

**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 2. čtvrtletí 2022 / in 2nd quarter 2022

Ceny výrobců / Producer prices

Praha, 16. srpna 2022 / Prague, 16th August 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>	27
---------------	--	----

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

Metodické vysvětlivky

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

V průběhu roku **2022 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 zpřůměrováním 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 napojují 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 (nádrží a sil) a budov pro zemědělství. **Inženýrské stavby** jsou složeny váženým průměrem z cenových indexů sekce 2 Inženýrská díla s vyloučením vodohospodářských staveb. **Vodohospodářské stavby** se počítají z cenových indexů vodních stupňů a přístavů a plavebních kanálů.

Methodical notes

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

Revision of construction price statistics is being prepared in 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.

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

p_1 = the reference period price,

p_0 = the basic period price (4Q 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 2. čtvrtletí 2022

Ve 2. čtvrtletí 2022 **ceny stavebních prací a děl** proti **předchozímu období** vzrostly o 3,9 % (v 1. čtvrtletí 2022 vzrostly o 3,8 %). Z jednomístných položek **TSKPstat** nejvýše vzrostly ceny pozemních komunikací (+ 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 103,0 do 103,9; u inženýrských děl v rozmezí od 103,6 do 105,9.

Meziroční růst cen **stavebních prací a děl** ve 2. čtvrtletí 2022 proti 2. čtvrtletí 2021 činil 13,2 %. Cenové indexy jednomístných položek **TSKPstat** se pohybovaly v rozmezí od 110,6 u pozemních komunikací do 116,3 u vodorovných konstrukcí.

Indexy cen **stavebních děl** se podle klasifikace CZ-CC ve čtyřmístných třídách **meziročně** pohybovaly od 108,4 u dálkových železničních drah do 116,1 u tunelů a podchodů. Ve dvoumístných oddílech byl zaznamenán největší meziroční růst cenového indexu u budov bytových s hodnotou 114,1; 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 134,7. Indexy cen **stavebních děl** pro jednomístné sekce vzrostly **na hodnotu** 136,5 u budov a na hodnotu 132,9 u inženýrských děl.

Náklady stavební výroby vzhledem k **předchozímu období** vzrostly o 7,4 %, **materiálové vstupy** stavební výroby vzrostly o 9,1 %. Ve srovnání s **průměrem roku 2015** index **nákladů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 146,3; index **materiálových vstupů** stavební výroby vzrostl na hodnotu 147,3.

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 2nd quarter 2022

In the 2nd quarter 2022, **compared to the previous quarter**, prices of **construction works and constructions** increased by 3.9% (increased by 3.8% in the 1st quarter 2022). The biggest increase for one-digit TSKPstat price indices was in 'Transport infrastructures' (+4.8%). There was no decrease for one-digit TSKPstat price indices.

Price indices of **constructions** by the classification CC in the 2nd quarter 2022, **compared to the previous quarter**, were ranging between 103.0 and 103.9 in 'Buildings' and were ranging between 103.6 and 105.9 in 'Civil engineering works'.

In the 2nd quarter 2022, **compared to the 2nd quarter 2021**, price index of **construction works and constructions** increased by 13.2%. Price indices for one-digit TSKPstat were ranging between 110.6 in 'Transport infrastructures' and 116.3 in 'Horizontal structures'.

Four-digit CC price indices of **constructions, compared to the previous year**, were ranging between 108.4 in 'Long-distance railways' and 116.1 in 'Tunnels and subways'. In two-digit CC price indices were the most increasing 'Residential buildings' reaching the value 114.1. 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 134.7. One-digit CC price indices of **constructions** increased the value on 136.5 in 'Buildings' and increased the value on 132.9 in 'Civil engineering works', compared to the average of 2015.

Construction costs of construction output, compared to the previous quarter, increased by 7.4%. **Material inputs of construction output** increased by 9.1%. 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 146.3; index of **material inputs of construction output** increased the value on 147.3.

Text not edited for language.

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
Period: 2nd Quarter of 2022

Kód TSKP stat Code TSKP stat	Název Name	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	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.			
1	Konstrukce a práce HSV	6 891		128,6	133,7			131,2	103,5	104,0			103,7	110,1	112,6			111,4
	Z toho:	1 649		132,7	138,2			135,5	103,4	104,1			103,7	109,9	112,5			111,2
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	131,5	136,1			133,8	103,4	103,5			103,4	109,5	111,8			110,7
13	Hlubené výkopávky	231	008	128,1	131,9			130,0	103,1	103,0			103,0	107,8	109,5			108,7
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	131,2	137,1			134,2	103,6	104,5			104,0	109,7	112,7			111,2
17	Konstrukce ze zemin	277	018	139,4	146,0			142,7	103,7	104,7			104,2	110,5	113,5			112,0
2	Zakládání, zpevňování hornin	572		128,6	133,0			130,8	103,4	103,4			103,4	111,1	112,9			112,0
27	Zaklady	371	024 026 027 028	131,0	135,6			133,3	103,4	103,5			103,4	112,3	113,8			113,0
3	Svislé a kompietní konstrukce	965		130,7	135,3			133,0	104,1	103,5			103,8	113,0	114,3			113,6
	Z toho:																	
31	Zdi pozemních staveb	421	031	129,0	133,2			131,1	104,3	103,3			103,8	111,9	113,6			112,7
33	Stoupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	136,6	143,9			140,3	104,0	103,3			104,6	117,1	118,7			117,9
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	135,8	141,4			138,6	105,1	104,1			104,6	116,2	118,2			117,2
4	Vodorovné konstrukce	511		135,4	140,3			137,9	104,8	103,6			104,2	114,9	116,3			115,6
	Z toho:																	
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	137,3	141,1			139,2	104,6	102,8			103,7	116,0	116,1			116,0
5	Komunikace pozemní	1 479		120,4	126,2			123,3	102,4	104,8			103,6	106,5	110,6			108,5
	Z toho:																	
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	128,0	135,3			131,7	103,6	105,7			104,6	108,3	113,0			110,7
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné	205	068	120,9	128,8			124,9	101,7	106,5			104,1	105,7	112,1			108,9
58	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot	63	069	130,0	134,4			132,2	104,3	103,4			103,8	111,6	112,8			112,2
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažběné	217	070	125,4	130,5			128,0	103,3	104,1			103,7	109,1	111,6			110,4
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplň	465		133,3	137,2			135,3	103,7	102,9			103,3	111,3	112,2			111,7
	V tom:																	
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	137,6	141,8			139,7	103,8	103,1			103,4	111,6	112,6			112,1
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	134,4	137,3			135,9	104,0	102,2			103,1	110,9	111,3			111,1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	130,1	134,2			132,2	103,7	103,2			103,4	111,2	112,4			111,8
8	Vedení dálková a přípojňá	450		129,0	135,1			132,1	104,0	104,7			104,3	111,4	114,4			112,9
	Z toho:																	
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	135,1	142,0			138,6	103,6	105,1			104,3	112,8	115,6			114,2
9	Ostatní konstrukce a práce, bourán	800		126,0	130,5			128,3	103,3	103,6			103,4	108,8	111,3			110,0
	Z toho:																	
94	Lešení a stavební výtahy	69	134	130,0	133,8			131,9	102,2	102,9			102,5	108,0	109,8			108,9
96	Bourání konstrukcí	24	136	129,9	135,3			132,6	103,8	104,2			103,0	108,3	111,2			109,7
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	126,2	128,6			127,4	104,1	101,9			103,0	108,6	108,7			108,7
99	Přesun hmot a manipulace se suti	547	138	125,9	130,5			128,2	103,5	103,7			103,6	109,3	111,9			110,6

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
 Period: 2nd 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 the beginning of the year		
1	Stavební díla ¹⁾	10 000	129,7	134,7	132,2	103,8	103,9	111,0	113,2	103,8	112,1	112,1	112,1	
11	Budovy	4 983	131,8	136,5	134,2	104,2	103,6	112,6	114,1	103,9	113,4	113,4	113,4	
111	Budovy bytové	1 452	131,8	136,5	134,2	104,2	103,6	112,6	114,1	103,9	113,4	113,4	113,4	
111	Budovy jednobytové	299	133,2	138,3	135,8	104,2	103,8	113,3	115,0	104,0	114,1	114,1	114,1	
1110	Budovy jednobytové	299	133,2	138,3	135,8	104,2	103,8	113,3	115,0	104,0	114,1	114,1	114,1	
112	Budovy dvou a vícebytové	902	131,7	136,3	134,0	104,1	103,5	112,6	114,0	103,8	113,3	113,3	113,3	
1121	Budovy dvoubytové	40	133,0	137,7	135,4	104,4	103,5	113,3	114,7	103,9	114,0	114,0	114,0	
1122	Budovy tři a vícebytové	862	131,6	136,2	133,9	104,1	103,5	112,5	113,9	103,8	113,2	113,2	113,2	
113	Budovy bytové ostatní	251	130,4	135,1	132,8	104,1	103,6	112,2	113,9	103,8	113,1	113,1	113,1	
1130	Budovy bytové ostatní	251	130,4	135,1	132,8	104,1	103,6	112,2	113,9	103,8	113,1	113,1	113,1	
12	Budovy nebytové	3 531	131,8	136,5	134,2	104,1	103,6	112,6	114,0	103,8	113,3	113,3	113,3	
121	Hotely a obdobné budovy	109	131,7	136,3	134,0	104,2	103,5	112,7	114,1	103,8	113,4	113,4	113,4	
1211	Hotely	109	131,7	136,3	134,0	104,2	103,5	112,7	114,1	103,8	113,4	113,4	113,4	
122	Budovy administrativní	577	132,2	136,7	134,5	104,2	103,4	113,2	114,3	103,8	113,7	113,7	113,7	
1220	Budovy administrativní	577	132,2	136,7	134,5	104,2	103,4	113,2	114,3	103,8	113,7	113,7	113,7	
123	Budovy pro obchod	411	132,2	137,3	134,8	104,2	103,9	112,1	114,0	104,0	113,1	113,1	113,1	
1230	Budovy pro obchod	411	132,2	137,3	134,8	104,2	103,9	112,1	114,0	104,0	113,1	113,1	113,1	
124	Budovy pro dopravu a telekomunikace	80	131,9	136,5	134,2	104,0	103,5	112,4	113,9	103,7	113,2	113,2	113,2	
1241	Budovy pro telekomunikace, nádraží, terminály a budovy k nim příslušející	59	131,8	136,4	134,1	103,9	103,5	112,2	113,8	103,7	113,0	113,0	113,0	
1242	Garáže	21	131,9	136,5	134,2	104,2	103,5	112,8	114,2	103,8	113,5	113,5	113,5	
125	Budovy pro průmysl a skladování	1 287	132,2	137,2	134,7	104,2	103,8	112,9	114,6	104,0	113,8	113,8	113,8	
1251	Budovy pro průmysl	1 105	132,2	137,2	134,7	104,2	103,8	112,9	114,6	104,0	113,8	113,8	113,8	
1252	Budovy skladů, nádrže a sila	182	131,8	136,7	134,3	103,9	103,7	112,5	114,3	103,8	113,4	113,4	113,4	
126	Budovy pro společenské a kulturní účely, výzkum, vzdělávání a zdravotnictví	954	131,2	135,5	133,4	104,2	103,3	112,3	113,5	103,7	112,9	112,9	112,9	
1261	Budovy pro společenské a kulturní účely	114	131,9	136,6	134,3	104,4	103,6	112,4	113,8	104,0	113,1	113,1	113,1	
1262	Muzea a knihovny	47	130,0	134,3	132,2	104,0	103,3	111,6	112,8	103,6	112,2	112,2	112,2	
1263	Školy, univerzity a budovy pro výzkum	458	131,1	135,4	133,3	104,3	103,3	112,4	113,6	103,8	113,0	113,0	113,0	
1264	Budovy pro zdravotnictví	222	131,2	135,1	133,2	104,0	103,0	112,1	113,0	103,5	112,6	112,6	112,6	
1265	Budovy pro sport	113	131,3	136,2	133,8	104,0	103,7	112,1	114,0	103,8	113,1	113,1	113,1	
127	Budovy nebytové ostatní	113	130,9	135,3	133,1	104,1	103,4	112,0	113,4	103,7	112,7	112,7	112,7	
1271	Budovy pro zemědělství	113	130,9	135,3	133,1	104,1	103,4	112,0	113,4	103,7	112,7	112,7	112,7	

1) obsahově totožné s indexem cen stavebních prací

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
 Period: 2nd 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				průměrné tempo růstu Avg rate of growth	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.				
2	Inženýrská díla	5 017	127,5	132,9			103,3	104,2			103,7	109,4	112,2			110,9	
21	Dopravní díla	3 083	126,0	131,6			103,2	104,4			103,8	108,7	112,1			110,4	
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	128,4	134,2			131,3	103,5	104,5			104,0	109,2	112,5		110,8	
2111	Dálnice a silnice I., II. a III. třídy	767	128,4	134,2			131,3	103,5	104,5			104,0	109,2	112,5		110,8	
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	128,4	134,2			131,3	103,5	104,5			104,0	109,2	112,5		110,8	
212	Dráhy kolejové	736	115,5	119,9			117,7	101,7	103,8			102,7	105,1	108,6		106,9	
2121	Dráhy železniční dálkové	587	114,8	119,1			117,0	101,6	103,7			102,6	104,9	108,4		106,7	
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	118,5	123,2			120,9	102,1	104,0			103,0	105,8	109,4		107,6	
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	131,4	138,7			135,1	103,9	105,6			104,7	111,9	115,9		113,9	
2141	Mosty a visuté dálnice	167	133,0	139,8			136,4	104,3	105,1			104,7	112,2	115,5		113,9	
2142	Tunely a podchody	183	129,9	137,6			133,8	103,5	105,9			104,7	111,6	116,1		113,9	
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	133,5	139,0			136,3	103,7	104,1			103,9	110,4	113,1		111,8	
2151	Přístavy a plavební kanály	20	133,5	139,0			136,3	103,7	104,1			103,9	110,4	113,1		111,8	
2152	Vodní stupně	120	133,5	139,0			136,3	103,7	104,1			103,9	110,4	113,1		111,8	
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1 695	129,4	134,4			131,9	103,6	103,9			103,7	110,5	112,6		111,5	
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	128,3	133,3			130,8	103,6	103,9			103,7	110,2	112,3		111,3	
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	129,3	134,2			131,8	103,4	103,8			103,6	110,7	112,7		111,7	
2212	Vedení vody dálková trubní	101	129,8	135,2			132,5	103,6	104,2			103,9	110,1	112,9		111,5	
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	128,9	133,6			131,3	103,5	103,6			103,5	110,4	112,0		111,2	
2214	Vedení dálková elektrická	160	126,8	131,6			129,2	103,7	103,8			103,7	110,1	111,9		111,0	
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	129,7	134,7			132,2	103,7	103,9			103,8	110,7	112,7		111,7	
2221	Vedení plynu místní trubní	124	129,5	134,3			131,9	103,4	103,7			103,5	110,9	112,7		111,8	
2222	Vedení vody místní trubní	186	131,3	136,7			134,0	103,5	104,1			103,8	110,9	113,2		112,0	
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	129,8	135,1			132,5	103,9	104,1			104,0	110,8	113,3		112,1	
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	128,9	133,6			131,3	103,5	103,6			103,5	110,4	112,0		111,2	
24	Ostatní inženýrská díla	239	134,9	140,7			137,8	103,7	104,3			104,0	110,8	113,5		112,1	
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	134,5	140,1			137,3	103,7	104,2			103,9	110,8	113,2		112,0	
2411	Sportovní hřiště	43	136,5	137,9			135,2	103,6	104,1			103,8	110,0	112,4		111,2	
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	136,3	141,9			139,1	103,8	104,1			103,9	111,4	113,7		112,6	
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	135,2	141,1			138,2	103,7	104,4			104,0	110,7	113,6		112,2	
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	135,2	141,1			138,2	103,7	104,4			104,0	110,7	113,6		112,2	

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
Period: 2nd 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	134,7		103,8	103,9		103,8	111,0	113,2		112,1	
	z toho opravy a údržba Repairs and maintenance thereof		128,8	134,1		103,5	104,1		103,8	109,7	112,3		111,0	
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	131,8	136,5		104,2	103,6		103,9	112,6	114,1		113,4	
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	131,6	136,0		104,2	103,3		103,7	112,6	113,8		113,2	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential productive buildings	1 891	132,0	137,0		104,1	103,8		103,9	112,6	114,4		113,5	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	127,3	132,8		103,2	104,3		103,7	109,4	112,4		110,9	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structures	140	133,5	139,0		103,7	104,1		103,9	110,4	113,1		111,8	

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
Period: 2nd 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	146,3		105,7	107,4		106,5	117,2	122,0		119,7	
	Budovy bytové Residential buildings	1 452	140,7	150,6		106,2	107,0		106,6	119,2	124,0		121,6	
010	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential non-productive buildings	1 640	138,1	147,9		105,5	107,1		106,3	118,2	122,6		120,5	
021	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	132,9	140,8		105,8	105,9		105,8	114,9	118,6		116,8	
022	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	135,5	146,5		105,5	108,1		106,8	117,3	122,4		119,9	
300	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	133,6	144,2		106,9	107,9		107,4	116,1	122,8		119,5	

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
 Period: 2nd 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				čtvrtletí Quarter				čtvrtletí Quarter			
1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.			
	Stavební díla Constructions	10 000	135,0	147,3	141,2	105,6	109,1		107,3	120,9	125,9		123,4	
010	Budovy bytové Residential buildings	1 452	142,2	155,0	148,6	106,6	109,0		107,8	124,5	130,5		127,6	
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	138,2	150,5	144,4	105,4	108,9		107,1	122,3	127,5		125,0	
022	Budovy nebytové výrobní Non-residential industrial buildings	1 891	130,4	139,8	135,1	105,9	107,2		106,5	117,4	121,6		119,5	
300	Inženýrské stavby Civil engineering works	4 877	133,4	146,8	140,1	105,0	110,0		107,5	120,7	125,7		123,3	
600	Vodohospodářské stavby Hydraulic structure	140	128,3	139,9	134,1	107,1	109,0		108,0	115,1	122,5		118,8	

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
Period: 2nd Quarter of 2022

kód Code	název Name	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	odstranění porostu			87,67	55,60
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	kácení stromů			507,07	342,00
001	Odstranění travin a křovin, kácení stromů a odstranění pařezů	ks	odstranění pařezů			602,71	370,75
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	rozebrání dlažeb			111,74	75,02
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	odstranění podkladu			168,11	122,00
002	Odstranění vozovek a jiných zpevněných ploch a podkladů	m ²	frézování krytu			123,37	85,33
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	do 500 l/min	1	výška do 10 m	96,99	89,50
003	Čerpání vody průměrného přítoku	h	přes 500 do 1000 l/min	2	výška do 10 m	136,16	139,53
004	Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do	1	uložení do 50 m	85,17	61,50
004	Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	tl. dle objemu do 10 cm / dle plochy do	2	uložení přes 50 do 100 m	83,56	47,95
004	Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p	1	uložení do 50 m	79,31	69,50
004	Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p	2	uložení přes 50 do 100 m	75,74	68,60
004	Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	tl. dle objemu přes 10 do 20 cm / dle p	3	uložení přes 100 do 250 m	90,86	85,00
004	Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy p	1	uložení do 50 m	77,68	78,00
004	Sejmутí ornice a lesní pudy se složením na úložiště	m ³ , m ²	tl. dle objemu přes 20 cm / dle plochy p	2	uložení přes 50 do 100 m	74,94	72,60
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	pro silnice	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	159,58	146,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	pro silnice	2	v homině tř.t. I - skupina 3	165,18	137,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	pro silnice	3	v homině tř.t. II - skupina 4	240,06	207,50
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	pro silnice	4	v homině tř.t. II - skupina 5	426,18	376,55
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	v zemních	5	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	93,82	101,27
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	v zemních	2	v homině tř.t. I - skupina 3	129,09	116,85
005	Odkopávky a prokopávky (i výkopy v zemních), nezapažené s přehozením	m ³	v zemních	3	v homině tř.t. II - skupina 4	204,40	178,50
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	do 10 m3	2	v homině tř.t. I - skupina 3	690,58	649,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	přes 10 do 100 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	400,31	384,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	přes 10 do 100 m ³	3	v homině tř.t. II - skupina 4	623,01	609,90
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	přes 100 do 1000 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	352,40	285,00
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	přes 100 do 1000 m ³	3	v homině tř.t. II - skupina 4	464,22	314,50
006	Výkopávky zářezů pro podzemní vedení	m ³	přes 1000 m ³	4	v homině tř.t. I - skupina 3	185,33	176,00
007	Výkopávky korytí pod vodou, s urovňáním dna a svahů, s přehozením nebo naložením	m ³	na suchu do 1000 m ³	2	v homině tř.t. I - skupina 3	210,74	220,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	nezapažené, ručně	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	489,04	496,25
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	nezapažené, ručně	2	v homině tř.t. I - skupina 3	1 047,70	1 091,25
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	nezapažené, ručně	3	v homině tř.t. II - skupina 4	1 182,06	1 200,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	nezapažené, strojně	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	229,27	200,00
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	nezapažené, strojně	2	v homině tř.t. I - skupina 3	358,58	291,25
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	nezapažené, strojně	3	v homině tř.t. II - skupina 4	387,11	378,50
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	nezapažené, strojně	4	v homině tř.t. II - skupina 5	615,04	525,85
008	Hlubené výkopávky, s urovňáním ploch, odhozením nebo naložením výkopku	m ³	zapažené, strojně	2	v homině tř.t. I - skupina 3	418,01	410,30
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	DN do 150 mm	3	v homině tř.t. II - skupina 4	644,75	567,50
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	DN do 150 mm	1	v homině tř.t. I - skupiny 1 a 2	1 949,17	1 670,00
009	Prolačování potrubí, kabelů včetně chráničky, s odstraněním zeminy	m	DN do 150 mm	2	v homině tř.t. I - skupina 3	1 413,49	1 190,00
013	Pažení výkopávek; zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku	m ²	DN přes 150 do 300 mm	2	v homině tř.t. I - skupina 3	6 599,85	4 152,78
013	Pažení výkopávek; zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku	m ²	příložně	1	ze dřeva	212,94	216,00
013	Pažení výkopávek; zřízení včetně odstranění, bez ohledu na hloubku	m ²	příložně	2	Z ocelových pažnic	175,26	150,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	ručně	1	Z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr	392,13	277,86
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	těžebními stroji	1	Z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr	143,55	125,19
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	těžebními stroji	2	Z hloubky přes 4 do 6 m / ze vzdálenosti	215,74	184,00
014	Přemístění výkopku svislé, bez naložení, včetně vyprázdnění	m ³	transportéry	1	Z hloubky do 4 m / ze vzdálenosti do 1 kr	165,46	155,86
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	silniční, dopr. prostředky	2	do 50 m	67,83	60,50

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
Period: 2nd Quarter of 2022

Representative		Condition A		Condition B		Průměrná cena Average price	Medián ceny Median of price
kód Code	název Name	kód Code	název Name	kód Code	název Name		
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	2	2	103,25	97,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	2	2	152,61	137,33
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	2	2	228,39	200,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	2	2	248,85	250,00
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	2	2	2	289,99	280,50
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	4	1	102,76	72,20
015	Přemístění výkopku vodorovně na povrchu, po suchu, bez naložení, včetně vyložení	m ³	4	4	2	114,04	111,50
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	1	1	288,71	300,00
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	1	1	2	303,56	235,50
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	2	2	181,15	166,06
017	Nakládání, překládání, vykládání výkopku do nebo z dopravního prostředku	m ³	2	2	2	73,26	68,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	1	2	163,58	170,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	1	1	3	107,39	90,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	2	2	160,63	132,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	2	2	2	144,37	122,00
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	2	2	393,39	283,10
018	Konstrukce ze zemin bez nákladů na materiál	m ³	3	3	1	343,99	347,50
019	Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	1	1	46,12	38,50
019	Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	1	1	2	72,71	46,00
019	Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	1	1	68,20	62,87
019	Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	2	2	2	81,35	68,50
019	Rozprostření omíčky, s urovnáním, bez dopravy ze zemníku	m ²	3	1	1	90,80	78,00
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	1	1	1	255,57	247,00
020	Sanační a podkladní vrstvy	m ²	2	2	2	247,59	201,00
021	Pilyby na místě zhotovené, betonová výplň, bez výztuže	m	1	1	3	2 711,67	2 725,00
021	Pilyby na místě zhotovené, betonová výplň, bez výztuže	m	2	3	3	3 965,68	3 870,00
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	1	2	2	1 405,00	1 415,00
023	Vrty pro injektáž nebo pilotáž, bez výplně a výztuže, průměru	m	1	2	2	1 737,14	1 360,00
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhuťněním a urovnáním povrchu	m ³	1	1	1	1 170,71	1 126,94
024	Základy, podklady z kameniva apod., se zhuťněním a urovnáním povrchu	m ³	2	2	1	1 261,20	1 294,00
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	1	1	2 990,56	2 933,00
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	2	2	3 285,95	3 170,64
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	1	3	3	3 830,35	3 600,00
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	2	2	2	3 826,16	3 210,00
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	3	3	4 986,55	3 875,00
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	2	2	3 263,48	3 265,00
026	Základové desky, pásy, pačky, z betonu prostého a prokládaného nebo železobetonu	m ³	3	3	3	3 761,82	3 600,00
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	1	1	679,12	631,50
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	2	2	728,50	728,50
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	3	3	669,70	682,36
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	2	2	807,14	621,00
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	2	3	3	695,81	560,00
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	2	2	987,99	748,00
027	Základové desky, pásy, pačky, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	3	3	3	967,25	774,00
028	Základové desky, pásy, pačky, výztuž z betonářské oceli	t	1	1	1	51 834,94	51 620,00
028	Základové desky, pásy, pačky, výztuž z betonářské oceli	t	1	2	2	55 165,49	54 516,48
028	Základové desky, pásy, pačky, výztuž z betonářské oceli	t	2	2	1	50 586,21	51 609,00
028	Základové desky, pásy, pačky, výztuž z betonářské oceli	t	3	1	1	46 123,50	46 390,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
Period: 2nd 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		
028	Základové desky, pásy, patky, výtluž z betonářské oceli	t	3	desek	2	Ze svařovaných sítí	44 237,49	48 200,00
029	Injektování nízkořadné vč. očistění povrchu a spár, dodání trubek a inj. hmoty	m ³	2	nízkořadné	1	směsí cementovou	11 792,84	10 845,50
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	1	z kamene lomového			5 123,29	4 976,62
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	2	z cihel pálených			5 273,05	5 007,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	3	z cihel nepálených			4 786,10	5 000,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	4	z bloků			4 893,64	4 700,00
031	Zdi pozemních staveb, zdi nosné, zděné a ukládané; svíslé konstrukce zděné	m ³	5	z tváří			4 913,79	4 778,00
032	Konstrukce přehrad a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výtluže a bedně	m ³	3	C 12/15 až C 20/25			4 942,53	5 260,00
032	Konstrukce přehrad a opěrné zdi z betonu prostého, prokládaného a železobetonu, bez výtluže a bedně	m ³	3	C 25/30 a vyšší			4 786,56	4 465,00
033	Konstrukce přehrad a opěrné zdi - bednění; včetně odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	3	z kovových dílců			1 239,71	998,00
034	Konstrukce přehrad a opěrné zdi - výtluž z betonářské oceli; výtluž přehrad, jezů, plavebních komor	t	1	z oceli betonářské	3	C 25/30 až C 35/45	53 880,29	52 000,00
036	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, železový nebo předpjatý	m ³	1	pilíře	3	C 25/30 až C 35/45	7 715,19	6 402,00
038	Mostní pilíře a opěry, beton monolitický, výtluž z betonářské oceli, výtluž předpjatí	m ³	2	opěry	3	C 25/30 až C 35/45	7 742,21	6 058,00
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický, stěna a příček	t	1	pilíře	1	z oceli betonářské	54 015,18	52 482,12
040	Zdi pozemních staveb, beton monolitický, stěna a příček	t	2	opěry	1	z oceli betonářské	43 176,62	45 000,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ³	1	prostý	2	C 12/15 až C 20/25	3 559,77	3 480,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ³	2	železový	2	C 12/15 až C 20/25	4 108,46	3 535,00
041	Zdi pozemních staveb, bednění stěn a příček vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	ze dřeva	3	C 25/30 a vyšší	4 078,81	3 800,00
042	Zdi pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli stěn a příček	m ²	2	z dřevěných dílců			751,00	755,28
043	Izolační ochranné příčivky a stěny, zděné a ukládané	m ²	2	z kovových dílců			753,42	755,28
043	Izolační ochranné příčivky a stěny, zděné a ukládané	m ²	3	z kovových dílců			976,75	860,00
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	ze svařovaných sítí			55 331,95	55 000,00
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	tl. do 100 mm			58 431,53	50 689,00
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	tl. přes 100 do 150 mm			831,66	754,00
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z cihel pálených	2	tl. přes 50 do 100 mm	1 027,97	961,00
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z cihel pálených	3	tl. přes 100 mm	728,27	687,00
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	1	z cihel pálených	3	tl. přes 100 mm	922,53	854,25
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkových	1	tl. do 50 mm	660,96	608,84
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkových	2	tl. přes 50 do 100 mm	748,83	710,95
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	2	z příčkových	3	tl. přes 100 mm	922,72	862,50
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	2	tl. přes 50 do 100 mm	752,10	758,00
044	Stěny a příčky, výplňové a oddělovací, zděné a ukládané	m ²	3	z nepálených tvárníc	3	tl. přes 100 mm	907,72	869,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtluž z beton	m ³	5	nádrže, jímky a septiky	2	C 12/15 až C 20/25	10 697,07	8 990,00
049	Různé kompletní konstrukce, betonové monolitické, nedělitelné, bednění, výtluž z beton	m ³	5	nádrže, jímky a septiky	3	C 25/30 a vyšší	14 464,95	9 795,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plesně z prefabrikovaných dílců	m ²	1	železobetonových	1	tl. do 150 mm	2 000,83	2 075,00
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plesně z prefabrikovaných dílců	m ²	2	z předpjatého betonu	2	tl. přes 150 mm	2 073,06	2 570,50
050	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, konstrukce plesně z prefabrikovaných dílců	m ²	3	z keramických vloček kompletní	2	tl. přes 150 mm	15 584,33	17 110,00
051	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, nosníky z prefabrikovaných dílců	m ³	1	desek	2	C 12/15 až C 20/25	4 116,40	3 674,00
052	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, železobeton, bez výtluže a bednění	m ³	1	desek	3	C 25/30 a vyšší	5 019,63	3 850,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	ze dřeva	872,89	850,00
053	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, bednění vč. odbednění, s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	1	z dřevěných dílců	861,26	842,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	1	desek	3	z kovových dílců	1 359,25	916,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	1	desek	2	z oceli betonářské	55 583,11	53 150,00
054	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb, výtluž z betonářské oceli	t	2	nosníků	1	ze svařovaných sítí	59 473,92	51 638,00
056	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, monolitické z betonu železobetonového nebo předpj.	m ³	1	desky	3	C 25/30 až C 35/45	6 884,75	6 350,00
057	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, bednění vč. odbednění s ohledem na obrátkovost	m ²	1	desek	2	z dřevěných dílců	1 536,01	1 187,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
Period: 2nd 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		
058	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb, výtluž z betonářské oceli nebo předpínací	t	1	desek	1	Z oceli betonářské	52 847,25	46 000,00
059	Schodišťové konstrukce a rampy z prefabrikovaných dílců nebo monolitické	m ³	2	konstrukce monolitická	4	kompletní	19 100,00	16 231,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	1	ze štrkopišku			1 062,19	940,00
062	Podkladní a vedlejší konstrukce inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	3	z betonu			3 846,93	3 395,17
063	Zpevněné plochy inženýrských staveb kromě komunikací	m ³	2	zához z lomového kamene			2 236,17	1 820,00
064	Kolejová lože, zřízení	m ³	1	z kameniva drceného			1 254,57	1 270,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	2	z kameniva drceného	2	typ silniční	244,63	179,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze štrkopišku	2	typ silniční	200,61	184,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	3	ze štrkopišku	3	typ pro pěši	162,33	158,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenu	2	typ silniční	208,33	200,00
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	4	z drceného kamenu	3	typ pro pěši	194,96	186,28
067	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	m ²	5	z obalovaného kamenu	2	typ silniční	445,58	421,75
068	Kryvy pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živčinné	m ²	1	z makadamu živčinného	2	typ silniční	311,28	230,00
068	Kryvy pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živčinné	m ²	3	z koberece asfaltového	2	typ silniční	341,20	340,01
068	Kryvy pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živčinné	m ²	4	z betonu asfaltového	2	typ silniční	397,98	362,00
068	Kryvy pozemních komunikací, letišť a ploch, z kameniva nebo živčinné	m ²	5	z lišého asfaltu	2	typ silniční	575,09	580,27
069	Kryvy pozemních komunikací, letišť a ploch, z betonu	m ²	1	monolitického nevytluženého	2	typ silniční	1 069,38	964,00
070	Kryvy pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	1	z dlažebních kostek	3	do lože z kameniva	1 495,78	1 521,50
070	Kryvy pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	1	do lože z písku	588,90	553,00
070	Kryvy pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	2	ze zámkové dlažby	3	do lože z kameniva	606,39	558,00
070	Kryvy pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	1	do lože z písku	593,44	630,00
070	Kryvy pozemních komunikací, letišť a ploch, dlažďené	m ²	3	z betonových dlaždic	3	do lože z kameniva	649,33	718,40
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	410,86	396,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zatřený	362,60	364,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	374,35	367,50
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch hladký	437,89	410,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch hladký	382,45	380,00
071	Úprava povrchů vnitřních, omítky stropů - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	411,82	383,33
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	1	vápenné - ručně	3	štukový	387,61	379,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	1	povrch hrubý zatřený	266,73	255,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	2	povrch hladký	299,26	306,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	2	vápenocementové - ručně	3	povrch štukový	416,12	390,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	3	cementové - ručně	2	povrch hladký	318,85	325,00
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	341,43	342,50
072	Úprava povrchů vnitřních, omítky stěn - prováděné	m ²	5	vápenocementové - strojně	3	povrch štukový	363,40	350,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	1	průčelí jednoduché	459,47	410,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	2	vápenocementové	2	průčelí málo složené	894,72	770,00
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	5	šlechtěné umělé	1	průčelí jednoduché	507,73	432,50
073	Úprava povrchů vnějších, omítky stěn	m ²	6	z plastických maltovin	1	průčelí jednoduché	458,94	435,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	1	prostého	1	C 8/10	3 944,91	3 680,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	1	prostého	2	C 12/15 až C 20/25	4 165,82	3 920,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	1	prostého	3	C 25/30 a vyšší	4 471,11	4 335,00
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	2	železového	2	C 12/15 až C 20/25	4 608,41	4 132,50
074	Podlahy a podlahové konstrukce, mazaniny betonové monolitické, bez výtluže z betonu	m ³	2	železového	3	C 25/30 a vyšší	4 471,04	3 720,00
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	1	z kameniva	1	157,96	1 087,50	
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	ze štrkopišku	1	1 236,80	1 238,00	
075	Podlahy a podlahové konstrukce, násypy a podklady	m ³	3	z keramzitu	1	1 868,93	2 234,78	
076	Podlahy a podlahové konstrukce, potěry	m ²	1	z malty cementové	1	437,68	372,00	

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
Period: 2nd 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		
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	1	Z asfaltového pásu	319,34	296,50
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	3	Z fólie termoplastické	446,29	387,00
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	1	vodorovné	4	nátěrem nebo nástřikem	368,98	333,90
077	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu	m ²	2	vislé	1	Z asfaltového pásu	318,04	299,85
078	Povlakové krytiny	m ²	1	sklon do 10 st.	1	Z přitaveného asfaltového pásu	419,67	406,25
079	Izolace tepelné	m ²	1	sklon do 10 st.	3	Z fólie z termoplastu	584,71	550,00
079	Izolace tepelné	m ²	1	stropů	2	Z minerálních vláken	511,38	422,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	1	Z plastů	339,25	260,00
079	Izolace tepelné	m ²	2	podlah	2	Z minerálních vláken	583,42	379,91
079	Izolace tepelné	m ²	3	stěn	1	Z minerálních vláken	927,44	799,75
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	1	Z plastů	864,90	668,90
079	Izolace tepelné	m ²	4	střech	2	Z minerálních vláken	551,00	446,00
079	Izolace tepelné	m ²	5	potrubí	2	Z minerálních vláken	463,68	488,50
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	1	DN do 50 mm	371,12	423,02
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	2	DN přes 50 do 100 mm	562,29	577,50
080	Kanalizace, potrubí, kanalizace vnitřní, bez tvarovek	m	3	Z plastických hmot	3	DN přes 100 do 250 mm	675,96	651,30
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	5	podlahová vpusť	2	DN přes 50 do 100 mm	1 375,38	1 374,50
081	Kanalizace, příslušenství, kanalizace vnitřní	ks	1	ventilační hlavice	2	DN přes 50 do 100 mm	839,07	750,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	1	DN do 25 mm	590,60	655,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel pozinkovaná	2	DN přes 25 do 50 mm	609,55	592,13
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	1	DN do 25 mm	325,02	370,00
082	Vodovod, potrubí, vodovod vnitřní, bez tvarovek	m	3	plastická hmota	2	DN přes 25 do 50 mm	562,75	480,00
083	Vodovod, příslušenství, vodovod vnitřní, zavítová tvarovka	ks	1	nástěnka	2	závit G 1/2	257,44	245,00
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	1	DN do 25 mm	428,54	487,30
084	Plynovod, potrubí, plynovod vnitřní, bez tvarovek	m	1	ocel černá	2	DN přes 25 do 50 mm	677,55	667,90
086	Zařizovací předměty se zápchovou uzávěrkou bez výtokových armatur	soubor	1	klozet se splachováním	1	Z dřevu	5 097,22	5 101,00
087	Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové	ks	2	výkon do 20 kW	1	palivo plynové	45 790,16	36 734,00
087	Ústřední vytápění, kotelny, kotle litinové a ocelové	ks	1	výkon přes 20 do 50 kW	1	palivo plynové	133 991,65	82 700,00
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	1	ocel závitová	1	DN do 25 mm	370,90	345,24
088	Ústřední vytápění, rozvodné potrubí, bez tvarovek	m	3	měď	1	DN do 25 mm	575,50	567,50
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	2	výkon přes 0,6 kW do 1,5 kW	4 657,93	5 331,00
090	Ústřední vytápění, otopná tělesa, včetně montáže, bez regulační armatury	kW	3	deskové ocelové	3	výkon přes 1,5 kW do 2,5 kW	4 340,03	5 232,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, sínoproud	ks	1	sloupy a stožáry bez výstroje	2	vedení vysokého napětí	115 400,73	126 000,00
091	Vedení dálková a přípojná, vedení elektro vzdušné, sínoproud	km	4	vodiče	1	vedení nízkého napětí	100 658,67	84 712,50
092	Elektroinstalace, sínoproud, vedení - trubky, hadice, lišty, krabice; elektroinstalace, slaboproud, vedení	m	1	Z trubek bez krabic	1	do 4 mm ²	92,20	68,50
092	Elektroinstalace, sínoproud, vedení - trubky, hadice, lišty, krabice; elektroinstalace, slaboproud, vedení	m	3	Z listů	2	přes 4 do 20 mm ²	201,41	112,83
093	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď	m	1	jednožilové	1	do 4 mm ²	35,72	38,00
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	59,44	64,87
093	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče měď	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	přes 20 do 100 mm ²	74,80	58,00
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	87,62	55,07
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	346,01	307,82
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	1	jednožilové	3	přes 20 do 100 mm ²	275,67	275,50
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	1	jednožilové	4	přes 100 do 200 mm ²	934,93	778,64
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	87,53	70,55
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	134,32	107,47
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 100 mm ²	329,46	258,50
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	4	přes 100 do 200 mm ²	418,04	414,00
094	Elektroinstalace, sínoproud, rozvod vodičů nebo vedení dálková, přípojná, elektro podzemní; vodiče hliní	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	5	přes 200 mm ²	554,42	450,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
Period: 2nd 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		
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	1	spinače	1	do 16 A	230,97	221,08
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	3	jističe	1	do 16 A	281,31	220,05
095	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, mimo osvětlení	ks	5	zásuvky	1	do 16 A	320,65	251,50
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	2	zářivková	2	2 zdroje	1 670,98	1 436,68
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	3	výbojková	1	1 zdroj	6 557,01	6 997,00
096	Elektrozařízení, kompletace silových zařízení, osvětlení	ks	5	LED	1	1 zdroj	1 790,41	1 733,75
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	1	do 4 mm ²	44,99	44,45
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	2	přes 4 do 20 mm ²	64,74	59,35
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	2	dvou a vícežilové (kabely)	3	přes 20 do 60 mm ²	196,00	181,45
097	Elektrozařízení, rozvod vodičů, kabely sdělovací, slaboproud	m	3	optické kabely	1	do 4 mm ²	76,12	46,00
099	Konstrukce tesáfské, zastřešení; vazníky, krovy, bez střešního pláště; na 1 m ² půdorysné plochy	m ²	1	konstrukce vázaná	1	pro střechy sedlové	2 217,80	1 503,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	1	tl. do 80 mm	1 138,55	973,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	1	příčky jednoduše opláštěné	2	tl. přes 80 do 125 mm	1 085,99	1 054,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	2	příčky dvojitě opláštěné	3	tl. přes 125 do 160 mm	1 127,57	1 100,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	1	tl. do 80 mm	883,80	862,50
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	2	tl. přes 80 do 125 mm	994,94	877,00
101	Konstrukce montované z desek sádrokartonových, včetně nosné konstrukce	m ²	6	podhledy s nosnou konstrukcí	3	tl. přes 125 do 160 mm	992,96	845,50
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	1	Z plechu pozinkovaného	509,30	491,40
102	Konstrukce klempířské	m	2	žlaby	5	z plechu pozinkovaného	889,33	765,00
102	Konstrukce klempířské	m ²	3	oplechování	1	sklonu do 45 st.	802,55	677,92
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m ²	1	keramická (palená)	1	sklonu do 45 st.	1 329,38	1 316,33
103	Krytina tvrdá, střechy, zastřešení šikmých střech včetně hřebenu a nároží	m ²	2	betonová	1	sklonu do 45 st.	1 043,38	1 007,41
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	8 806,74	8 341,58
106	Konstrukce truhlářské, výplně otvorů, okna a balkonové dveře kompletizované, bez parapetu	ks	2	s dvojsklem	4	plocha přes 2,0 do 3,0 m ²	15 219,85	11 001,50
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	20 091,53	14 631,50
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	7 093,33	7 670,00
109	Konstrukce zámečnické	m ²	1	stěny a příčky zasklené	2	z hliníku	8 944,18	8 284,44
109	Konstrukce zámečnické	kg	7	ostatní konstrukce	1	z oceli	174,34	154,00
110	Ocelové konstrukce nosné	t	1	pro průmysl a skladování	1	šroubovaná	129 586,36	110 000,00
111	Technologická zařízení, vzduchotechnika, ventilátory	t	1	pro průmysl a skladování	2	svarovaná	88 718,20	86 775,00
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	ks	3	diagonální	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	6 602,83	5 610,50
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	1	do obvodu 500 (průměru 160) mm	452,31	418,25
114	Technologická zařízení, vzduchotechnika, potrubí, se závěsy a přírubami s těsněním	m	4	kruhový - SPIRO	2	přes 500 (160) do 1000 (320) mm	688,00	686,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	1	kladené do malty	1 199,42	989,00
115	Podlahy z dlaždic, nášlapné plochy	m ²	4	keramické	2	kladené do tmelu	950,00	936,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	3	keramické	2	kladené do tmelu	950,18	894,00
120	Dokončovací práce, obklady stěn vnitřních nebo vnějších	m ²	4	porovinové	2	kladené do tmelu	907,82	918,22
121	Dokončovací práce, natěry	m ²	1	natěry	2	syntetické	263,46	258,50
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	1	vápenné	1	70,95	70,95	70,00
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	3	disperzní	1	82,15	82,15	80,22
122	Dokončovací práce, malby povrchů	m ²	4	z malířských směsí	1	68,99	68,99	63,50
124	Potrubí z trub betonových, železobetonových nebo předpjatých v otevřeném výkopu	m	1	betonových	1	DN do 400 mm	2 408,33	2 191,65
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	DN do 150 mm	1	1 174,06	1 040,00	1 040,00
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	2	DN přes 150 do 250 mm	1	1 807,71	1 522,00	1 522,00
125	Potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	DN přes 250 do 500 mm	1	4 068,78	3 198,50	3 198,50
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových hrdlových	1	DN do 150 mm	3 186,63	2 921,00
126	Potrubí z trub litinových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	litakových hrdlových	2	DN přes 150 do 250 mm	3 681,61	3 950,00
127	Potrubí z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svarovacích	1	DN do 50 mm	618,38	643,00

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
Period: 2nd 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		
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	2	DN přes 50 do 100 mm	1 971,00	1 750,00
127	Potrubi z trub ocelových, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	1	hladkých svařovaných	3	DN přes 100 do 250 mm	2 989,13	3 021,00
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	422,83	315,50
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	802,00	744,50
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	321,05	220,00
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	447,05	428,99
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	761,78	764,80
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakových z PVC	3	DN přes 100 do 200 mm	501,29	471,65
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakových z PVC	4	DN přes 200 do 300 mm	1 086,22	1 121,00
128	Potrubi z trub plastických, vnějšího vodovodu a kanalizace, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	5	beztlakových z PVC	5	DN přes 300 mm	1 584,27	1 547,80
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	1	DN do 50 mm	218,45	220,30
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	2	DN přes 50 do 100 mm	409,50	398,50
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	954,06	760,00
129	Potrubi z trub plastických, vnějšího plynovodu, v otevřeném výkopu, bez tvarovek	m	3	tlakových z lineárního PE	4	DN přes 200 do 300 mm	1 733,49	1 059,94
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	1	šoupátka	4	DN přes 50 do 100 mm	8 453,59	7 704,00
130	Armatury na potrubí, výtoková a vtoková zařízení, vodovodní armatury na trubním vedení	ks	7	hydranty	2	DN přes 50 do 100 mm	18 376,01	18 189,47
131	Šachty armaturní na vodovodní sítí; šachty kanalizační	ks	5	kanalizační z prostého betonu	1	do DN 300 mm	29 396,13	26 289,50
132	Záchytné bezpečnostní zařízení, svodidla	m	2	ocelová pokovená	1	sloupky zabírané	2 499,28	2 031,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	3	chodníkový obrubník kamenný	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	1 827,96	1 760,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	2	lože z betonu prostého	542,02	380,00
133	Obrubníky a krajníky, zpomalovací prahy, silniční a chodníkové	m	4	chodníkový obrubník betonový	3	lože z betonu prostého s boční opěrou	431,71	438,05
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké řadové	2	z trubek	175,78	163,75
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	1	lehké pomocné	3	z lešnářských soustav	152,85	148,65
134	Řadové a prostorové lešení, montáž a demontáž včetně podlah, užívání 1 měsíc	m ²	5	lehké pomocné	2	z trubek	158,50	150,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	3	z betonu	2 883,64	2 926,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	1	základů	4	z železobetonu	4 295,89	3 500,00
136	Bourání konstrukcí	m ³	2	zdíva	2	z cihel	924,97	856,50
136	Bourání konstrukcí	m ³	3	příček	2	z cihel	1 135,75	1 020,01
136	Bourání konstrukcí	m ³	5	podkladů a mazanin	3	z betonu	2 419,51	2 370,00
137	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce, vysekání kapes, rýh nebo výklenků	m ³	2	ve zdívu	2	z cihel	1 983,17	1 720,00
138	Přesun hmot	t	1	pro práce PSV	1	v budovách a halách	541,80	346,25
138	Přesun hmot	t	2	pro práce HSV	1	v budovách a halách	860,85	891,00
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 hmotě	1 408,30	1 472,50
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 hmotě	1 441,94	1 431,60
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 hmotě	1 483,75	1 550,00
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	m ²	7	minerální vlákno tl. přes 80 do 120 mm	1	tenkovrstvá probarvená ve hmotě	1 780,19	1 760,00
143	Konstrukce ze zemín; násypy a skládky; poplatek za uložení odpadu na skládce vč. dopravy	t	1	beton (170101)	1	vzdálenost přes 3 km	347,17	321,00
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	452,23	370,00
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	584,67	442,50

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

Období: 2. čtvrtletí 2022
Period: 2nd 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			379,16	372,50
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	2	betonář			393,00	354,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	4	kopáč			390,17	390,00
200	Hodinová sazba za práce HSV	h	6	obsluha stavebních strojů			526,77	457,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	1	izolační			461,78	480,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	2	instalatéř - topenář			482,00	440,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	3	lesař - truhlář			424,71	352,90
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	5	obkladač - podlahář			385,33	390,00
201	Hodinová sazba za práce PSV	h	6	zámečnick			391,64	350,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	1	montér ocelových konstr.			654,29	553,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	2	montér elektroinstalací			478,25	420,00
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	3	montér vzduchotechniky			368,93	311,52
202	Hodinová sazba za práce stavebně - montážní	h	4	montér externích potrubí			561,83	514,00

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 lat Code TSKPF 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	6 891		118,7	122,1	124,3	120,5	Structures and works of main construction output
	Zemní práce	1 649		120,8	126,1	128,3	124,5	Earthworks
	z toho:							thereof:
12	Odkopávky a prokopávky	424	004 005 006 007	120,1	121,7	124,9	123,5	Digging
13	Hloubené výkopávky	231	008	118,8	120,5	124,3	121,7	Depth digging
16	Přemístění výkopku	364	014 015 016 017	119,6	121,7	124,4	123,1	Removing of excavated material
17	Konstrukce ze zemín	277	018	126,2	128,6	132,1	134,4	Structures from soil
2	Zakládání, zpevňování hornin	572		115,8	117,8	122,1	124,4	Foundations and rock reinforcement
	z toho:							thereof:
27	Základy	371	024 026 027 028	116,7	119,2	124,1	126,7	Foundations
3	Svislé a kompietní konstrukce	965		115,7	118,4	122,2	125,5	Vertical and complete structures
	z toho:							thereof:
31	Zdi pozemních staveb	421	031	115,3	117,3	120,7	123,7	Masonry of buildings
33	Sloupy, pilíře a rámové konstrukce	103	036 037 038 039	116,7	121,2	125,7	131,4	Pillars and framework
34	Stěny a příčky	186	043 044 045	116,9	119,6	125,0	129,2	Walls and partitions
4	Vodorovné konstrukce	511		117,8	120,6	125,7	129,2	Horizontal structures
	z toho:							thereof:
41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	320	050 051 052 053 054	118,4	121,5	127,2	131,2	Ceilings and ceiling structures for buildings
5	Komunikace pozemní	1 479		113,1	114,1	116,3	117,6	Transport infrastructures
	z toho:							thereof:
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	542	067	118,2	119,7	121,9	123,5	Ground layers for road, airfield and building site
57	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živých	205	068	114,4	114,9	116,4	118,9	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	123,1	124,6	Cover for road, airfield and site for buildings - from concrete and other material
59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažďené	217	070	114,9	116,9	119,7	121,4	Cover for road, airfield and site for buildings - paving
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	465		119,8	122,3	126,3	128,5	Surface working, floors and installation of infills
	v tom:							consist of:
61	Úprava povrchů vnitřních	149	071 072	123,3	125,9	130,3	132,6	Surface working indoor
62	Úprava povrchů vnějších	88	073	121,2	123,4	127,5	129,2	Surface working outdoor
63	Podlahy a podlahové konstrukce	228	074 075 076	117,0	119,4	123,2	125,5	Floor works
8	Vedení dálková a přípojná	450		115,8	118,1	121,4	124,0	Trunk line and supply line
	z toho:							thereof:
87	Potrubi z trub plastických a skleněných	73	128 129	119,8	122,8	127,9	130,4	Plastic and glass pipelines
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	800		115,8	117,3	120,7	122,0	Other structures and works, demolition works
	z toho:							thereof:
94	Lešení a stavební výšehy	69	134	120,4	121,9	125,0	127,2	Scaffolds and structural lifts
96	Bourání konstrukcí	24	136	120,0	121,7	123,7	125,2	Demolition of structures
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	68	137	116,2	118,3	119,8	121,2	Punching holes and other demolition works
99	Přesun hmot a manipulace se suř	547	138	115,2	116,6	120,5	121,7	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 lat Code TSKPF stat	Název	Stálá váha Constant weights	Zpracované reprezentanty výkazu Processed survey sample forms	2021 průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				Name
				čtvrtletí Quarter				
				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	271		119,0	121,9	126,7	129,1	Insulations
	v tom:							consist of:
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	117,9	121,3	126,6	123,8	Insulation - coat coverings
713	Izolace tepelné	111	079	117,6	120,0	124,9	127,1	Thermal insulation
72	Zdravotně technické instalace	201		115,7	119,2	122,2	124,8	Sanitation installation
	v tom:							consist of:
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	115,1	119,4	126,4	121,1	Sanitation installation - water pipeline
723	Zdravotně technické instalace - plynovod	13	084 085	115,9	120,3	126,2	128,9	Sanitation installation - gas pipeline
725	Zdravotně technické instalace - zařízení předměty	72	086	116,1	118,5	119,1	121,3	Sanitation installation - sanitary appliances
73	Ústřední vytápění	185		117,9	121,1	125,2	128,6	Central heating
	z toho:							thereof:
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	65	088	119,6	124,2	127,7	131,5	Central heating - distribution pipeline
734	Ústřední vytápění - armatury	26	089	118,8	120,5	123,8	126,0	Central heating - fixtures
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	63	090	117,7	120,8	126,9	131,2	Central heating - radiators
74	Elektroinstalace	719		116,3	119,2	121,7	124,4	Electrical installation
	v tom:							consist of:
741	Elektroinstalace - silnoproud	680	092 093 094 095 096	116,4	119,3	121,8	124,4	Electrical installation - heavy current
742	Elektroinstalace - slaboproud	39	092 097	114,6	117,2	120,8	123,5	Electrical installation - light current
75	Technologická zařízení	176	111-114 135 140	113,0	115,3	118,9	119,0	Technological equipment
76	Konstrukce	1 164		117,0	119,7	125,5	128,5	Structures
	z toho:							thereof:
762	Konstrukce tesařské	110	099 100	119,3	121,8	128,5	125,5	Structures
763	Konstrukce montované	87	101	116,6	120,7	126,4	129,3	Carpenry structures
764	Konstrukce klempřířské	58	102	123,9	126,0	131,8	134,3	Prefabricated structures
765	Konstrukce - krytina skládaná	44	103	119,8	124,5	129,5	134,7	Tinmith structures
766	Konstrukce truhlářské	282	106 107	112,6	115,0	121,3	123,6	Structures - roof tile stacking
767	Konstrukce zámečnické	424	109	117,4	119,9	125,7	128,9	Joinery structures
768	Konstrukce ocelové	156	110	119,4	122,7	126,7	130,0	Locksmith structures
77	Podlahy	216		113,8	116,3	119,3	122,2	Floors
	v tom:							consist of:
771	Podlahy z dlaždic	68	115	115,0	117,9	121,1	122,9	Floors from tiles
772	Podlahy z kamene	18	116	115,0	118,2	121,4	125,0	Floors from stone
775	Podlahy skládané	37	111,2	114,4	117,0	123,4	116,5	Wooden and laminated floors
776	Podlahy povlakové	74	118	113,9	116,0	118,8	120,7	Floors from plastic, textile or cork
777	Podlahy lité	19	119	113,2	113,8	117,2	121,0	Cast floors
78	Dokončovací práce	177		121,7	124,9	128,2	129,7	Finishing works
	v tom:							consist of:
781	Dokončovací práce - obklady	90	120	118,7	121,5	125,0	126,6	Finishing works - tiling
783	Dokončovací práce - natěry	67	121	122,6	126,0	128,4	129,0	Finishing works - coating
784	Dokončovací práce - malby a tapety	20	122	132,1	136,5	141,4	145,3	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				Name	
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100					
			čtvrtletí / quarter					
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year				
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 jednobytové	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) obsahové 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				Name
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				
			čtvrtletí / quarter				
1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year			
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	103,5	103,1	105,5	110,8	113,9	108,3
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	116,8	120,6	127,2	130,9	123,9	101,8	103,3	105,5	102,9	103,4	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	102,5	103,4	105,2	108,7	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	103,3	103,7	107,8	112,2	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	104,5	102,5	106,1	114,1	118,6	110,3
021	Budovy nebytové nevýrobní Non-residential buildings	1 640	113,0	118,0	126,6	131,1	122,2	102,3	104,4	107,3	103,6	104,4	103,5	107,5	115,5	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	103,0	102,9	105,8	110,8	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	104,2	104,0	109,5	117,3	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**

