

### Výpočet ročného prerozdelenia poistného za rok .....

Názov zdravotnej poisťovne	96 % základu povinného poistného	Nadlimitná suma	Počet poistencov	Počet prepočítaných poistencov	Celková suma z ročného prerozdelenia preddavkov pre zdravotnú poisťovňu	Výsledok ročného prerozdelenia pre zdravotnú poisťovňu	Upravený výsledok ročného prerozdelenia pre zdravotnú poisťovňu
	A(1)	C(1)	B(1)	PPP(1)	P(1)	F(1)	
	A(n)	C(n)	B(n)	PPP(n)	P(n)	F(n)	
spolu	A	C	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, ..., n),  
A(j) 96 % 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:

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

kde

i i-tý 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-tý poistenec,  
IRFNS(i) index rizika nákladov farmaceuticko-nákladovej skupiny, v ktorej je zaradený i-tý poistenec,  
IRDNS(i) index rizika nákladov diagnosticko-nákladovej skupiny, v ktorej je zaradený i-tý poistenec,  
IRNSZP(i) index rizika nákladov nákladovej skupiny zdravotníckych pomôcok, v ktorej je zaradený i-tý poistenec.

4. Celkový počet prepočítaných poistencov za rok:

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

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

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

kde C je súčet nadlimitných súm za všetky zdravotné poisťovne podľa § 27aa zákona.

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):

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

kde C(j) je nadlimitná suma j-tej zdravotnej poisťovne podľa § 27aa zákona.

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 prerozdelení. 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:

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