

**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 2023 / in 1st quarter 2023

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 18. května 2023 / Prague, 18th May 2023

Kód publikace / Publication Code: 011041-23

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 1, 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 2022 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2022</i>	22
Tab. 8	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2022 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2022</i>	24
Tab. 9	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2022 <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2022</i>	26
Tab. 10	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2022 <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2022</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 2023

V 1. čtvrtletí 2023 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 1,5 % (ve 4. čtvrtletí 2022 vzrostly o 1,7 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvíše vzrostly ceny svislých a kompletních konstrukcí (+ 2,0 %); pokles nebyl zaznamenán u žádné jednomístné položky.

Cenové indexy **stavebních děl** podle klasifikace CZ-CC se vzhledem k **předchozímu období** pohybovaly u budov v rozmezí od 101,1 do 101,8; u inženýrských děl v rozmezí od 100,8 do 101,8.

Meziroční růst cen **stavebních prací a děl** v 1. čtvrtletí 2023 proti 1. čtvrtletí 2022 činil 10,1 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 108,6 u vodorovných konstrukcí do 111,9 u pozemních komunikací.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 108,1 u budov pro zdravotnictví do 114,3 u tunelů a podchodů. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u ostatních inženýrských děl s hodnotou 111,6; 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 142,8. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu 144,1** u budov a **na hodnotu 141,4** u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 1,9 %, **materiálové vstupy** stavební výroby také o 1,9 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 152,3; index **materiálových vstupů** stavební výroby se zastavil na hodnotě 152,2.

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 2023

In the 1st quarter 2023, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 1.5% (increased by 1.7% in the 4th quarter 2022). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Vertical and complete structures' (+2.0%). There was no decrease for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 1st quarter 2023, **compared to the previous quarter**, were ranging between 101.1 and 101.8 in 'Buildings' and were ranging between 100.8 and 101.8 in 'Civil engineering works'.

In the 1st quarter 2023, **compared to the 1st quarter 2022**, price index of **construction works and constructions** increased by 10.1%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 108.6 in 'Horizontal structures' and 111.9 in 'Transport infrastructures'.

Four-digit CC price indices of **constructions**, **compared to the previous year**, were ranging between 108.1 in 'Hospital or institutional care buildings' and 114.3 in 'Tunnels and subways'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Other civil engineering works' reaching the value 111.6. 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 142.8. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 144.1 in 'Buildings' and increased the value on 141.4 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 1.9%. **Material inputs of construction output** increased by 1.9% too. 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 152.3; the index value of **material inputs of construction output** is 152.2.

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 2023
 Period: 1st Quarter of 2023

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			142,4	147,6	147,6	142,4	101,6	101,4	110,7	111,2			
12	Odkopávky a prokopávky	369	004	005	006	007		145,1	140,2	140,2	145,1	101,5	101,5	110,3	110,3			
13	Hloubené vykopavky	227	008	014	015	016	017	140,2	146,2	146,2	140,2	101,4	101,4	109,4	109,4			
16	Přemisťení výkopku	334	014	015	016	017		156,4	140,7	140,7	156,4	101,2	101,2	111,4	111,4			
17	Konstrukce ze zeminy	267	018	055	055	055		140,7	142,5	142,5	140,7	101,3	101,3	112,2	112,2			
2	Zakládání, zpevňování hornin z toho:			401	024	026	027	028	144,6	144,6	144,6	144,6	101,1	101,1	109,4	109,4		
27	Základy	1 016																
3	Svási a kompletní konstrukce z toho:			462	031	036	037	038	141,2	153,6	153,6	141,2	101,7	101,7	109,5	109,5		
31	Zdi pozemních staveb	33	036	044	044	045		153,4	147,1	147,1	153,4	102,0	102,0	112,4	112,4			
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	200	043	044	045	045		147,1	147,1	147,1	147,1	103,0	103,0	113,0	113,0			
34	Stěny a příčky	522																
4	Vodotrvací konstrukce z toho:			335	050	051	052	053	054	147,8	134,7	134,7	147,8	101,2	101,2	108,6	108,6	
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	1 571																
5	Komunikace pozemní z toho:			560	067	146,6	146,6	137,3	137,3	146,6	102,1	102,1	102,1	114,5	114,5	108,6	108,6	
56	Podkladní vrstvy komunikací, ležíš' a ploch	560	067															
57	Kryty pozemních komunikací, ležíš' a ploch z kamene nebo živčicné	218	068															
58	Kryty pozemních komunikací, ležíš' a ploch z betonu a ostatních hmot	67	069															
59	Kryty pozemních komunikací, ležíš' a ploch dižážené	232	070															
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplin z toho:			488	150	071	072	144,5	139,7	145,6	145,6	102,3	102,6	102,6	111,4	111,4	109,2	109,2
61	Úprava povrchů vnitřních	67	069															
62	Úprava povrchů vnějších	232	070															
63	Podlahy a podlahové konstrukce	447	074	075	076													
8	Vedení dálková a připojná z toho:																	
87	Potrubí z trub plastických a skleněných	71	128	129														
9	Ostatní konstrukce a práce, boután z toho:			822	139,4													
94	Lešení a stavební výtahy	82	134															
96	Bourání konstrukci	24	136															
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	73	137															
99	Přesun hmot a manipulační sesutí	544	138															

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
 Period: 1st Quarter of 2023

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			143,5	101,0	101,8	101,0	101,0	101,8	111,1	108,7
71	Izolace			130	077	153,8	101,4	150,7	101,9	101,4	101,4	101,9	111,2	111,2	111,1
711	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynu			35	078	148,4	101,2			101,2	101,2	101,9	109,3	109,3	
712	Izolace - povlakové krytiny			114	079	147,9	102,6			102,6	102,6	101,6	111,6	111,6	
713	Izolace tepelné			201	142,8	142,8	101,6	142,8	101,6	101,6	101,6	101,6	111,0	111,0	111,0
72	Zdravotní technické instalace			44	080	145,6	101,9			145,6	101,9	101,9	111,2	111,2	
	v tom:			71	082	148,1	101,9			148,1	101,9	101,9	113,0	113,0	
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace			13	084	150,2	101,6			150,2	101,6	101,6	111,2	111,2	
722	Zdravotně technické instalace - vodovod			73	085	134,7	101,2			134,7	101,2	101,2	109,0	109,0	
723	Zdravotně technické instalace - plynovod			187	144,9	144,9	101,2	144,9	101,2	101,2	101,2	101,2	109,4	109,4	109,4
725	Zdravotně technické instalace - zařizovací předměty			65	088	145,7	100,3			145,7	100,3	100,3	107,5	107,5	
	Ústřední výrápání - z toho:			26	089	140,9	101,3			140,9	101,3	101,3	109,3	109,3	
73	Ústřední výrápení - rozvodné potrubí			66	090	152,1	101,8			152,1	101,8	101,8	112,4	112,4	
	Ústřední výrápení - amatatury			659	139,7	139,7	101,0	139,7	101,0	101,0	101,0	101,0	108,6	108,6	108,6
733	Ústřední výrápení - otopná tělesa			623	092	139,6	101,0			139,6	101,0	101,0	108,6	108,6	
	Elektroinstalace			36	092	140,4	101,0			140,4	101,0	101,0	110,6	110,6	
734	Elektroinstalace - silnoproud			173	111-114	135	140	129,5	100,5	129,5	100,5	100,5	105,1	105,1	105,1
	Elektroinstalace - silnoproud			1 180	147,0	147,0	100,4	147,0	100,4	100,4	100,4	100,4	108,7	108,7	108,7
735	Technologická zařízení			110	099	146,9	100,3			146,9	100,3	100,3	106,1	106,1	
	z toho:			85	101	151,4	101,2			151,4	101,2	101,2	111,0	111,0	
74	Konstrukce			58	102	153,8	99,7			153,8	99,7	99,7	108,6	108,6	
	Elektroinstalace			46	103	151,7	99,7			151,7	99,7	99,7	108,0	108,0	
741	Elektroinstalace - silnoproud			291	106	145,9	100,6			145,9	100,6	100,6	112,1	112,1	
	Elektroinstalace - silnoproud			425	109	147,1	100,8			147,1	100,8	100,8	107,7	107,7	
742	Elektroinstalace - silaboproud			162	110	143,4	99,7			143,4	99,7	99,7	106,4	106,4	
	z toho:			214	137,8	137,8	99,7	137,8	99,7	99,7	99,7	99,7	101,8	101,8	107,7
75	Technologická zařízení			68	115	140,6	101,2			140,6	101,2	101,2	110,2	110,2	
	z toho:			18	116	148,2	103,9			148,2	103,9	103,9	111,5	111,5	
76	Konstrukce			37	117	132,3	101,6			132,3	101,6	101,6	104,8	104,8	
	z toho:			71	118	135,7	102,3			135,7	102,3	102,3	105,1	105,1	
77	Podlahy			20	119	136,7	100,7			136,7	100,7	100,7	110,2	110,2	
	z toho:			177	145,2	145,2	101,6	145,2	101,6	101,6	101,6	101,6	107,7	107,7	107,7
78	Dokončovací práce			87	120	140,5	101,4			140,5	101,4	101,4	107,7	107,7	
	v tom:			70	121	144,9	101,8			144,9	101,8	101,8	107,0	107,0	
781	Dokončovací práce - obklady			20	122	167,8	102,3			167,8	102,3	102,3	110,2	110,2	
783	Dokončovací práce - nátěry														
784	Dokončovací práce - malby a tapety														

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
Period: 1st Quarter of 2023

Kód CZ-CC Code CC	Název Název Name	Stálá váha Constant weights	2023				stejný období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			předchozí období = 100 Previous period = 100				přeměně tempo růstu Avg rate of growth			
			čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter	
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
1	Stavební díla¹⁾	10 000	142,8	101,5	101,5	101,5	101,5	110,1	110,1	110,1
11	Budovy	5 180	144,1	144,1	101,4	101,4	101,4	109,3	109,3	109,3
111	Budovy bytové	1 581	144,2	144,2	101,3	101,3	101,3	109,4	109,4	109,4
1111	Budovy jednobytové	296	145,6	145,6	101,3	101,3	101,3	109,3	109,3	109,3
1110	Budovy jednobytové	296	145,6	145,6	101,3	101,3	101,3	109,3	109,3	109,3
1112	Budovy dvou a vícebytové	1 083	144,0	144,0	101,3	101,3	101,3	109,3	109,3	109,3
1121	Budovy dvoubytové	45	145,3	145,3	101,2	101,2	101,2	109,2	109,2	109,2
1122	Budovy tří a vícebytové	1 048	144,0	144,0	101,3	101,3	101,3	109,4	109,4	109,4
113	Budovy bytové ostatní	192	143,1	143,1	101,5	101,5	101,5	109,7	109,7	109,7
1130	Budovy bytové ostatní	192	143,1	143,1	101,5	101,5	101,5	109,7	109,7	109,7
12	Budovy nebytové	3 599	144,0	144,0	101,3	101,3	101,3	109,3	109,3	109,3
121	Hotely a obdobné budovy	108	144,3	144,3	101,4	101,4	101,4	109,6	109,6	109,6
1211	Hotely	108	144,3	144,3	101,4	101,4	101,4	109,6	109,6	109,6
122	Budovy administrativní	591	143,9	143,9	101,3	101,3	101,3	108,9	108,9	108,9
1220	Budovy administrativní	591	143,9	143,9	101,3	101,3	101,3	108,9	108,9	108,9
123	Budovy pro obchod	367	145,1	145,1	101,3	101,3	101,3	109,8	109,8	109,8
1230	Budovy pro dopravu a telekomunikace	367	145,1	145,1	101,3	101,3	101,3	109,8	109,8	109,8
124	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	117	144,1	144,1	101,3	101,3	101,3	109,2	109,2	109,2
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	91	144,0	144,0	101,3	101,3	101,3	109,3	109,3	109,3
1242	Garáže	26	144,2	144,2	101,3	101,3	101,3	109,3	109,3	109,3
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 412	144,8	144,8	101,5	101,5	101,5	109,5	109,5	109,5
1251	Budovy pro průmysl	1 085	144,6	144,6	101,3	101,3	101,3	109,4	109,4	109,4
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	327	145,9	145,9	101,8	101,8	101,8	110,7	110,7	110,7
126	Budovy pro společenské a kulturní účely a zdravotnictví	858	142,6	142,6	101,3	101,3	101,3	108,7	108,7	108,7
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	119	143,8	143,8	101,4	101,4	101,4	109,0	109,0	109,0
1262	Muzea a knihovny	58	140,9	140,9	101,1	101,1	101,1	108,4	108,4	108,4
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	379	142,5	142,5	101,3	101,3	101,3	108,7	108,7	108,7
1264	Budovy pro zdravotnictví	205	141,8	141,8	101,1	101,1	101,1	108,1	108,1	108,1
1265	Budovy pro sport	97	143,7	143,7	101,3	101,3	101,3	109,4	109,4	109,4
127	Budovy nebytové ostatní	146	143,0	143,0	101,4	101,4	101,4	109,2	109,2	109,2
1271	Budovy pro zemědělství	146	143,0	143,0	101,4	101,4	101,4	109,2	109,2	109,2

1) obsahově totičné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
Period: 1st Quarter of 2023

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2023				stejný období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			předchozí období = 100 Previous period = 100				přeměně tempo růstu Avg rate of growth			
			čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter		čtvrtletí Quarter	
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
2	Inženýrská díla		4 820	141,4	141,4	101,5	101,5	101,5	110,9	110,9
21	Dopravní díla	3 159	140,1	140,1	101,6	101,6	101,6	111,2	111,2	111,2
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 967	143,7		143,7	101,8		101,8	111,9	111,9
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	730	143,7		143,7	101,8		101,8	111,9	111,9
2112	Místní a účelové komunikace	1 237	143,7		143,7	101,8		101,8	111,9	111,9
212	Dráhy kolejové	791	126,4		126,4	101,4		101,4	109,4	109,4
2121	Dráhy železniční dálkové	719	125,4		125,4	101,4		101,4	109,2	109,2
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	72	130,7		130,7	101,2		101,2	110,3	110,3
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	305	146,9		146,9	101,0		101,0	111,8	111,8
2141	Mosty a visuté dálnice	258	145,9		145,9	100,8		100,8	109,7	109,7
2142	Tunely a podchody	47	148,5		148,5	101,6		101,6	114,3	114,3
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupň a ostatní vodní díla	96	146,3		146,3	101,4		101,4	109,6	109,6
2151	Přístavy a plavební kanály	13	146,3		146,3	101,4		101,4	109,6	109,6
2152	Vodní stupň	83	146,3		146,3	101,4		101,4	109,6	109,6
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1 518	142,7	142,7	101,5	101,5	101,5	110,3	110,3	110,3
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	378	141,1		141,1	101,6		101,6	110,0	110,0
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	55	142,3		142,3	101,6		101,6	110,1	110,1
2212	Vedení vody dálková trubní	91	144,8		144,8	101,5		101,5	111,6	111,6
2213	Vedení dálková telekomunikační	36	141,1		141,1	101,4		101,4	109,5	109,5
2214	Vedení dálková elektrická	196	138,2		138,2	101,5		101,5	109,0	109,0
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 140	143,1		143,1	101,4		101,4	110,3	110,3
2221	Vedení plynu místní trubní	147	142,4		142,4	101,6		101,6	110,0	110,0
2222	Vedení vody místní trubní	214	145,7		145,7	101,5		101,5	111,0	111,0
2223	Vedení kanalizace místní trubní	425	144,3		144,3	101,5		101,5	111,2	111,2
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	354	141,1		141,1	101,4		101,4	109,5	109,5
24	Ostatní inženýrská díla	143	150,5	150,5	101,6	101,6	101,6	111,6	111,6	111,6
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	149,8		149,8	101,6		101,6	111,4	111,4
2411	Sportovní hřiště	50	147,8		147,8	101,5		101,5	111,5	111,5
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	42	151,6		151,6	101,7		101,7	111,2	111,2
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	51	151,0		151,0	101,5		101,5	111,7	111,7
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	51	151,0		151,0	101,5		101,5	111,7	111,7

Období: 1. čtvrtletí 2023
Period: 1st Quarter of 2023

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

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2023				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předečhozího 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	142,8				142,8	101,5			101,5	110,1		
010	Z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof	1 581	142,7				142,7	101,6			101,6	110,8		
021	Budovy bytové nevýrobní Residential buildings	1 557	144,2				144,2	101,3			101,3	109,4		
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	2 042	143,1				143,1	101,2			101,2	108,7		
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 724	144,7				144,7	101,4			101,4	109,6		
600	Vodohospodařské stavby Hydraulic structures	96	141,3				141,3	101,6			101,6	111,0		
			96	146,3			146,3	101,4			101,4	109,6		

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
Period: 1st Quarter of 2023

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2023				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předečhozího 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	152,3				152,3	101,9			101,9	111,8		
010	Budovy bytové Residential buildings	1 581	157,7				157,7	101,5			101,5	112,1		
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential industrial buildings	1 557	154,8				154,8	102,0			102,0	112,1		
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	2 042	150,6				150,6	104,1			104,1	113,3		
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 724	150,3				150,3	100,9			100,9	110,9		
600	Vodohospodařské stavby Hydraulic structures	96	148,8				148,8	100,9			100,9	111,4		

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
 Period: 1st Quarter of 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	10 000	152,2				152,2	101,9			101,9	112,7		112,7
010	Budovy bytové <i>Residential buildings</i>	1 581	160,1				160,1	100,9			100,9	112,6		112,6
021	Budovy nebytové nevyrobní <i>Non-residential buildings</i>	1 557	155,4				155,4	101,6			101,6	112,4		112,4
022	Budovy nebytové výrobní <i>Non-residential industrial buildings</i>	2 042	149,0				149,0	104,8			104,8	114,3		114,3
300	Inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>	4 724	149,4				149,4	101,0			101,0	112,0		112,0
600	Vodohospodářské stavby <i>Hydraulic structures</i>	96	154,0				154,0	104,3			104,3	120,0		120,0

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
Period: 1st Quarter of 2023

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 pařezů	m ²	1	odstranění porostu kácení stromů							77,75	58,15
001	Odstřanění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	rozebrání dlažeb							607,13	435,00
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	odstranění podkladu							122,12	82,71
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	frézování krytu							180,33	122,00
002	Odstřanění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3								134,82	92,00
003	Cerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min, přes 500 do 1000 l/min							105,08	95,00
003	Cerpání vody průměrného přítoku	h	2	výška do 10 m výška do 10 m							146,68	148,40
004	Sejmítko orlice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	1	t. dle objemu do 10 cm / dle plochy do							92,98	65,51
004	Sejmítko orlice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	1	t. dle objemu do 10 cm / dle plochy do							86,52	82,71
004	Sejmítko orlice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	2	t. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p							85,82	74,89
004	Sejmítko orlice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	2	t. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p							79,78	75,00
004	Sejmítko orlice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	2	t. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p							102,26	99,30
004	Sejmítko orlice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	3	t. dle objemu přes 20 cm / dle plochy							83,92	85,00
004	Sejmítko orlice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	3	t. dle objemu přes 20 cm / dle plochy							82,65	82,00
004	Sejmítko orlice a lesní půdy se složením na úložiště	m ³ , m ²	3	t. dle objemu přes 20 cm / dle plochy							153,81	134,69
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapadené s přehozením	m ³	1	pro silnice							176,68	160,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapadené s přehozením	m ³	1	pro silnice							197,40	162,10
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapadené s přehozením	m ³	1	pro silnice							259,01	237,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapadené s přehozením	m ³	1	pro silnice							383,95	401,52
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapadené s přehozením	m ³	5	v zemníčích							97,47	104,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapadené s přehozením	m ³	5	v zemníčích							137,55	136,00
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemníčích), nezapadené s přehozením	m ³	5	v zemníčích							218,50	205,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³							750,89	695,50
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³							423,45	383,95
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³							728,80	618,40
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³							374,66	306,50
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³							518,43	309,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³							201,14	214,00
007	Výkopávky koryt i pod vodu, s urovnaním dna a svahu, s přehozením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³							199,82	216,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapadené, ručné							489,35	497,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapadené, ručné							1 121,56	1 092,85
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapadené, ručné							1 377,71	1 480,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapadené, strojné							253,18	252,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapadené, strojné							392,48	320,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapadené, strojné							405,45	380,00
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	nezapadené, strojné							661,40	523,56
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojné							529,86	445,50
008	Hloubené výkopávky, s urovnaným ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojné							695,74	667,50
009	Protačování potrubí, kabelu včetně chránící, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm							1 954,67	1 675,00
009	Protačování potrubí, kabelu včetně chránící, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm							1 739,27	1 510,00
009	Protačování potrubí, kabelu včetně chránící, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm							8 594,97	4 857,35
013	Přemístění výkopku vodovrénné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ²	1	příložné							233,18	217,65
013	Přemístění výkopku vodovrénné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ²	1	z ocelových pažnic							179,54	166,00
014	Přemístění výkopku svistí, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							464,77	366,20
014	Přemístění výkopku svistí, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							161,97	140,00
014	Přemístění výkopku svistí, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	z hloubky přes 4 do 6 m / ze vzdálenosti do 1 kr							209,66	154,88
014	Přemístění výkopku svistí, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr							140,50	140,50
015	Přemístění výkopku vodovrénné na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m	1	do 50 m							72,42	69,50

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
Period: 1st Quarter of 2023

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení silnič. dopr. prostředky	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	114,42	105,00	157,11	140,00		
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení silnič. dopr. prostředky	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	264,82	233,00				
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení silnič. dopr. prostředky	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	267,77	264,00				
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení silnič. dopr. prostředky	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	312,12	300,00				
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení těžebními stroji	m ³	4	těžebními stroji	6	přes 10000 m	113,46	80,00				
015	Přemisťení výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vložení ručně	m ³	4	těžebními stroji	1	do 50 m	127,51	119,25				
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 50 do 1000 m ³	288,36	281,00				
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	315,19	251,50				
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakládači	2	přes 10 do 100 m ³	196,73	170,38				
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakládači	3	přes 100 m ³	80,80	74,95				
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	173,46	164,50				
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	120,70	96,00				
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	2	zásyп	2	přes 10 do 100 m ³	161,59	144,50				
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	2	zásyп	3	přes 100 m ³	167,17	135,65				
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	3	obrys	2	přes 10 do 100 m ³	423,91	350,20				
018	Konstrukce ze zemin bez nákladu na materiál	m ³	3	obrys	3	přes 100 m ³	329,48	290,00				
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	1 v rovině	51,42	42,00				
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	58,93	44,50				
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovině	75,05	66,00				
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	90,35	77,00				
019	Rozprostření omice, s urováním, bez dopravy ze zemníku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovině	97,88	81,21				
020	Sanáčna a podkladní vrstvy	m ²	1	z hrubého kameniva	1	1 v rovině	324,61	258,00				
020	Sanáčna a podkladní vrstvy	m ²	2	ze štěrkopisku	2	1 v rovině	257,32	212,00				
021	Písky na místo zhotovenování, betonová výplň, bez výztuže	m	1	do 600 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	3 063,33	3 185,00				
021	Písky na místo zhotovenování, betonová výplň, bez výztuže	m	1	přes 600 do 1200 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	4 180,90	3 625,00				
023	Vrtý pro injektáz nebo pilotáz, bez výplň a výztuže, průměru	m	1	do 200 mm	2	v hornině II.	1 474,83	1 415,00				
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhrubněním a urovnáním povrchu	m ³	1	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině II.	1 858,57	1 600,00				
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhrubněním a urovnáním povrchu	m ³	2	ze štěrkopisku	1	C 25/30 až C 20/25	1 268,81	1 240,00				
026	Základové desky, pásy, pásky, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	z kameniva drceného	1	C 12/15 až C 20/25	1 404,72	1 415,50				
026	Základové desky, pásy, pásky, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	pásy	1	C 8/10	3 377,75	3 107,00				
026	Základové desky, pásy, pásky, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	3 538,04	3 415,00				
026	Základové desky, pásy, pásky, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	pásy	3	C 25/30 a vyšší	4 188,66	3 938,50				
026	Základové desky, pásy, pásky, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	pásy	4	C 12/15 až C 20/25	4 342,63	3 390,00				
026	Základové desky, pásy, pásky, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	pásy	5	C 25/30 a vyšší	5 419,86	4 221,00				
026	Základové desky, pásy, pásky, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	pásy	6	C 12/15 až C 20/25	3 453,94	3 400,00				
027	Základové desky, pásy, pásky, patky, bedrní vč. odbědnání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	7	C 25/30 a vyšší	4 143,36	4 000,00				
027	Základové desky, pásy, pásky, patky, bedrní vč. odbědnání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	8	ze dřeva	931,56	730,00				
027	Základové desky, pásy, pásky, patky, bedrní vč. odbědnání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	9	z dřevěných dílců	745,90	779,00				
027	Základové desky, pásy, pásky, patky, bedrní vč. odbědnání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	10	z kovových dílců	754,85	734,28				
027	Základové desky, pásy, pásky, patky, bedrní vč. odbědnání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	11	z oceli betonářské	970,32	654,00				
027	Základové desky, pásy, pásky, patky, bedrní vč. odbědnání s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásy	12	ze svařovaných sítí	770,38	621,50				
027	Základové desky, pásy, pásky, patky, bedrní vč. odbědnání s ohledem na obrátkovost	m ²	2	pátek	13	z oceli betonářské	1 078,90	790,00				
027	Základové desky, pásy, pásky, patky, bedrní vč. odbědnání s ohledem na obrátkovost	m ²	3	pátek	14	z oceli betonářské	1 018,89	750,00				
027	Základové desky, pásy, pásky, patky, bedrní vč. odbědnání s ohledem na obrátkovost	m ²	3	pátek	15	50 084,48	49 000,00					
028	Základové desky, pásy, pásky, patky, výztuž z betonářské oceli	t	1	pásek	16	50 242,78	47 800,00					
028	Základové desky, pásy, pásky, patky, výztuž z betonářské oceli	t	2	pásek	17	49 235,12	47 705,00					
028	Základové desky, pásy, pásky, patky, výztuž z betonářské oceli	t	3	pásek	18	43 597,41	44 500,00					

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

Odbor: 1. čtvrtletí 2023
 Period: 1st Quarter of 2023

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, výzvuz z betonářské oceli	t	3	deseck nizkotlaké	2	ze svařovaných sítí směsi cementovou	2	ze svařovaných sítí směsi cementovou	1	ze svařovaných sítí směsi cementovou	41 151,21	43 983,15
029	Injektování nizkotlaká a vysokotlaká vč. očistění povrchu a spás, dodání trubek a inž. hmoty	m ³	2	z kamene lomového	1	12 409,13	10 945,50					
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	1	z cihel pálených	2	6 516,71	6 996,59					
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených	3	5 861,81	5 750,00					
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	3	z cihel nepálených	4	4 750,24	5 000,00					
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloku	5	5 039,55	5 039,55					
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z vármic	5	4 924,00	4 924,00					
032	Konstrukce pěšinadla a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výzvuz a bednění	m ³	2	C 12/15 až C 20/25	3	4 967,75	4 695,00					
032	Konstrukce pěšinadla a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výzvuz a bednění	m ³	3	C 25/30 a vyšší	3	5 024,19	4 599,00					
032	Konstrukce pěšinadla a opěrné zdi - bednění, výzvuz a bednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců	1	1 313,86	1 020,00					
034	Konstrukce pěšinadla a opěrné zdi - výzvuz z betonářské oceli; výzvuz přehrad, ležér, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské	1	48 543,75	45 750,00					
036	Moskní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předplňat	m ³	1	pilíře	3	9 687,21	7 574,00					
036	Moskní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předplňat	m ³	2	opěry	3	8 373,54	6 742,66					
037	Moskní pilíře a opěry z betonu prostého - bednění, výzvuz a bednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	2	opěry	2	1 664,37	920,50					
038	Moskní pilíře a opěry z betonu prostého - bednění, výzvuz a bednění, s ohledem na obrátkovost	t	1	pilíře	1	51 207,37	50 372,11					
038	Moskní pilíře a opěry z betonu prostého - výzvuz z betonářské oceli, výzvuz předplňací	t	2	opěry	1	43 142,65	41 779,24					
040	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané	m ³	1	prostý	2	3 800,38	3 690,00					
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický, železový nebo předplňat	m ³	2	železový	2	4 544,78	3 900,00					
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický, železový nebo předplňat	m ³	3	železový	3	4 623,94	4 125,00					
041	Zdi pozemních staveb, bednění sihn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze svařovaných sítí	1	910,40	879,00					
041	Zdi pozemních staveb, bednění sihn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	ze svařovaných dílců	1	821,19	793,20					
041	Zdi pozemních staveb, bednění sihn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců	1	1 040,86	855,00					
042	Zdi pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli stěn a příček	t	1	z oceli betonářské	1	55 007,54	49 000,00					
042	Zdi pozemních staveb, bednění sihn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	t	2	ze svařovaných sítí	1	61 424,85	51 350,00					
043	Zdi pozemních staveb, bednění sihn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze svařovaných sítí	1	885,76	850,00					
043	Izolační ochranné přízidlyky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	do 100 mm	1	974,00	974,00					
043	Izolační ochranné přízidlyky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	přes 100 do 150 mm	2	1 175,31	783,00					
043	Izolační ochranné přízidlyky a stěny, zděné a ukládané	m ²	3	z cihel pálených	2	858,93	858,93					
044	Stěny a příčky, výpřívové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	3	1 074,02	921,00					
044	Stěny a příčky, výpřívové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkové	1	696,84	650,86					
044	Stěny a příčky, výpřívové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z příčkové	2	839,00	855,64					
044	Stěny a příčky, výpřívové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	4	z příčkové	3	1 034,82	950,00					
045	Stěny a příčky, výpřívové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	5	z nepálených tvárnící	2	816,31	801,50					
045	Stěny a příčky, výpřívové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	6	nádrže, jímky a septy	3	988,40	922,50					
045	Stěny a příčky, výpřívové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	7	z předpjatého betonu	2	11 606,73	10 110,00					
045	Stěny a příčky, výpřívové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	8	z keramických vlažek kompletní	3	15 628,96	10 735,00					
050	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	1	z lezezo betonových	1	2 133,20	2 330,00					
050	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	2	z lezezo betonových	2	2 247,54	1 639,00					
050	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	3	z lezezo betonových	2	2 919,49	2 862,25					
050	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	4	z lezezo betonových	2	2 251,78	2 546,50					
051	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dílců	m ²	5	desek	1	15 484,33	17 085,00					
052	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výzvuz a bednění	m ³	1	desek	2	4 607,57	4 005,00					
052	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výzvuz a bednění	m ³	2	desek	3	5 615,75	4 245,00					
053	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva	1	945,78	900,00					
053	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	2	z dřevěných dílců	2	927,85	915,20					
053	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců	1	1 040,00	1 040,00					
054	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli	t	1	z oceli betonářské	1	54 272,77	51 850,00					
054	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli	t	2	ze svařovaných sítí	2	52 693,00	52 693,00					
054	Sropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výzvuz z betonářské oceli	t	3	z oceli betonářské	1	45 337,55	41 200,00					

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
 Period: 1st Quarter of 2023

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železového nebo předpj.	m^3	1	deský desek	3	C 25/30 až C 35/45 z dřevěných dílů	7741,34	6 986,00	1 915,77	1 375,50		
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odběhání s ohledem na obrátkovost	m^2	1	deský desek	2	z oceli betonářské	52 299,23	47 231,10	21 263,56	15 571,00		
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, využ. z betonářské oceli nebo předpjaci	m^3	2	konstrukce monolitická	1	kompletní	1 174,60	1 058,00	4 327,10	4 180,00		
059	Schodištové konstrukce inženýrských staveb, využ. z prefabrikovaných dílů nebo monolitické	m^3	1	ze štěrkopisu	4		2 212,83	1 675,00				
062	Pokladni a vedení konstrukce inženýrských staveb kromě komunikaci	m^3	3	z betonu								
062	Pokladni a vedení konstrukce inženýrských staveb kromě komunikaci	m^3	3	zához z lomového kamene								
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikaci	m^3	2	z kameneva drceného								
064	Kolejová lož. zřízení	m^3	1	z kameneva drceného	2	typ silniční	1 430,98	1 416,30	268,32	238,00		
067	Pokladni vrstvy komunikaci, lešt' a ploch	m^2	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	217,52	196,00				
067	Pokladni vrstvy komunikaci, lešt' a ploch	m^2	3	ze štěrkopisu	3	typ pro pěší	154,52	150,97				
067	Pokladni vrstvy komunikaci, lešt' a ploch	m^2	3	ze štěrkopisu	2	typ silniční	232,46	223,72				
067	Pokladni vrstvy komunikaci, lešt' a ploch	m^2	4	z drceného kameneva	2	typ pro pěší	208,40	200,00				
067	Pokladni vrstvy komunikaci, lešt' a ploch	m^2	4	z drceného kameneva	3	typ silniční	474,50	496,77				
068	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch, z kameneva nebo živčíne	m^2	5	z obalovaného kameneva	2	typ silniční	357,94	247,60				
068	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch, z kameneva nebo živčíne	m^2	1	z makadamu živčitého	2	typ silniční	391,13	370,00				
068	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch, z kameneva nebo živčíne	m^2	3	z koberec asfaltového	2	typ silniční	421,71	368,00				
068	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch, z betonu	m^2	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	620,76	630,00				
068	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch, z betonu	m^2	5	z litého asfaltu	2	typ silniční	1 074,64	980,00				
069	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch	m^2	1	monolitického nevyužívaného	2	typ silniční	1 658,61	1 716,60				
070	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch, z kameneva nebo živčíne	m^2	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kameneva	649,58	587,37				
070	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch, z kameneva nebo živčíne	m^2	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z píska	672,00	632,00				
070	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch, z betonu	m^2	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kameneva	645,32	680,00				
070	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch, dilážděné	m^2	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kameneva	640,50	687,00				
070	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch, dilážděné	m^2	4	zápenocementové - ručné	1	do lože z kameneva	439,29	422,00				
070	Kryty pozemních komunikaci, lešt' a ploch, dilážděné	m^2	5	zápenocementové - ručné	2	povrch hrubý zařízený	376,43	350,50				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m^2	1	vápenocementové - ručné	1	povrch hrubý zařízený	378,99	387,00				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m^2	2	vápenocementové - ručné	2	povrch štukový	468,34	429,00				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m^2	2	vápenocementové - ručné	2	povrch hrubý	401,22	380,00				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m^2	3	vápenocementové - ručné	2	povrch štukový	426,57	405,00				
071	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m^2	5	vápenocementové - ručné	3	povrch hrubý zařízený	402,37	397,00				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m^2	1	vápenocementové - ručné	1	povrch hrubý zařízený	302,33	289,00				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m^2	2	vápenocementové - ručné	2	povrch hrubý zařízený	317,13	310,00				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m^2	2	vápenocementové - ručné	3	povrch štukový	446,66	410,00				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m^2	3	vápenocementové - ručné	2	povrch hrubý	349,85	361,25				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m^2	5	vápenocementové - ručné	2	povrch hrubý	371,85	369,50				
072	Uprava povrchu vnitřních, omítky stropu - prováděné	m^2	5	vápenocementové - ručné	3	povrch štukový	387,06	375,00				
073	Uprava povrchu vnějších, omítky stropu	m^2	2	povrch hrubý zařízený	1	předel jednoduché	496,54	433,50				
073	Uprava povrchu vnějších, omítky stropu	m^2	2	povrch štukové	2	předel malo složité	929,16	780,00				
073	Uprava povrchu vnějších, omítky stropu	m^2	5	povrch hrubý	1	předel jednoduché	459,66	445,00				
074	Uprava povrchu vnějších, omítky stropu	m^2	6	z plastických maltovin	1	předel jednoduché	493,89	450,00				
074	Uprava povrchu vnějších, omítky stropu	m^3	1	prostěno	1	C 8/10	4 372,55					
074	Uprava povrchu vnějších, omítky stropu	m^3	1	prostěno	2	C 12/15 až C 20/25	4 499,61	4 233,50				
074	Uprava povrchu vnějších, omítky stropu	m^3	1	prostěno	3	C 25/30 a vyšší	4 664,49	4 550,00				
074	Uprava povrchu vnějších, omítky stropu	m^3	2	zelezového	2	C 12/15 až C 20/25	4 897,49	4 250,00				
074	Uprava povrchu vnějších, omítky stropu	m^3	2	zelezového	3	C 25/30 a vyšší	4 645,59	3 875,34				
075	Uprava povrchu vnějších, omítky stropu	m^3	1	z kameneva	1	1 220,14	1 115,00					
075	Uprava povrchu vnějších, omítky stropu	m^3	3	ze štěrkopisu	1	1 340,00	1 340,00					

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
 Period: 1st Quarter of 2023

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	6	z keramizitu							1 995,59	2 234,78
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	1	z malty cementové							472,59	429,20
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynů	m ²	1	vodorovné							356,87	325,00
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynů	m ²	1	vodorovné							310,14	300,00
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynů	m ²	2	svíské							422,65	348,00
077	Izolace proti vodě, vlnkosti a plynů	m ²	1	sklon do 10 st.							317,95	314,56
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.							431,63	407,50
078	Povlakové krytiny	m ²	1	stropů							680,74	626,67
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah							566,61	460,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	stěn							390,56	300,00
079	Izolace tepelné	m ²	3	střech							753,08	466,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	síťech							1 096,03	872,50
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí							772,63	660,47
079	Izolace tepelné	m ²	5	z plastických hmot							592,77	518,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot							521,91	510,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot							390,04	454,47
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	z plastických hmot							589,33	600,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	podlahová vpusť							850,87	755,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlávice							1 448,25	1 389,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pojinkovaná							795,38	775,65
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pojinkovaná							644,14	675,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	plastická hmota							784,62	618,85
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota							346,33	370,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	nástěrka							608,24	538,50
082	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, bez tvarovek	ks	1	ocel černá							281,24	243,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	kozeta se splachováním							453,83	490,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	umýadlo							49 177,06	38 554,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	ks	1	výkon do 20 kW							138 262,81	82 700,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW							376,80	378,35
086	Zářivovací předměty se zářbachovou uzávěrkou bez výtokových armatur	m	1	medf							598,07	572,00
086	Zářivovací předměty se zářbachovou uzávěrkou bez výtokových armatur	m	3	deskové ocelové							5 086,75	5 103,10
087	Ústřední vytápění, kotlinky, kotle tlusté a ocelové	km	1	deskové ocelové							4 672,03	5 720,00
087	Ústřední vytápění, kotlinky, kotle tlusté a ocelové	km	4	sloupy a stožáry bez výstroje							127 012,44	126 000,00
088	Ústřední vytápění, rozdílné potrubí, bez tvarovek	m	1	voidle							104 761,77	86 025,45
090	Ústřední vytápění, otopná telesa, večerně montáž, bez regulační armatury	kW	3	z trubek bez krabic							113,06	82,10
090	Ústřední vytápění, otopná telesa, večerně montáž, bez regulační armatury	kW	3	z lišt							235,90	136,91
091	Vedení dálková a připojná, vedení elektro vzduté, silnoproud	km	1	jednožilové							41,86	41,25
091	Vedení dálková a připojná, vedení elektro vzduté, silnoproud	km	1	jednožilové							78,36	73,65
092	Elektroinstalace, silnoproud, vedení - trubky, hadice, lisy, kabele; elektroinstalace, slaboproud, vedení	m	2	dvojou a vícežilové (kabely)							83,52	63,80
092	Elektroinstalace, silnoproud, vedení - trubky, hadice, lisy, kabele; elektroinstalace, slaboproud, vedení	m	2	dvojou a vícežilové (kabely)							90,30	61,73
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měd	m	2	dvojou a vícežilové (kabely)							369,65	312,13
093	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodicí měd	m	2	dvojou a vícežilové (kabely)							279,67	290,50
094	Vedení dálková a připojná, vedení elektro vzduté, silnoproud	m	1	jednožilové							980,00	777,27
094	Vedení dálková a připojná, vedení elektro vzduté, silnoproud	m	1	dvojou a vícežilové (kabely)							92,60	79,30
094	Vedení dálková a připojná, vedení elektro vzduté, silnoproud	m	2	dvojou a vícežilové (kabely)							151,75	113,25

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
 Period: 1st Quarter of 2023

kód Code	název Name	Reprezentant Representative			Podmínka A Condition A			Podmínka B Condition B			Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měr. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
094	Elektroinstalace, silnoproud rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	m	2	dvoú a vícežilové (kabely) dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	398,50	284,13	452,59	442,97		
094	Elektroinstalace, silnoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, připojná, elektro podzemní; vodiče hliníkové, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	m	2	dvoú a vícežilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	584,23	450,90	523,50	238,95		
094	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spináče	5	přes 200 mm ²	411,99	243,42	1 do 16 A	do 16 A		
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jističe	1	do 16 A	796,92	757,00	přes 16 do 63 A	do 16 A		
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásvinky	2	do 16 A	361,21	293,37	2 do zdroje	2 do zdroje		
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	1	1 zdroj	1 763,53	1 478,83	1 zdroj	1 zdroj		
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	7 489,72	7 885,00	1 800,50	1 813,48		
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	48,86	45,00	do 4 mm ²	přes 4 do 20 mm ²		
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvoú a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	67,92	62,00	přes 20 do 60 mm ²	3 do 4 mm ²		
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvoú a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	242,88	185,50	1 750,00	81,04		
099	Konstrukce tesářské, zastřešení; vazníky, krov, bez střešního pláště; na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vazaňá	1	pro střechy sedlové	2 281,44	52,00	1 fl. do 80 mm	1 193,47		
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opáštěné	2	fl. přes 80 do 125 mm	1 157,26	1 175,00	1 fl. přes 125 do 160 mm	1 179,86		
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opáštěné	3	fl. přes 125 do 160 mm	917,22	1 150,00	1 fl. do 80 mm	950,00		
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podlehy s nosnou konstrukcí	2	fl. přes 80 do 125 mm	1 054,63	934,00	1 fl. přes 125 do 160 mm	1 095,63		
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podlehy s nosnou konstrukcí	3	z plechu pozinkovaného	1 132,00	1 132,00	z plechu pozinkovaného	551,13		
102	Konstrukce klempířské	m	2	žáby	5	z plechu titanžinkového	937,81	574,70	z plechu pozinkovaného	760,00		
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplocování	1	z plechu pozinkovaného	816,08	790,00	z sklonu do 45 st.	1 624,28		
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a hárčí	m ²	1	keramická (pálená)	1	z sklonu do 45 st.	1 380,00	1 380,00	z oceli	1 137,59		
106	Konstrukce truhlařské, výplň otvorů, okna a balkonové dveře kompletované, bez parapetu	ks	2	betonová	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	23 362,15	18 518,00	z hliníku	23 362,15		
109	Konstrukce zámečnické	m ²	1	s dvojklem	1	z oceli	11 162,07	11 572,67	z oceli	180,09		
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	šroubovaná	132 499,95	104 200,00	svárováná	86 927,11		
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	85 120,00	4 582,00	pro průmysl a skladování	8 555,21		
111	Technologická zařízení, vzdutcholehčovací, ventilátory	ks	2	radiaři	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	649,29	612,00	krúhový - SPIRO	272,34		
114	Technologická zařízení, vzdutcholehčovací, potrubí, se závesy a příručami s těsněním	m	4	keramické	1	kladěná do malty	1 104,19	1 020,00	keramické	75,32		
115	Poddny z dlaždic, našlapné plochy	m ²	4	keramické	2	kladěná do tmelu	1 033,87	991,50	keramické	84,26		
115	Poddny z dlaždic, našlapné plochy	m ²	4	porovinové	2	kladěná do tmelu	1 022,64	971,50	porovinové	983,41		
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	1	nátery	2	syntetické	272,34	268,00	nátery	75,41		
121	Dokončovací práce, natěry	m ²	1	vápenné	1	DN do 400 mm	2 569,53	2 138,65	DN do 400 mm	71,29		
122	Dokončovací práce, malý povrch	m ²	3	disperzní	2	DN do 150 mm	1 100,39	1 040,00	DN pěs 150 do 250 mm	84,26		
122	Dokončovací práce, malý povrch	m ²	3	z malířských směsí	1	DN pěs 250 do 500 mm	1 960,13	1 460,00	DN pěs 250 do 500 mm	82,30		
124	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	belonosých	1	takových hrdlovcích	4 631,19	3 600,00	takových hrdlovcích	3 445,96		
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN pěs 150 mm	1	DN do 150 mm	3 743,00	3 890,00	DN pěs 150 do 250 mm	627,18		
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN pěs 250 mm	1	DN pěs 50 mm	659,50	627,18	DN pěs 50 mm	627,18		

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
Period: 1st Quarter of 2023

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		
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	1	hladkých svářovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	2 253,28	1 887,50	
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	1	hladkých svářovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	3 176,57	3 210,00	
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	1	tlačových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	433,07	321,00	
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	1	tlačových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	864,77	761,00	
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	1	tlačových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	1 977,67	1 097,50	
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	2	tlačových z rozvinutého PE	1	DN do 50 mm	162,10	155,50	
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	2	tlačových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	373,17	267,00	
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	3	tlačových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	510,48	482,30	
128	Potrubí z trub plastických, vnějším vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	3	tlačových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	833,20	840,89	
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	5	beztlakých z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	509,33	481,00	
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	5	beztlakých z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	1 093,68	1 137,00	
128	Potrubí z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	5	DN přes 300 mm	5	DN přes 300 mm	1 941,43	1 694,45	
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	3	tlačových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	233,89	220,30	
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	3	tlačových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	433,50	422,00	
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	3	tlačových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	1 021,80	825,00	
129	Potrubí z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez ivarovek	m	3	tlačových z lineárního PE	4	DN přes 200 do 300 mm	1 785,88	1 120,12	
130	Armatury na potrubí, vytoková a vraková zařízení, vodovodní armatura na trubním vedení	ks	1	šoupátká	2	DN přes 50 do 100 mm	9 850,49	9 150,00	
130	Armatury na potrubí, vytoková a vraková zařízení, vodovodní armatura na trubním vedení	ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	21 515,99	19 278,00	
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí, schody kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	34 004,01	29 008,18	
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí, schody kanalizační	ks	6	kanalizační ze žlebozbetonu	1	do DN 300 mm	28 581,00	25 443,50	
132	Záchranné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	2	ocelová pokovená	1	sloupy záberané	2 742,74	2 373,50	
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	1 948,80	1 799,00	
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého s boční opěrou	659,01	445,35	
133	Obrubníky a krajinky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	470,05	480,00	
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké rádové	1	z trubek	189,38	172,00	
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké rádové	3	z lešenářských soustav	167,06	155,50	
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	z trubek	192,88	191,50	
136	Buráň konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu	3 227,80	3 620,00	
136	Buráň konstrukcí	m ³	1	základů	4	z železobetonu	4 518,36	3 805,00	
136	Buráň konstrukcí	m ³	2	zdíva	2	z cihel	1 010,83	926,00	
136	Buráň konstrukcí	m ³	3	příček	2	z cihel	1 287,22	1 130,00	
136	Buráň konstrukcí	m ³	5	podkladu a mazanin	3	z betonu	2 602,81	2 600,00	
137	Prozaření otvorů a ostatní buráčí práce, vysekání kapes, ryh nebo výklenků	m ³	2	ve zdíu	2	z cihel	2 126,94	1 926,50	
138	Přesun hmot	t	1	pro práci PSV	1	v budovách a halách	598,20	390,00	
138	Přesun hmot	t	2	pro práci HSV	1	v budovách a halách	807,59	643,00	
139	Upřava povrchu vnějších stěn, zlepštění kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	1	polystyren tl. do 50 mm	1	tenkostvrá probarvená ve hmotě	1 603,70	1 643,00	
139	Upřava povrchu vnějších stěn, zlepštění kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	polystyren tl. přes 50 mm	1	tenkostvrá probarvená ve hmotě	1 567,11	1 460,00	
143	Konstrukce ze země, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skladce vč. dopravy	t	7	minérální vlnáko tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkostvrá probarvená ve hmotě	1 894,83	2 085,60	
143	Konstrukce ze země, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skladce vč. dopravy	t	1	beton (1/0/1)	1	vzdálenost do 3 km	374,00	344,50	
143	Konstrukce ze země, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skladce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170/504)	2	vzdálenost přes 3 do 10 km	428,69	335,00	
143	Konstrukce ze země, násypy a skladky; poplatek za uložení odpadu na skladce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170/504)	3	vzdálenost přes 10 do 20 km	582,29	426,79	

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

Období: 1. čtvrtletí 2023
Period: 1st Quarter of 2023

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							406,50	388,50
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář kopáč							436,01	364,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4								426,37	400,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů							542,56	481,50
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolátor							485,44	500,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalačér - topenář							515,18	480,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesat - truhlář							468,87	392,75
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladac - podlahář							399,17	392,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečník							436,28	388,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.							690,57	653,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalaci							508,92	540,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzduchotechniky							398,89	370,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér exteriérových potrubí							612,67	534,00

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCÍ 2022
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2022

Období: 2022
Period: 2022

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentativní výkazu Processed survey sample forms	2022				Name	
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
				čtvrtletí Quarter	1.	2.	3.	4.	
1	Konstrukce a práce HSV	6 891	1 649	128,6	133,7	137,6	140,1	135,0	Structures and works of main construction output
1	Zemní práce			132,7	138,2	142,8	145,5	139,8	Earthworks
12	z toho: Odkopavky a prokopavky	424	004 005 006 007	131,5	136,1	140,3	142,9	137,7	thereof: Digging
13	Hloubené výkopavky	231	008	128,1	131,9	135,7	138,3	133,5	Depth digging
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	131,2	137,1	141,4	144,5	138,6	Removing of excavated material
17	Konstrukce ze zemin	277	018	139,4	146,0	151,6	154,4	147,9	Structures from soil
2	Zakládání, zpevnování hornin	572		128,6	133,0	136,6	138,6	134,2	Foundations and rock reinforcement
27	z toho: Základy	371	024 026 027 028	131,0	135,6	138,3	140,9	136,5	thereof: Foundations
3	Svislé a kompletní konstrukce	965		130,7	135,3	138,9	141,8	136,7	Vertical and complete structures
31	z toho: Zdi pozemních staveb	421	031	129,0	133,2	136,6	138,9	134,4	thereof: Masonry of buildings
33	Słoupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	136,6	143,9	150,6	150,6	145,4	Pillars and framework
34	Slěny a příčky	186	043 044 045	135,8	141,4	144,5	148,9	142,7	Walls and partitions
4	Vodovodné konstrukce	511		135,4	140,3	143,8	145,3	141,1	Horizontal structures
41	z toho: Strupy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	137,3	141,1	144,6	146,0	142,3	thereof: Ceilings and ceiling structures for buildings
5	Komunikace pozemní	1 479		120,4	126,2	130,3	132,3	127,3	Transport infrastructures
56	z toho: Podkladní vrstvy komunikaci, leštět a ploch	542	067	128,0	135,3	140,8	143,6	136,9	thereof: Ground layers for road, airfield and building site
57	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch z kamenniva nebo živých ře	205	068	120,9	128,8	132,5	135,1	129,3	Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen
58	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	130,0	134,4	137,4	141,2	135,8	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59	Kryty pozemních komunikaci, leštět a ploch dlažděné	217	070	125,4	130,5	134,2	136,2	131,6	Cover for road, airfield and site for buildings - paving
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	465		133,3	137,2	140,3	143,0	138,5	Surface working, floors and installation of infills
61	z toho: Úprava povrchu vnitřních	149	071 072	137,6	141,8	145,5	148,1	143,3	thereof: Plastic and glass pipelines
62	Úprava povrchu vnějších	88	073	134,4	137,3	139,8	141,6	138,3	Surface working outdoor
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	130,1	134,2	137,1	140,1	135,4	Floor works
8	Vedení dálková a připojňá	450		129,0	135,1	138,9	141,3	136,1	Trunk line and supply line
87	z toho: Potrubí z trub plastických a skleněných	73	128 129	135,1	142,0	146,6	149,4	143,3	thereof: Other structures and works, demolition works
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		126,0	130,5	134,1	137,0	131,9	Other structures and works, demolition works
94	z toho: Lesení a stavební výříby	69	134	130,0	133,8	137,7	139,2	135,2	thereof: Scaffolds and structural lifts
96	Bourání konstrukcí	24	136	129,9	135,3	138,6	140,5	136,1	Demolition of structures
97	Frážení otvorů a ostříhaní bourací práce	68	137	128,6	131,7	133,8	130,1	135,2	Punching holes and other demolition works
99	Fresun hmot a manipulační práce se suťí	547	138	125,9	130,5	134,1	137,4	132,0	Building materials transfer and débris handling

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCÍ 2022
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2022

Období:
Period: 2022

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracovaný reprezentativní výkazu Processed survey sample forms	2022				Name	
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100		čtvrtletí Quarter			
				1.	2.	3.	4.		
7 Konstrukce a práce PSV		3 109	271	132,0	137,0	140,0	142,1	137,8 Structures and works of affiliated construction output	
71 Izolace				135,6	142,5	145,2	148,0	142,8 Insulations	
v tom:								consist of:	
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu		124	077	138,3	144,9	148,1	151,7	145,8 Sanitation against water and gas	
712 Izolace - povlakové krytiny		36	078	135,8	142,5	145,0	146,6	142,5 Insulation - coat coverings	
713 Izolace tepelné		111	079	132,5	139,7	141,8	144,2	139,6 Thermal insulation	
72 Zdravotně technické instalace		201	128,6	135,5	138,3	140,6	135,8 Sanitation installation		
v tom:								consist of:	
721 Zdravotně technické instalace - kanalizace		45	080 081	130,9	137,6	140,9	142,9	138,1 Sanitation installation - sewerage	
722 Zdravotně technické instalace - vodovod		71	082 083	131,1	139,5	143,0	145,4	139,8 Sanitation installation - water pipeline	
723 Zdravotně technické instalace - plynovod		13	084 085	135,1	142,2	146,3	147,8	142,9 Sanitation installation - gas pipeline	
725 Zdravotně technické instalace - zářivovací předměty		72	086	123,6	129,0	130,6	133,1	129,1 Sanitation installation - sanitary appliances	
73 Ústřední vytápění		185	132,4	137,5	141,1	143,2	138,6 Central heating		
v toho:								thereof:	
733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		65	088	135,5	141,8	142,7	145,2	141,3 Central heating - distribution pipeline	
734 Ústřední vytápění - armatura		26	089	128,9	133,6	135,8	139,1	134,4 Central heating - fixtures	
735 Ústřední vytápění - otopená tělesa		63	090	135,3	140,6	148,3	149,4	143,4 Central heating - radiators	
74 Elektroinstalace		719	128,6	132,8	136,5	138,3	134,1 Electrical installation		
v tom:								consist of:	
741 Elektroinstalace - silnoproud		680	092 093 094	095 096	128,6	132,9	136,5	134,1 Electrical installation - heavy current	
742 Elektroinstalace - slaboproud		39	092 097	126,9	130,9	136,3	139,0	133,3 Electrical installation - light current	
75 Technologická zařízení		176	111-114	135 140	123,2	125,2	126,3	125,9 Technological equipment	
v toho:								thereof:	
76 Konstrukce		1 164	135,2	141,0	144,0	146,4	141,7 Structures		
Konstrukce lesařské		110	099 100	138,5	143,7	145,9	146,5	143,7 Carpentry structures	
Konstrukce montované		87	101	136,4	143,4	146,5	149,6	144,0 Prefabricated structures	
Konstrukce klempířské		58	102	141,6	146,6	151,5	154,2	148,5 Tinsmith structures	
Konstrukce - krytina skladaná		44	103	140,4	144,9	150,1	152,1	146,9 Structures - roof tile stacking	
Konstrukce truhlářské		282	106 107	130,1	137,1	142,4	145,1	138,7 Joinery structures	
Konstrukce zámečnické		424	109	136,6	142,8	146,0	141,5 Locksmith structures		
Konstrukce ocelové		156	110	134,8	143,6	143,8	141,5 Structures from steel		
77 Podlahy		216	128,0	130,9	133,4	135,3	131,9 Floors		
v toho:								consist of:	
771 Podlahy z dlaždic		68	115	127,6	132,8	136,1	138,9	133,9 Floors from tiles	
772 Podlahy z kamene		18	116	132,9	140,0	140,0	142,7	138,1 Floors from stone	
775 Podlahy skladané		37	117	126,3	126,8	129,3	130,2	128,2 Wooden and laminated floors	
776 Podlahy povlakové		74	118	129,1	129,9	130,9	132,7	130,7 Floors from plastic, textile or cork	
777 Podlahy litlé		19	119	124,1	130,4	134,7	135,8	131,3 Cast floors	
78 Dokončovací práce		177	134,8	138,7	141,1	142,9	139,4 Finishing works		
v toho:								consist of:	
781 Dokončovací práce - obklady		90	120	130,4	133,8	136,6	138,6	134,9 Finishing works - tiling	
783 Dokončovací práce - malby a tapety		67	121	135,4	139,8	141,2	142,3	139,7 Finishing works - painting and wallpapering	
784 Dokončovací práce - malby a tapety		20	122	152,3	157,3	161,0	164,0	158,7 Finishing works - painting and wallpapering	

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASSIFIKACE CZ-CC V ROCE 2022
Price indices of Constructions by CC classification in 2022

Odobí: 2022
Period: 2022

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2022				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	Name			
			čtvrtletí / quarter									
			1.	2.	3.	4.						
1	Stavební díla¹⁾	10 000	129,7	134,7	138,4	140,7	135,9	Constructions				
11	Budovy	4983	131,8	136,5	139,8	142,1	137,6	Buildings				
111	Budovy bytové	1452	131,8	136,5	139,9	142,3	137,6	Residential buildings				
1110	Budovy jednobytové	299	133,2	138,3	141,5	143,7	139,2	One-dwelling buildings				
1110	Budovy jednobytové	299	133,2	138,3	141,5	143,7	139,2	One-dwelling buildings				
112	Budovy dvou a vícebytové	902	131,7	136,3	139,8	142,2	137,5	Two- and more dwelling buildings				
1121	Budovy dvoubytové	40	133,0	137,7	141,2	143,6	138,9	Two-dwelling buildings				
1122	Budovy tří a vícebytové	862	131,6	136,2	139,8	142,2	137,5	Three- and more dwelling buildings				
113	Budovy bytové ostatní	251	130,4	135,1	138,4	141,0	136,2	Residences for communities				
1130	Budovy bytové ostatní	251	130,4	135,1	138,4	141,0	136,2	Residences for communities				
12	Budovy nebytové	3531	131,8	136,5	139,7	142,1	137,5	Non-residential buildings				
121	Hotely a obdobné budovy	109	131,7	136,3	139,9	142,3	137,6	Hotels and similar buildings				
1211	Hotely	109	131,7	136,3	139,9	142,3	137,6	Hotels and similar buildings				
122	Budovy administrativní	577	132,2	136,7	139,7	142,1	137,7	Office buildings				
1220	Budovy administrativní	577	132,2	136,7	139,7	142,1	137,7	Office buildings				
123	Budovy pro obchod	411	132,2	137,3	140,7	143,2	138,4	Wholesale and retail trade buildings				
1230	Budovy pro obchod	411	132,2	137,3	140,7	143,2	138,4	Wholesale and retail trade buildings				
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	131,9	136,5	139,8	142,2	137,6	Traffic and communication buildings				
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	131,8	136,4	139,7	142,2	137,5	Communication buildings, stations, terminals and associated buildings				
1242	Garáže	21	131,9	136,5	140,0	142,4	137,7	Garage buildings				
125	Budovy pro průmysl a skladování	1287	132,2	137,2	140,4	142,7	138,1	Industrial buildings and warehouses				
1251	Budovy pro průmysl	1105	132,2	137,2	140,5	142,7	138,2	Industrial buildings				
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	131,8	136,7	140,2	143,3	138,0	Reservoirs, silos and warehouses				
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	131,2	135,5	138,5	140,8	136,5	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings				
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	131,9	136,6	139,8	141,8	137,5	Public entertainment buildings				
1262	Muzea a knihovny	47	130,0	134,3	137,2	139,3	135,2	Museums and libraries				
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	131,1	135,4	138,4	140,7	136,4	School, university and research buildings				
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	131,2	135,1	137,9	140,3	136,1	Hospital or institutional care buildings				
1265	Budovy pro sport	113	131,3	136,2	139,4	141,8	137,2	Sports halls				
127	Budovy nebytové ostatní	113	130,9	135,3	138,6	141,0	136,5	Other non-residential buildings				
1271	Budovy pro zemědělství	113	130,9	135,3	138,6	141,0	136,5	Non-residential farm buildings				

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DĚL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2022
Price indices of Constructions by CC classification in 2022

Odobjí: 2022
Period: 2022

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2022				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	Name
			čtvrtletí / quarter	1.	2.	3.	4.		
2 Inženýrská díla									
21 Dopravní díla	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	5017	127,5	132,9	136,9	139,3	134,2	135,7	132,8 Transport infrastructures
211 Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	1857	126,0	131,6	135,7	137,9	135,6	135,6	138,5	Highways, streets and roads
2111 Místní a účelové komunikace	767	128,4	134,2	138,5	141,1	135,6	135,6	141,1	Highways
2112 Dráhy kolejové	1090	128,4	134,2	138,5	141,1	135,6	135,6	141,1	Streets and roads
212 Dráhy železniční dálkové	736	115,5	119,9	123,4	124,7	120,9	120,9	122,5	Railways
2121 Dráhy kolejové městské a ostatní	587	114,8	119,1	122,5	123,7	120,0	120,0	122,5	Long-distance railways
2122 Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	149	118,5	123,2	127,3	129,1	124,5	124,5	129,1	Urban railways
214 Mosty a visuté dálnice	350	131,4	138,7	143,5	145,5	139,8	139,8	145,5	Bridges, elevated highways, tunnels and subways
2141 Tunely a podchody	167	133,0	139,8	143,1	144,7	140,2	140,2	144,7	Bridges and elevated highways
2142 Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	183	129,9	137,6	143,9	146,2	139,4	139,4	146,2	Tunnels and subways
215 Přístavy a plavební kanály	140	133,5	139,0	143,1	144,3	140,0	140,0	144,3	Harbours, waterways, dams and other waterworks
2151 Vodní stupně	20	133,5	139,0	143,1	144,3	140,0	140,0	144,3	Harbours and navigable canals
2152	120	133,5	139,0	143,1	144,3	140,0	140,0	144,3	Dams
22 Vedení trubní, telematika a elektříka									
221 Vedení dálková trubní, telematika a elektříka	1695	129,4	134,4	138,1	140,6	135,6 Pipelines, communication and electricity lines			
Vedení dálková trubní, telematika a elektříka	330	128,3	133,3	136,6	138,9	134,3 Long-distance pipelines, communication and electricity lines			
Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	129,3	134,2	137,8	140,0	135,3 Long-distance oil and gas pipelines			
Vedení vody dálková trubní	101	129,8	135,2	139,7	142,7	136,9 Long-distance water pipelines			
Vedení dálková telematika	25	128,9	133,6	137,1	139,1	134,7 Long-distance telecommunication lines			
Vedení místní trubní, elektříka a telekomunikační	160	126,8	131,6	134,2	136,1	132,2 Local pipelines and cables			
Vedení místní elektříka a telekomunikační	1365	129,7	134,7	138,5	141,1	136,0 Local gas supply pipelines			
Vedení místní trubní	124	129,5	134,3	137,9	140,2	135,5 Local water supply pipelines			
Vedení vody místní trubní	186	131,3	136,7	140,9	143,6	138,1 Local waste water pipelines			
Vedení kanalizace místní trubní	520	129,8	135,1	139,0	142,2	136,5 Long-distance electricity lines			
Vedení místní elektříka a telekomunikační	535	128,9	133,6	137,0	139,1	134,7 Local electricity and telecommunication cables			
24 Ostatní inženýrství díla									
241 Stavby pro sport a rekreaci	92	134,5	140,1	144,3	147,4	141,6 Sport and recreation constructions			
Sportovní hřiště	43	132,5	137,9	142,3	145,6	139,6 Sports grounds			
Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	136,3	141,9	146,1	149,0	143,3 Other sport and recreation constructions			
Ostatní inženýrská díla j. n.	147	135,2	141,1	146,0	148,7	142,8 Other civil engineering works not elsewhere classified			
Ostatní inženýrská díla j. n.	147	135,2	141,1	146,0	148,7	142,8 Other civil engineering works not elsewhere classified			

9. INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCÉ 2022
Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomencature in 2022

Období: 2022
 Period: 2022

Kód Code	Název Name	2022				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100							
		průměr roku 2015 = 100 2015 average =100				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				průměrné tempo růstu Avg rate of growth							
		čtvrtletí Quarter				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.				
	Stálá váha Constant weights	1.	2.	3.	4.												
010	Stavební díla <i>Constructions</i>	10 000	136,2	146,3	148,7	149,5	145,2	105,7	107,4	101,6	100,5	103,8	117,2	122,0	118,4		
010	Budovy bytové	1 452	140,7	150,6	154,3	155,3	150,2	106,2	107,0	102,5	100,6	104,0	119,2	124,0	120,5	117,2	120,2
021	Budovy nebytové nevýrobní	1 640	138,1	147,9	150,7	151,8	147,1	105,5	107,1	101,9	100,7	103,8	118,2	122,6	118,5	116,0	118,8
022	Budovy nebytové výrobní	1 891	132,9	140,8	143,5	144,7	140,5	105,8	105,9	101,9	100,8	103,6	114,9	118,6	116,8	115,2	116,4
300	Inženýrské stavby	4 877	135,5	146,5	148,3	148,9	144,8	105,5	108,1	101,2	100,4	103,8	117,3	122,4	118,2	116,0	118,4
600	Civil engineering works	140	133,6	144,2	146,6	147,5	143,0	106,9	107,9	101,7	100,6	104,2	116,1	122,3	121,2	118,0	119,5
	Vodohospodářské stavby																
	Hydraulic structure																

10. INDEXY CEN MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCÉ 2022
Indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomencature in 2022

Období: 2022
 Period: 2022

Kód Code	Název Name	2022				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejné období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100							
		průměr roku 2015 = 100 2015 average =100				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				průměrné tempo růstu Avg rate of growth							
		čtvrtletí Quarter				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.				
	Stálá váha Constant weights	1.	2.	3.	4.												
010	Stavební díla <i>Constructions</i>	10 000	135,0	147,3	149,3	149,3	145,2	105,6	109,1	101,4	100,0	104,0	120,9	125,9	119,6	116,7	120,7
010	Budovy bytové	1 452	142,2	155,0	158,7	158,7	153,7	106,6	109,0	102,4	100,0	104,4	124,5	130,5	124,4	124,4	124,4
021	Budovy nebytové nevýrobní	1 640	138,2	150,5	153,0	153,0	148,7	105,4	108,9	101,7	100,0	103,9	122,3	127,5	120,9	116,7	121,7
022	Budovy nebytové výrobní	1 891	130,4	139,8	141,9	142,2	138,6	105,9	107,2	101,5	100,2	103,7	117,4	121,6	118,0	115,5	118,1
300	Inženýrské stavby	4 877	133,4	146,8	148,0	147,9	144,0	105,0	110,0	100,8	99,9	103,8	120,7	125,7	118,4	116,5	120,2
600	Civil engineering works	140	128,3	139,9	144,7	147,6	140,1	107,1	109,0	103,4	102,0	105,3	115,1	122,5	123,1	123,2	121,1
	Vodohospodářské stavby																
	Hydraulic structure																

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

