

## Poznámky k tabuľkám

Publikácia obsahuje údaje z ročného výkazníctva, ak nie je uvedené inak.

Od roku 2024 sa uplatňuje pri výpočte dát za vybrané odvetvové štatistiky zmeny metodiky vyplývajúce z európskej legislatívy a využíva aj informácie dostupné z administratívnych zdrojov, čo významne prispieva k zvýšeniu kvality výstupov. V súvislosti s týmito zmenami boli od roku 2021 prepočítané údaje výkonových ukazovateľov odvetvových štatistík (napr. tržby, zamestnanosť, mzdy a pod.)

Publikácia je rozdelená do dvoch kapitol:

**Kapitola I** - obsahuje údaje za celé odvetvie stavebníctva (stavebné podniky, stavebné závody nestavebných podnikov, živnostníci);

**Kapitola II** - obsahuje údaje za podniky s evidenčným počtom 20 a viac zamestnancov.

### Kapitola I

Obsahuje údaje za celé odvetvie stavebníctva, t.j. za podniky s evidenčným počtom 20 a viac zamestnancov, malé podniky s počtom do 19 zamestnancov, stavebné závody nestavebných podnikov a odhady za živnostníkov.

#### **Tab. I. 1 - 1. Podiel vybraných odvetví na tvorbe hrubého domáceho produktu**

Hrubý domáci produkt je počítaný v zmysle metodiky „Európskeho systému účtov 1995“ (ESNÚ 1995). Podiely sú vypočítané z revidovaných ročných národných účtov. *Tieto údaje sú spracované podľa klasifikácie NACE rev.2.*

#### **Tab. I. 1 - 2. Stavebná produkcia vykonaná vlastnými zamestnancami od roku 1970**

Údaje sú spracované za roky 1970 až 1999 podľa klasifikácie OKEČ rev.1.1 a od roku 2000 podľa klasifikácie SK NACE rev.2 a to v bežných cenách, ako aj v stálych cenách prepočítaných na priemer roku 2021.

### **Kapitola I. 2 - Regionálne prehľady**

V regionálnych prehľadoch sa uvádzajú údaje bez nestavebných podnikov.

Údaje sú triedené do krajov podľa sídla podniku.

## Notes to the tables

The publication contains data obtained from annual reporting if it is not reported otherwise.

The Statistical Office of the Slovak Republic has been applying changes in methodology resulting from European legislation in the calculation of data for selected sectoral statistics since 2024, and it also utilizes information available from administrative sources, which significantly contributes to the improvement of output. In connection with these changes, data on performance indicators of sectoral statistics (e.g., turnover, employment, earnings, etc.) has been recalculated since 2021.

The publication is divided to two chapters:

**Chapter I** - contains data on total branch of construction (construction enterprises, construction establishments of non-construction enterprises, self-employed persons);

**Chapter II** - the data are presented for enterprises with registered number of 20 and more employees.

### Chapter I

It contains data on total branch of construction, i.e. on enterprises with registered number of 20 and more employees, small enterprises up to 19 employees, construction establishment of non-construction enterprises and an estimate of production of self-employed persons.

#### **Table I. 1 - 1. The share of selected branches in production of Gross domestic product**

Gross domestic product is applying according the „European System of Accounts 1995“ (ESA 1995). The shares are calculated from the revised annual national accounts. *These data are processed according to NACE Rev.2.*

#### **Table I. 1 - 2. Construction production carried out by own employees as from 1970**

Data are processed for the years 1970 to 1999 according to OKEČ Rev.1.1 and since 2000 according to the classification SK NACE Rev.2 at current prices and constant prices recalculated to average of 2021.

### **Chapter I. 2 - Regional surveys**

The data on production of non-construction enterprises are excluded.

Data are classified to regions by seat of enterprises.

## **Kapitola II**

Obsahuje údaje za podniky s evidenčným počtom 20 a viac zamestnancov a malé podniky do 19 zamestnancov, ktoré mali v predchádzajúcom roku obrát vyšší ako 5 mil. Eur; v triedeniach podľa Štatistickej klasifikácie ekonomických činností, druhu vlastníctva, veľkostnej štruktúry, Štatistickej klasifikácie produktov podľa činností, Klasifikácie stavieb a iné.

Štatistická klasifikácia ekonomických činností SK NACE rev.2 - vychádza zo štatistickej klasifikácie ekonomických činností Európskej únie NACE revízia 2.

Klasifikácia stavieb KS 2012 – predmetom klasifikácie sú stavby, ktoré sú obsiahnuté v dvoch hlavných typoch – budovy a inžinierske stavby, kde sa stavby ďalej začleňujú podľa účelu ich hlavného využitia. Táto klasifikácia je plne porovnateľná s Klasifikáciou stavieb Európskej únie (CC 2012).

Štatistická klasifikácia produktov podľa činností – klasifikácia je vypracovaná na báze európskeho štandardu CPA 2015 a nadväzuje na klasifikáciu ekonomických činností Európskej únie – NACE rev.2

### **Kapitola II. 3 - Ukazovatele práce, miezd a produktivity práce**

Do robotníkov na stavebných prácach patria z priemerného evidenčného počtu zamestnanci (robotníci) zaradení v Klasifikácii zamestnaní do tried 7, 8, 9, ktorí pracujú úplne alebo prevažne v stavebnej činnosti podniku.

Priemerná mesačná mzda je nominálna mzda vypočítaná z miezd spolu na jedného zamestnanca, resp. robotníka na stavebných prácach.

Produktivita práce je vyjadrená podielom stavebnej produkcie vykonanej vlastnými zamestnancami, ktorý pripadá na jedného zamestnanca, resp. robotníka na stavebných prácach.

### **Kapitola II. 5 - Regionálne prehľady**

V regionálnych prehľadoch sa uvádzajú údaje v triedení do krajov podľa sídla podnikov a podľa miesta realizácie stavby.

## **Chapter II**

There are comprehended the data of enterprises with registered number of 20 and more employees and small enterprises up to 19 employees which had last year turnover higher than 5 mill. Eur; classified by Statistical Classification of Economic Activities, by the kind of ownership, size group, Statistical Classification of Products by Activity, Classification of Types of Constructions and others.

The Statistical Classification of Economic Activities SK NACE Rev.2 is classification based on European statistical standard NACE Rev. 2.

The Classification of Types of Constructions KS 2012 – object of classification are construction products distinguishes between two main groups – “Buildings” and “Civil engineering works”, within these sections constructions are classified according to their specific use. This classification is fully comparative with Classification of Construction of European Union (CC 2012).

The Statistical Classification of Products by Activity – this Classification is set-up on the base of European standard CPA 2015 and it is closely connected to classification of economic activities EU – NACE rev.2.

### **Chapter II. 3 - Indicators of labour, wages and labour productivity**

Workers carrying out construction works comprise employees (workers) included in groups 7, 8, 9 of Classification of Occupations, who are involved fully or mainly in construction activities of an enterprise.

Average monthly wage is nominal wage calculated from total wages per one employee or worker engaged at construction works .

Labour productivity is expressed by the amount of the construction production carried out by own employees per one employee or worker engaged at construction works.

### **Chapter II. 5 - Regional surveys**

In regional surveys the data are classified by the residence of enterprises and by the place of realisation to regions.

Vysvetlenie symbolov		Explanations to symbols	
<b>Ležatá čiarka (-)</b>	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval	<b>Macron (-)</b>	in the place of a number denotes that the phenomenon did not occur
<b>Nula (0, 0,0)</b>	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke	<b>Zero (0, 0,0)</b>	denotes the magnitude more than the least unit expressible in the table
<b>Ležatý krížik (x)</b>	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov	<b>Cross (x)</b>	means that the entry is not possible for logical reasons
<b>Veľké D (D)</b>	znamená, že údaj nie je možné publikovať pre jeho dôverný charakter	<b>Capital D (D)</b>	means that it is not possible to publish the figure because of its confidential character
<b>Bodka ( . )</b>	znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý	<b>Dot ( . )</b>	denotes that the figure is not available or reliable