

**Výpočet mesačného prerozdelenia preddavkov na poistné za mesiac..... rok .....**

Názov zdravotnej poisťovne	95 % základu zaplatených preddavkov	Počet poistencov	Počet prepočítaných poistencov	Celková suma z mesačného prerozdelenia preddavkov pre ZP	Výsledok mesačného 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 mesačné prerozdelenie preddavkov:

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

kde

n            počet zdravotných poisťovní,  
j            j-tá 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:

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

kde

i            i-ty poistenec zdravotnej poisťovne (i = 1, ..., 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 daný mesiac podľa § 28 ods. 1 zákona:

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

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

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

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

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

7. Výsledok mesačného prerozdeľovania – pohľadávky alebo záväzky z mesačného prerozdeľovania 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 sa uvádza konečná suma záväzku, alebo pohľadávky  $F(j)$ , ktorá vznikla j-tej zdravotnej poisťovni po mesačnom prerozdeľovaní preddavkov. Súčet všetkých pohľadávok sa rovná súčtu všetkých záväzkov. Ak zdravotná poisťovňa nemá záväzok, 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:

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