

Výpočet ročného prerozdelenia poistného za rok.....

Názov zdravotnej poisťovne	95 % základu povinného poistného	Počet Poistencov	Počet prepočítaných poistencov	Celková suma z ročného prerozdelenia pre zdravotnú poisťovňu	Výsledok ročného prerozdelenia pre zdravotnú poisťovňu	Upravený výsledok ročného prerozdelenia pre zdravotnú poisťovňu
	A(1)	B(1)	PPP(1)	P(1)	F (1)	
	A(n)	B(n)	PPP(n)	P(n)	F (n)	
	A	B	PPP	A	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) 95 % základu povinného poistného 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:

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

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 rok:

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

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

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

6. Celková suma z ročného prerozdelenia, na ktorú má j-tá zdravotná poisťovňa nárok po ročnom prerozdeľovaní:
 $P(j) = PPP(j) \times D$

7. Výsledok z ročného prerozdeľovania (pohľadávky resp. 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:

$$UV(j) = F(j) - \sum VMF(j)$$

Matica pohľadávok a záväzkov ZP

	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 prerozdeľovania
 VMF výsledok mesačných prerozdeľovaní

1. V riadku záväzkov a do stĺpca pohľadávok je uvedená konečná suma záväzku, alebo pohľadávky F(j), ktorá vznikla j- tej zdravotnej poisťovni po ročnom prerozdeľovaní. Súčet všetkých pohľadávok sa rovná súčtu všetkých záväzkov. Pokiaľ 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, resp. pohľadávkach.

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

X{rtceqxcí*o gpq.'rtlg| xknuj'č'rf r kuz:

Telefónne číslo:

G/o ckux'čftguc"zodpovednej osoby:

V dňa.....

.....
 o gpq.'rtlg| xknuj'č'rf r kuz{ oprávnenej konat' v mene úradu
 odtlačok pečiatky