

Výpočet mesačného prerozdeľovania preddavkov na poistné za  
mesiac..... rok .....

Názov zdravotnej poisťovne	95 % základu zaplatených preddavkov	Počet poistencov	Počet prepočítaných poistencov	Celková suma z mesačného prerozdeľovania preddavkov pre ZP	Výsledok mesačného prerozdeľovania pre zdravotnú poisťovňu
	A(1)	B(1)	PPP(1)	P(1)	F(1)
	A(n)	B(n)	PPP(n)	P(n)	F(n)
Spolu	A	B	PPP	A	0

**Postup výpočtu:**

**1. Suma poistného na mesačné prerozdeľovanie preddavkov:**

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

kde

n počet zdravotných poisťovní,  
j j-ta zdravotná poisťovňa, (j = 1,...,n)  
A(j) 95 % základu zaplatených preddavkov na poistné pre j-tu zdravotnú poisťovňu.

**2. Počet poistencov za daný mesiac:**

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

**3. Počet prepočítaných poistencov j-tej zdravotnej poisťovne podľa § 28 ods. 1 zákona:**

$$PPP(j) = \sum_{i=1}^m (PMEA(i,j) \times IRMEA(i) + P\check{Z}EA(i,j) \times IR\check{Z}EA(i) + PM\check{S}T(i,j) \times IRM\check{S}T(i) + P\check{Z}\check{S}T(i,j) \times IR\check{Z}\check{S}T(i) + IRFNS(i) \times PPFNS(i,j))$$

kde

i i-ta veková kategória (i=1,...,m),  
m počet vekových kategórií,  
PMEA(i,j) počet mužov ekonomicky aktívnych i-tej vekovej kategórie u j-tej zdravotnej poisťovne,  
P\check{Z}EA(i,j) počet žien ekonomicky aktívne i-tej vekovej kategórie u j-tej zdravotnej poisťovne,  
IRMEA(i) index rizika mužov ekonomicky aktívnych v i-tej vekovej skupine,  
IR\check{Z}EA(i) index rizika žien ekonomicky aktívne v i-tej vekovej skupine,  
PM\check{S}T(i,j) počet mužov poistencov štátu i-tej vekovej kategórie u j-tej zdravotnej poisťovne,  
P\check{Z}\check{S}T(i,j) počet žien poistencov štátu i-tej vekovej kategórie u j-tej zdravotnej poisťovne,  
IRM\check{S}T(i) index rizika mužov poistencov štátu v i-tej vekovej skupine,  
IR\check{Z}\check{S}T(i) index rizika žien poistencov štátu v i-tej vekovej skupine,  
PPFNS(i,j) počet poistencov v i-tej farmaceuticko-nákladovej skupine a u j-tej zdravotnej poisťovne,  
IRFNS(i) index rizika v i-tej farmaceuticko-nákladovej skupine

**4. Celkový počet prepočítaných poistencov za daný mesiac podľa § 28 ods. 1:**

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

**5. Štandardizovaný príjem na jedného prepočítaného poistenca na šesť desatinných miest podľa § 27 ods. 4:**

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

6. Celková suma, na ktorú má j-tá zdravotná poisťovňa nárok po mesačnom prerozdelení preddavkov podľa § 27 ods. 5 zákona:

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

7. Výsledok mesačného prerozdelenia - pohľadávky resp. záväzky z mesačného prerozdelenia pre j-tu zdravotnú poisťovňu podľa § 27 ods. 6 a 7 zákona:

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

**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

1. V riadku záväzkov a do stĺpca pohľadávok je uvedená konečná suma záväzku, alebo pohľadávky F(j), ktorá vznikla j- tej zdravotnej poisťovni po mesačnom prerozdelení preddavkov. Súčet všetkých pohľadávok sa rovná súčtu všetkých záväzkov. Pokiaľ zdravotná poisťovňa nemá záväzok, v príslušnom riadku sa vyplní vo všetkých poličkách nula a obdobne sa postupuje aj pri pohľadávkach.

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

3. Voľné polička sa vyplnia podľa nasledujúceho vzorca:  $Z(j) * PPO(j)$ , kde  $j = 1, \dots, n$

Vypracoval \*o gpq.'rtlgj xkumq'č'rf r ku:  
 Telefónne číslo:  
 G/o ckqx'a 'cftguc"zodpovednej osoby:

\*\*\*\*\* V ..... dňa.....

.....  
 o gpq.'rtlgj xkumq'č'rf r ku'qud{ oprávnenej konať v mene úradu  
 odtlačok pečiatky