

Smluvní strany

**1. Objednatel:**

**Město Milevsko**

zastoupené starostou města panem Ing. Ivanem Radostou

se sídlem: nám. E. Beneše 420, 399 01 Milevsko

IČO: 00249831

DIČ: CZ00249831

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Milevsko

číslo účtu: 27-640992319/0800

identifikátor datové schránky: 8kabvcx

*/dále jen „objednatel“/*

**osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech smluvních:**

Ing. Ivan Radosta, starosta města

telefon: 382 504 102, e-mail: starosta@milevsko-mesto.cz

**osoba objednatele oprávněná jednat ve věcech technických:**

Jiří Mlčkovský, odbor investic a správy majetku

telefon: 382 504 208, e-mail: jiri.mlckovsky@milevsko-mesto.cz

**2. Zhotovitel:**

**UNIKO PÍSEK, s.r.o.**

zastoupený: Ing. Markem Masopustem, jednatelem společnosti

se sídlem: Hradiště, Na Ryšavce 235 ,397 01 Písek

IČO: 46679405 DIČ: CZ46679405

společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, spisová značka 1631

telefon: +420 382 521 174 mobil: +420 777 572 151

e-mail: [info@unikopisek.cz](mailto:info@unikopisek.cz)

identifikátor datové schránky: bzy869c

*/dále jen „zhotovitel“/*

**osoby zhotovitele oprávněné jednat ve věcech smluvních:**

Ing. Marek Masopust, jednatel společnosti

telefon: +420 774 200 215 e-mail: [masopust@unikopisek.cz](mailto:masopust@unikopisek.cz)

**osoby zhotovitele oprávněné jednat ve věcech technických:**

Ing. Marek Masopust

telefon: +420 774 200 215 e-mail: [masopust@unikopisek.cz](mailto:masopust@unikopisek.cz)

**uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. Sml 0008/2022, 23/21 ze dne 26.01.2022 (dále jen „dodatek“):**

**A)**  
**PREAMBULE:**

Z důvodu podstatného nárůstu cen stavebních materiálů na straně zhotovitele dochází k nárůstu ceny za dílo o výši meziměsíčních indexů spotřebitelských cen za období od 12/2021 do 04/2022, dle ČSÚ. Proto se smluvní strany dohodly dle čl. IV. odst. 2. smlouvy o dílo ze dne 26.01.2022 (dále jen „smlouvy o dílo“), na uzavření dodatku, který nárůst ceny za dílo v dále specifikovaném rozsahu zohledňuje a jednotlivá smluvní ujednání upravuje, resp. nahrazuje ujednáními novými.

**B)**  
**MĚNĚNÁ UJEDNÁNÍ:**

Na základě tohoto dodatku:

*čl. IV. odst. 1 smlouvy o dílo nově zní:*

1. Za zhotovení díla v rozsahu podle čl. I. této smlouvy je dohodnuta smluvní cena ve výši:

---

<b>Cena díla celkem bez DPH .....</b>	<b>5.014.761,34 Kč</b>
<b>Příslušná sazba DPH .....</b>	<b>.1.053.099,88 Kč</b>
<b>Cena díla celkem včetně DPH .....</b>	<b>6.067.861,22Kč</b>

**C)**  
**SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ DODATKU:**

Ostatní ujednání smlouvy o dílo se nemění.

Uzavření dodatku k smlouvě o dílo schválilo Zastupitelstvo města Milevska svým usnesením č. 300/22 ze dne 22.6.2022. Toto prohlášení se činí podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a považuje se za doložku potvrzující splnění podmínek zákona.

Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu.

Zhotovitel bere na vědomí, že pro účinnost tohoto dodatku je nutné jeho zveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Smluvní strany se dohodly, že dodatek uveřejní, prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), objednatel.

Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

Přílohy: žádost zhotovitele

V Milevsku dne .....- 4 -07- 2022

V Milevsku dne 7.7. 2022

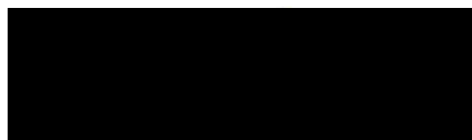
Za objednatele:

Za zhotovitele:



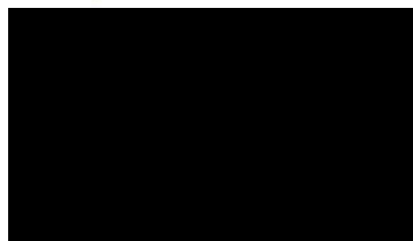
---

Ing. Ivan Radosta  
starosta města



---

Ing. Marek Masopust  
Jednatel společnosti



Město Milevsko  
Nám. E. Beneše 420  
399 01 Milevsko

V Milevsku dne 27.5.2022

**Věc: Žádost o navýšení ceny veřejné zakázky „Parkoviště před 2.ZŠ Milevsko“ z důvodu podstatného nárůstu cen stavebních materiálů**

Počátkem března roku 2021 do dnešních dnů dochází ve stavebnictví k podstatnému nárůstu cen materiálů. Za posledních 30 let tato výše a rozsah změn cen materiálů nemá obdoby a výrazně doléhá na zhotovitele u dlouhodobých kontraktů.

Níže jsou uvedeny datumy týkající se této veřejné zakázky:

Zveřejnění výběrového řízení : 13.10.2021

Odevzdání nabídek : 10.12.2021

Datum uzavření SOD : 26.1.2022

Předání staveniště : 23.3.2022

Plánované zahájení prací : 1.6.2022

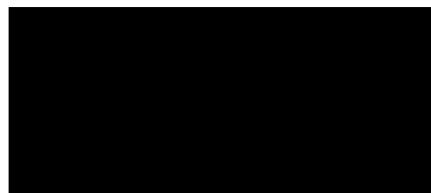
Plánované dokončení prací : 30.8.2022

Index spotřebitelských cen dle posledních zveřejněných údajů Českého statistického úřadu (ČSÚ) činí meziměsíčně v období této zakázky :

prosinec 2021 – 0,4%, leden 2022 – 4,4%, únor 2022 – 1,3%, březen 2022 – 1,7%, duben 2022 – 1,8%

**Žádáme tímto objednatele o navýšení ceny zakázky o výši meziměsíčních indexů spotřebitelských cen, které dle ČSÚ činí  $1,004 \cdot 1,044 \cdot 1,013 \cdot 1,017 \cdot 1,018 = 1,099$  násobku, tedy 451.739,18 Kč bez DPH vlivem podstatného nárůstu cen stavebních materiálů.**

S pozdravem



Ing. Marek Masopust

Jednatel společnosti

Přílohy:

- Index spotřebitelských cen: <https://www.czso.cz/csu/czso/cri/indexy-spotrebitelskych-cen-inflace-duben-2022>
- Informace o změnách cen ve stavebnictví: <http://www.cenovasoustava.cz/default.asp?Bid=3&ID=3>

## RYCHLÁ INFORMACE

10. 5. 2022

### Meziroční růst cen zrychlil již podesáté za sebou Indexy spotřebitelských cen – inflace – duben 2022

Spotřebitelské ceny se meziměsíčně zvýšily o 1,8 %. Tento vývoj byl ovlivněn zejména vyššími cenami v oddíle bydlení a v oddíle potravin a nealkoholické nápoje. Meziročně vzrostly spotřebitelské ceny v dubnu o 14,2 %, což bylo o 1,5 procentního bodu více než v březnu.

#### Meziměsíční srovnání

Meziměsíčně vzrostly spotřebitelské ceny v dubnu o 1,8 %. V oddíle bydlení byly vyšší zejména ceny elektřiny o 4,3 %, zemního plynu o 4,7 %, tepla a teplé vody o 2,8 %, výrobků a služeb pro běžnou údržbu a opravy bytu o 2,3 % a tuhých paliv o 3,9 %. V oddíle potravin a nealkoholické nápoje vzrostly především ceny masa o 8,7 % (z čehož ceny vepřového masa byly meziměsíčně vyšší o 23,3 %), zeleniny o 4,3 %, cukru o 17,9 %, polotučného trvanlivého mléka o 6,8 %, vajec o 8,4 %, mouky o 21,9 % a olejů a tuků o 2,4 %. Meziměsíční pokles cen byl zaznamenán v oddíle alkoholické nápoje, tabák, kde byly nižší ceny vína o 4,1 %, lihovin o 2,5 % a piva o 1,2 %. V oddíle doprava klesly ceny pohonných hmot a olejů o 3,3 %.

Ceny zboží úhrnem vzrostly o 1,9 % a ceny služeb o 1,6 %.

#### Meziroční srovnání

„Spotřebitelské ceny vzrostly oproti loňskému dubnu o 14,2 %. Bylo to nejvíce za poslední tři desetiletí, kdy v prosinci 1993 meziroční růst cen dosáhl hodnoty 18,2 %. Výši dubnového meziročního indexu nejvíce ovlivnily ceny bydlení, pohonných hmot a potravin,“ uvádí Pavla Šedivá, vedoucí oddělení statistiky spotřebitelských cen ČSÚ.

Meziročně vzrostly spotřebitelské ceny v dubnu o 14,2 %, což bylo o 1,5 procentního bodu více než v březnu. **Zrychlení**<sup>1)</sup> meziročního cenového růstu nastalo zejména v oddíle bydlení a v oddíle potravin a nealkoholické nápoje. V oddíle bydlení vzrostly ceny elektřiny o 30,1 % (v březnu o 24,7 %), zemního plynu o 44,2 % (v březnu o 37,7 %), tuhých paliv o 24,1 % (v březnu o 19,9 %) a tepla a teplé vody o 17,5 % (v březnu o 13,9 %). V oddíle potravin a nealkoholické nápoje zrychlil růst cen mouky na 52,3 % (v březnu 30,3 %), masa na 11,0 % (v březnu 2,2 %), polotučného trvanlivého mléka na 31,3 % (v březnu 20,1 %), vajec na 14,2 % (v březnu 1,9 %) a cukru na 25,5 % (v březnu 10,3 %). V oddíle stravování a ubytování se zvýšily ceny stravovacích služeb o 19,5 % (v březnu o 15,0 %). Naopak v oddíle alkoholické nápoje, tabák meziroční růst cen zpomalil. Ceny lihovin klesly o 4,1 % (v březnu růst o 0,7 %), ceny vína se v dubnu meziročně nezměnily (v březnu růst o 5,0 %) a ceny piva vzrostly o 2,0 % (v březnu o 3,8 %).

<sup>1)</sup> **Zrychlení/zpomalení** růstu meziročního cenového indexu je rozdíl mezi aktuálním a předchozím meziročním indexem. Je proto závislé na změně aktuálního meziměsíčního indexu a zároveň na změně základny – meziměsíčního indexu (růstu/poklesu) ve stejném měsíci loňského roku.

## RYCHLÁ INFORMACE

Na meziroční **růst cenové hladiny** měly v dubnu nadále největší vliv ceny v oddíle bydlení, kde kromě nákladů vlastnického bydlení, vzrostly ceny nájemného z bytu o 4,5 %, vodného o 5,3 % a stočného o 6,4 %. Další v pořadí vlivu byly ceny v oddíle doprava, kde byly vyšší ceny automobilů o 13,8 % a pohonných hmot a olejů o 41,5 %. V oddíle potraviny a nealkoholické nápoje byly meziročně vyšší ceny chleba o 20,3 %, másla o 31,6 % a brambor o 19,2 %. Ceny oděvů vzrostly o 21,4 % a obuvi o 15,2 %.

Imputované nájemné (náklady vlastnického bydlení) vzrostlo o 17,7 % (v březnu o 16,3 %) zejména v důsledku růstu cen stavebních materiálů, stavebních prací a cen nových bytů pro vlastní bydlení. Úhrnný index spotřebitelských cen bez započtení imputovaného nájemného byl 113,7 %. (Více informací k indexu imputované nájemné: [Metodická poznámka](#).)

Ceny zboží úhrnem vzrostly o 15,3 % a ceny služeb o 12,1 %.

Míra inflace vyjádřená přírůstkem průměrného indexu spotřebitelských cen za posledních 12 měsíců proti průměru předchozích 12 měsíců byla v dubnu 7,0 % (v březnu 6,1 %).

### Harmonizovaný index spotřebitelských cen (HICP)<sup>2)</sup>

Podle předběžných výpočtů vzrostl v dubnu HICP v Česku **meziměsíčně** o 1,8 % a **meziročně** o 13,2 %. **Podle bleskových odhadů** Eurostatu byla **meziroční změna HICP v dubnu 2022** za Eurozónu 7,5 % (v březnu 7,4 %), na Slovensku 10,9 % a v Německu 7,8 %. Podle předběžných údajů Eurostatu byla **meziroční změna HICP 27 členských zemí EU v březnu** 7,8 %, což bylo o 1,6 procentního bodu více než v únoru. Nejvíce ceny v březnu meziročně vzrostly v Litvě (o 15,6 %) a nejméně na Maltě (o 4,5 %).

(Více informací na internetových stránkách Eurostatu: [HICP](#).)

\* \* \*

Od dubna 2022 jsou nově ve [Veřejné databázi](#) souběžně s Rychlou informací zveřejňována data dle základního i podrobného členění klasifikace ECOICOP a spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb.

<sup>2)</sup> HICP neobsahuje imputované nájemné.

## RYCHLÁ INFORMACE

**Poznámky:**

Zodpovědný vedoucí pracovník ČSÚ:

RNDr. Jiří Mrázek, ředitel odboru statistiky cen,  
tel. 274052533, e-mail: [jiří.mrazek@czso.cz](mailto:jiří.mrazek@czso.cz)

Kontaktní osoba:

Ing. Pavla Šedivá, vedoucí oddělení statistiky spotřebitelských cen, tel. 274052138,  
e-mail: [pavla.sediva@czso.cz](mailto:pavla.sediva@czso.cz)

Metoda získání dat:

Přímé terénní zjišťování cen, centrální zjišťování cen a výkaznictví

Termín ukončení sběru dat:

20. kalendářní den příslušného měsíce/termín ukončení zpracování: 3. kalendářní den následujícího měsíce

Navazující publikace:

012018-22 Indexy spotřebitelských cen – základní členění (měsíční periodicita), 012023-22 Indexy spotřebitelských cen – podrobné členění (měsíční periodicita) a 012019-22 Indexy spotřebitelských cen – podrobné členění (roční periodicita)

Dokumenty na internetu:

<https://www.czso.cz/csu/czso/inflace-spotrebitelske-ceny>

Termín zveřejnění další RI:

10. 6. 2022

**Přílohy:**

Tab. 1 Index spotřebitelských cen (indexy, míra inflace)

Tab. 2 Index spotřebitelských cen (rozklad meziměsíčního přírůstku)

Tab. 3 Index spotřebitelských cen (rozklad přírůstků meziměsíčního, meziročních)

Tab. 4 Index spotřebitelských cen (sociální skupiny domácností – indexy, míra inflace)

Tab. 5 Index spotřebitelských cen (analytická tabulka, specifické indexy)

Graf 1 Index spotřebitelských cen (meziroční změny, změny proti bazickému roku)

Graf 2 Harmonizovaný index spotřebitelských cen – mezinárodní srovnání

drůh	dle normy	[-]	XII.21	I.22	II.22	III.22	IV.22
Hrubá stavba - monolitické konstrukce							
Beton čerstvý	ČSN EN 206	M	1,000	1,027	1,097	1,000	1,001
Výztuž ocelová betonářská	*** ČSN EN 10080	M	1,000	0,984	1,042	1,476	-
Výztuž ocelová betonářská (Střih + ohyb v armovně)	**	M	-	-	-	-	1,116
Ocel svařitelná betonářská (bez zpracování)	*** ČSN EN 10080	M	-	-	-	-	1,137
Hrubá stavba - montované konstrukce - prefabrikované konstrukce							
Panel betonový plný	ČSN EN 13369	M	1,000	1,077	1,000	1,000	1,000
Panel betonový dutinový	ČSN EN 1168	M	1,000	1,157	1,000	1,000	1,000
Panel kerambetonový	ČSN EN 13747	M	1,000	1,000	1,075	1,000	1,000
Trám betonový pro stropní systémy	ČSN EN 15037-1	M	1,000	1,000	1,050	1,109	1,043
Vložka pálená pro stropní systémy	ČSN EN 15037-3	M	1,000	1,000	1,062	1,067	1,000
Vložka betonová pro stropní systémy	ČSN EN 15037-2	M	-	1,154	1,000	1,182	1,000
Vložka pórobetonová pro stropní systémy	**	M	1,000	1,067	1,000	1,000	1,000
Hrubá stavba - montované konstrukce - kovové konstrukce a hutní materiál							
Týč ocelová válcovaná za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	1,057	1,005	1,594	1,029
Týč hliníková tažená za studena	ČSN EN 754-1	M	1,000	1,031	1,000	1,000	1,074
Týč měděná	ČSN EN 12163	M	1,000	1,000	0,981	1,000	1,058
Hrubá stavba - montované konstrukce - dřevěné konstrukce a řezivo							
Hranol	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,011	1,088	1,034
Hranolek	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,006	1,067	1,016
Lať	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,027	1,088	1,000
Prkno	*** ČSN 73 2824-1	M	1,000	1,000	1,029	1,107	1,000
Dřevo konstrukční rostlé se zubovitým spojem	ČSN EN 15497	M	0,988	1,000	1,000	1,198	1,000
Hrubá stavba - zděná konstrukce							
Prvek zdící pálený	ČSN EN 771-1	M	1,013	1,000	1,052	1,072	1,022
Prvek zdící vápenopískový	ČSN EN 771-2	M	1,000	1,100	1,027	1,000	1,000
Prvek zdící betonový	ČSN EN 771-3	M	1,000	1,174	1,000	1,073	1,000



Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví



druh	dle normy	[ ]	XII/21	I/22	II/22	III/22	IV/22												
Tvárnice bednicí betonová	ČSN EN 15435	M	1,000	1,196	1,000	1,070	1,000												
Prvek zděci porobetonový	ČSN EN 771-4	M	1,000	1,045	1,000	1,000	1,000												
Překlad materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 845-2	M	1,000	1,067	1,038	1,015	1,000												
Malta pro zdění	ČSN EN 998-2	M	1,000	1,000	1,111	1,000	1,000												
<b>Střešní krytiny</b>																			
Tabula střešní palena	ČSN EN 1304	M	1,000	1,000	1,156	1,000	1,075												
Tabula střešní betonová	ČSN EN 490	M	1,000	1,022	1,067	1,026	1,000												
Krytina střešní kamenná	ČSN EN 12326-1	M	1,000	1,126	1,035	1,000	1,000												
Krytina střešní samonosná plechová	ČSN EN 14782	M	1,000	1,000	0,983	1,000	1,119												
Deska střešní profilovaná plastová	ČSN EN 1013	M	1,000	1,009	1,040	1,000	1,042												
Šindel asfaltový	ČSN EN 544	M	1,004	1,000	1,036	1,027	1,000												
<b>Výplně otvorů - dveře a zárubně</b>																			
Dveře vnitřní materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 14351-2	M	1,039	1,000	1,000	1,000	1,029												
Dveře vnější materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 14351-1	M	1,000	1,000	1,040	1,035	1,000												
Zárubň kovová	ČSN 746501	M	1,000	1,000	1,040	1,000	1,000												
Zárubň dřevěná	*** ČSN EN 14221	M	1,010	1,000	1,000	1,000	1,024												
<b>Výplně otvorů - vrata a nakládací desky</b>																			
Vrata materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	ČSN EN 13241	M	1,035	1,000	1,000	1,000	1,071												
Sucho stavba - desky																			
Deska překližovaná	ČSN EN 636	M	1,000	1,000	1,033	1,000	1,008												
Deska z plochých řísek (OSB)	ČSN EN 300	M	1,000	1,024	1,000	0,984	1,039												
Deska cementovotřísková	ČSN EN 634-1	M	1,000	1,140	1,000	1,000	1,090												
Deska sádrokartonová	ČSN EN 520	M	1,000	1,102	1,000	1,000	1,139												
Deska sádrová	ČSN EN 15283-2	M	1,000	1,117	1,000	1,000	1,091												
Prvek konstrukční kovový pro systémy ze sádrových desek	ČSN EN 14195	M	1,000	1,024	1,000	1,000	1,057												
Deska cementová	**	M	1,000	1,078	1,000	1,000	1,036												

druh	dle normy	[ - ] XII.21	I.22	II.22	III.22	IV.22
Suchá stavba - podhledy						
Podhled zavěšený sádrový	*** ČSN EN 14246	M 1,000	1,139	1,000	1,000	1,028
Suchá stavba - skleněné tabule						
Sklo sodnovápenatokrémické	ČSN EN 572-9	M 1,157	1,000	1,000	1,000	1,184
Podlahoviny						
Dlaždice keramická	ČSN EN 14411	M 1,000	1,021	1,000	1,000	1,092
Krytina podlahová pryžová	*** ISO 16905	M 1,000	1,000	1,049	0,995	1,045
Vlasy parketový	*** ČSN EN 13226	M 1,000	1,000	1,000	1,000	1,109
Materiál potěrový	*** ČSN EN 13813	M 1,000	1,073	1,072	1,000	1,000
<i>materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů</i>						
Povrchové úpravy						
Hmoty nátěrové	*** ČSN EN 13300	M 1,024	1,047	1,033	1,000	1,000
Omítka s organickým pojivem	ČSN EN 15824	M 1,050	1,000	1,042	1,000	1,000
Omítka s anorganickým pojivem	ČSN EN 998-1	M 1,036	1,000	1,079	1,000	1,000
Omítka se sádrovým pojivem	ČSN EN 13279-1	M 1,000	1,045	1,076	1,000	1,000
Teplíně a akustické izolace - tepelněizolační výrobky pro budovy						
Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW)	ČSN EN 13162	M 1,000	1,139	1,000	1,000	1,173
Výrobek izolační pro budovy z pěnového skla (CG)	ČSN EN 13167	M 1,000	1,000	1,032	1,000	1,036
Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS)	ČSN EN 13163	M 1,000	1,074	1,000	1,000	1,223
Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS)	ČSN EN 13164	M 1,000	1,050	1,000	1,000	1,000
Výrobek izolační pro budovy z tvrdé polyuretanové pěny (PU)	ČSN EN 13165	M 1,000	1,000	1,020	1,000	1,079
Výrobek izolační pro budovy z dřevovlákná (WF)	ČSN EN 13171	M 1,000	1,000	1,021	1,021	1,157
Teplíně a akustické izolace - tepelněizolační výrobky pro instalace						
Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW)	ČSN EN 14303	M 1,000	1,059	1,000	1,035	1,032
Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF)	ČSN EN 14313	M 1,000	1,000	1,089	1,000	1,000
Hydroizolace						
Fólie hydroizolační polymerní pro spodní stavbu	ČSN EN 13967	M 1,000	1,050	1,063	1,000	1,016
Fólie hydroizolační polymerní pro střechy	ČSN EN 13956	M 1,046	1,065	1,015	1,000	1,032

Protokol o vývoji cen materiálů ve stavebnictví



druh	dle normy	[ - ]	XII/21	I/22	II/22	III/22	IV/22												
Pás hydroizolační asfaltový pro spodní stavbu	ČSN EN 13707	M	1,027	1,092	1,000	1,063	1,095												
Pás hydroizolační asfaltový vyztužený pro střechy	ČSN EN 13969																		
Parozábrana polyimerní	ČSN EN 13984	M	1,000	1,000	1,078	1,000	1,035												
Geosyntetika pro zemní práce	ČSN EN 13251	M	1,006	1,027	1,033	1,025	1,074												
Prvky T-K-Z-O - klempířská prvky																			
Výrobek plochý ocelový válcovaný za studena	*** ČSN EN 10130	M	1,000	0,904	0,951	1,420	1,000												
Výrobek plochý ocelový válcovaný za tepla	*** ČSN EN 10025-1	M	1,000	0,970	0,993	1,667	1,000												
Výrobek plochý ocelový pozinkovaný	ČSN EN 10346	M	1,000	0,885	0,913	1,551	1,000												
Výrobek plochý hliníkový	ČSN EN 485-1	M	1,000	1,066	1,000	1,000	1,085												
Výrobek plochý měděný	ČSN EN 1172	M	1,000	1,016	1,000	1,160	1,000												
Zařízení budov - zařízení předměty																			
Mísa zachodová	materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	M	1,000	1,000	1,038	1,000	1,000												
Blat	ČSN EN 997	M	1,000	1,000	1,030	1,000	1,000												
Pisoir nástěnný	ČSN EN 14528	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000												
Umyvadlo	materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	M	1,000	1,000	1,037	1,000	1,000												
Vana koupací	ČSN EN 14688	M	1,000	1,000	1,038	1,000	1,000												
Děz kuchyňský	materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	M	1,000	1,000	1,017	1,000	1,000												
Vodovod - rozvody	materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	M	1,000	1,000	1,047	1,000	1,000												
Trubka ocelová vodovodní	ČSN EN 545	M	1,000	1,060	1,000	1,000	1,000												
Trubka měděná vodovodní	*** ČSN EN 10224	M	1,000	1,000	1,014	1,100	1,036												
Trubka plastová vodovodní	ČSN EN 1057	M	1,000	1,004	1,014	1,000	1,061												
Kanalizace a odvodňování	*** ČSN EN ISO 1452-2	M	1,000	1,092	1,000	1,000	1,000												
Trubka plastová pro vnitřní kanalizaci	*** ČSN EN 1329-1	M	1,000	1,051	1,000	1,000	1,016												
Troubka betonová pro venkovní kanalizaci	ČSN EN 1916	M	1,000	1,222	1,000	1,000	1,000												
Trubka plastové pro venkovní kanalizaci	*** ČSN EN 1401-1	M	1,000	1,101	1,000	1,036	1,040												

druh	dle normy	[ - ]	XII.21	I.22	II.22	III.22	IV.22
Trubka plastová drenážní	*** DIN 4262-1	M	0,980	1,023	1,111	1,027	1,048
Vytápění - zařízení a vybavení - prvky přenosu tepla							
Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním	ČSN EN 442-1	M	1,000	1,000	1,000	1,028	1,000
Kabel topný	ČSN EN 50559	M	1,000	1,013	1,000	1,030	1,000
Vzduchotechnika a větrání - rozvody							
Potrubi kovové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 15727	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,070
Potrubi kovové pružné pro vzduchotechniku	ČSN EN 13180	M	1,098	1,000	1,029	1,011	1,226
Potrubi plastové tuhé pro vzduchotechniku	ČSN EN 17192	M	-	1,000	1,000	1,000	1,000
Vzduchotechnika a větrání - distribuční prvky							
Výústka	**	M	1,000	1,080	1,000	1,000	1,000
materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	**	M	-	1,015	1,000	1,000	1,000
materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů	**	M	-	1,037	1,000	1,000	1,035
Anemostat							
materiálová charakteristika dle standardu dokumentu Seznam druhů							
Elektrická instalace a rozvody - kabely a vodiče							
Kabel silový pro nízké napětí	ČSN EN 50525-1	M	0,997	1,007	1,009	1,021	1,124
Kabel řídicí	*** ČSN EN 50575	M	0,996	1,018	1,034	1,002	1,043
Kabel komunikační	*** ČSN EN 50575	M	0,997	1,010	1,009	1,025	1,021
Pozemní komunikace a dopravní plochy - kryt pozemních komunikací - dlažby							
Deska dlažební betonová	ČSN EN 1339	M	1,000	1,244	1,000	1,000	1,000
Deska dlažební kamenná	*** ČSN EN 1341	M	1,000	1,448	1,008	1,022	1,000
Pozemní komunikace a dopravní plochy - záchytové systémy							
Svodnice	ČSN EN 1317-5	M	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Přírodní a druhotné materiály - pevné - maltoviny							
Cement	ČSN EN 197-1	M	1,017	1,142	1,026	0,978	1,010
Sádra	*** ČSN EN 13279-1	M	1,000	1,000	1,265	1,000	1,000
Přírodní a druhotné materiály - pevné - kamenivo a písky							
Kamenivo do betonu	ČSN EN 12620	M	1,000	1,154	1,000	1,000	1,000
Kamenivo nestanovené	**	M	1,000	1,214	1,000	1,000	1,000

M ... index změny cen k předchozímu měsíci  
 \*\* ... harmonizovaná nebo určená norma pro druh neexistuje  
 \*\*\* ... druh je dán více normami  
 x,xxx ... upozornění na snižující se index