

**Údaje podľa § 27a ods. 12 zákona za rok.....**

Počet poistencov podľa pohlavia, veku a platiteľa poistného	Platiteľ nie je štát	Platiteľ nie je štát	Platiteľ je štát	Platiteľ je štát	Stĺ. 1 + stĺ. 2 celkom	Stĺ. 3 + stĺ. 4 celkom
z toho	muži	ženy	muži	ženy	muži +ženy	muži +ženy
	stĺ. 1	stĺ. 2	stĺ. 3	stĺ. 4	stĺ. 5	stĺ. 6
od 0 rokov do dovŕšenia 1 roku						
od 1 roku do 4 rokov						
od 5 rokov do 9 rokov						
od 10 rokov do 14 rokov						
od 15 rokov do 19 rokov						
od 20 rokov do 24 rokov						
od 25 rokov do 29 rokov						
od 30 rokov do 34 rokov						
od 35 rokov do 39 rokov						
od 40 rokov do 44 rokov						
od 45 rokov do 49 rokov						
od 50 rokov do 54 rokov						
od 55 rokov do 59 rokov						
od 60 rokov do 64 rokov						
od 65 rokov do 69 rokov						
od 70 rokov do 74 rokov						
od 75 rokov do 79 rokov						
od 80 rokov						
Poistenci celkom						

**Výpočet ročného prerozdelenia poistného za rok.....**

Názov zdravotnej poisťovne	95 % základu povinného poistného	Počet poistencov	Počet prepočítaných poistencov	Celková suma z ročného prerozdelenia preddavkov pre ZP	Výsledok ročného prerozdelenia pre ZP	Upravený výsledok ročného prerozdelenia pre ZP
	A(1)	B(1)	PPP(1)	P(1)	F(1)	
	A(n)	B(n)	PPP(n)	P(n)	F(n)	
Spolu	A	B	PPP	P	0	

Postup výpočtu:

1. Suma poistného na ročné prerozdelenie:

$$A = \sum_{j=1}^n A(j)$$

kde

n počet zdravotných poisťovní,  
j j-ta zdravotná poisťovňa ( $j = 1, \dots, n$ ),  
A(j) 95 % základu povinného pre j-tu zdravotnú poisťovňu.

2. Počet poistencov za rok:

B(j) počet poistencov j-tej zdravotnej poisťovne.

3. Počet prepočítaných poistencov j-tej zdravotnej poisťovne:

$$PPP(j) = \sum_{i=1}^m (IRNPVEA(i) + IRNVN(i) + IRFNS(i))$$

kde

i i-ty poistenec zdravotnej poisťovne ( $i = 1, \dots, m$ ),  
m počet poistencov zdravotnej poisťovne,  
IRNPVEA(i) index rizika nákladov i-teho poistenca zdravotnej poisťovne určený podľa pohlavia, veku a ekonomickej aktivity,  
IRNVN(i) index rizika nákladov viacročnej nákladovej skupiny, v ktorej je zaradený i-ty poistenec,  
IRFNS(i) index rizika nákladov farmaceuticko-nákladovej skupiny, v ktorej je zaradený i-ty poistenec.

4. Celkový počet prepočítaných poistencov za rok:

$$PPP = \sum_{j=1}^n PPP(j)$$

5. Štandardizovaný príjem na jedného prepočítaného poistenca na šesť desatinných miest:

$$D = \frac{A}{PPP}$$

6. Celková suma z ročného prerozdelenia, na ktorú má j-ta zdravotná poisťovňa nárok po ročnom prerozdeľovaní:

$$P(j) = PPP(j) \times D$$

7. Výsledok z ročného prerozdelenia (pohľadávky alebo záväzky z ročného prerozdeľovania pre j-tu zdravotnú poisťovňu:

$$F(j) = P(j) - A(j)$$

8. Upravený výsledok ročného prerozdeľovania pre j-tu zdravotnú poisťovňu podľa § 27a ods. 7 zákona:

$$UV(j) = F(j) - \text{suma VMF}(j)$$

Matica pohľadávok a záväzkov pre zdravotnú poisťovňu

	ZP(1)			ZP(n)	Pohľadávky spolu	Podiel na celkových pohľadávkach (%)
ZP (1)	x				Po(1)	PPO(1)
		x				
			x			
ZP (n)				x	Po(n)	PPO(n)
Záväzky spolu	Z(1)			Z(n)		
Podiel na celkových záväzkoch (%)						

Vysvetlivky:

ZP	zdravotná poisťovňa
Z	záväzky
Po	pohľadávky
PPO	podiel na celkových pohľadávkach
UV	upravený výsledok ročného prerozdelenia
VMF	výsledok mesačných prerozdelení

1. V riadku záväzkov a do stĺpca pohľadávok sa uvádza konečná suma záväzku alebo pohľadávky  $F(j)$ , ktorá vznikla j-tej zdravotnej poisťovni po ročnom prerozdeľení. Súčet všetkých pohľadávok sa rovná súčtu všetkých záväzkov. Ak zdravotná poisťovňa nemá záväzkov, v príslušnom riadku sa vyplní vo všetkých políčkach nula a obdobne sa postupuje aj pri pohľadávkach.

2. Vypočíta sa percentuálny podiel záväzku alebo pohľadávky j-tej zdravotnej poisťovne na celkových záväzkoch alebo pohľadávkach.

3. Voľné políčka sa vyplnia podľa tohto vzorca:

$$Z(j) * PPO(j), \text{ kde } j = 1, \dots, n.$$