

Metodický pokyn
Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 22/2022, ktorým sa stanovuje
mechanizmus úpravy ceny v dôsledku zmien nákladov pri projektoch opravy a údržby,
pri výstavbe, modernizácie a rekonštrukcie inžinierskych stavieb a budov – zmena
zmluvy, rámcovej dohody a koncesnej zmluvy počas jej trvania

Článok 1

(1) Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) vydáva tento metodický pokyn s cieľom stanoviť transparentný mechanizmus úpravy cien v rámci zmluvných podmienok pri projektoch opravy a údržby, výstavby, modernizácie a rekonštrukcie inžinierskych stavieb¹ a budov² (ďalej len „stavba“), zákaziek, ktoré boli zadané podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, (ďalej „ZVO“) alebo sú obstarávané podľa interných predpisov verejných obstarávateľov a obstarávateľov v súlade so ZVO, u ktorých už uplynula lehota na predkladanie ponúk, v prípade verejných obstarávaní (ďalej len „súťaž“), ktoré už boli vyhlásené a v prípade verejných obstarávaní, pri ktorých už došlo k podpisu zmluvy so zhotoviteľom.

(2) Metodický pokyn je určený organizačným útvarom Úradu, ktorým je ministerstvo a právnickým osobám v zakladateľskej a zriaďovateľskej pôsobnosti ministerstva (rozpočtové organizácie, obchodné spoločnosti s majetkovou účasťou štátu a štátne podnikateľské organizácie), ktoré sú financované úplne alebo čiastočne z verejných prostriedkov, a ktoré zabezpečujú prípravu a realizáciu inžinierskych stavieb a budov financovaných z verejných prostriedkov³.

(3) V zmysle „Všeobecného metodického usmernenia Úradu pre verejné obstarávanie k aplikácii §18 ods. 1 písm. c) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov“ z mája 2022 č. 6/2022 má Metodický pokyn ministerstva č. 22/2022 za cieľ definovať mechanizmus pre uplatňovanie nárokov zhotoviteľov vzhľadom na nepredvídateľné nárasty cien stavebných materiálov tak, aby bola splnená podmienka preukázania príčinnej súvislosti medzi skokovým nepredvídateľným nárastom vybraných stavebných materiálov spôsobeným pandémiou COVID-19 a vojnou Ruskej federácie na území Ukrajiny.

Článok 2

(1) Metodický pokyn a mechanizmus úpravy ceny sú verejní obstarávatelia a obstarávatelia (ďalej len „obstarávateľ“)⁴ povinní uplatňovať na výpočet hodnoty dodatku zmluvy (navýšenie a nárokov) v dôsledku vopred nepredvídateľných zmien nákladov na stavebné materiály (ďalej len „mechanizmus výpočtu navýšenia“) pri všetkých obstaraných stavbách v zmysle Článku 1, ods. 1.

¹ § 43a, ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov

² § 43b a § 43c, ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov

³ §2 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov

⁴ §7 – 9 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

(2) Metodický pokyn a z neho vychádzajúci mechanizmus výpočtu navýšenia stanovuje 3 časové obdobia, ktoré vstupujú do výpočtu:

- a) referenčným dlhodobým obdobím (označené ako obdobie „*Obdobie 0*“) je časový úsek od januára 2009 do decembra 2020;
- b) obdobím s výrazným vplyvom pandémie COVID-19 a následných celosvetových narušení výroby a dodávateľsko-odberateľských reťazcov na materiálové náklady zhotoviteľov je časový úsek od januára 2021 do decembra 2021 (označené ako obdobie „*Obdobie 1*“);
- c) obdobím s výrazným vplyvom vojny Ruskej federácie na území Ukrajiny na materiálové náklady zhotoviteľov je časový úsek od januára 2022 do ukončenia vojny Ruskej federácie na území Ukrajiny (označené ako obdobie „*Obdobie 2*“).

(3) Zhotoviteľ si môže uplatniť mechanizmus výpočtu navýšenia (výpočet hodnoty dodatku) za „*Obdobie 1*“, za „*Obdobie 2*“, alebo súčasne za „*Obdobie 1*“ a „*Obdobie 2*“. Vzhľadom na to, že „*Obdobie 2*“ je v čase vydávania tohto metodického pokynu prebiehajúce a neukončené, zhotoviteľ si za dané obdobie môže za realizáciu v danom období uplatniť viaceré žiadosti s mechanizmom výpočtu navýšenia v dôsledku vopred nepredvídateľných zmien nákladov.

(4) Mechanizmus výpočtu navýšenia stanovuje 7 súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (tzv. kotiev), ktoré v sebe obsahujú prislúchajúce vybrané stavebné materiály podľa členenia CPA⁵ vo verzii 2015. Tieto materiály boli vybrané tak, že reprezentujú väčšinu nákladov stavby. Použitie vybraných konkrétnych najpoužívanejších stavebných materiálov a ich súhrnných predstaviteľov (kotiev) má za cieľ zvýšiť adresnosť a rozlíšenie jednotlivých stavieb podľa použitých materiálov, t. j. adresnejšie reagovať na zmeny cien na trhu materiálov. Zhotoviteľ môže žiadať o navýšenie za jedného súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvu), alebo aj viacero, vzhľadom na preukázateľne nepredvídateľný nárast cien daných stavebných materiálov. Členenie súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (kotiev, označené ako „*k*“) je nasledovné:

- (a) Kamene, piesky
 - i. CPA 08.11 (Dekoračné a stavebné kamene, vápenec, sadrovec, krieda a bridlica)
 - ii. CPA 08.12 (Prírodné piesky)
- (b) Drevo:
 - i. CPA 16.10 (Drevo, rezané a hobľované),
 - ii. CPA 16.21 (Dyhy a drevené panely),
 - iii. CPA 16.23 (Ostatné výrobky stavebného stolárstva a tesárstva).
- (c) Bitúmenové zmesi:
 - i. CPA 23.99 (Ostatné nekovové minerálne výrobky i. n.).
- (d) Plasty:
 - i. CPA 22.23 (Stavebné výrobky z plastov).

⁵ Štatistická klasifikácia produktov podľa činností (CPA) 2015:

https://slovak.statistics.sk/wps/portal/!ut/p/z1/jZBBb4JAEIV_Sw8cuzM46K69LRxk1SZASsC9NGgQSVwwwC1_v9T00Cbt1rnN5Hvz8h5oKEF31XvbVLbtu-o87Tu9eE25EmHoS8TnTYSKVJyGMvNRzqG4AdFKxgHfIortao5Kxnm2TIIQEuh79PjHSLxP7wC0-30B2mmhgi_AfFE_kzXodm_YeDAMmZjRdCU_CPiSuE-fHctuT6IBPdTHEqgH9jZM1Z-svVyfPPRwHEfW9H1zrtmhNx7-Jjn1VwvITxJ2Uzv8W7Y4CifliYtFJC-ENLvV5wQuJs9LbBNTCCse04cPbc-u4w!!/#Z7_Q7I8BB1A00HCB0IR6PUKPT3032

- (e) Sklo:
 - i. CPA 23.11 (Ploché sklo)
 - ii. CPA 23.19 (Ostatné opracované sklo vrátane technického skla).
- (f) Betóny, cementy, sadry:
 - i. CPA 23.6 (Výrobky z betónu, cementu a sadry),
- (g) Železo/kovy:
 - i. CPA 24.10 (Železo, oceľ a ferozliatiny),
 - ii. CPA 24.20 (Rúry, rúrky, duté profily a príslušenstvo k nim z ocele),
 - iii. CPA 24.3 (Ostatné výrobky prvotného spracovania ocele),
 - iv. CPA 24.42 (Hliník),
 - v. CPA 24.44 (Meď),
 - vi. CPA 25.11 (Kovové konštrukcie a časti konštrukcií),
 - vii. CPA 25.93 (Drôtené výrobky, reťaze a pružiny).

(5) Hodnoty v EUR vyjadrení za mernú jednotku (jednotkové ceny) súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (kotiev, označené ako „*k*“) a prislúchajúcich vybraných stavebných materiálov odporúčame pre „*Obdobie 0*“ (referenčné dlhodobé obdobie) stanoviť nasledovnými spôsobmi:

- a) Jednotkové ceny pre súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (kotvy, označené ako „*k*“) a prislúchajúce vybrané stavebné materiály za „*Obdobie 0*“ je možné stanoviť na základe znaleckého posudku. Znalecký posudok bude obsahovať jednotkové ceny pre jednotlivé materiály a kotvy za „*Obdobie 0*“ a tým stanoví základňu ku ktorej budú vypočítané nárasty medzi obdobiami. Znalecký posudok dáva vypracovávať verejný obstarávateľ, obstarávateľ alebo zhotoviteľ.
- b) Jednotkové ceny pre súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (kotvy, označené ako „*k*“) a prislúchajúce vybrané stavebné materiály je možné v prípade dostupných relevantných údajov vypočítať alebo stanoviť z projektovej dokumentácie, z predloženej ponuky vo verejnom obstarávaní alebo z dokumentov (napríklad výkaz výmer, dokumentácia na realizáciu stavby vrátane jej zmien a úprav) uvedených v zmluve.
- c) V prípade dostupnosti a publikovania údajov je možné použiť jednotkové ceny pre súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (kotvy, označené ako „*k*“) a prislúchajúce vybrané stavebné materiály aj údaje ŠÚ SR.
- d) Jednotkové ceny pre súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (kotvy, označené ako „*k*“) a prislúchajúce vybrané stavebné materiály je možné v prípade dostupných relevantných údajov vypočítať a stanoviť z predložených faktúr na jednotlivé stavebné materiály, ktoré boli v čase realizácie podľa platnej DRS zabudované na stavbe. Tieto ceny stavebných materiálov budú preindexované spätne (reverzne) do obdobia predkladania ponuky a obsahujú v sebe len ceny materiálov bez nákladov na transport, skladovanie, réžiu, zisk, práce a podobne. Na spätnú indexáciu pre „*Obdobie 1*“ a „*Obdobie 0*“ sa použijú hodnoty indexov pre súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (kotvy, označené ako „*k*“) uvedené v Prílohe 1 tohto metodického pokynu.

(6) Do výpočtu mechanizmu navýšenia vstupujú údaje podľa spôsobu stanovenia referenčných hodnôt podľa Článku 2, bodu 5 a údaje ŠÚ SR „Výrobné ceny vybraných materiálov používaných v stavebníctve: index december 2005=100“, ktoré sú dostupné na webovom sídle ŠÚ SR.

(7) Výslednú hodnotu navýšenia podľa mechanizmu navýšenia, medzi jednotlivými obdobiami v ktorých prebiehala realizácia, je možné vypočítať ako súčet navýšení za relevantných súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (kotiev, označené ako „ k “) medzi obdobiami realizácie, za ktoré zhotoviteľ žiada navýšenie:

- a) V prípade, ak prebiehala realizácia len v čase „**Obdobie 1**“, výsledná hodnota násobiteľ a úpravy za mernú jednotku (koeficient zmeny „ P_k “) je vypočítaná ako podiel hodnoty aritmetického priemeru indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 1** a hodnoty aritmetického priemeru indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (rovnakej kotvy) „ k “ v **Obdobie 0**.

Od vypočítaného podielu sa odpočíta aritmetický priemer medzimesačného tempa rastu indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 0** a štandardná odchýlka medzimesačného tempa rastu indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 0**.

Navýšenie za kotvu „ k “ (t.j. „**Doplatok P_k** “) je vypočítané ako násobok koeficientu zmeny „ P_k “ a jednotkovej ceny kotvy „ k “ (t.j. **Hodnota_k**), od ktorého je následne odpočítaná jednotková cena kotvy „ k “ (t.j. **Hodnota_k**) a výsledok je vynásobený realizovaným množstvom kotvy „ k “ v **Obdobie 1**.

- b) V prípade, ak prebiehala realizácia len v čase „**Obdobie 2**“, výsledná hodnota násobiteľ a úpravy za mernú jednotku (koeficient zmeny „ W_k “) pre nárast „**Obdobie 2**“ je vypočítaná ako podiel hodnoty aritmetického priemeru indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 2** a hodnoty aritmetického priemeru indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (rovnakej kotvy) „ k “ v **Obdobie 1**.

Od vypočítaného podielu sa odpočíta aritmetický priemer medzimesačného tempa rastu indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 0** a štandardná odchýlka medzimesačného tempa rastu indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 0**.

Navýšenie za kotvu „ k “ (t.j. „**Doplatok W_k** “) je vypočítané ako násobok koeficientu zmeny „ W_k “ a jednotkovej ceny kotvy „ k “ (t.j. **Hodnota_k**), od ktorého je následne odpočítaná jednotková cena kotvy „ k “ (t.j. **Hodnota_k**) a výsledok je vynásobený realizovaným množstvom kotvy „ k “ v **Obdobie 2**.

- c) V prípade, ak prebiehala realizácia v čase „**Obdobie 1**“ a v čase „**Obdobie 2**“, výpočet pre „**Obdobie 1**“ je totožný s výpočtom podľa Článku 2, bodu 7, písm. a) a výpočet pre „**Obdobie 2**“ je nasledovný:

Výsledná hodnota násobiteľ a úpravy za mernú jednotku (koeficient zmeny „ W_k “) pre nárast „**Obdobie 2**“ je vypočítaná ako podiel hodnoty aritmetického priemeru indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 2** a hodnoty aritmetického priemeru indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (rovnakej kotvy) „ k “ v **Obdobie 1**.

Od vypočítaného podielu sa odpočíta aritmetický priemer medzimesačného tempa rastu indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 0** a štandardná odchýlka medzimesačného tempa rastu indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 0**.

Navýšenie za kotvu „***k***“ (t.j. „***Doplatok* W_k** “) je vypočítané ako násobok koeficientu zmeny „***W_k***“ a jednotkovej ceny kotvy „***k***“ (t.j. ***Hodnota_k***), od ktorého je následne odpočítaná jednotková cena kotvy „***k***“ (t.j. ***Hodnota_k***) a výsledok je vynásobený realizovaným množstvom kotvy „***k***“ v ***Obdobie 2***.

(8) V prípade, že násobiteľ úpravy (koeficient zmeny) pre konkrétnu kotvu ***P_k*** a ***W_k*** dosahuje hodnoty nižšie ako 1, použije sa vo výpočte hodnota pre ***P_k*** a ***W_k*** rovná číslu 1.

(9) Výsledný súhrnný nárok zhotoviteľa a navýšenie má hodnotu:

- a) V prípade, ak zmluva o realizácii diela už obsahuje indexačnú časť (valorizáciu), výsledná hodnota navýšenia bude vypočítaná podľa tohto metodického pokynu a následne znížená o hodnotu indexácie (valorizácie) vyplývajúcu zo zmluvy o realizácii diela.
- b) V prípade, ak zmluva o realizácii diela neobsahuje indexačnú časť (valorizáciu), výsledná hodnota navýšenia je vypočítaná na základe nárastu cien stavebných materiálov podľa tohto metodického pokynu.

(10) Vzorec pre výpočet indexácie a násobiteľov úpravy je nasledovný:

(a) Nárast 1:

$$P_k = \left(\frac{\text{Priemer } k_{\text{Obdobie 1}}}{\text{Priemer } k_{\text{Obdobie 0}}} \right) - TR \text{ priem } k_{\text{Obdobie 0}} - STDEV k_{\text{Obdobie 0}}$$

$$\text{Navýšenie } P_k = [(P_k * \text{Hodnota}_k) - \text{Hodnota}_k] * \text{Množstvo } 1_k$$

$$\text{Navýšenie } P = \text{súčet navýšených hodnôt za kotvy}$$

(b) Nárast 2:

$$W_k = \left(\frac{\text{Priemer } k_{\text{Obdobie 2}}}{\text{Priemer } k_{\text{Obdobie 1}}} \right) - TR \text{ priem } k_{\text{Obdobie 0}} - STDEV k_{\text{Obdobie 0}}$$

$$\text{Navýšenie } W_k = [(W_k * \text{Hodnota}_k) - \text{Hodnota}_k] * \text{Množstvo } 2_k$$

$$\text{Navýšenie } W = \text{súčet navýšených hodnôt za kotvy}$$

Kde:

P_k : násobiteľ úpravy (koeficient zmeny), ktorý bude použitý pre výpočet navýšenia za jednotkovú cenu za súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvu) „***k***“ a obdobie nárastu 1. Hodnota násobiteľa úpravy sa zaokrúhľuje matematicky na 3 desatinné miesta. V prípade, ak je vypočítaná hodnota nižšia ako číslo 1, použije sa vo výpočte číslo 1.

W_k : násobiteľ úpravy (koeficient zmeny), ktorý bude použitý pre výpočet navýšenia za jednotkovú cenu za súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvu) „***k***“ a obdobie nárastu 2. Hodnota násobiteľa úpravy sa zaokrúhľuje matematicky na 3 desatinné miesta. V prípade, ak je vypočítaná hodnota nižšia ako číslo 1, použije sa vo výpočte číslo 1.

- k :** konkrétny súhrnný predstaviteľ (a až f) stavebných materiálov (kotva) podľa Článku 2, odseku 4.
- Priemer k :** hodnota aritmetického priemeru indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “. Hodnota je vypočítaná ako aritmetický priemer indexov prislúchajúcich materiálov kotvy „ k “ v danom mesiaci, z ktorého je následne vytvorený súhrnný aritmetický priemer za mesiace a kotvu „ k “. Indexy vstupujúce do výpočtu majú povahu indexov december 2005=100. Konkrétne hodnoty a indexy sú uvedené v Prílohe 1.
- Obdobie 0 :** obdobie vstupujúce do vzorca indexácie podľa Článku 2, odseku 2. Obdobie 0 je časový úsek od januára 2000 do decembra 2020.
- Obdobie 1 :** obdobie vstupujúce do vzorca indexácie podľa Článku 2, odseku 2. Obdobie 1 je časový úsek od januára 2021 do decembra 2021.
- Obdobie 2 :** obdobie vstupujúce do vzorca indexácie podľa Článku 2, odseku 2. Obdobie 2 je časový úsek od januára 2022 do ukončenia vojny Ruskej federácie na území Ukrajiny. Pre účely výpočtu je *Obdobie 2* definované od januára 2022 do mesiaca predchádzajúceho mesiacu, ku ktorému zhotoviteľ žiada o mechanizmus navýšenia v dôsledku vopred nepredvídateľných zmien nákladov. T. j. ak zhotoviteľ realizoval práce medzi januárom 2022 a aprílom 2022 a za dané obdobie žiada o mechanizmus navýšenia, tak *Obdobie 2* na účely výpočtu priemerných hodnôt bude definované od januára 2022 do marca 2022.
- $TR\ priem\ k_{Obdobie\ 0}$:** aritmetický priemer medzimesačného tempa rastu indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 0**. Konkrétne hodnoty a indexy sú uvedené v Prílohe 1.
- $STDEV\ k_{Obdobie\ 0}$:** štandardná odchýlka medzimesačného tempa rastu indexov súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 0**. Konkrétne hodnoty a indexy sú uvedené v Prílohe 1.
- $Množstvo\ 1_k$:** realizované množstvo súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 1**
- $Množstvo\ 2_k$:** realizované množstvo súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvy) „ k “ v **Obdobie 2**
- $Hodnota_k$:** hodnoty v EUR vyjadrení za mernú jednotku (jednotková cena) súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (konkrétnej kotvy „ k “) a prislúchajúcich vybraných stavebných materiálov pre „Obdobie 0“ na základe spôsobu určenia podľa Článku 2, bodu 5.
- $Navýšenie\ P_k$:** vypočítaná suma navýšenia za súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvu) „ k “ v **Období nárastu 1** na základe objektívnych príčin zmeny pôvodnej hodnoty (EUR) kotvy „ k “.
- $Navýšenie\ W_k$:** vypočítaná suma navýšenia za súhrnného predstaviteľa stavebných materiálov (kotvu) „ k “ v **Období nárastu 2** na základe objektívnych príčin zmeny pôvodnej hodnoty (EUR) kotvy „ k “.

Navýšenie P : súčet navýšení jednotlivých počítaných súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (kotiev „*k*“) v **Období nárastu 1.**

Navýšenie W : súčet navýšení jednotlivých počítaných súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (kotiev „*k*“) v **Období nárastu 2.**

Článok 3

Tento Metodický pokyn nadobúda účinnosť dňa 2022. Ukončenie platnosti tohto Metodického pokynu bude závisieť od ukončenia vojny Ruskej federácie na území Ukrajiny a bude definované vydaním samostatného Metodického pokynu.

Článok 4

Indexácia inžinierskych stavieb a budov s dátumom vyhlásenia verejného obstarávania od 8.6.2022 sa riadi Metodickým pokynom Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 19/2022.

V Bratislave

Andrej Doležal
minister dopravy a výstavby
Slovenskej republiky

Príloha 1: Tabuľka s hodnotami indexov a ukazovateľov vstupujúcich do výpočtu

	Kotva	Aritmetický priemer hodnôt [<i>Priemer k_Obdobie</i>]	Priemerné tempo rastu (TR, [<i>TR priem k_Obdobie</i>])	Štandardná odchýlka TR [<i>STDEV k_Obdobie</i>]	Riziko (Súčet)
Obdobie 0	Kamene, piesky	110,38	0,05%	1,22%	1,27%
	Drevo	99,28	0,06%	2,16%	2,22%
	Bitúmenové zmesi	105,70	0,01%	1,36%	1,37%
	Plasty	110,52	0,30%	3,93%	4,23%
	Sklo	102,14	0,10%	1,16%	1,25%
	Betóny, cementy, sadry	94,89	-0,10%	1,63%	1,53%
	Železo, kovy	104,95	0,07%	1,23%	1,29%
Obdobie 1	Kamene, piesky	117,57			
	Drevo	125,66			
	Bitúmenové zmesi	106,53			
	Plasty	136,04			
	Sklo	113,60			
	Betóny, cementy, sadry	101,72			
	Železo, kovy	131,58			
Obdobie 2*	Kamene, piesky	125,22			
	Drevo	137,21			
	Bitúmenové zmesi	110,80			
	Plasty	152,90			
	Sklo	113,60			
	Betóny, cementy, sadry	108,70			
	Železo, kovy	155,70			

*Hodnoty pre Obdobie 2 uvedené v tabuľke sú vypočítané za mesiace január, február a marec 2022. Sú to posledné dostupné hodnoty v čase vydávania Metodického pokynu.

Príloha 2: Aritmetický priemer hodnôt indexov (december 2005=100) súhrnných predstaviteľov stavebných materiálov (kotiev) – hodnota v danom mesiaci predstavuje aritmetický priemer indexových hodnôt (december 2005=100) prislúchajúcich materiálov v kotve

	Kamene, piesky	Drevo	Bitúmenové zmesi	Plasty	Sklo	Betóny, cementy, sadry	Železo, kovy
január 2009	107,00	99,00	105,00	98,90	100,00	117,70	101,81
február 2009	107,10	98,67	103,70	98,20	100,00	117,40	100,73
marec 2009	109,35	95,47	99,70	98,00	100,00	116,10	100,84
apríl 2009	110,15	93,67	97,30	95,50	100,00	112,40	100,43
máj 2009	109,95	90,90	95,60	95,40	100,00	109,90	99,70
jún 2009	110,15	89,07	95,70	95,50	100,00	109,40	99,21
júl 2009	110,10	87,87	92,20	94,90	100,00	108,90	97,91
august 2009	109,15	88,07	92,00	94,90	100,00	107,00	97,44
september 2009	109,35	87,90	92,30	95,10	100,00	104,10	97,69
október 2009	109,55	87,40	93,20	94,90	100,00	104,00	97,90
november 2009	109,50	88,47	93,10	94,80	100,00	104,20	98,30
december 2009	109,50	86,80	91,50	95,00	100,00	102,80	98,44
január 2010	109,60	87,13	92,20	94,80	100,00	102,60	98,80
február 2010	110,30	86,53	91,10	95,00	100,00	105,00	99,11
marec 2010	109,45	86,77	91,70	94,90	100,00	102,60	99,40
apríl 2010	109,50	86,63	91,30	95,00	100,00	102,00	100,01
máj 2010	109,15	88,20	93,20	94,80	100,00	101,50	100,99
jún 2010	108,90	89,47	93,70	95,00	100,00	100,30	102,44
júl 2010	108,70	90,33	93,00	95,00	100,00	99,30	102,80
august 2010	108,85	90,17	93,10	95,00	100,00	99,60	103,26
september 2010	108,70	91,30	94,10	96,80	100,00	99,00	104,11
október 2010	108,60	90,93	94,70	97,10	100,00	98,60	104,61

	Kamene, piesky	Drevo	Bitúmenové zmesi	Plasty	Sklo	Betóny, cementy, sadry	Železo, kovy
november 2010	108,65	91,43	95,30	96,80	100,00	97,60	104,19
december 2010	108,95	91,10	95,60	97,00	100,00	96,10	103,80
január 2011	108,95	91,60	94,20	98,30	100,00	100,00	103,27
február 2011	109,00	91,63	96,00	97,70	100,00	100,10	105,47
marec 2011	108,80	91,97	95,20	97,70	100,00	97,60	106,01
apríl 2011	108,45	91,87	99,50	97,80	100,00	95,80	107,59
máj 2011	108,45	92,87	99,70	97,80	100,00	94,20	107,44
jún 2011	107,55	92,87	99,70	97,80	100,00	93,20	107,46
júl 2011	107,65	93,50	101,50	97,90	100,00	93,90	107,43
august 2011	107,65	93,20	104,60	97,70	100,00	93,80	107,24
september 2011	108,60	93,33	105,30	97,50	100,00	95,50	107,33
október 2011	108,60	93,30	105,80	97,40	100,00	96,00	107,20
november 2011	108,60	91,63	105,40	97,40	100,00	94,30	106,74
december 2011	108,60	92,60	105,40	97,30	100,00	93,20	106,19
január 2012	110,55	97,57	108,20	102,10	100,00	95,00	104,90
február 2012	107,90	99,43	109,10	102,10	100,00	97,70	104,69
marec 2012	109,50	98,67	111,00	102,20	100,00	96,90	105,20
apríl 2012	110,25	98,80	112,60	102,10	100,00	94,50	105,36
máj 2012	109,85	99,67	114,90	102,10	100,00	94,40	106,59
jún 2012	108,70	98,30	113,80	102,10	100,00	94,10	106,33
júl 2012	110,55	97,37	111,90	100,40	100,00	93,50	106,13
august 2012	110,15	97,10	110,80	102,10	100,00	92,20	105,91
september 2012	108,60	97,70	111,10	102,10	100,00	91,80	105,81
október 2012	108,15	96,20	113,60	101,90	100,00	91,50	105,33

	Kamene, piesky	Drevo	Bitúmenové zmesi	Plasty	Sklo	Betóny, cementy, sadry	Železo, kovy
november 2012	107,65	97,77	113,60	102,70	100,00	91,50	104,54
december 2012	108,10	96,60	112,90	102,30	100,00	90,90	104,51
január 2013	108,10	97,13	113,30	102,80	100,00	92,60	104,33
február 2013	109,00	96,47	113,50	102,40	100,00	92,80	104,14
marec 2013	109,80	97,57	112,90	102,30	100,00	93,40	104,57
apríl 2013	108,90	97,37	114,00	100,80	100,00	93,00	104,54
máj 2013	107,20	97,10	112,90	105,50	100,00	94,20	104,54
jún 2013	108,30	98,70	111,80	103,20	100,00	93,00	103,77
júl 2013	107,65	97,00	111,00	103,40	100,00	92,60	103,26
august 2013	107,15	98,07	110,60	96,30	100,00	91,90	103,54
september 2013	106,45	99,13	112,00	101,20	100,00	91,50	102,26
október 2013	108,10	98,97	113,60	103,20	100,00	89,50	102,64
november 2013	107,95	97,60	112,10	103,60	100,00	89,50	102,01
december 2013	107,65	98,13	112,10	103,90	100,00	89,40	102,17
január 2014	109,05	97,43	113,90	104,10	100,00	90,10	102,23
február 2014	109,40	97,43	114,10	103,60	100,00	92,20	102,19
marec 2014	110,30	98,50	113,80	103,40	100,00	91,40	101,74
apríl 2014	110,10	98,60	113,50	103,70	100,00	90,00	101,41
máj 2014	108,60	98,27	115,30	103,90	100,00	90,40	101,23
jún 2014	109,65	98,37	113,50	103,80	100,00	90,30	101,44
júl 2014	108,65	98,50	113,10	103,90	100,00	90,50	101,14
august 2014	108,65	98,77	113,20	103,60	100,00	88,90	100,64
september 2014	108,85	99,00	113,90	103,20	100,00	88,90	101,34
október 2014	109,15	98,77	113,40	103,40	100,00	87,90	100,13

	Kamene, piesky	Drevo	Bitúmenové zmesi	Plasty	Sklo	Betóny, cementy, sadry	Železo, kovy
november 2014	110,25	98,93	111,20	103,20	100,00	88,50	101,07
december 2014	108,25	99,03	111,30	103,40	100,00	87,70	101,16
január 2015	109,10	97,63	110,60	102,30	100,00	90,20	101,30
február 2015	107,80	98,57	105,30	102,30	100,00	92,20	101,80
marec 2015	107,80	97,50	106,60	102,50	100,00	91,80	101,31
apríl 2015	106,70	98,13	106,20	105,60	100,00	88,80	100,29
máj 2015	107,70	97,80	106,20	102,90	100,00	88,70	100,61
jún 2015	107,55	97,40	105,70	102,90	100,00	87,90	100,54
júl 2015	107,50	97,97	106,00	102,60	100,00	88,90	100,44
august 2015	107,30	97,00	105,40	102,60	100,00	89,00	100,06
september 2015	108,30	97,20	104,60	102,60	100,00	88,10	100,01
október 2015	108,60	97,77	104,30	105,10	100,00	88,60	99,51
november 2015	108,90	97,57	104,10	105,90	100,00	88,10	98,84
december 2015	108,35	97,43	102,80	108,30	100,00	89,00	98,41
január 2016	107,90	93,60	104,90	105,50	100,00	86,10	100,39
február 2016	111,15	92,93	103,30	103,50	100,00	88,80	99,44
marec 2016	108,85	92,63	102,60	103,50	100,00	86,80	98,96
apríl 2016	108,60	92,87	103,10	103,50	100,00	86,20	99,24
máj 2016	110,65	93,90	102,90	104,00	100,00	86,50	99,19
jún 2016	110,95	93,63	103,10	104,00	100,00	87,10	99,24
júl 2016	111,00	93,30	104,70	99,30	100,00	87,40	99,56
august 2016	110,30	93,43	104,20	99,30	100,00	86,50	99,73
september 2016	110,65	93,80	104,50	99,10	100,00	86,50	100,26
október 2016	111,10	94,40	105,10	100,20	100,00	86,70	100,04

	Kamene, piesky	Drevo	Bitúmenové zmesi	Plasty	Sklo	Betóny, cementy, sadry	Železo, kovy
november 2016	109,80	94,53	105,50	99,80	100,00	86,40	100,46
december 2016	108,85	93,67	104,70	99,80	100,00	85,90	100,66
január 2017	109,05	104,83	109,80	115,30	100,00	83,60	95,73
február 2017	115,10	106,37	107,90	115,60	99,80	87,10	99,40
marec 2017	111,75	106,37	108,10	133,60	99,80	86,90	99,24
apríl 2017	110,55	106,37	109,60	133,60	99,80	85,80	100,34
máj 2017	111,35	110,80	109,60	133,60	99,80	84,50	100,76
jún 2017	111,90	107,67	111,00	133,60	99,80	84,60	101,31
júl 2017	111,05	109,90	110,90	133,60	99,80	83,70	101,70
august 2017	109,65	108,33	110,50	124,90	99,80	85,10	102,36
september 2017	110,75	109,90	111,30	124,90	99,80	84,50	102,86
október 2017	111,30	109,03	111,10	130,80	99,80	85,10	104,67
november 2017	110,25	108,60	111,20	130,80	99,80	85,20	106,71
december 2017	109,90	107,27	111,50	130,80	99,80	86,10	105,54
január 2018	112,00	104,97	106,00	134,00	99,80	95,60	114,89
február 2018	111,10	105,17	104,10	119,30	99,80	96,80	113,83
marec 2018	110,75	106,07	106,60	124,90	99,80	98,00	114,14
apríl 2018	110,90	103,57	107,00	129,80	99,80	97,10	116,89
máj 2018	110,95	105,83	106,90	129,80	99,80	97,20	116,26
jún 2018	111,05	112,60	107,10	129,80	99,80	95,80	115,69
júl 2018	111,10	109,77	108,70	127,90	99,80	96,00	117,44
august 2018	110,50	101,50	108,80	126,70	99,80	96,50	117,71
september 2018	110,95	104,23	108,70	135,70	99,80	95,80	116,21
október 2018	111,75	108,40	108,70	118,30	99,80	96,60	115,99

	Kamene, piesky	Drevo	Bitúmenové zmesi	Plasty	Sklo	Betóny, cementy, sadry	Železo, kovy
november 2018	112,10	106,40	109,30	121,90	99,80	97,50	115,96
december 2018	112,65	105,00	108,80	121,90	99,80	96,80	115,97
január 2019	120,25	107,70	107,80	132,50	99,80	99,00	112,63
február 2019	120,50	101,70	106,60	133,20	113,60	99,50	111,61
marec 2019	117,55	104,63	106,50	140,10	113,60	99,10	115,13
apríl 2019	117,45	102,70	107,80	129,00	113,60	99,00	116,06
máj 2019	119,00	104,80	108,70	132,00	113,60	100,60	115,64
jún 2019	118,75	112,87	108,60	132,00	113,60	100,00	114,80
júl 2019	114,00	112,80	108,10	136,80	113,60	98,60	115,44
august 2019	116,30	110,83	106,60	137,50	113,60	99,30	114,10
september 2019	116,20	114,87	105,10	129,50	113,60	99,30	113,89
október 2019	114,50	115,03	106,80	146,60	113,60	99,00	113,61
november 2019	114,70	114,33	106,50	141,50	113,60	99,30	112,20
december 2019	115,45	112,07	106,10	146,90	113,60	100,00	111,03
január 2020	116,80	113,13	105,50	152,60	113,60	100,70	112,36
február 2020	115,55	114,97	105,50	153,90	113,60	102,70	110,97
marec 2020	115,90	113,97	105,40	124,60	113,60	102,20	110,17
apríl 2020	112,60	116,93	106,40	135,00	113,60	100,80	110,60
máj 2020	112,50	110,57	106,10	124,10	113,60	101,00	110,01
jún 2020	112,45	108,57	106,80	125,50	113,60	100,20	110,99
júl 2020	112,95	108,20	106,50	123,50	113,60	100,10	108,41
august 2020	113,55	106,63	106,00	129,20	113,60	100,60	108,19
september 2020	114,40	105,47	105,00	121,70	113,60	99,80	107,83
október 2020	114,10	107,90	105,30	128,60	113,60	100,40	109,47

	Kamene, piesky	Drevo	Bitúmenové zmesi	Plasty	Sklo	Betóny, cementy, sadry	Železo, kovy
november 2020	113,90	104,00	105,60	128,60	113,60	99,40	109,44
december 2020	113,65	104,70	105,60	135,70	113,60	99,70	110,81
január 2021	116,45	106,70	106,10	149,60	113,60	100,50	111,56
február 2021	114,70	104,73	104,40	142,70	113,60	101,10	114,13
marec 2021	118,55	104,50	104,90	124,10	113,60	102,40	117,40
apríl 2021	117,05	109,53	105,10	134,10	113,60	101,90	121,91
máj 2021	117,40	115,73	105,40	128,60	113,60	100,40	127,29
jún 2021	116,45	134,87	105,50	124,90	113,60	101,10	127,74
júl 2021	116,80	138,33	106,90	130,30	113,60	100,20	131,29
august 2021	117,30	145,13	106,80	132,00	113,60	101,60	136,53
september 2021	118,40	141,90	108,40	128,00	113,60	101,40	143,56
október 2021	118,80	138,17	108,30	132,60	113,60	103,00	147,13
november 2021	118,60	134,47	108,30	152,90	113,60	103,00	150,01
december 2021	120,35	133,80	108,20	152,70	113,60	104,00	150,46
január 2022	124,65	133,00	110,00	143,20	113,60	106,10	153,49
február 2022	125,30	137,07	112,20	147,70	113,60	108,30	155,80
marec 2022	125,70	141,57	110,20	167,80	113,60	111,70	157,83
apríl 2022	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
máj 2022	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
jún 2022	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
júl 2022	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD
...	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD

Zdroj: výpočet na základe údajov ŠÚ SR