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	řidič							468,76	435,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	5	obsluha stavebních strojů							493,43	462,50
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	pomocný děník							558,76	488,43
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	8	izolátor							422,81	447,50
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolátor							510,56	510,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalář - topenář							544,00	480,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesář - truhlář							491,16	426,98
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečník							465,95	415,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.							724,17	695,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektronikací							508,89	480,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzdutotechniky							408,27	370,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér exteriérové potrubí							665,00	600,00

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 reprezentanty 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	145,7	146,0	146,7	147,4	146,5	Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	140,9	143,3	143,3	144,6	142,4	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopená tělesa	66	090	152,1	151,7	150,3	150,4	151,1	Central heating - radiators
74	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	092	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	155,8	155,1	Tinsmith structures
765	Konstrukce - krytina skladaná	46	103	151,7	152,1	152,7	153,4	152,5	Structures - roof tile stacking
766	Konstrukce truhlářské	291	106	145,9	147,4	148,5	149,1	147,7	Joinery structures
767	Konstrukce zámečnické	425	109	147,1	146,8	146,0	147,3	146,8	Locksmith structures
768	Konstrukce ocelové	162	110	143,4	144,6	143,9	144,6	144,6	Structures from steel
77	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	192	143,1	143,9	144,5	145,0	144,1	Residences for communities		
121	Hotely a obdobné budovy	3599	144,0	144,7	145,1	145,7	144,9	Non-residential buildings		
1211	Hotely	108	144,3	145,1	145,6	146,3	145,3	Hotels and similar buildings		
122	Budovy administrativní	108	144,3	145,1	145,6	146,3	145,3	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, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	858	142,6	143,2	143,6	144,1	143,4	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings		
1261	Budovy pro 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 čtvrtletí / quarter Avg from the beginning of the year	Name	
			1.	2.	3.	4.				
			141,4	142,6	143,7	144,1				
2 Inženýrská díla										
21 Dopravní díla			4820	141,4	142,6	143,7	144,1	143,0	Civil engineering works	
Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace			3159	140,1	141,5	142,6	142,8	141,8	Transport infrastructures	
2111 Dálnice a silnice I., II. a III. třídy			1967	143,7	145,0	146,1	146,8	145,4	Highways, streets and roads	
21111 Místní a účelové komunikace			730	143,7	145,0	146,1	146,8	145,4	Highways	
21112 Dráhy kolejové			1237	143,7	145,0	146,1	146,8	145,4	Streets and roads	
2121 Dráhy železniční dálkové			791	126,4	128,3	129,7	128,4	128,2	Railways	
2122 Dráhy kolejové městské a ostatní			719	125,4	127,3	128,7	127,3	127,2	Long-distance railways	
214 Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody			72	130,7	132,2	133,8	132,9	132,4	Urban railways	
2141 Mosty a visuté dálnice			305	146,9	147,4	147,7	148,5	147,6	Bridges, elevated highways, tunnels and subways	
2142 Tunely a podchody			258	145,9	146,4	146,5	147,4	146,6	Bridges and elevated highways	
215 Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla			47	148,5	149,7	150,3	151,0	149,9	Tunnels and subways	
2151 Přístavy a plavební kanály			96	146,3	147,4	148,0	148,9	147,7	Harbours, waterways, dams and other waterworks	
2152 Vodní stupně			13	146,3	147,4	148,0	148,9	147,7	Harbours and navigable canals	
22 Vedení trubní, telematika a elektrická			83	146,3	147,4	148,0	148,9	147,7	Dams	
221 Vedení dálková trubní, telematika a elektrická			1518	142,7	143,5	144,4	145,2	144,0	Pipelines, communication and electricity lines	
2211 Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní			378	141,1	141,9	142,8	143,8	142,4	Long-distance pipelines, communication and electricity lines	
2212 Vedení vody dálková trubní			55	142,3	143,2	143,7	144,4	143,4	Long-distance oil and gas pipelines	
2213 Vedení dálková telematika			91	144,8	146,1	147,1	147,8	146,5	Long-distance telecommunication lines	
2214 Vedení dálková elektrická			36	141,1	141,3	142,0	142,8	141,8	Long-distance electricity lines	
222 Vedení místní trubní, elektrická a telematika			196	138,2	139,0	139,9	141,1	139,6	Local pipelines and cables	
2221 Vedení místní elektřiny a telematiky			1140	143,1	143,9	144,7	145,5	144,3	Local gas supply lines	
2222 Vedení místní trubní			147	142,4	143,4	143,9	144,6	143,6	Local water supply pipelines	
2223 Vedení kanalizace místní trubní			214	145,7	146,7	147,7	148,4	147,1	Local waste water pipelines	
2224 Vedení místní elektřiny a telematiky			425	144,3	145,3	146,3	147,1	145,8	Other electricity and telecommunication cables	
24 Ostatní inženýrství díla			354	141,1	141,3	142,0	142,8	141,8	152,5	Other civil engineering works
241 Stavby pro sport a rekreaci			143	150,5	152,2	153,3	154,0			
2411 Sportovní hřiště			92	149,8	151,4	152,6	153,4	151,8	Sport and recreation constructions	
2412 Ostatní stavby pro sport a rekreaci			50	147,8	149,3	150,3	151,2	149,7	Sports grounds	
242 Ostatní inženýrství díla j. n.			42	151,6	153,3	154,7	155,3	153,7	Other sport and recreation constructions	
2420 Ostatní inženýrství díla j. n.			51	151,0	152,7	153,6	154,3	152,9	Other civil engineering works not elsewhere classified	
			51	151,0	152,7	153,6	154,3	152,9	Other civil engineering works not elsewhere classified	

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

Období: 2023
 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**

