

**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 2022 / in 1st quarter 2022

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 16. května 2022 / Prague, 16th May 2022

Kód publikace / Publication Code: 011041-22

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: infoservislb@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.hrdeckralove.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	1
<i>Methodical notes</i>	4
Stručný komentář	6
<i>Commentary</i>	7

Tabulková část / Table representation

Tab. 1	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat</i>	8
Tab. 2	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC <i>Price indices of Constructions by CC classification</i>	10
Tab. 3	Indexy cen stavebních děl podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Constructions by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
Tab. 4	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	12
Tab. 5	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature</i>	13
Tab. 6	Průměrné ceny vybraných stavebních prací <i>Average prices of selected Construction works</i>	14
Tab. 7	Indexy cen stavebních konstrukcí a prací podle TSKPstat v roce 2021 <i>Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2021</i>	22
Tab. 8	Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC v roce 2021 <i>Price indices of Constructions by CC classification in 2021</i>	24
Tab. 9	Indexy nákladů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2021 <i>Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2021</i>	26
Tab. 10	Indexy cen materiálových vstupů stavební výroby podle číselníku druhů staveb v roce 2021 <i>Price indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2021</i>	26

Grafická část / Graphic representation

Graf 1	Indexy cen stavebních děl <i>Price indices of Constructions</i> (stejně období předchozího roku = 100 / <i>Corresponding period of the last year = 100</i>)	27
---------------	--	----

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 je připravována revize cenových indexů** stavebnictví a **od 1. čtvrtletí 2023** budou 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 bude nadále rok 2015 a základní cenovou hladinou opět **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 Třídívníku 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, zařazením podle klasifikace CZ-CPA a zároveň podle systému číselníků TSKPstat, popisem a měřicí jednotkou. Vykazovaný reprezentant je dále upřesněn výběrem z předem daných podmínek stanovení ceny a může být konkretizován zadáním dalších doplňujících údajů.

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

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

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

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

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

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

p_1 - cena ve sledovaném období

p_0 - cena v základním období (4. čtvrtletí 2017)

$p_0 q_0$ - stálá váha (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2011-2016)

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 2017. **Agregace jako vážené průměry jsou počítané v technické časové řadě** (s bazickým obdobím 4. čtvrtletí 2017) na revidovaném váhovém schématu (průměrná produkční struktura stavební výroby v letech 2011-2016). Po přepočtení konstantou na základní cenovou hladinu průměr roku 2015=100 jsou cenové indexy publikovány. Z publikované bazické časové řady jsou počítány ostatní odvozené řady -předchozí období, stejné období předchozího roku.

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

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

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

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

Váhový systém stavebních děl (CZ-CC) byl stanoven z informací získaných ročním statistickým výkazem Stav 5-01 za roky 2011 až 2016. Pro výpočet indexů cen stavebních prací (v TSKPstat) a pro další agregaci do tříd CZ-CC byl sestaven váhový systém na základě zpracovaných rozpočtů konkrétních stavebních objektů. Na základě těchto rozpočtů byl rovněž určen obsah jednotlivých formulářů statistického výkazu Ceny Stav 1-04, které obsahují nejfrekventovanější stavební konstrukce a práce charakteristické pro jednotlivé druhy stavebních děl.

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

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

V roce 2017 byla rovněž provedena revize výpočtu **indexů nákladů stavební výroby** vycházející z výsledků revize úlohy indexy cen stavebních prací. Podrobně byly zpracovány vybrané rozpočty charakteristické pro sledované třídy klasifikace stavebních děl CZ-CC. Každá rozpočtová položka byla rozložena na dílčí části podle kalkulačního vzorce ceny stavební práce.

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

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

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

Methodical notes

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

Revision of construction price statistics is being prepared in 2022 using a chain-linking method. The weighting scheme will be put together from results of construction production between 2017-2021. Aggregations of the price indices will be put together in primary time series (technical price indices) and will be recalculated afterwards using constants to secondary time series – aggregations of price indices can not be calculated in the secondary time series. Price indices that will continue to be based on the 2015 average will be published since 2023. The representative time series will not be recalculated and will 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. Construction work prices from the second month of the particular quarter which are surveyed - are exclusive of VAT and are exclusive of the cost of building site accessories.

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

Surveyed prices consist of:

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

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

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

p_1 = the reference period price,

p_0 = the basic period price (4Q 2017),

$p_0 q_0$ = the constant weight (average production structure of construction production in 2011-2016).

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

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

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

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

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

Average prices of representative construction works

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

Indices of construction costs of construction output were revised in 2011. 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 from 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 2022

V 1. čtvrtletí 2022 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 3,8 % (ve 4. čtvrtletí 2021 vzrostly o 1,9 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny vodorovných konstrukcí (+ 4,8 %); 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 103,9 do 104,4; u inženýrských děl v rozmezí od 101,6 do 104,3.

Meziroční růst cen stavebních prací a děl v 1. čtvrtletí 2022 proti 1. čtvrtletí 2021 činil 11 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 106,5 u pozemních komunikací do 114,9 u vodorovných konstrukcí.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 104,9 u dálkových železničních drah do 113,3 u budov jednobytových a dvoubytových. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u budov bytových i nebytových s hodnotou 112,6; 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 129,7. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 131,8 u budov a na hodnotu 127,5 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 5,7 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 5,6 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 136,2; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 135,0.

Vysvětlivky zkratk vyskytujících se v tabulkách:

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

Commentary

Trend of prices of construction works and constructions in 1st quarter 2022

In the 1st quarter 2022, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 3.8% (increased by 1.9% in the 4th quarter 2021). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Horizontal structures' (+4.8%). There was no decrease for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 1st quarter 2022, **compared to the previous quarter**, were ranging between 103.9 and 104.4 in 'Buildings' and were ranging between 101.6 and 104.3 in 'Civil engineering works'.

In the 1st quarter 2022, **compared to the 1st quarter 2021**, price index of **construction works and constructions** increased by 11%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 106.5 in 'Transport infrastructures' and 114.9 in 'Horizontal structures'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 104.9 in 'Long-distance railways' and 113.3 in 'One-dwelling buildings' and 'Two-dwelling buildings'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Residential buildings' and 'Non-residential buildings' reaching the value 112.6. 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 129.7. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 131.8 in 'Buildings' and increased the value on 127.5 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 5.7%. **Material inputs of construction output** increased by 5.6%. In long-term point of view, **compared to the average of 2015**, the value for index of **construction costs of construction output** increased the value on 136.2; index of **material inputs of construction output** increased the value on 135.

Text not edited for language.

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2022											
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
				čtvrtletí Quarter		průměrné tempo Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo Avg rate of growth		čtvrtletí Quarter		průměrné tempo Avg rate of growth	
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.				
1	Konstrukce a práce HSV	6 891		128,6	132,7	103,5	103,4	103,5	103,4	110,1	109,9	110,1	109,9		
	Z toho:	1 649		132,7	132,7	103,4	103,4	103,4	103,4	109,5	109,5	109,5	109,5		
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	131,5	131,5	103,4	103,4	103,4	103,4	109,5	109,5	109,5	109,5		
13	Hlubené výkopávky	231	008	128,1	128,1	103,1	103,1	103,1	103,1	107,8	107,8	107,8	107,8		
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	131,2	131,2	103,6	103,6	103,6	103,6	109,7	109,7	109,7	109,7		
17	Konstrukce ze zemin	277	018	139,4	139,4	103,7	103,7	103,7	103,7	110,5	110,5	110,5	110,5		
2	Zakládání, zpevňování horní	572		128,6	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	111,1	111,1	111,1	111,1		
	Z toho:	371	024 026 027 028	131,0	131,0	103,4	103,4	103,4	103,4	112,3	112,3	112,3	112,3		
27	Základy	371	024 026 027 028	131,0	131,0	103,4	103,4	103,4	103,4	112,3	112,3	112,3	112,3		
3	Svislé a komplotní konstrukce	965		130,7	130,7	104,1	104,1	104,1	104,1	113,0	113,0	113,0	113,0		
	Z toho:	421	031	129,0	129,0	104,3	104,3	104,3	104,3	111,9	111,9	111,9	111,9		
31	Zdi pozemních staveb	421	031	129,0	129,0	104,3	104,3	104,3	104,3	111,9	111,9	111,9	111,9		
33	Stoupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	136,6	136,6	104,0	104,0	104,0	104,0	117,1	117,1	117,1	117,1		
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	135,8	135,8	105,1	105,1	105,1	105,1	116,2	116,2	116,2	116,2		
4	Vodorovné konstrukce	511		135,4	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	114,9	114,9	114,9	114,9		
	Z toho:	320	050 051 052 053 054	137,3	137,3	104,6	104,6	104,6	104,6	116,0	116,0	116,0	116,0		
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	137,3	137,3	104,6	104,6	104,6	104,6	116,0	116,0	116,0	116,0		
5	Komunikace pozemní	1 479		120,4	120,4	102,4	102,4	102,4	102,4	106,5	106,5	106,5	106,5		
	Z toho:	542	067	128,0	128,0	103,6	103,6	103,6	103,6	108,3	108,3	108,3	108,3		
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	128,0	128,0	103,6	103,6	103,6	103,6	108,3	108,3	108,3	108,3		
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živčinné	205	068	120,9	120,9	101,7	101,7	101,7	101,7	105,7	105,7	105,7	105,7		
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	130,0	130,0	104,3	104,3	104,3	104,3	111,6	111,6	111,6	111,6		
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažběné	217	070	125,4	125,4	103,3	103,3	103,3	103,3	109,1	109,1	109,1	109,1		
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpln	465		133,3	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	111,3	111,3	111,3	111,3		
	v tom:	149	071 072	137,6	137,6	103,8	103,8	103,8	103,8	111,6	111,6	111,6	111,6		
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	137,6	137,6	103,8	103,8	103,8	103,8	111,6	111,6	111,6	111,6		
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	134,4	134,4	104,0	104,0	104,0	104,0	110,9	110,9	110,9	110,9		
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	130,1	130,1	103,7	103,7	103,7	103,7	111,2	111,2	111,2	111,2		
8	Vedení dálková a přípojňá	450		129,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	111,4	111,4	111,4	111,4		
	Z toho:	73	128 129	135,1	135,1	103,6	103,6	103,6	103,6	112,8	112,8	112,8	112,8		
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	135,1	135,1	103,6	103,6	103,6	103,6	112,8	112,8	112,8	112,8		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		126,0	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	108,8	108,8	108,8	108,8		
	Z toho:	69	134	130,0	130,0	102,2	102,2	102,2	102,2	108,0	108,0	108,0	108,0		
94	Lešení a stavební výtlahy	69	134	130,0	130,0	102,2	102,2	102,2	102,2	108,0	108,0	108,0	108,0		
96	Bourání konstrukcí	24	136	129,9	129,9	103,8	103,8	103,8	103,8	108,3	108,3	108,3	108,3		
97	Priorázení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	126,2	126,2	104,1	104,1	104,1	104,1	108,6	108,6	108,6	108,6		
99	Přesun hmot a manipulace se suti	547	138	125,9	125,9	103,5	103,5	103,5	103,5	109,3	109,3	109,3	109,3		

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
 Period: 1st Quarter of 2022

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2022								stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				průměrné tempo růstu Avg rate of growth				
				1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od pos. roku Avg from the beginning of the year
7	Konstrukce a práce PSV	3 109		132,0	135,6					104,3	105,0				113,0	113,9
71	Izolace v tom:	271														
711	izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	138,3						105,6					114,7	
712	izolace - povlakové krytiny	36	078	135,8						105,6					115,2	
713	izolace tepelné	111	079	132,5						104,2					112,7	
72	Zdravotně technické instalace v tom:	201		128,6						103,0					111,1	
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080 081	130,9						103,6					112,7	
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	131,1						103,7					113,9	
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	135,1						104,8					116,6	
725	Zdravotně technické instalace - zatřizovací předměty	72	086	123,6						101,9					106,5	
73	Ústřední vytápění z toho:	185		132,4						103,0					112,3	
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	135,5						103,0					113,3	
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	128,9						102,3					108,5	
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	135,3						103,1					115,0	
74	Elektroinstalace v tom:	719		128,6						103,4					110,6	
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092 093 094 095 096	128,6						103,4					110,5	
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092 097	126,9						102,8					110,7	
75	Technologická zařízení	176	111-114 135 140	123,2						103,5					109,0	
76	Konstrukce z toho:	1 164		135,2						105,2					115,6	
762	Konstrukce tesařské	110	099 100	138,5						104,6					116,1	
763	Konstrukce montované	87	101	136,4						105,5					117,0	
764	Konstrukce klempířské	58	102	141,6						105,4					114,3	
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	140,4						104,2					117,2	
766	Konstrukce truhlářské	282	106 107	130,1						105,3					115,5	
767	Konstrukce zámečnické	424	109	136,6						106,0					116,4	
768	Konstrukce ocelové	156	110	134,8						103,7					112,9	
77	Podlahy v tom:	216		128,0						104,7					112,5	
771	Podlahy z dlaždic	68	115	127,6						103,8					111,0	
772	Podlahy z kamene	18	116	132,9						106,3					115,6	
775	Podlahy skládané	37	117	126,3						102,4					113,6	
776	Podlahy povlakové	74	118	129,1						107,0					113,3	
777	Podlahy lite	124,1	119	124,1						102,6					109,6	
78	Dokončovací práce v tom:	177		134,8						103,9					110,8	
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	130,4						103,0					109,9	
783	Dokončovací práce - natěry	67	121	135,4						105,0					110,4	
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	152,3						104,8					115,3	

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
 Period: 1st Quarter of 2022

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2022													
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter					
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from beginning of the year	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	průměr od poč. roku Avg from beginning of the year		
1	Stavební díla ¹⁾	10 000	129,7										129,7	103,8	111,0	111,0
11	Budovy	4 983	131,8										131,8	104,2	112,6	112,6
111	Budovy bytové	1 452	131,8										131,8	104,2	112,6	112,6
1110	Budovy jednobytové	299	133,2										133,2	104,2	113,3	113,3
1110	Budovy jednobytové	299	133,2										133,2	104,2	113,3	113,3
112	Budovy dvou a vícebytové	902	131,7										131,7	104,1	112,6	112,6
1121	Budovy dvoubytové	40	133,0										133,0	104,4	113,3	113,3
1122	Budovy tři a vícebytové	862	131,6										131,6	104,1	112,5	112,5
113	Budovy bytové ostatní	251	130,4										130,4	104,1	112,2	112,2
1130	Budovy bytové ostatní	251	130,4										130,4	104,1	112,2	112,2
12	Budovy nebytové	3 531	131,8										131,8	104,1	112,6	112,6
121	Hotely a obdobné budovy	109	131,7										131,7	104,2	112,7	112,7
1211	Hotely	109	131,7										131,7	104,2	112,7	112,7
122	Budovy administrativní	577	132,2										132,2	104,2	113,2	113,2
1220	Budovy administrativní	577	132,2										132,2	104,2	113,2	113,2
123	Budovy pro obchod	411	132,2										132,2	104,2	112,1	112,1
1230	Budovy pro obchod	411	132,2										132,2	104,2	112,1	112,1
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	131,9										131,9	104,0	112,4	112,4
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	131,8										131,8	103,9	112,2	112,2
1242	Garáže	21	131,9										131,9	104,2	112,8	112,8
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	132,2										132,2	104,2	112,9	112,9
1251	Budovy pro průmysl	1 105	132,2										132,2	104,2	112,9	112,9
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	131,8										131,8	103,9	112,5	112,5
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	131,2										131,2	104,2	112,3	112,3
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	131,9										131,9	104,4	112,4	112,4
1262	Muzea a knihovny	47	130,0										130,0	104,0	111,6	111,6
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	131,1										131,1	104,3	112,4	112,4
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	131,2										131,2	104,0	112,1	112,1
1265	Budovy pro sport	113	131,3										131,3	104,0	112,1	112,1
127	Budovy nebytové ostatní	113	130,9										130,9	104,1	112,0	112,0
1271	Budovy pro zemědělství	113	130,9										130,9	104,1	112,0	112,0

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
 Period: 1st Quarter of 2022

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2022												
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100				
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from beginning of the year	průměrné tempo růstu Avg rate of growth	průměr od poč. roku Avg from beginning of the year	
2	Inženýrská díla	5 017	127,5					127,5	103,3				103,3	109,4	109,4
21	Dopravní díla	3 083	126,0					126,0	103,2				103,2	108,7	108,7
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	128,4					128,4	103,5				103,5	109,2	109,2
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	128,4					128,4	103,5				103,5	109,2	109,2
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	128,4					128,4	103,5				103,5	109,2	109,2
212	Dráhy kolejové	736	115,5					115,5	101,7				101,7	105,1	105,1
2121	Dráhy železniční dálkové	587	114,8					114,8	101,6				101,6	104,9	104,9
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	118,5					118,5	102,1				102,1	105,8	105,8
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	131,4					131,4	103,9				103,9	111,9	111,9
2141	Mosty a visuté dálnice	167	133,0					133,0	104,3				104,3	112,2	112,2
2142	Tunely a podchody	183	129,9					129,9	103,5				103,5	111,6	111,6
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	133,5					133,5	103,7				103,7	110,4	110,4
2151	Přístavy a plavební kanály	20	133,5					133,5	103,7				103,7	110,4	110,4
2152	Vodní stupně	120	133,5					133,5	103,7				103,7	110,4	110,4
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1 695	129,4					129,4	103,6				103,6	110,5	110,5
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	128,3					128,3	103,6				103,6	110,2	110,2
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	129,3					129,3	103,4				103,4	110,7	110,7
2212	Vedení vody dálková trubní	101	129,8					129,8	103,6				103,6	110,1	110,1
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	128,9					128,9	103,5				103,5	110,4	110,4
2214	Vedení dálková elektrická	160	126,8					126,8	103,7				103,7	110,1	110,1
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	129,7					129,7	103,7				103,7	110,7	110,7
2221	Vedení plynu místní trubní	124	129,5					129,5	103,4				103,4	110,9	110,9
2222	Vedení vody místní trubní	186	131,3					131,3	103,5				103,5	110,9	110,9
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	129,8					129,8	103,9				103,9	110,8	110,8
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	128,9					128,9	103,5				103,5	110,4	110,4
24	Ostatní inženýrská díla	239	134,9					134,9	103,7				103,7	110,8	110,8
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	134,5					134,5	103,7				103,7	110,8	110,8
2411	Sportovní hřiště	43	132,5					132,5	103,6				103,6	110,0	110,0
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	136,3					136,3	103,8				103,8	111,4	111,4
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	135,2					135,2	103,7				103,7	110,7	110,7
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	135,2					135,2	103,7				103,7	110,7	110,7

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100								
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter								
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.					
	Stavební díla Constructions	10 000	129,7						103,8					111,0					111,0
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		128,8						103,5					109,7					109,7
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	131,8						104,2					112,6					112,6
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	131,6						104,2					112,6					112,6
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 891	132,0						104,1					112,6					112,6
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	127,3						103,2					109,4					109,4
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	140	133,5						103,7					110,4					110,4

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100								
			čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter								
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.					
	Stavební díla Constructions	10 000	136,2						105,7					117,2					117,2
	Budovy bytové Residential buildings	1 452	140,7						106,2					119,2					119,2
010	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	138,1						105,5					118,2					118,2
021	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 891	132,9						105,8					114,9					114,9
022	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	135,5						105,5					117,3					117,3
300	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	133,6						106,9					116,1					116,1

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
 Period: 1st Quarter of 2022

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	2022															
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100							
			čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	čtvrtletí Quarter			průměrné tempo růstu Avg rate of growth	čtvrtletí Quarter			průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	135,0					135,0	105,6					105,6	120,9			120,9
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	142,2					142,2	106,6					106,6	124,5			124,5
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	138,2					138,2	105,4					105,4	122,3			122,3
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	130,4					130,4	105,9					105,9	117,4			117,4
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	133,4					133,4	105,0					105,0	120,7			120,7
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	128,3					128,3	107,1					107,1	115,1			115,1

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	m ²	1	odstranění porostu			79,60	50,50
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	2	kácení stromů			433,93	350,00
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	3	odstranění pařezů			692,59	485,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	1	rozebrání dlažeb			105,55	75,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	2	odstranění podkladu			148,02	106,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	3	frézování krytu			124,76	86,37
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	1	do 500 l/min	1	výška do 10 m	91,64	84,85
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	2	přes 500 do 1000 l/min	1	výška do 10 m	137,72	133,44
004	Sejmutí ornice a lesní pudy se složením na uložení	m ³ , m ²	1	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do	1	uložení do 50 m	70,27	55,00
004	Sejmutí ornice a lesní pudy se složením na uložení	m ³ , m ²	2	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do	2	uložení přes 50 do 100 m	78,84	47,10
004	Sejmutí ornice a lesní pudy se složením na uložení	m ³ , m ²	1	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle pl	1	uložení do 50 m	74,46	62,56
004	Sejmutí ornice a lesní pudy se složením na uložení	m ³ , m ²	2	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle pl	2	uložení přes 50 do 100 m	70,23	62,00
004	Sejmutí ornice a lesní pudy se složením na uložení	m ³ , m ²	2	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle pl	3	uložení přes 100 do 250 m	85,54	81,00
004	Sejmutí ornice a lesní pudy se složením na uložení	m ³ , m ²	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy p	1	uložení do 50 m	73,52	76,00
004	Sejmutí ornice a lesní pudy se složením na uložení	m ³ , m ²	3	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy p	2	uložení přes 50 do 100 m	101,65	74,73
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	150,40	137,08
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	2	v homině tř.t. I - skupina 3	153,15	131,30
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	3	v homině tř.t. II - skupina 4	227,41	195,75
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	1	pro silnice	4	v homině tř.t. II - skupina 5	413,18	348,60
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	88,95	91,87
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	2	v homině tř.t. I - skupina 3	123,33	113,70
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopky v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	5	v zemních	3	v homině tř.t. II - skupina 4	192,83	176,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	1	do 10 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	670,15	649,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	375,00	375,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	2	přes 10 do 100 m ³	3	v homině tř.t. II - skupina 4	581,77	608,80
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	333,38	280,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	3	přes 100 do 1000 m ³	3	v homině tř.t. II - skupina 4	437,54	325,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	4	přes 1000 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	184,17	172,50
007	Výkopávky korytí pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m ³	1	na suchu do 1000 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	195,04	201,17
008	Houbené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	488,93	496,00
008	Houbené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	2	v homině tř.t. I - skupina 3	1 014,48	1 060,50
008	Houbené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	1	nezapažené, ručně	3	v homině tř.t. II - skupina 4	1 127,51	1 112,30
008	Houbené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	224,32	210,00
008	Houbené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	2	v homině tř.t. I - skupina 3	342,20	280,00
008	Houbené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	3	v homině tř.t. II - skupina 4	384,98	374,00
008	Houbené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	2	nezapažené, strojně	4	v homině tř.t. II - skupina 5	594,81	525,10
008	Houbené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojně	3	v homině tř.t. I - skupina 3	383,74	371,50
008	Houbené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	4	zapažené, strojně	3	v homině tř.t. II - skupina 4	632,10	559,40
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	1	DN do 150 mm	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	1 938,50	1 670,00
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN do 150 mm	2	v homině tř.t. I - skupina 3	1 354,73	1 190,00
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	2	DN přes 150 do 300 mm	1	v homině tř.t. I - skupina 3	6 029,27	3 888,32
013	Pažení výkopávek; zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku	m ²	1	příložně	2	ze dřeva	211,20	209,25
013	Pažení výkopávek; zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku	m ²	1	příložně	2	Z ocelových pažnic	166,48	145,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	ručně	1	Z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr	368,97	252,60
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	1	těžebními stroji	1	Z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr	131,70	116,55
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	2	těžebními stroji	2	Z hloubky přes 4 do 6 m / ze vzdálenosti	198,34	178,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	3	transportéry	1	Z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr	157,76	155,86
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnic, dopr. prostředky	1	do 50 m	59,78	55,87

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code		
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	2	přes 50 do 1000 m	96,53
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	3	přes 1000 do 3000 m	146,35
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	4	přes 3000 do 6000 m	213,07
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	5	přes 6000 do 10000 m	237,66
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	silnič. dopr. prostředky	6	přes 10000 m	297,35
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	léžebními stroji	1	do 50 m	99,82
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	léžebními stroji	2	přes 50 do 1000 m	107,81
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	1	do 10 m ³	311,23
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	ručně	2	přes 10 do 100 m ³	233,07
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	2	přes 10 do 100 m ³	171,93
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	nakladači	3	přes 100 m ³	69,92
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	2	přes 10 do 100 m ³	133,36
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	1	násyp	3	přes 100 m ³	100,18
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	2	zášyp	2	přes 10 do 100 m ³	149,50
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	2	zášyp	3	přes 100 m ³	138,57
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	2	přes 10 do 100 m ³	383,18
018	Konstrukce ze zemín bez nákladů na materiál	m ³	3	obsyp	3	přes 100 m ³	341,77
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	1	tl. do 10 cm	1	v rovinně	44,34
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	1	tl. do 10 cm	2	ve svahu	53,22
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	1	v rovinně	65,01
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	2	tl. přes 10 do 20 cm	2	ve svahu	77,43
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	3	tl. přes 20 do 40 cm	1	v rovinně	78,63
019	Rozproštění omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemniku	m ²	1	z hrubého kameniva	1	v rovinně	219,38
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	2	ze štěrku	2	ze štěrku	184,00
020	Sanační a podkladní vrstvy	m	1	do 600 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	2 686,67
021	Píly na místě zhotovené, betonová výpiň, bez výztuže	m	2	přes 600 do 1200 mm	3	hloubka přes 7 do 12 m	3 810,00
021	Píly na místě zhotovené, betonová výpiň, bez výztuže	m	1	do 200 mm	2	v hornině tř. II.	1 347,17
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	3	přes 400 do 1000 mm	2	v hornině tř. II.	1 722,86
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	1	ze štěrku	1	1 087,18	1 040,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhutněním a urovnáním povrchu	m ³	2	z kameniva drceného	1	C 8/10	1 258,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	2	C 12/15 až C 20/25	2 812,43
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	pásy	3	C 25/30 a vyšší	3 098,00
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	3	C 25/30 a vyšší	3 609,26
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	patky	2	C 12/15 až C 20/25	3 614,40
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	3	C 25/30 a vyšší	4 527,55
026	Základové desky, pásy, patky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	desky	2	C 12/15 až C 20/25	3 180,00
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	pásů	3	C 25/30 a vyšší	3 424,42
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	1	ze dřeva	648,03
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	2	z dřevěných dilů	652,85
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	pásů	3	z kovových dilů	631,80
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	patek	2	z dřevěných dilů	748,01
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	3	z kovových dilů	611,32
027	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	desek	2	z dřevěných dilů	683,91
028	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	t	1	pásů	1	z oceli betonářské	975,00
028	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	t	1	pásů	2	ze svařovaných sítí	47 338,44
028	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	t	2	patek	1	z oceli betonářské	46 090,50
028	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	t	2	patek	2	ze svařovaných sítí	42 606,25
028	Základové desky, pásy, patky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	t	3	desek	1	z oceli betonářské	44 121,69

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	Reprezentativní Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
028	Základové desky, pásy, patky, výztuž z betonářské oceli	t	3	desek	2	Ze svařovaných sítí	38 714,71	42 000,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	1	vysokotlaké	1	směsi cementovou	12 224,67	12 891,00
029	Injektování nízkotlaké a vysokotlaké vč. očištění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	2	nízkotlaké	1	směsi cementovou	10 546,00	10 445,50
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z kamene lomového			5 106,40	4 951,20
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených			5 012,67	4 800,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	3	z cihel nepálených			4 643,68	4 900,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků			4 657,98	4 527,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané, svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tvárnic			4 768,66	4 599,00
032	Konstrukce přehrad a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výztuže a bedně	m ³	2	C 12/15 až C 20/25			4 406,08	4 500,00
032	Konstrukce přehrad a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výztuže a bedně	m ³	3	C 25/30 a vyšší			4 414,67	4 350,00
033	Konstrukce přehrad a opěrné zdi - bednění; včetně odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dilců			1 113,03	976,00
034	Konstrukce přehrad a opěrné zdi - výztuž z betonářské oceli; výztuž přehrad, jezu, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské			41 935,17	40 500,00
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	2	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	7 377,58	5 770,00
038	Mostní pilíře a opěry, betonové monolitické - výztuž z betonářské oceli, výztuž předpjatí	t	2	opěry	1	z oceli betonářské	34 258,92	35 932,68
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	1	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	3 391,51	3 350,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický stěn a příček	m ³	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	3 839,26	3 451,40
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	železový	3	C 25/30 a vyšší	3 965,66	3 750,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva			797,67	691,00
042	Zdi pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli stěn a příček	m ²	2	z dřevěných dilců			710,92	707,50
042	Zdi pozemních staveb, výztuž z betonářské oceli stěn a příček	m ²	3	z kovových dilců			938,58	850,00
043	Izolaci ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	t	2	ze svařovaných sítí			48 540,36	44 722,00
043	Izolaci ochranné přízdívky a stěny, zděné a ukládané	m ²	1	tl. do 100 mm			50 039,87	44 825,00
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	tl. přes 100 do 150 mm			754,43	748,40
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	tl. přes 50 do 100 mm	2	tl. přes 50 do 100 mm	942,08	890,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	3	tl. přes 100 mm	668,65	659,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	2	tl. do 50 mm	894,10	846,25
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	2	tl. přes 50 do 100 mm	632,50	610,50
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkovek	2	tl. přes 100 mm	698,40	673,50
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z nepálených tvárnic	3	tl. přes 50 do 100 mm	869,74	830,00
045	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárnic	2	tl. přes 100 mm	706,38	700,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výztuž a beton	m ³	3	nádrže, jímky a septiky	3	C 12/15 až C 20/25	876,27	853,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výztuž a beton	m ³	5	nádrže, jímky a septiky	3	C 25/30 a vyšší	9 811,60	8 920,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dilců	m ²	2	železobetonových	3	tl. do 150 mm	12 992,35	9 850,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dilců	m ²	1	z předpjatého betonu	1	tl. do 150 mm	1 919,93	1 918,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plošné z prefabrikovaných dilců	m ²	2	železobetonových	2	tl. přes 150 mm	2 412,56	2 352,37
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dilců	m ³	3	z keramických vozček kompletní	2	tl. přes 150 mm	1 980,98	2 189,90
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výztuže a bednění	m ³	1	desek	2	C 12/15 až C 20/25	14 771,78	16 321,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výztuže a bednění	m ³	1	desek	3	C 25/30 a vyšší	3 989,69	3 600,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	1	ze dřeva	4 470,53	3 775,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dilců	836,94	850,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	3	z kovových dilců	812,21	794,60
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	t	1	desek	2	z oceli betonářské	1 330,71	981,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	t	2	desek	1	z oceli betonářské	51 083,36	47 800,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	t	1	desek	2	ze svařovaných sítí	54 192,96	48 000,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	t	2	nosníků	1	z oceli betonářské	38 680,83	36 292,50
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železobetonového nebo předpj.	m ³	1	desky	3	C 25/30 až C 35/45	5 602,53	5 225,00
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dilců	1 022,94	1 037,00
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výztuž z betonářské oceli nebo předpjatí	t	1	desek	1	z oceli betonářské	46 451,72	42 695,37

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code		
059	Schodišťové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	4	kompletní	15 540,38
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	ze štéřkopišku			993,88
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z betonu			2 947,70
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	z kamenniva drceného			1 820,00
064	Kolejová lože, zřízení	m ²	2	ze zeminy stabilizované cementem	2	typ silniční	1 222,21
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze štéřkopišku	3	typ pro pěší	166,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	2	typ silniční	186,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenniva	3	typ pro pěší	190,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	5	z obalovaného kamenniva	2	typ silniční	376,00
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	1	z makadanu živčinného	2	typ silniční	212,09
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	3	z koberce asfaltového	2	typ silniční	294,00
068	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z kamenniva nebo živčinné	m ²	4	z liého asfaltu	2	typ silniční	317,25
069	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	5	monolitického nevyztuženého	2	typ silniční	508,20
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	dlažebních kostek	3	do lože z kamenniva	910,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z písku	542,50
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	z betonových dlaždic	3	do lože z kamenniva	576,00
070	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z písku	696,57
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	396,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zatřený	365,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch hladký	375,70
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	407,50
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - provádění	m ²	5	vápenocementové - strojně	2	povrch hladký	380,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	367,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zatřený	394,59
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	244,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	3	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	290,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	4	vápenné - strojně	2	povrch hladký	376,10
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch hladký	320,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - provádění	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	307,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	3	povrch hladký	338,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	1	průčelí jednoduché	330,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	2	průčelí málo složitě	762,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	1	prostého	1	průčelí jednoduché	376,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	1	prostého	1	C 8/10	3 610,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	1	prostého	2	C 12/15 až C 20/25	3 850,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	2	železového	3	C 25/30 a vyšší	4 031,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez vyztuže z betonu	m ³	3	železového	2	C 12/15 až C 20/25	3 900,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kamenniva	3	C 25/30 a vyšší	3 520,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	z keramzitu	1	1 132,27	1 037,50
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	6	z malty cementové	1	1 849,67	2 189,51
			1			418,97	367,00

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	Reprezentant Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
	název Name	měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	1	Z asfaltového pásu	305,02	279,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	1	Z fólie termoplastické	371,85	336,01
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	1	nátěrem nebo nástřikem	327,95	240,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	svíslé	1	Z asfaltového pásu	296,83	293,50
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	1	Z přilnavého asfaltového pásu	398,66	397,50
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	3	Z fólie z termoplastu	534,32	550,00
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropů	2	Z minerálních vláken	482,61	398,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	Z plastů	311,97	250,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	2	Z minerálních vláken	538,51	379,91
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn	2	Z minerálních vláken	835,26	520,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	1	Z plastů	606,02	517,00
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	2	Z minerálních vláken	497,48	426,50
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí	2	Z minerálních vláken	445,43	400,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	1	DN do 50 mm	339,68	375,83
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	530,68	557,00
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	800,36	621,00
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	podlahová vpust	2	DN přes 50 do 100 mm	1 327,53	1 345,63
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	743,83	742,02
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	1	DN do 25 mm	512,75	485,60
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	549,58	473,85
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	301,01	305,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	635,25	527,60
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, závitová tvarovka	ks	1	nástěňka	2	DN do 25 mm	211,08	224,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	403,35	433,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	624,94	585,55
086	Zařizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výfukových armatur	soubor	1	klozet se splachováním	1	Z dítrů	4 821,95	4 848,00
087	Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon do 20 kW	1	palivo plyné	39 101,77	35 544,00
087	Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plyné	132 749,59	79 500,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	oce závitová	1	DN do 25 mm	361,71	327,86
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měď	1	DN do 25 mm	530,19	541,00
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	2	výkon přes 0,6 kW do 1,5 kW	4 436,79	4 960,00
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	4 108,06	4 921,70
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, sínoproud	ks	1	sloupy a stožáry bez výstroje	2	vedení vysokého napětí	127 830,27	126 000,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, sínoproud	km	4	vodiče	1	vedení nízkého napětí	98 890,36	79 117,00
092	Elektroinstalace, sínoproud, vedení - trubky, hadice, lišty, krabice; elektroinstalace, slaboproud, vedení	m	1	Z trubek bez krabic	1		89,74	63,50
092	Elektroinstalace, sínoproud, vedení - trubky, hadice, lišty, krabice; elektroinstalace, slaboproud, vedení	m	3	Z lišt	1		160,21	99,32
093	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď	m	1	jednožilové	2	do 4 mm ²	35,34	38,00
093	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď	m	2	jednožilové	1	přes 4 do 20 mm ²	62,74	67,41
093	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	70,17	50,00
093	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	88,39	55,34
093	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	350,28	320,64
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hlin	m	1	jednožilové	3	přes 20 do 100 mm ²	280,00	264,50
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hlin	m	1	jednožilové	4	přes 100 do 200 mm ²	886,21	777,51
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hlin	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	79,87	70,55
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hlin	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	126,15	103,90
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hlin	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	319,16	251,00
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hlin	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	397,48	404,19
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hlin	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	508,60	379,90

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	Reprezentanti Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
		měř. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code	název Name			
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spinače	1	do 16 A	221,35	213,77	
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jističe	1	do 16 A	275,96	217,45	
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásuvky	1	do 16 A	310,34	267,92	
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	1 570,39	1 413,34	
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	6 508,03	6 997,00	
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	1 749,62	1 593,59	
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	43,14	39,20	
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	61,52	55,63	
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	185,20	170,95	
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm ²	71,96	43,50	
099	Konstrukce tesafiské, zastřešení; vazníky, krovy, bez sítěšního pláště; na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vázaná	1	pro střechy sedlové	2 236,65	1 527,65	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. do 80 mm	1 070,37	874,50	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky jednoduše opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	1 023,60	1 023,00	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. do 80 mm	1 086,14	1 100,00	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	922,06	845,00	
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	3	tl. přes 125 do 160 mm	958,08	814,00	
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	1	Z plechu pozinkovaného	511,46	499,74	
102	Konstrukce klempířské	m	2	žláby	5	821,32	720,00	720,00	
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	1	z plechu pozinkovaného	772,88	677,92	
103	Krytina tvrdá, sítěchy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m ²	1	keramická (pálená)	1	sklonu do 45 st.	1 222,55	1 150,00	
103	Krytina tvrdá, sítěchy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenů a nároží	m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	1 001,07	897,00	
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	3	plocha přes 1,0 do 2,0 m ²	8 384,36	8 024,70	
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	2	plocha přes 2,0 do 3,0 m ²	13 964,86	10 735,50	
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	5	plocha přes 3,0 do 4,0 m ²	17 836,52	14 283,00	
107	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, kompletizované dveře, s osazením, bez zárubně a prahu	ks	1	vnitřní jednokřídlivé	2	šířka přes 0,8 do 1,0 m	6 900,00	7 440,00	
109	Konstrukce zámečnické	m ²	1	stěny a příčky zasklené	1	z hliníku	7 965,52	7 890,18	
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	z oceli	161,72	140,00	
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	113 459,09	90 000,00	
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	2	svarovaná	84 007,00	78 775,00	
111	Technologická zařízení, vzduchotechnika, ventilátory	ks	3	diagonální	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	6 475,33	5 530,50	
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	433,88	406,50	
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	673,29	655,00	
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	kladené do malty	971,95	954,00	
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	kladené do tmele	911,55	893,50	
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	2	kladené do tmele	901,61	876,50	
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	porovinové	2	kladené do tmele	884,73	888,57	
121	Dokončovací práce, natěry	m ²	1	natěry	2	syntetické	237,41	246,50	
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	vápenné	1	70,38	70,38	70,00	
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	disperzní	1	77,10	77,10	75,35	
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z malířských směsí	1	66,31	60,50	60,50	
124	Potrubí z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	DN do 400 mm	2 113,21	2 089,00	
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 150 mm	1	1 117,60	983,00	983,00	
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm	1	1 660,96	1 412,50	1 412,50	
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm	1	3 859,74	2 950,00	2 950,00	
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových hrdlových	1	DN do 150 mm	2 981,50	2 490,00	
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	3 514,70	3 713,50	
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svarovávaných	1	DN do 50 mm	588,57	600,00	

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

Reprezentanti Representative		Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
kód Code	název Name	měj. jedn. Unit of measure	kód Code	název Name	kód Code		
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svatovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	1 664,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svatovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	2 890,50
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	2	DN přes 50 do 100 mm	396,42
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	tlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	691,10
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	tlakových z rozvinutého PE	2	DN přes 50 do 100 mm	307,32
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	418,77
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	720,24
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	470,67
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	1 008,78
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakých z PVC	5	DN přes 300 mm	1 568,93
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 50 do 100 mm	393,56
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	3	DN přes 100 do 200 mm	906,73
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	1	šoupátka	2	DN přes 50 do 100 mm	8 209,75
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	17 789,08
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	27 117,30
132	Záchytné bezpečnostní zařízení, svozdila	m	2	ocelová pokovená	1	sloupky zabíraněně	2 205,71
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	leže z betonu prostého s boční opěrou	1 760,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	leže z betonu prostého	505,65
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	leže z betonu prostého	405,91
134	Řádové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řádové	2	z trubek	169,83
134	Řádové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řádové	3	z lešeníských soustav	151,48
134	Řádové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	z trubek	149,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu	2 686,21
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	4	z železobetonu	3 205,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	zdíva	2	z cihel	894,56
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	příček	2	z cihel	1 139,66
136	Bourání konstrukcí	m ³	5	podkladů a mazanin	2	z betonu	2 321,35
137	Pronášení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	2	ve zdivu	2	z cihel	1 960,31
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	1	v budovách a halách	510,88
138	Přesun hmot	t	2	pro práce HSV	1	v budovách a halách	826,37
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	1	polystyren tl. do 50 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmořle	1 309,09
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	3	polystyren tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmořle	1 320,40
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	4	polystyren tl. přes 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmořle	1 360,98
139	Úprava povrchů vnějších stěn, zateplení kontaktním systémem, bez lešení a přípravy podkladu	m ²	7	minerální vlákno tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmořle	1 373,89
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	1	beton (170101)	1	vzdálenosti do 3 km	1 639,88
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	2	vzdálenosti přes 3 do 10 km	344,67
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	3	vzdálenosti přes 10 do 20 km	451,33
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	4	zemina a kamení (170504)	3	vzdálenosti přes 10 do 20 km	580,33

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

Období: 1. čtvrtletí 2022
Period: 1st Quarter of 2022

kód Code	název Name	měř. jedn. Unit of measure	Podmínka A Condition A		Podmínka B Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
			kód Code	název Name	kód Code	název Name		
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	1	zedník			365,34	350,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			362,71	330,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			494,85	390,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolátor			410,67	433,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalátor - topenář			467,00	425,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	tesař - truhlář			400,23	348,60
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář			381,67	390,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečník			386,64	350,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.			651,00	555,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalaci			479,33	435,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzduchotechniky			365,10	330,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			508,71	460,00

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2021
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2021

Období: 2021
Period: 2021

Kód TSKPs tat Code TSKP stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2021				Name
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				
				1.	2.	3.	4.	
1	Konstrukce a práce HSV Zemní práce	6 891 1 649		118,7 122,8	122,1 126,1	124,3 128,3	120.5 Structures and works of main construction output 124.5 Earthworks	
	z toho:						thereof:	
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	121,7	124,9	127,2	123,5 Digging	
13	Hloubené vykopávky	231	008	120,5	123,1	124,3	121,7 Depth digging	
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	121,7	124,4	124,4	123,1 Removing of excavated material	
17	Konstrukce ze zemin	262	018	128,6	132,1	134,4	130,3 Structures from soil	
2	Zakládání, zpevňování hornin	572		117,8	122,1	124,4	120.0 Foundations and rock reinforcement	
	z toho:						thereof:	
27	Základy	371	024 026 027 028	119,2	124,1	126,7	121,7 Foundations	
3	Svislé a kompletní konstrukce	965		118,4	122,2	125,5	120.5 Vertical and complete structures	
	z toho:						thereof:	
31	Zdi pozemních staveb	421	031	117,3	120,7	123,7	119,3 Masonry of buildings	
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	121,2	125,7	131,4	123,8 Pillars and framework	
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	116,9	125,0	129,2	122,7 Walls and partitions	
4	Vodorovné konstrukce	511		117,8	120,6	125,7	123.3 Horizontal structures	
	z toho:						thereof:	
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	118,4	121,5	127,2	124,6 Ceilings and ceiling structures for buildings	
5	Komunikace pozemní	1 479		113,1	116,3	117,6	115.3 Transport infrastructures	
	z toho:						thereof:	
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	118,2	119,7	123,5	120,8 Ground layers for road, airfield and building site	
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	205	068	114,4	116,4	118,9	116,2 Cover for road, airfield and site for buildings - from stone and bitumen	
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	116,5	119,1	124,6	120,8 Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material	
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebné	217	070	114,9	116,9	121,4	118,2 Cover for road, airfield and site for buildings - paving	
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně	465		119,8	122,3	126,3	124.2 Surface working, floors and installation of infills	
	v tom:						consist of:	
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	123,3	130,3	132,6	128,0 Surface working indoor	
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	121,2	123,4	127,5	125,3 Surface working outdoor	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	117,0	119,4	123,2	121,3 Floor works	
8	Vedení dálková a přípojná	450		115,8	118,1	121,4	119.8 Trunk line and supply line	
	z toho:						thereof:	
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	119,8	122,8	127,9	125,2 Plastic and glass pipelines	
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		115,8	117,3	122,0	119.0 Other structures and works, demolition works	
	z toho:						thereof:	
94	Lešení a stavební výhledy	69	134	120,4	121,9	125,0	123,6 Scaffolds and structural lifts	
96	Bourání konstrukcí	24	136	120,0	121,7	123,7	122,7 Demolition of structures	
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	116,2	118,3	121,2	118,9 Punching holes and other demolition works	
99	Přesun hmot a manipulace se suli	547	138	115,2	116,6	120,5	118,5 Building materials transfer and debris handling	

7. INDEXY CEN STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PRACÍ PODLE TSKPstat V ROCE 2021
Price indices of Construction structures and works by TSKPstat in 2021

Období: 2021
Period: 2021

Kód TSKPs stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2021				Name
				průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				
				1.	2.	3.	4.	
7	Konstrukce a práce PSV	3 109		119,7	123,9	126,5	121,7	Structures and works of affiliated construction output
71	Izolace v tom:	271		121,9	126,7	129,1	124,2	Insulations
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	124	077	123,9	128,1	131,0	125,9	Insulation against water and gas
712	Izolace - povlakové krytiny	36	078	121,3	127,2	128,6	123,8	Insulation - coat coverings
713	Izolace tepelné	111	079	117,6	120,0	124,9	127,1	Thermal insulation
72	Zdravotně technické instalace v tom:	201		119,2	122,2	124,8	120,5	Sanitation installation
721	Zdravotně technické instalace - kanalizace	45	080 081	119,7	123,8	126,4	121,5	Sanitation installation - sewerage
722	Zdravotně technické instalace - vodovod	71	082 083	119,4	123,5	126,4	121,1	Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	120,3	126,2	128,9	122,8	Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zařízení předměty	72	086	119,1	119,1	121,3	118,8	Sanitation installation - sanitary appliances
73	Ústřední vytápění z toho:	185		121,1	125,2	128,6	123,2	Central heating
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	124,2	127,7	131,5	125,8	Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	120,5	123,8	126,0	122,3	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	117,7	120,8	126,9	131,2	Central heating - radiators
74	Elektroinstalace v tom:	719		119,2	121,7	124,4	120,4	Electrical installation
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092 093 094 095 096	119,3	121,8	124,4	120,5	Electrical installation - heavy current
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092 097	117,2	120,8	123,5	119,0	Electrical installation - light current
75	Technologická zařízení	176	111-114 135 140	115,3	118,9	119,0	116,6	Technological equipment
76	Konstrukce z toho:	1 164		119,7	125,5	128,5	122,7	Structures
762	Konstrukce tesařské	110	099 100	121,8	128,5	132,4	125,5	Carpenry structures
763	Konstrukce montované	87	101	120,7	126,4	129,3	123,3	Prefabricated structures
764	Konstrukce klempířské	58	102	126,0	131,8	134,3	129,0	Trsmith structures
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	119,8	124,5	129,5	127,1	Structures - roof tile stacking
766	Konstrukce truhlářské	282	106 107	115,0	121,3	123,6	118,1	Joinery structures
767	Konstrukce zámečnické	424	109	117,4	125,7	128,9	123,0	Locksmith structures
768	Konstrukce ocelové	156	110	119,4	122,7	126,7	130,0	Structures from steel
77	Podlahy v tom:	216		113,8	119,3	122,2	117,9	Floors
771	Podlahy z dlaždic	68	115	117,9	121,1	122,9	119,2	Floors from tiles
772	Podlahy z kamene	18	116	118,2	121,4	125,0	119,9	Floors from stone
775	Podlahy skládané	37	117	114,4	117,0	123,4	116,5	Wooden and laminated floors
776	Podlahy povlakové	74	118	116,0	118,8	120,7	117,4	Floors from plastic, textile or cork
777	Podlahy lité	19	119	113,8	117,2	121,0	116,3	Cast floors
78	Dokončovací práce v tom:	177		121,7	128,2	129,7	126,1	Finishing works
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	121,5	125,0	126,6	123,0	Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - nátěry	67	121	126,0	128,4	129,0	126,5	Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	136,5	141,4	145,3	138,8	Finishing works - painting and wallpapering

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2021
Price indices of Constructions by CC classification in 2021

Období: 2021
Period: 2021

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2021				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	116,8	119,0	122,7	125,0	120,9	Constructions	
11	Budovy	4983	117,0	119,6	123,9	126,5	121,8	Buildings	
111	Budovy bytové	1452	117,0	119,6	123,9	126,5	121,8	Residential buildings	
1110	Budovy jednobytové	299	117,6	120,3	124,9	127,8	122,7	One-dwelling buildings	
1111	Budovy dvoubytové	299	117,6	120,3	124,9	127,8	122,7	One-dwelling buildings	
1112	Budovy dvou a vícebytové	902	117,0	119,6	123,9	126,5	121,8	Two- and more dwelling buildings	
1121	Budovy dvoubytové	40	117,4	120,1	124,6	127,4	122,4	Two-dwelling buildings	
1122	Budovy tří a vícebytové	862	117,0	119,6	123,9	126,4	121,7	Three- and more dwelling buildings	
113	Budovy bytové ostatní	251	116,2	118,6	122,7	125,3	120,7	Residences for communities	
1130	Budovy bytové ostatní	251	116,2	118,6	122,7	125,3	120,7	Residences for communities	
12	Budovy nebytové	3531	117,1	119,7	123,9	126,6	121,8	Non-residential buildings	
121	Hotely a obdobné budovy	109	116,9	119,5	123,7	126,4	121,6	Hotels and similar buildings	
1211	Hotely	109	116,9	119,5	123,7	126,4	121,6	Hotel buildings	
122	Budovy administrativní	577	116,8	119,6	124,1	126,9	121,9	Office buildings	
1220	Budovy administrativní	577	116,8	119,6	124,1	126,9	121,9	Office buildings	
123	Budovy pro obchod	411	117,9	120,4	124,5	126,9	122,4	Wholesale and retail trade buildings	
1230	Budovy pro obchod	411	117,9	120,4	124,5	126,9	122,4	Wholesale and retail trade buildings	
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	117,3	119,8	124,1	126,8	122,0	Traffic and communication buildings	
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	117,5	119,9	124,1	126,8	122,1	Communication buildings, stations, terminals and associated buildings	
1242	Garáže	21	116,9	119,5	123,8	126,6	121,7	Garage buildings	
125	Budovy pro průmysl a skladování	1287	117,1	119,7	123,9	126,9	121,9	Industrial buildings and warehouses	
1251	Budovy pro průmysl	1105	117,1	119,7	124,0	126,9	121,9	Industrial buildings	
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	117,2	119,6	123,9	126,9	121,9	Reservoirs, silos and warehouses	
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	116,8	119,4	123,5	125,9	121,4	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings	
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	117,3	120,0	124,0	126,4	121,9	Public entertainment buildings	
1262	Muzea a knihovny	47	116,5	119,1	123,0	125,0	120,9	Museums and libraries	
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	116,6	119,2	123,3	125,7	121,2	School, university and research buildings	
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	117,0	119,6	123,8	126,1	121,6	Hospital or institutional care buildings	
1265	Budovy pro sport	113	117,1	119,5	123,7	126,2	121,6	Sports halls	
127	Budovy nebytové ostatní	113	116,9	119,3	123,3	125,7	121,3	Other non-residential buildings	
1271	Budovy pro zemědělství	113	116,9	119,3	123,3	125,7	121,3	Non-residential farm buildings	

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

8. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC V ROCE 2021
Price indices of Constructions by CC classification in 2021

Období: 2021
Period: 2021

Kód CZ-CC Code CC	Název	Stálá váha Constant weights	2021				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	Name
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
			1.	2.	3.	4.		
2	Inženýrská díla	5017	116,5	118,4	121,4	123,4	119,9 Civil engineering works	
21	Dopravní díla	3083	115,9	117,4	120,4	122,1	119,0 Transport infrastructures	
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1857	117,6	119,3	122,2	124,1	120,8 Highways, streets and roads	
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	117,6	119,3	122,2	124,1	120,8 Highways	
2112	Místní a účelové komunikace	1090	117,6	119,3	122,2	124,1	120,8 Streets and roads	
212	Dráhy kolejové	736	109,9	110,4	112,8	113,6	111,7 Railways	
2121	Dráhy železniční dálkové	587	109,4	109,9	112,3	113,0	111,2 Long-distance railways	
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	112,0	112,6	115,2	116,1	114,0 Urban railways	
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	117,4	119,7	124,1	126,5	121,9 Bridges, elevated highways, tunnels and subways	
2141	Mosty a visuté dálnice	167	118,5	121,0	125,0	127,5	123,0 Bridges and elevated highways	
2142	Tunely a podchody	183	116,4	118,5	123,2	125,5	120,9 Tunnels and subways	
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	120,9	122,9	126,0	128,7	124,6 Harbours, waterways, dams and other waterworks	
2151	Přístavy a plavební kanály	20	120,9	122,9	126,0	128,7	124,6 Harbours and navigable canals	
2152	Vodní stupně	120	120,9	122,9	126,0	128,7	124,6 Dams	
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1695	117,1	119,4	122,5	124,9	121,0 Pipelines, communication and electricity lines	
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	116,4	118,7	121,5	123,8	120,1 Long-distance pipelines, communication and electricity lines	
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	116,8	119,1	122,5	125,1	120,9 Long-distance oil and gas pipelines	
2212	Vedení vody dálková trubní	101	117,9	119,8	123,2	125,3	121,6 Long-distance water pipelines	
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	116,8	119,3	122,1	124,6	120,7 Long-distance telecommunication lines	
2214	Vedení dálková elektrická	160	115,2	117,6	119,9	122,3	118,8 Long-distance electricity lines	
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1365	117,2	119,5	122,8	125,1	121,2 Local pipelines and cables	
2221	Vedení plynu místní trubní	124	116,8	119,2	122,7	125,3	121,0 Local gas supply lines	
2222	Vedení vody místní trubní	186	118,4	120,8	124,4	126,8	122,6 Local water supply pipelines	
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	117,2	119,2	122,7	124,9	121,0 Local waste water pipelines	
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	116,8	119,3	122,1	124,6	120,7 Local electricity and telecommunication cables	
24	Ostatní inženýrská díla	239	121,8	124,0	127,5	130,1	125,9 Other civil engineering works	
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	121,4	123,8	127,2	129,7	125,5 Sport and recreation constructions	
2411	Sportovní hřiště	43	120,5	122,7	125,8	127,9	124,2 Sports grounds	
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	122,3	124,8	128,4	131,3	126,7 Other sport and recreation constructions	
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	122,1	124,2	127,8	130,4	126,1 Other civil engineering works not elsewhere classified	
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	122,1	124,2	127,8	130,4	126,1 Other civil engineering works not elsewhere classified	

9. INDEXY NÁKLADŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCE 2021
Indices of Construction costs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2021

Období: 2021
 Period: 2021

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
			čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg. from the beginning of the year	čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg. rate of growth	čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg. from the beginning of the year	čtvrtletí Quarter				
			1.	2.		3.	4.		1.	2.		3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	116,2	119,9	125,6	128,9	122,7	102,0	103,2	104,8	102,6	103,1	106,7	111,2	113,2	108,6
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	118,0	121,5	128,0	132,5	125,0	101,5	103,0	105,3	103,3	103,1	105,5	110,8	113,9	108,3
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential buildings	1 640	116,8	120,6	127,2	130,9	123,9	101,8	103,3	105,5	102,9	103,6	106,3	111,9	114,1	109,0
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	115,7	118,7	122,9	125,6	120,7	101,6	102,6	103,5	102,2	103,4	105,2	108,7	110,3	106,9
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	115,5	119,7	125,5	128,4	122,3	102,4	103,6	104,8	102,3	103,7	107,8	112,2	113,8	109,4
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	115,1	117,4	121,0	125,0	119,6	102,4	102,0	103,1	102,7	102,5	106,2	108,0	111,2	107,0

10. INDEXY CEN MATERIÁLOVÝCH VSTUPŮ STAVEBNÍ VÝROBY PODLE ČÍSELNÍKU DRUHŮ STAVEB V ROCE 2021
Indices of Material inputs of Construction output by Kinds of Constructions Nomenclature in 2021

Období: 2021
 Period: 2021

Kód Code	Název Name	Stálá váha Constant weights	průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				předchozí období = 100 Previous period = 100				stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100					
			čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg. from the beginning of the year	čtvrtletí Quarter		průměrné tempo růstu Avg. rate of growth	čtvrtletí Quarter		průměr od poč. roku Avg. from the beginning of the year	čtvrtletí Quarter				
			1.	2.		3.	4.		1.	2.		3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	111,7	117,0	124,8	127,9	120,4	102,2	104,7	106,7	102,5	103,4	107,8	115,1	117,0	110,9
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	114,2	118,8	127,6	133,4	123,5	101,5	104,0	107,4	104,3	102,5	106,1	114,1	118,6	110,3
021	Budovy nebytové nevyrobní Non-residential buildings	1 640	113,0	118,0	126,6	131,1	122,2	102,3	104,4	107,3	103,6	103,5	107,5	115,5	118,6	111,3
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	111,1	115,0	120,3	123,1	117,4	101,6	103,5	104,6	102,3	102,9	105,8	110,8	112,6	108,0
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	110,5	116,8	125,0	127,0	119,8	102,6	105,7	107,0	101,6	104,0	109,5	117,3	117,9	112,2
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	111,5	114,2	117,5	119,8	115,8	100,8	102,4	102,9	102,0	102,1	103,6	106,4	108,3	105,1

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

