

# Indexy cien stavebných prác

<b>1 Kontakt</b>	
<b>1.1 Organizácia</b>	Štatistický úrad Slovenskej republiky
<b>1.2 Adresa</b>	Lamačská cesta 3C, 840 05 Bratislava
<b>1.3 Kontaktná osoba</b>	Andrea Veselská
<b>1.4 Odbor</b>	Odbor cenových štatistik
<b>1.5 Telefón</b>	+421 2 50236 341; +421 2 50236 339
<b>1.6 E-mail</b>	info@statistics.sk
<b>2 Aktualizácia metaúdajov</b>	
<b>2.1 Dátum poslednej zmeny</b>	28.04.2023
<b>3 Popis štatistiky</b>	
<b>3.1 Popis údajov</b>	
<p>Indexy cien stavebných prác merajú vývoj priemerných cien v stavebníctve. Tento ukazovateľ sa používa ako deflátor v stavebných štatistikách a národných účtoch.</p> <p>Štvrťročné zisťovanie obsahuje údaje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ceny vybraných reprezentantov vrátane všetkých materiálov, kompletných nákladov na výstavbu stavby (objektu) a zisku.</li></ul> <p>Ceny stavebných prác sa sledujú bez DPH a spotrebných daní.</p>	
<b>3.2 Klasifikačný systém</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Štatistická klasifikácia ekonomických činností - SK NACE rev.2.</li><li>- Štatistická klasifikácia produktov podľa činností - SK CPA 2015.</li><li>- Štatistická klasifikácia stavieb - KS 2010</li></ul>	
<b>3.3 Pokrytie štatistických oblastí a okruhov</b>	
<p>Zahrnuté aktivity:</p> <p>Podniky s hlavnou činnosťou v sekcii F SK NACE Rev.2</p> <p>Činnosť (6-miestna NACE), zamestnanosť (20+ zamestnancov).</p> <p>Rozsah KS: Oddiely 1 a 2.</p> <p>Zahrnuté triedy veľkosti: Nepoužívajú sa žiadne prahové hodnoty veľkosti.</p>	
<b>3.4 Štatistické pojmy a definície</b>	
<p>Index cien stavebnej produkcie zahŕňa novú výstavbu, modernizáciu, rekonštrukciu budov, opravy a údržbu stavebnej povahy vrátane montáže stavieb a hodnoty zabudovaných materiálov (bez DPH).</p> <p>Indexy cien stavebnej produkcie sa členia podľa druhu vykonaných prác:</p>	

- nová výstavba, rekonštrukcia a modernizácia;
- opravy a údržba stavebnej povahy;
- iné práce.

Nová výstavba, rekonštrukcia a modernizácia, opravy a údržba sú rozdelené podľa Klasifikácie typov stavieb:

- bytové budovy
- nebytové budovy
- inžinierske stavby.

Ceny za dôležité stavebné práce fakturované v období 75 dní referenčného štvrťroka.

### 3.5 Štatistická jednotka

Podnik je sledovanou štatistickou jednotkou, ako aj spravodajskou jednotkou.

### 3.6 Cieľová populácia

Spravodajskú povinnosť majú subjekty, ktoré sú rezidentmi na území SR - to znamená, že spravodajská jednotka vykáže údaje za podnikateľskú činnosť vykonávanú na území SR, ale aj za odvodové povinnosti v súlade s platnou legislatívou činnosti vykonané v zahraničí, ku ktorým jej vznikajú vo vzťahu k SR daňové a ostatné odvodové povinnosti v súlade s platnou legislatívou. Štatistickým zisťovaním Ceny Stav 10 — 04 sú oslovené spravodajské jednotky — vzorka približne 200 podnikov s 20 a viac zamestnancami zapísaných v obchodnom registri s ročným obrátom nad 5 mil. EUR, ktorých hlavná činnosť je klasifikovaná v oddieli F - v divíziách 41 až 43 Stavebníctvo Štatistickej klasifikácie ekonomických činností NACE Rev.2.

### 3.7 Geografické pokrytie

Štatistickým zisťovaním sú pokryté všetky regióny územia Slovenskej republiky.

### 3.8 Časové pokrytie

V databáze Datacube sú dostupné údaje od referenčného roku 2000 – 2022

### 3.9 Bázické obdobie

Priemer roka 2015 = 100 je implementované od 1.Q. 2018

## 4 Merná jednotka

Index

## 5 Referenčné obdobie

Štvrťrok

## 6 Inštitucionálny mandát

### 6.1 Právne akty a iné dohody

Spravodajská povinnosť predkladať štatistické výkazy subjektom vyplýva zo zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov (§ 18 ods. 3) a nie je možné ju odmietnuť (§ 18 ods. 8). Štatistický úrad Slovenskej republiky zodpovedá za ochranu získaných dôverných údajov a garantuje ich použitie výlučne na štatistické účely. Štatistické zisťovanie Ceny Stav 10 — 04 je súčasťou [Programu štátnych štatistických zisťovaní](#) vydaného na trojročné obdobie v Zbierke zákonov SR.

## 6.2 Spoločné využívanie údajov

Štatistické informácie zo zisťovaní sú zdrojom pre plnenie záväzkov Slovenskej republiky vyplývajúcich z požiadaviek európskeho štatistického systému, požiadaviek medzinárodných inštitúcií, na zabezpečenie potrieb informačného systému Štatistického úradu Slovenskej republiky. Údaje sú používané aj expertami zo sekcie makroekonomických štatistík ŠÚ SR. Štatistické výstupy sú v pravidelnej periodicite poskytované medzinárodným a národným organizáciám (Eurostat, Národná banka SR) resp. nepravidelne ostatným užívateľom. Požadované údaje sa posielajú do Eurostatu od roku 2003.

## 7 Štatistická dôvernosť

### 7.1 Politika štatistickej dôvernosti

Štatistický úrad Slovenskej republiky zodpovedá za ochranu získaných dôverných údajov a garantuje ich použitie výlučne na štatistické účely. V súlade so zákonom o štátnej štatistike č. 540/2001 Z.z. §2g a §30 nemôže ŠÚ SR zverejňovať dôverné štatistické údaje, ale len informácie, ktoré vznikli sumarizáciou dôverných štatistických údajov, ktorá neumožňuje priamu alebo nepriamu identifikáciu spravodajskej jednotky. Štatistický úrad SR zaviedol princípy a postupy k ochrane dôverných údajov v interných smerniciach a pokynoch. Smernica o ochrane dôverných štatistických údajov upravuje spôsob riadenia a realizácie činností súvisiacich so zabezpečovaním ochrany dôverných štatistických údajov v Štatistickom úrade SR. Interný metodický pokyn Štatistického úradu SR upravuje konkrétne metódy a hodnoty parametrov využívané pri ochrane dôverných štatistických údajov jednotlivých štatistických zisťovaní a súborov dát.

### 7.2 Zaobchádzanie s údajmi

Štatistický úrad SR pri zabezpečovaní ochrany dôverných štatistických údajov v tabuľkách s agregovanými údajmi uplatňuje vo všetkých prípadoch pravidlo minimálnej frekvencie pre  $n = 3$  a dominancie 90%. Hodnoty v citlivých bunkách sú označené príznakom („D“), rovnako ako aj ďalšie hodnoty v iných bunkách, ktoré nie sú citlivé a sú zvolené tak, aby sa takto nahradil čo najmenší počet buniek pri súčasnom zamedzení dostatočne presného výpočtu hodnôt citlivých buniek. Z tvaru a formátu publikovanej tabuľky nie je zrejmé, ktoré zo zakrytých buniek sú citlivé a ktoré nie.

## 8 Politika zverejňovania

### 8.1 Kalendár prvého zverejnenia

Kalendár prvého zverejnenia poskytuje presné dátumy zverejnenia pre nadchádzajúce štyri mesiace vopred. Kalendár je aktualizovaný mesačne. Zahŕňa hlavné ekonomické a sociálne

ukazovatele, ktoré sú v súčasnosti stanovené v rámci nariadení EÚ a špeciálneho štandardu MMF, ktoré definujú aj normy včasnosti. Edičný program je dostupný na webovej stránke ŠÚ SR. V kalendári prvého zverejnenia sa berú do úvahy dátumy vydania, ktoré definuje Eurostat.

## 8.2 Prístup ku kalendáru prvého zverejnenia

Kalendár prvého zverejnenia je verejne dostupný. Je zverejnený na internetovej stránke úradu.

[Kalendár prvého zverejnenia](#)

Internetový portál a online databáza ŠÚ SR sú aktualizované v súlade so Zásadami politiky zverejňovania a poskytovania štatistických informácií.

## 8.3 Prístup používateľov k štatistickým informáciám

V deň uvedený v Kalendári prvého zverejnenia zverejnené o 9.00 hodine sú štatistické informácie dostupné všetkým užívateľom.

DATAcube: [www.datacube.sk](http://www.datacube.sk)

Politika šírenia štatistických informácií

<https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/services/infoservis/policy/>

Princípy zverejňovania a poskytovania štatistických informácií

<https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/services/infoservis/principles/>

## 9 Periodicita zverejňovania

štvrtročne

## 10 Dostupnosť a zrozumiteľnosť

### 10.1 Tlačové správy

Vydávané mesačne ako "Informatívne správy" podľa kalendára prvého zverejnenia; Internetová stránka: <http://www.statistics.sk>

Informatívne správy: <https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/products/informationmessages/>

### 10.2 Publikácie

Údaje sú v štvrtročnej periodicite zverejňované v publikácii Štatistická správa o hospodárstve SR v 1.— 4. štvrťroku 2022.

### 10.3 On-line databázy

Verejná databáza DATAcube:

<http://datacube.statistics.sk/>

#### 10.4 Prístup k mikroúdajom

Užívateľom sú poskytované agregované údaje, mikrodata nie sú zverejňované.

#### 10.5 Iné

Medzinárodné a národné organizácie majú zadané aj vlastné špecifické výstupy, ktoré sú poskytované najmä pre Národnú banku Slovenska ("Rámcová zmluva o vzájomnej spolupráci pri poskytovaní štatistických údajov a štatistických informácií medzi ŠÚ SR a Národnou bankou Slovenska"), ústredným orgánom štátnej správy a iným.

#### 10.6 Dokumentácia o metodike

Metadata pre vybrané ukazovatele sa šíria v štruktúre SDDS. Šírenie metaúdajov pre iné ukazovatele bude riešené implementáciou Metodického smernice pre prípravu harmonizovaných metadát.

Metadata štatistických výstupov sú dostupné v elektronickej forme. Aktualizáciu metaúdajov vykonávajú osoby zodpovedné za príslušnú tému po zmene metodiky.

Metadata sú aktualizované vo verejných databázach podľa metodických smerníc pre databázu DATACUBE. Aktualizácia metaúdajov šírených v databázach, ako aj metaúdajov na portáli sa vykonáva podľa ročných časových tabuliek aktualizácie.

Relevantnými dokumentmi sú Pravidlá a zásady tvorby a aktualizácie databázy DATACUBE.

Na internetovej stránke ŠÚ SR sú k dispozícii:

- informácie o indexoch cien stavebnej produkcie v „ukazovateľoch ekonomického vývoja“ vrátane základných metodických poznámok;

- formuláre štatistických výkazov v národnej verzii vrátane metodických poznámok;

<https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/metadata/surveys/>

- metodika (podrobné popisy štatistických ukazovateľov) v národnej verzii.

<https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/themes/macroeconomic/prices/metadata/>

#### 10.7 Dokumentácia o kvalite

Ku kompilácii štatistických výstupov existuje nasledovná interná projektová dokumentácia:

- technické projekty v rámci Integrovaného štatistického informačného systému IŠIS
- metodický pokyn pre aplikovanie matematicko-štatistických metód pre štatistické zisťovania
- metodický pokyn pre indikátory kvality štatistických výstupov a štatistických procesov

V ročnej periodicite sa pripravujú v prostredí elektronickeho nástroja ESS Metadata Handler správy o kvalite v súlade s ESS Handbook for Quality Reports (EQHQR) na základe požiadaviek Eurostatu.

### 11 Riadenie kvality

#### 11.1 Zabezpečovanie kvality

Politika kvality je definovaná a verejne prístupná v dokumentoch Deklarácia kvality a Politika kvality. Deklarácia kvality vyjadruje základné predstavy a záväzky predsedu a vrcholového manažmentu ŠÚ SR pre politiku kvality ŠÚ SR, ako aj zvyšovanie efektívnosti a účinnosti integrovaného systému manažérstva ŠÚ SR.

## [Deklarácia kvality](#)

Politika kvality vychádza z poslania Štatistického úradu poskytovať kvalitné a objektívne štatistické produkty a služby pri dôslednom dodržaní dôvernosti štatistických údajov s cieľom podporiť zvyšovanie informačného a intelektuálneho kapitálu zákazníkov. Týmto spôsobom prispieť k zníženiu rizika v ich rozhodovacích procesoch a tak podporiť zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja a zvyšovania úrovne Slovenskej republiky ako súčasti EÚ.

## [Politika kvality](#)

Príručka kvality popisuje dokumentované postupy systému kvality, ktoré sa používajú pri budovaní, realizácii a neustálom zdokonaľovaní systému manažérstva kvality v Štatistickom úrade Slovenskej republiky. Obsahuje opis systému manažérstva kvality a naplnenie požiadaviek normy ISO 9001. Uplatnenie príručky v praxi zabezpečuje, že všetky činnosti, ktoré majú vplyv na kvalitu vytváraných produktov sú plánované, riadené, preskúmané, vyhodnocované a spĺňajú požiadavky akceptované v objednávke.

## [Príručka kvality](#)

Základom celého systému manažérstva kvality je Kódex postupov pre európsku štatistiku.

## [Kódex postupov pre európsku štatistiku](#)

### **11.2 Hodnotenie kvality**

Pokrytie, referenčné obdobie, zber údajov, kontrola a spracovanie údajov sa riadia metodikou Eurostatu. Proces zberu údajov sa zabezpečuje v rámci integrovaného štatistického informačného systému IŠIS. ŠÚ SR vytvára technické projekty popisujúce zber údajov a jeho vyhodnotenie vrátane popisu štatistických kontrol a algoritmov v rámci integrovaného IŠIS. Proces zberu údajov je zabezpečovaný pracoviskom ŠÚ SR v Trenčíne, ktoré v rámci elektronického zberu údajov zabezpečuje pomocou štatistických kontrol a algoritmov samotný proces zberu údajov. Kontrola údajov sa vykonáva v kontexte procesu zberu údajov, spracovania a validácie údajov. Vykonáva sa porovnanie s vývojom v predchádzajúcich obdobiach. K hodnoteniu kvality sú v systéme k dispozícii štatistiky o návratnosti vyplnených výkazov, počte chybných výkazov, počte urgencií atď. ŠÚ SR vykonáva aj interné metodické audity. Hodnotenie štatistických zisťovaní a metodické audity vrátane analýzy výsledkov sú integrované do existujúceho manažérstva kvality.

## **12 Relevantnosť**

### **12.1 Potreby používateľov**

Požiadavka vykonávať konzultácie s užívateľmi štatistických informácií je stanovená v samotnom Zákone o štátnej štatistike. Konzultácie pri príprave štátnych štatistických zisťovaní prebiehajú v rámci prípravy Programu štátnych štatistických zisťovaní (PŠŠZ). PŠŠZ je všeobecne záväzný právny predpis, ktorý zostavuje ŠÚ SR v súčinnosti s ministerstvami, ostatnými ústrednými orgánmi a štátnymi organizáciami a obsahuje štatistické zisťovania organizované a vykonávané ŠÚ SR, ministerstvami, ostatnými ústrednými orgánmi a štátnymi organizáciami. ŠÚ SR vydáva

program štátnych štatistických zisťovaní vyhláškou v Zbierke zákonov Slovenskej republiky. Koordinačná rada pre štátnu štatistiku zabezpečuje plnenie úloh Štatistického úradu SR. Kľúčoví užívatelia konkrétnych štatistických produktov sú uvedení v Marketingovom pláne napr. medzinárodné organizácie - Eurostat, OECD, OSN a národné inštitúcie napr. Národná banka Slovenska atď.

## 12.2 Spokojnosť používateľov

Spokojnosť používateľov je sledovaná prostredníctvom „Prieskumu spokojnosti užívateľov s produktami a službami ŠÚ SR“, ktorý sa pravidelne vykonáva s dvojročnou periodicitou. Vyhodnotenie prieskumu spokojnosti užívateľov zahŕňa aj mieru spokojnosti (celkovo a pre špecifikované oblasti, ako aj skupiny produktov) a predkladá sa spolu so závermi a návrhmi na zlepšenie na stretnutia vrcholového manažmentu na schválenie. Výsledok prieskumu spokojnosti v roku 2022 je uvedená na internetovej stránke ŠÚ SR na adrese: [Prieskum spokojnosti](#)  
[Prieskum dôveryhodnosti](#)

## 12.3 Úplnosť štatistických informácií

Rozsah zisťovania indexov cien v stavebníctve z hľadiska klasifikačných kódov ktoré vyžaduje Eurostat je splnený na 100%.

# 13 Presnosť a spoľahlivosť

## 13.1 Celková presnosť

Celková presnosť štatistiky cien v stavebníctve je veľmi dobrá. ŠÚ SR vynakladá veľké úsilie, aby zabránil výskytu chýb v údajoch a vykonáva dôsledné overovanie údajov na zistenie chýb. Väčšina chýb je priamo konzultovaná na pracoviskách so spravodajskými jednotkami.

## 13.2 Výberové chyby

Koeficient variácie sa nepočíta

## 13.3 Nevýberové chyby

K predchádzaniu nevýberovým chybám, t. zn. chybám v procese zberu a spracovania ŠÚ SR má v integrovanom štatistickom informačnom systéme (IŠIS) zabudované logické a dátové kontroly na úrovni mikroúdajov aj na úrovni agregovaných údajov, ktoré sa vykonávajú počas zberu a spracovania údajov.

Samotný elektronický dotazník poskytuje mnohé aritmetické a logické kontroly medzi premennými, ktoré rozlišujeme na závažné a informatívne. V prípade výskytu závažných chýb vo formulári tento nie je akceptovaný a na základe konzultácie so spravodajskou jednotkou sa opraví tak, aby bol správny a vstúpil do spracovania. Pomocou týchto nástrojov sa snažíme minimalizovať chyby už v samotnom zbere a následne počas spracovania údajov.

Položkové neodpovede sa nevyskytujú, vyplnenie relevantných položiek je zabezpečené zabudovanými automatickými kontrolami počas zberu údajov.

Ak cena nie je počas zberného štvrtroka k dispozícii, v tomto prípade sa imputácia chýbajúcej ceny robí na základe cenového vývoja (priemerný rast - pokles) z najbližšej agregácie.

Miera návratnosti predložených výkazov Ceny Stav 10 — 04 je 98 %.

## 14 Včasnosť a dochvilnosť

### 14.1 Včasnosť

Zverejnenie údajov vo verejnej databáze ŠÚ SR „DATACUBE“ je v súlade s harmonogramom jej aktualizácie.

Údaje sa šíria T + 28 dní po referenčnom štvrťroku Eurostatu a na národnej úrovni.

### 14.2 Dochvilnosť

Všetky harmonogramy sú dodržiavané.

## 15 Porovnatelnosť a koherentnosť

### 15.1 Geografická porovnatelnosť

Štatistika indexov cien v stavebníctve sa zostavuje za celé územie SR.

### 15.2 Porovnatelnosť v čase

Porovnateľné časové rady pre ceny v stavebníctve sú k dispozícii od roku 2000.

### 15.3 Prierezová koherentnosť

Vykonáva sa nasledujúca analýza porovnávania údajov:

- 1) Organizujú sa pravidelné stretnutia expertov STS s expertmi národných účtov;
- 2) Trendy údajov STS sú porovnávané s konjunkturálnymi prieskumami.

Analýza ukazuje veľmi dobrú úroveň súladu v prípade vyčerpávaných častí populácie. Niektoré rozdiely sa objavujú pri porovnávaní údajov z mesačných, štvrťročných a ročných vzoriek, ktoré sú predmetom ďalšej podrobnej analýzy údajov.

### 15.4 Vnútoraná koherentnosť

Nevyskytujú sa žiadne odchýlky, štatistické výstupy sú vnútorne konzistentné.

## 16 Náklady a záťaž respondentov

ŠÚ SR sa pravidelne venuje monitorovaniu zaťaženia spravodajských jednotiek. V rámci optimalizácie štatistických zisťovaní prijíma opatrenia zamerané na zníženie ich zaťaženia. Nákladovosť a záťažnosť na úrovni Európskych štatistických produktov a jej monitorovanie je v kompetencii Riaditeľskej skupiny pre zdroje v rámci Eurostatu.

## 17 Revízia údajov

### 17.1 Politika revízií

Politika revízií upravuje základné pravidlá a všeobecné postupy, pomocou ktorých sú predbežne zostavené údaje neskôr revidované, ako aj uplatňované v revíziách z iných dôvodov. Politika a



kalendár revízií je k dispozícii na internetovej stránke ŠÚ SR na adrese: [Politika a kalendár revízií ŠÚ SR](#)

## 17.2 Revízia údajov v praxi

Údaje sú považované pri prvom zverejnení za definitívne a zvyčajne nie sú predmetom revízie. V prípade akejkolvek revízie (aj za predchádzajúce roky) je v databázach a v relevantných publikáciách ŠÚ SR umiestnená poznámka upozorňujúca, že údaje boli revidované. Zmeny v metodike sú oznamované po ich zavedení formou metodických vysvetliviek alebo poznámok k publikovaným údajom.

## 18 Štatistické spracovanie

### 18.1 Zdrojové údaje

Ceny Stav 10 - 04 – Štvrťročný výkaz o cenách v stavebníctve.

Zahrnuté aktivity:

Podniky s hlavnou činnosťou v sekcii F SK NACE Rev.2

Činnosť (6-miestna NACE), zamestnanosť (20+ zamestnancov).

Rozsah KS: Oddiely 1 a 2.

Zahrnuté triedy veľkosti: Nepoužívajú sa žiadne prahové hodnoty veľkosti

### 18.2 Periodicita zberu údajov

Údaje sú zisťované štvrťročne.

### 18.3 Zber údajov

Za zabezpečenie zberu dát štvrťročného zisťovania Ceny Stav 10 — 04 je zodpovedné pracovisko ŠÚ SR v Trenčíne. Od 1.1.2016 vznikla spravodajským jednotkám (právnickým osobám, fyzickým osobám - podnikateľom) povinnosť elektronicky predkladať štatistické výkazy v zmysle novely zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení zákona č. 326/2014 Z. z. (ďalej len zákon), ktorá obsahuje nové pravidlá predkladania štatistických výkazov. Vyplnený štatistický formulár má byť podaný elektronicky najneskôr do 15. dňa posledného mesiaca sledovaného štvrťroka na webovej stránke [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk). V prípade, že spravodajská jednotka nepredložila výkaz je kontaktovaná príslušným regionálnym pracoviskom zberu.

### 18.4 Validácia údajov

Pracovisko ŠÚ SR v Trenčíne je zodpovedné za zabezpečenie zberu dát v zmysle kompletnosti zbieraných údajov s pomocou štatistických kontrol údajov.

Rozlišujeme nasledovné kontroly:

1-Formálne kontroly realizované automaticky v procese zberu údajov

2-Neformálne kontroly, ktorých účelom je kontrola komplexnosti a vzťahov medzi premennými

Z pohľadu závažnosti chýb rozlišujeme medzi chybami:

I-informatívne chyby – poskytujú dodatočné informácie, ktoré sú potrebné pre proces kontroly a korekcie údajov. Poskytujú informáciu o prípadných prekročeníach stanovených hraníc, o čiastkovej neodpovedi atď.

Z-závažné chyby – poukazujúce na konkrétne chyby, ktoré musia byť opravené alebo odôvodnené spravodajskou jednotkou.

Podstatná časť týchto chýb je priamo vykonzultovaná pracovníkmi príslušného pracoviska ŠÚ SR v Trenčíne so spravodajskými jednotkami.

### 18.5 Spôsob spracovania údajov

Neodpovedanie sa rieši imputáciou údajov zo zisťovania z predchádzajúceho štvrťroka. Zostavuje sa zložený individuálny index typu Laspeyres.

Ak cena nie je počas zberného štvrťroka k dispozícii, spravodajská jednotka odošle správu „žiadna zmena“, v tomto prípade sa imputácia chýbajúcej ceny vykoná na základe cenového vývoja (priemerný rast - pokles) z najbližšej agregácie.

Ako náhrada sa vyberie výrobok s podobnými charakteristikami kvality a predajnými podmienkami (tj v rámci sledovaných 6 - 5-miestnych subkategórií CPA 2015).

Pred revíziou váh sa môžu zameniť nové výrobky v rámci podkategórií, kategórií a tried (6, 5 a 4-miestne CPA 2015 a NACE Rev.2)

Typ indexu

Používa sa modifikovaný Laspeyresov vzorec. Indexy cenových reprezentantov sú agregované na indexy vyššej úrovne s použitím modifikovaného Laspeyresovho vzorca a váh z roku 2015.

Používa sa dvojstupňový váhový systém. Systém váh bol vypočítaný na základe štruktúry stavebnej produkcie v SR a podrobného špeciálneho štatistického zisťovania o stavebnej produkcii v roku 2015.

### 18.6 Úprava údajov

Index nie je sezónne upravený.

## 19 Poznámka