

V Z O R

V ..... dátum .....

Kurz eura k uvedenému dátumu  
1 EUR = ..... Sk

.....  
Poistovňa/pobočka zahraničnej poisťovne

.....  
Sídlo/adresa umiestnenia pobočky zahraničnej poisťovne

.....  
Číslo povolenia

**VÝPOČET SOLVENTNOSTI POISŤOVNE A POBOČKY ZAHRANIČNEJ  
POISŤOVNE, KTORÉ VYKONÁVAJÚ ŽIVOTNÉ POISTENIE**

**ČASŤ I**

**MIERA SOLVENTNOSTI POISŤOVNE A POBOČKY  
ZAHRANIČNEJ POISŤOVNE - VLASTNÉ ZDROJE**

	Riadok
A (1) Splatené základné imanie/finančné prostriedky podľa § 6 ods. 2 písm. a) zákona	1
(2) Polovica nesplateného základného imania	2
(3) Fondy nepodliehajúce záväzkom:	
a) rezervný fond	3
b) voľné fondy	4
(4) Nerozdelený zisk minulých rokov	5
(5) Iné vlastné fondy	6
(6) Položky uvedené v súvahe:	
a) nehmotný majetok	7
b) neuhradená strata minulých rokov	8
c) strata bežného účtovného obdobia	9
Výška voľných, ničím nezaťažených aktív	10
Spolu „A“ (R1 + R2 + R3 + R4 + R5 + R6 - R7 - R8 - R9, ak je väčšie ako R10, inak R10)	11
B (7) Rezerva na podiel na zisku (prebytku poistného) pre životné poistenie	12
C (8) Časť budúcich prebytkov poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne týkajúca sa životného poistenia:	
a) odhadnutá výška ročného prebytku	13
b) priemerná zostatková poistná doba	14
Výsledok (R13 × R14 × 0,5)	15

(9)	Rozdiel medzi čistou a zillmerizovanou rezervou na životné poistenie:		
	a) rozdiel	_____	16
	b) neumorené obstarávacie náklady, ktoré sa vyskytujú na strane aktív	_____	17
	Výsledok (R16 - R17)	_____	18
	Spolu „C“ (R15 + R18)	_____	19
D (10)	Rozdiel z podhodnotenia aktív	_____	20
(11)	Rozdiel z nadhodnotenia pasív okrem matematických rezerv	_____	21
	Spolu „D“ (R20 + R21)	_____	22
	<b>Spolu vlastné zdroje A + B + C + D</b>		
	(R11 + R12 + R19 + R22)	_____	23

## ČASŤ II

### MINIMÁLNA MIERA SOLVENTNOSTI

#### Odsek I – Životné poistenie

##### Prvý výsledok

			Riadok
(a)	Celkové matematické rezervy	_____	24
(b)	Koeficient zaistenia		
	Podiel matematických rezerv bez zaistenia k celkovým matematickým rezervám	_____	25
(c)	Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,85, inak 0,85	_____	26
	<b>Prvý výsledok</b> (R24 × R26 × 0,04)	_____	27

##### Druhý výsledok

			Riadok
(a)	Hrubý rizikový kapitál, ak nie je záporný, pre		
(a1)	všetky poistenia okrem krátkodobých poistení pre prípad smrti s poistnou dobou do piatich rokov	_____	28
(a2)	krátkodobé poistenia pre prípad smrti s poistnou dobou od troch rokov do piatich rokov	_____	29
(a3)	krátkodobé poistenia pre prípad smrti s poistnou dobou do troch rokov	_____	30
(b)	Koeficient zaistenia		
	Podiel rizikového kapitálu bez zaistenia k hrubému rizikovému kapitálu	_____	31
(c)	Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	_____	32
(d)	$R28 \times R32 \times 0,003$	_____	33
(e)	$R29 \times R32 \times 0,0015$	_____	34
(f)	$R30 \times R32 \times 0,001$	_____	35
	<b>Druhý výsledok</b> (R33 + R34 + R35)	_____	36

#### Odsek II – Pripoistenie

			Riadok
(a)	Celkové predpísané hrubé poistné rozdelené na:	_____	37
	a) stupeň do 10 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,18	_____	38
	b) stupeň nad 10 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,16	_____	39
	Celková suma (R38 + R39)	_____	40
(b)	Koeficient zaistenia		
	Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	_____	41
(c)	Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	_____	42
	<b>Výsledok</b> (R40 × R42)	_____	43

### Odsek III – Poistenie spojené s investičným fondom

#### Prvý výsledok

	Riadok
(a) Celkové matematické rezervy pre	
(a1) poistenie s rizikom z investovania	44
(a2) poistenie spojené s investičným fondom bez rizika z investovania, ak poistná doba je dlhšia ako päť rokov a ak boli správne náklady tohto poistenia stanovené na viac než päť rokov	45
(b) Koeficient zaistenia Podiel matematických rezerv bez zaistenia a celkových matematických rezerv	46
(c) Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,85, inak 0,85	47
R44 × R47 × 0,04	48
R45 × R47 × 0,01	49
<b>Prvý výsledok</b> (R48 + R49)	50

#### Druhý výsledok

	Riadok
(a) Hrubý rizikový kapitál, ak nie je záporný	51
(b) Koeficient zaistenia Podiel rizikového kapitálu bez zaistenia a celkového rizikového kapitálu	52
(c) Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	53
<b>Druhý výsledok</b> (R51 × R53 × 0,003)	54

### ČASŤ III

#### CELKOVÝ PREHLAD

	Riadok
Odsek I Prvý výsledok (R27)	55
Druhý výsledok (R36)	56
Odsek II Výsledok (R43)	57
Odsek III Prvý výsledok (R50)	58
Druhý výsledok (R54)	59
<b>Minimálna miera solventnosti</b> (R55 + R56 + R57 + R58 + R59)	60
1/3 z R60	61
<b>Minimálna hodnota garančného fondu</b> [podľa § 31 ods. 3 písm. a) zákona]	62
<b>Hodnota garančného fondu</b> (väčšia suma z R61 a R62)	63
<b>Vlastné zdroje – skutočná miera solventnosti</b> (R23)	64

Dátum

Meno, priezvisko a podpis dvoch členov štatutárneho orgánu alebo vedúceho pobočky zahraničnej poisťovne