

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

Názov zdravotnej poisťovne	95 % základu zaplatených preddavkov	Preddavky na nadlimitnú sumu	Počet poistencov	Počet prepočítaných poistencov	Celková suma z mesačného prerozdelenia preddavkov pre ZP	Výsledok mesačného prerozdelenia pre ZP
	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 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-tú zdravotnú poisťovňu.

2. Počet poistencov za príslušný mesiac:

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

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

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

$$\times IRM\check{S}T(i) + P\check{Z}\check{S}T(i,j) \times IR\check{Z}\check{S}T(i) + IRFNS(i) \times PPFNS(i,j))$$

kde

i i-tá 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 aktívnych 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 aktívnych 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 zákona:

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

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

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

kde C je súčet preddavkov na nadlimitnú sumu za všetky zdravotné poisťovne podľa § 27 ods. 11 zákona.

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

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

kde C(j) je preddavok na nadlimitnú sumu j-tej zdravotnej poisťovne podľa § 27 ods. 11 zákona.

7. Výsledok mesačného prerozdelenia - pohľadávky alebo záväzky z mesačného prerozdelenia pre j-tú 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 prerozdelení preddavkov. 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:

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