

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2002

Vyhlásené: 27.08.2002 Časová verzia predpisu účinná od: 01.09.2002 do: 31.07.2004

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**497**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva financií Slovenskej republiky**

zo 6. augusta 2002

### **o spôsobe výpočtu a preukazovania solventnosti poisťovne a solventnosti pobočky zahraničnej poisťovne**

Ministerstvo financií Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 10 písm. a) až e) zákona č. 95/2002 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

#### **§ 1**

#### **Spôsob výpočtu a preukazovania solventnosti poisťovne a solventnosti pobočky zahraničnej poisťovne**

(1) Základom výpočtu a preukazovania solventnosti poisťovne a solventnosti pobočky zahraničnej poisťovne sú údaje uvedené v súvahe poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, vo výkaze ziskov a strát poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne zostavených k 31. decembru predchádzajúceho účtovného obdobia a v analytickej a operatívnej evidencii poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne.

(2) Výpočet a preukazovanie solventnosti poisťovne a solventnosti pobočky zahraničnej poisťovne sa vykonáva

- a) osobitne pre životné a neživotné poistenie, ak poisťovňa alebo pobočka zahraničnej poisťovne vykonáva súčasne životné poistenie a neživotné poistenie,
- b) pre poistenie životné, ak poisťovňa alebo pobočka zahraničnej poisťovne vykonáva len životné poistenie,
- c) pre poistenie neživotné, ak poisťovňa alebo pobočka zahraničnej poisťovne vykonáva len neživotné poistenie.

(3) Poisťovňa a pobočka zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú súčasne životné poistenie a neživotné poistenie, robia výpočet a preukazujú svoju solventnosť spôsobom a na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 1.

(4) Poisťovňa a pobočka zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú len životné poistenie, robia výpočet a preukazujú svoju solventnosť spôsobom a na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2.

(5) Poisťovňa a pobočka zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú len neživotné poistenie, robia výpočet a preukazujú svoju solventnosť spôsobom a na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 3.

(6) Vysvetlivky k prílohám č. 1 až 3 sú uvedené v prílohe č. 4.

(7) Na účely preukazovania solventnosti poisťovne a solventnosti pobočky zahraničnej poisťovne sa údaje uvádzajú v slovenských korunách, pričom údaje sa prepočítavajú kurzom eura, ktorý je vyhlásovaný Národnou bankou Slovenska, platným k 31. decembru predchádzajúceho účtovného obdobia.

## § 2

### **Spôsob výpočtu a preukazovania minimálnej miery solventnosti poisťovne a solventnosti pobočky zahraničnej poisťovne**

(1) Na účely preukazovania minimálnej miery solventnosti poisťovne a minimálnej miery solventnosti pobočky zahraničnej poisťovne sa za minimálnu mieru solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne považuje vyššia hodnota z vypočítanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne podľa odseku 2 alebo 3 alebo z hodnoty garančného fondu.<sup>1)</sup>

(2) V životnom poistení sa miera solventnosti vypočítava z objemu technických rezerv a z rizikového kapitálu spôsobom uvedeným v prílohách č. 1 a 2. Oddelene od ostatných životných poistení sa vypočítava miera solventnosti v životnom poistení spojenom s investičným fondom. Ak poisťovňa alebo pobočka zahraničnej poisťovne vykonáva aj poistenie pre prípad úrazu alebo choroby, ktoré je pripoistením k životnému poisteniu, miera solventnosti sa vypočítava z objemu hrubého predpísaného poistného tohto poistenia spôsobom uvedeným v prílohách č. 1 a 2.

(3) V neživotnom poistení je mierou solventnosti vyššia hodnota z hodnôt vypočítaných z objemu hrubého predpísaného poistného v neživotnom poistení a z nákladov na poistné plnenia spôsobom uvedeným v prílohách č. 1 a 3.

(4) Poisťovňa a pobočka zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú súčasne životné poistenie a neživotné poistenie, robia výpočet a preukazujú dodržiavanie minimálnej miery solventnosti spôsobom a na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 1.

(5) Poisťovňa a pobočka zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú len životné poistenie, robia výpočet a preukazujú dodržiavanie minimálnej miery solventnosti spôsobom a na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2.

(6) Poisťovňa a pobočka zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú len neživotné poistenie, robia výpočet a preukazujú dodržiavanie minimálnej miery solventnosti spôsobom a na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 3.

(7) Vysvetlivky k prílohám č. 1 až 3 sú uvedené v prílohe č. 4.

## § 3

### **Vlastné zdroje poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne**

(1) Vlastnými zdrojmi poisťovne sú majetkové hodnoty uvedené v odseku 2, znížené o záväzky a položky uvedené v odseku 3, najviac vo výške hodnoty voľných, ničím nezafažených aktív poisťovne.

(2) Majetkovými hodnotami sú:

- a) splatené základné imanie,
- b) polovica nesplateného základného imania, ak bolo splatených aspoň 30 % základného imania,
- c) rezervný fond,<sup>2)</sup>
- d) kapitálové fondy, ktorými sú emisné ážio, ostatné kapitálové fondy a oceňovacie rozdiely z podielových cenných papierov a vkladov,

e) nerozdelený zisk minulých rokov.

(3) Záväzkami a položkami znižujúcimi vlastné zdroje sú:

- a) nehmotný majetok,
- b) neuhradená strata minulých rokov,
- c) strata bežného účtovného obdobia.

(4) Vlastnými zdrojmi pobočky zahraničnej poisťovne sú majetkové hodnoty uvedené v odseku 2 písm. c) až e), znížené o záväzky a položky uvedené v odseku 3, najviac vo výške hodnoty voľných, ničím nezafazovaných aktív pobočky zahraničnej poisťovne vrátane finančných prostriedkov vo výške jednej štvrtiny garančného fondu<sup>1)</sup> uložených na samostatnom účte v banke.<sup>3)</sup>

#### **§ 4** **Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. septembra 2002.

**František Hajnovič v. r.**

**Príloha č. 1**  
**k vyhláske č. 497/2002 Z. z.**

Čiastka 192

Zbierka zákonov č. 497/2002

Strana 5021

**Príloha č. 1**  
**k vyhláske č. 497/2002 Z. z.**

## 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 A NEŽIVOTNÉ 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 poisťného) 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 poisťná 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 matematickej rezervy	_____	21
Spolu „D“ (R20 + R21)	_____	22
E (1) Predpísané hrubé poistné v životnom poistení	_____	23
(2) Predpísané hrubé poistné v neživotnom poistení	_____	24
(3) Spolu „E“ (R23 + R24)	_____	25
F (1) Minimálna výška základného imania pre životné poistenie [§ 4 ods. 12 písm. a) zákona]/ 1/4 garančného fondu (§ 31 zákona)	_____	26
(2) Minimálna výška základného imania pre neživotné poistenie [§ 4 ods. 12 písm. b) a ods. 13 zákona]/ 1/4 garančného fondu (§ 31 zákona)	_____	27
<b>Spolu vlastné zdroje v životnom poistení</b> [R26 + (R11 - R26 - R27 + R22) × R23 / R25 + R12 + R19]	_____	28
<b>Spolu vlastné zdroje v neživotnom poistení</b> [R27 + (R11 - R26 - R27 + R22) × R24 / R25]	_____	29

## ČASŤ II

### MINIMÁLNA MIERA SOLVENTNOSTI

#### Odsek I – Životné poistenie

##### Prvý výsledok

		Riadok
(a) Celkové matematické rezervy	_____	30
(b) Koeficient zaistenia	_____	
Podiel matematických rezerv bez zaistenia k celkovým matematickým rezervám	_____	31
(c) Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,85, inak 0,85	_____	32
<b>Prvý výsledok</b> (R30 × R32 × 0,04)	_____	33

##### 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	_____	34
(a2) krátkodobé poistenia pre prípad smrti s poistnou dobou od troch rokov do piatich rokov	_____	35
(a3) krátkodobé poistenia pre prípad smrti s poistnou dobou do troch rokov	_____	36
(b) Koeficient zaistenia		
Podiel rizikového kapitálu bez zaistenia k hrubému rizikovému kapitálu	_____	37
(c) Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	_____	38
(d) R34 × R38 × 0,003	_____	39
(e) R35 × R38 × 0,0015	_____	40
(f) R36 × R38 × 0,001	_____	41
<b>Druhý výsledok</b> (R39 + R40 + R41)	_____	42

**Odsek II – Pripoistenie**

	Riadok
(a) Celkové predpísané hrubé poistné rozdelené na:	43
a) stupeň do 10 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,18	44
b) stupeň nad 10 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,16	45
Celková suma (R44 + R45)	46
(b) Koeficient zaistenia	
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	47
(c) Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	48
<b>Výsledok</b> (R46 × R48)	49

**Odsek III – Poistenie spojené s investičným fondom****Prvý výsledok**

	Riadok
(a) Celkové matematické rezervy pre	
(a1) poistenie s rizikom z investovania	50
(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	51
(b) Koeficient zaistenia	
Podiel matematických rezerv bez zaistenia a celkových matematických rezerv	52
(c) Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,85, inak 0,85	53
R50 × R53 × 0,04	54
R51 × R53 × 0,01	55
<b>Prvý výsledok</b> (R54 + R55)	56

**Druhý výsledok**

	Riadok
(a) Hrubý rizikový kapitál, ak nie je záporný	57
(b) Koeficient zaistenia	
Podiel rizikového kapitálu bez zaistenia a celkového rizikového kapitálu	58
(c) Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	59
<b>Druhý výsledok</b> (R57 × R59 × 0,003)	60

**Odsek IV – Neživotné poistenie****Prvý výsledok**  
(index poistného)

Príslušné obdobie: posledné uzavreté účtovné obdobie

	Riadok
(a) Celkové predpísané hrubé poistné rozdelené na:	61
a) stupeň do 10 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,18	62

Strana 5024

Zbierka zákonov č. 497/2002

Čiastka 192

b) stupeň nad 10 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,16	_____	63
Celková suma (R62 + R63)	_____	64
(b) Koeficient zaistenia		
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	_____	65
(c) Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	_____	66
<b>Prvý výsledok</b> (R64 × R66)	_____	67

**Druhý výsledok**  
(škodový index)

Príslušné obdobie: posledné tri účtovné obdobia alebo posledných sedem účtovných období

		Riadok
(a) (1) Hrubé poistné plnenia	_____	68
(2) Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na konci príslušného obdobia	_____	69
(3) Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na začiatku príslušného obdobia	_____	70
Hrubé náklady na poistné plnenia (R68 + R69 - R70)	_____	71
Ročný priemer (1/počet účtovných období) z R71	_____	72
rozdelený na:		
a) stupeň do 7 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,26	_____	73
b) stupeň nad 7 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,23	_____	74
Celková suma (R73 + R74)	_____	75
(b) Koeficient zaistenia		
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	_____	76
(c) Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	_____	77
<b>Druhý výsledok</b> (R75 × R77)	_____	78

**ČASŤ III**  
**CELKOVÝ PREHLAD**

		Riadok
<b>ŽIVOTNÉ POISTENIE</b>		
Odsek I Prvý výsledok (R33)	_____	79
Druhý výsledok (R42)	_____	80
Odsek II Výsledok (R49)	_____	81
Odsek III Prvý výsledok (R56)	_____	82
Druhý výsledok (R60)	_____	83
<b>Minimálna miera solventnosti v životnom poistení</b> (R79 + R80 + R81 + R82 + R83)	_____	84
1/3 z R84	_____	85
<b>Minimálna hodnota garančného fondu v životnom poistení</b> [podľa § 31 ods. 3 písm. a) zákona]	_____	86
<b>Hodnota garančného fondu v životnom poistení</b> (väčšia suma z R85 a R86)	_____	87
<b>Vlastné zdroje v životnom poistení - skutočná miera solventnosti</b> (R28)	_____	88
<b>NEŽIVOTNÉ POISTENIE</b>		
Odsek IV Prvý výsledok (R67)	_____	89
Druhý výsledok (R78)	_____	90

<b>Minimálna miera solventnosti v neživotnom poistení</b>		
(väčšia suma z R89 a R90)	_____	91
1/3 z R91	_____	92
<b>Minimálna hodnota garančného fondu v neživotnom poistení</b>		
(podľa § 31 ods. 3 a 4 zákona)	_____	93
<b>Hodnota garančného fondu v neživotnom poistení</b>		
(väčšia suma z R92 a R93)	_____	94
<b>Vlastné zdroje v neživotnom poistení – skutočná miera solventnosti (R29)</b>	_____	95

---

Dátum

---

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

**Príloha č. 2**  
**k vyhláske č. 497/2002 Z. z.**

Strana 5026

Zbierka zákonov č. 497/2002

Čiastka 192

**Príloha č. 2**  
**k vyhláske č. 497/2002 Z. z.**

## 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 poisťného) 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 poisťná 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

**Príloha č. 3  
k vyhláske č. 497/2002 Z. z.**

**Príloha č. 3  
k vyhláske č. 497/2002 Z. z.**

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 NEŽIVOTNÉ 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) Rozdiel z podhodnotenia aktív	_____ 12
(8) Rozdiel z nadhodnotenia pasív	_____ 13
Spolu „B“ (R12 + R13)	_____ 14
<b>Spolu vlastné zdroje A + B (R11 + R14)</b>	_____ 15

**ČASŤ II**  
**MINIMÁLNA MIERA SOLVENTNOSTI**

**Prvý výsledok**  
(index poistného)

Príslušné obdobie: posledné uzavreté  
účtovné obdobie

	Riadok
(a) Celkové predpísané hrubé poistné rozdelené na:	_____ 16
a) stupeň do 10 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,18	_____ 17
b) stupeň nad 10 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,16	_____ 18
Celková suma (R17 + R18)	_____ 19
(b) Koeficient zaistenia	
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	_____ 20
(c) Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	_____ 21
<b>Prvý výsledok</b> (R19 × R21)	_____ 22

**Druhý výsledok**  
(škodový index)

Príslušné obdobie: posledné tri účtovné obdobia alebo  
posledných sedem účtovných období

	Riadok
(a) (1) Hrubé poistné plnenia	_____ 23
(2) Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na konci príslušného obdobia	_____ 24
(3) Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na začiatku príslušného obdobia	_____ 25
Hrubé náklady na poistné plnenia (R23 + R24 - R25)	_____ 26
Ročný priemer (1/počet účtovných období) z R26	_____ 27
rozdelený na:	
a) stupeň do 7 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,26	_____ 28
b) stupeň nad 7 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,23	_____ 29
Celková suma (R28 + R29)	_____ 30
(b) Koeficient zaistenia	
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	_____ 31
(c) Hodnota koeficientu zaistenia podľa písmena b), ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	_____ 32
<b>Druhý výsledok</b> (R30 × R32)	_____ 33

**ČASŤ III**  
**CELKOVÝ PREHĽAD**

	Riadok
(A) Prvý výsledok (R22)	_____ 34
(B) Druhý výsledok (R33)	_____ 35
<b>Minimálna miera solventnosti</b>	
(väčšia suma z R34 a R35)	_____ 36
1/3 z R36	_____ 37
<b>Minimálna hodnota garančného fondu</b>	
(podľa § 31 ods. 3 a 4 zákona)	_____ 38

**Hodnota garančného fondu**

(väčšia suma z R37 a R38)

**Vlastné zdroje – skutočná miera solventnosti (R27)**

\_\_\_\_\_ 39  
\_\_\_\_\_ 40

\_\_\_\_\_  
Dátum

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

**Príloha č. 4  
k vyhláske č. 497/2002 Z. z.**

## VYSVETLIVKY K PRÍLOHÁM Č. 1 AŽ 3

A. Poistovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú súčasne životné a neživotné poistenie

## Položka I F (1) Minimálna výška základného imania pre životné poistenie

V položke I F (1) sa uvádza požadovaná najmenšia výška základného imania pre životné poistenie podľa § 4 ods. 12 písm. a) zákona. Pri pobočke zahraničnej poisťovne sa v tejto položke uvádza 1/4 garančného fondu pre životné poistenie podľa § 31 ods. 3 zákona.

## Položka I F (2) Minimálna výška základného imania pre neživotné poistenie

V položke I F (2) sa uvádza požadovaná najmenšia výška základného imania pre neživotné poistenie podľa § 4 ods. 12 písm. b) a ods. 13 zákona. Pri pobočke zahraničnej poisťovne sa v tejto položke uvádza 1/4 garančného fondu pre neživotné poistenie podľa § 31 ods. 3 zákona.

B. Vysvetlivky k výpočtu solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú životné poistenie

1. Vypĺňanie tlačiva „Výpočet solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú životné poistenie“, sa vzťahuje na poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú výlučne životné poistenie.

## 2. K časti I Vlastné zdroje

## 2.1. Položka I A (1) Splatené základné imanie

Položka I A (1) sa vypočíta tak, že od súvahovej položky pasív „Základné imanie“ (súvaha riadok 80, stĺpec 4) sa odpočíta súvahová položka aktív „Pohľadávky z upísaného základného imania“ (súvaha riadok 55, stĺpec 4). Pri pobočke zahraničnej poisťovne sa uvádzajú finančné prostriedky vo výške 1/4 garančného fondu podľa § 31 zákona uložené na samostatnom účte v banke.

## 2.2. Položka I A (2) Polovica nesplateného základného imania

V položke I A (2) sa uvádza polovica súvahovej položky aktív „Pohľadávky z upísaného základného imania“ (súvaha riadok 55, stĺpec 4).

## 2.3. Položka I A (3) Fondy nepodliehajúce záväzkom

V položke I A (3) a) „Rezervný fond“ sa uvádza súvahová položka pasív „Rezervný fond“ (súvaha riadok 84, stĺpec 4).

Suma uvádzaná pod I A (3) b) „Voľné fondy“ zodpovedá časti súvahovej položky pasív „Ostatné fondy“ (súvaha riadok 85, stĺpec 4 okrem sociálneho fondu a ostatných záväzkových fondov) a jej výpočet sa uvádza v prílohe k tlačivu.

## 2.4. Položka I A (4) Nerozdelený zisk minulých rokov

V položke I A (4) sa uvádza súvahová položka pasív „Nerozdelený zisk minulých rokov“ (súvaha riadok 115, stĺpec 4).

## 2.5. Položka I A (5) Iné vlastné fondy

Pod položkou I A (5) „Iné vlastné fondy“ sa rozumejú časti súvahových položiek „Ostatné kapitálové fondy“ (súvaha riadok 82, stĺpec 4) a „Oceňovacie rozdiely z podielových CP a vkladov“ (súvaha riadok 83, stĺpec 4). Patrí sem aj emisné ážio - súvahová položka „Emisné ážio“ (súvaha riadok 81, stĺpec 4).

#### 2.6. Položka I A (6) Položky uvedené v súvahe

Položka I A (6) „Položky uvedené v súvahe“ zahŕňa súvahovú položku „Nehmotný majetok“ (súvaha riadok 11, stĺpec 4), položku „Neuhradená strata minulých rokov“ (súvaha riadok 114, stĺpec 4) a položku „Hospodársky výsledok bežného účtovného obdobia“, ak je záporná, t. j., ak hospodárskym výsledkom je strata (súvaha riadok 116, stĺpec 4 - v tlačive sa hodnota uvádza bez záporného znamienka).

#### 2.7. Položka I B (7) Rezerva na podiel na zisku (prebytku poistného) pre životné poistenie

Položka I B (7) „Rezerva na podiel na zisku (prebytku poistného) pre životné poistenie“ je určená na rezervy, ak nepripadá na už určené podiely na prebytku, a možno ju použiť na krytie strát.

2.8. Položka I C (8) Časť budúcich prebytkov poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne týkajúca sa životného poistenia

V položke sa uvádza hodnota budúcich prebytkov, ak minimálna miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne nebude krytá jej vlastnými prostriedkami A a B.

#### 2.9. Položka I C (9) Rozdiel medzi čistou a zillmerizovanou rezervou na životné poistenie

Položka zahŕňa hodnotu obstarávacích nákladov, ktoré boli započítané do poistného, ale v rezerve na životné poistenie neboli zohľadnené alebo len čiastočne zohľadnené zillmerizáciou.

#### 2.10. Položka I D (10) a (11) Rozdiel z podhodnotenia aktív alebo Rozdiel z nadhodnotenia pasív

V položke „Rozdiel z podhodnotenia aktív“ sa uvádza rozdiel okamžitej trhovej hodnoty aktív a účtovnej hodnoty týchto aktív. V položke „Rozdiel z nadhodnotenia pasív“ sa uvádza rozdiel okamžitej trhovej hodnoty pasív a účtovnej hodnoty týchto pasív.

Pri položkách uvedených v bode D ide o také prostriedky, ktoré možno zahrnúť do vlastných zdrojov len vtedy, ak vlastné zdroje poisťovne alebo pobočky zahraničnej poisťovne nestačia na krytie minimálnej miery solventnosti.

### 3. K časti II Minimálna miera solventnosti

#### 3.1. Časť II Odsek I Životné poistenie - prvý výsledok

Matematické rezervy sa uvádzajú v brutto výškach, t. j. vrátane podielu zaistovateľa. Ide o technickú rezervu na životné poistenie bez podielov na zisku (prebytku poistného) a o technickú rezervu na poistné budúcich období zníženú o náklady.

Výpočet hodnôt uvádzaných v položkách (a) a (b) sa uvádza v prílohe k tlačivu.

Koeficient zaistenia sa vypočítava ako podiel matematických rezerv znížených o podiel zaistovateľa a celkovej výšky matematických rezerv. Koeficient v (b) sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Hodnota prvého výsledku sa vykazuje zároveň v časti III „Celkový prehľad“ v riadku 55.

#### 3.2. Časť II Odsek I Životné poistenie - druhý výsledok

Hrubý rizikový kapitál sa určuje ako rozdiel dohodnutej poistnej hodnoty splatnej pri vzniku poistnej udalosti v deň výpočtu minimálnej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne vrátane prítomnej hodnoty odložených plnení, pri tej istej úrokovej miere, aká bola použitá pri kalkulácii poistného, a hodnoty existujúcej technickej rezervy na životné poistenie bez podielov na zisku (prebytku poistného), zvýšenej o hodnotu technickej rezervy na poistné budúcich období zníženú o náklady bez odpočítania podielov do zaistenia. Hrubý rizikový kapitál všetkých poistných zmlúv závisí od doby splatnosti poistení pre všetky skupiny zahrnuté pod (a1), (a2) a (a3) a uvádza sa len vtedy, ak je jeho hodnota kladná. V prípade, že je záporná, uvádza sa nula.

Súčet hodnôt uvedených v bodoch (a1), (a2) a (a3) sa dosadzuje do menovateľa koeficientu zaistenia v (b). V čitateli sa uvádza rizikový kapitál celej poisťovacej činnosti bez zaistenia.

Tieto hodnoty nie sú uvedené v súvahe. Ich výpočet sa uvádza v prílohe k tlačivu. Koeficient v (b) sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Hodnota druhého výsledku sa vykazuje zároveň v časti III „Celkový prehľad“ v riadku 56.

### 3.3. Odsek II Pripoistenie

Za doplnkové riziká k životnému poisteniu sa považujú poistenia pre prípad úrazu alebo choroby, ak sú pripoistením k životnému poisteniu podľa Klasifikácie poistných odvetví podľa poistných druhov, ktorá tvorí prílohu k zákonu.

Základom výpočtu je predpísané hrubé poistné pripadajúce na pripoistenia v poslednom účtovnom roku (mínus storná) bez odpočítania podielov do zaistenia (brutto), ako aj vedľajšie plnenia poisťníka vznikajúce pri týchto pripoisteniach. Celková hodnota sa nedá odvodiť iba z ročnej závierky, pretože táto neobsahuje primerané členenie na kapitálové poistenie a dôchodkové poistenie ani poistenie spojené s investičným fondom na jednej strane a pripoistenia na druhej strane. Výpočet položky sa uvádza v prílohe k tlačivu. Pri výpočte sa vychádza zo zaúčtovaného predpísaného hrubého poistného vykazovaného vo výkaze ziskov a strát (výkaz ziskov a strát, riadok 34 a z AE k účtu 621).

Hodnota uvádzaná v riadku 37 sa rozdeľuje na dve časti. Prvá časť, ktorá predstavuje ekvivalent 10 000 000 EUR v Sk, sa vynásobí 0,18 a uvádza sa v riadku 38, zvyšná časť sa vynásobí 0,16 a uvádza sa v riadku 39 a potom sa uvedené riadky spočítajú a uvedú v riadku 40.

Ďalším základom výpočtu minimálnej miery solventnosti poisťovne je podiel nákladov na poistné plnenia v pripoisteniach bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia v pripoisteniach, ktorý vyplýva z posledného účtovného roku. Údaje, ktoré nie sú uvedené v ročnej závierke, uvádzajú sa len v prílohe k tlačivu. Koeficient v (b) sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Hodnota výsledku sa vykazuje zároveň v časti III „Celkový prehľad“ v riadku 57.

### 3.4. Časť II Odsek III Poistenie spojené s investičným fondom - prvý výsledok

Minimálna miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne sa vypočítava podľa matematických rezerv patriacich k tomuto poisteniu vrátane podielu zaistovateľa. Tieto hodnoty rezerv sa dosadzujú do menovateľa (celkové technické rezervy), do čitateľa sa dosadzuje výška matematických rezerv po odpočítaní podielu zaistovateľa. Výpočet tejto hodnoty sa uvádza v prílohe k tlačivu. Dosadenie do položky (a1) sa neuvádza, ak poisťovňa a pobočka zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú životné poistenie, nepreberajú riziko investovania, ale riziko znášajú poistení. V takom prípade sa nevykonáva rozdelenie východiskovej hodnoty podľa zmlúv. Pri ostatných zmluvách je kritériom doba splatnosti viac alebo menej ako päť rokov. Suma, ktorá pripadá na prvú skupinu zmlúv, sa dosadzuje do položky (a2).

Koeficient v (b) sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Hodnota prvého výsledku sa vykazuje zároveň v časti III „Celkový prehľad“ v riadku 58.

### 3.5. Časť II Odsek III Poistenie spojené s investičným fondom - druhý výsledok

Ak poisťovne a pobočky zahraničných poisťovní vykonávajú životné poistenie, preberajú pri poisteniach spojených s investičným fondom aj riziko úmrtnosti, takže pre minimálnu mieru solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne je rozhodujúci aj rizikový kapitál celej poisťovacej činnosti bez zaistenia. Pojmy a metóda výpočtu rizikového kapitálu sú rovnaké ako v bode 3.2.

Hrubý rizikový kapitál pre poistenie spojené s investičným fondom sa dosadzuje do (a) a do menovateľa koeficientu (b), rizikový kapitál bez zaistenia do čitateľa tohto koeficientu.

Výpočet týchto súm sa nezisťuje zo súvahy, ale sa uvádza v prílohe k tlačivu.

Koeficient v (b) sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Hodnota druhého výsledku sa vykazuje zároveň v časti III „Celkový prehľad“ v riadku 59.

C. Vysvetlivky k výpočtu solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú neživotné poistenie

1. Vyplnenie tlačiva „Výpočet solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú neživotné poistenie“ sa vzťahuje na poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú výlučne neživotné poistenie.

#### 2. K časti I Vlastné zdroje

##### 2.1. Položka I A (1) Splatené základné imanie

Položka I A (1) sa vypočíta tak, že od súvahovej položky pasív „Základné imanie“ (súvaha riadok 80, stĺpec 4) sa odpočíta súvahová položka aktív „Pohľadávky z upísaného základného imania“ (súvaha riadok 55, stĺpec 4).

##### 2.2. Položka I A (2) Polovica nesplateného základného imania

V položke I A (2) sa uvádza polovica súvahovej položky aktív „Pohľadávky z upísaného základného imania“ (súvaha riadok 55, stĺpec 4).

##### 2.3. Položka I A (3) Fondy nepodliehajúce záväzkom

V položke I A (3) a) „Rezervný fond“ sa uvádza súvahová položka pasív „Rezervný fond“ (súvaha riadok 84, stĺpec 4).

Suma uvádzaná pod I A (3) b) „Voľné fondy“ zodpovedá časti súvahovej položky pasív „Ostatné fondy“ (súvaha riadok 85, stĺpec 4 okrem sociálneho fondu a ostatných záväzkových fondov) a jej zloženie sa uvádza v prílohe k tlačivu.

##### 2.4. Položka I A (4) Nerozdelený zisk minulých rokov

V položke I A (4) sa uvádza súvahová položka pasív „Nerozdelený zisk minulých rokov“ (súvaha riadok 115, stĺpec 4).

##### 2.5. Položka I A (5) Iné vlastné fondy

Pod položkou I A (5) „Iné vlastné fondy“ sa rozumejú časti súvahových položiek „Ostatné kapitálové fondy“ (súvaha riadok 82, stĺpec 4) a „Oceňovacie rozdiely z podielových CP a vkladov“ (súvaha riadok 83, stĺpec 4). Patrí sem aj emisné ážio - súvahová položka „Emisné ážio“ (súvaha riadok 81, stĺpec 4).

#### 2.6. Položka I A (6) Položky uvedené v súvahe

Položka I A (6) „Položky uvedené v súvahe“ zahŕňa súvahovú položku „Nehmotný majetok“ (súvaha riadok 11, stĺpec 4), položku „Neuhradená strata minulých rokov“ (súvaha riadok 114, stĺpec 4) a položku „Hospodársky výsledok bežného účtovného obdobia“, ak je záporná, t. j., ak hospodárskym výsledkom je strata (súvaha riadok 116, stĺpec 4 - v tlačive sa hodnota uvádza bez záporného znamienka).

#### 2.7. Položka I B (7) a (8) Rozdiel z podhodnotenia aktív alebo Rozdiel z nadhodnotenia pasív

V položke „Rozdiel z podhodnotenia aktív“ sa uvádza rozdiel okamžitej trhovej hodnoty aktív a účtovnej hodnoty týchto aktív.

V položke „Rozdiel z nadhodnotenia pasív“ sa uvádza rozdiel okamžitej trhovej hodnoty pasív a účtovnej hodnoty týchto pasív.

Pri položkách uvedených v bode B ide o také prostriedky, ktoré možno zahrnúť do vlastných zdrojov len vtedy, ak vlastné zdroje poisťovne alebo pobočky zahraničnej poisťovne nestačia na krytie jej minimálnej miery solventnosti.

### 3. K časti II Minimálna miera solventnosti

#### 3.1. Prvý výsledok (index poistného)

Do položky (a) patrí hodnota predpísaného hrubého poistného (výkaz ziskov a strát, riadok 12, stĺpec 1 - AE k účtu 601).

Hodnota uvádzaná v riadku 16 sa rozdeľuje na dve časti. Prvá časť, ktorá predstavuje ekvivalent 10 000 000 EUR v Sk, sa vynásobí 0,18 a uvádza sa v riadku 17, zvyšná časť sa vynásobí 0,16 a uvádza sa v riadku 18 a potom sa uvedené riadky spočítajú a uvedú v riadku 19.

Ďalším základom výpočtu minimálnej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne je podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia, ktorý vyplýva z posledného účtovného roku. Táto hodnota sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta v položke (b) a jej výpočet sa uvádza v prílohe k tlačivu.

Hodnota výsledku sa vykazuje zároveň v časti III „Celkový prehľad“ v riadku 34.

#### 3.2. Druhý výsledok (škodový index)

Obdobie na výpočet škodového indexu pre tie poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, v ktorých aspoň 75 % z celkovej činnosti tvoria špeciálne poľnohospodárske poistenia, je sedem rokov. Základom je hodnota predpísaného hrubého poistného. Pre ostatné poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne sa škodový index vypočítava za tri roky. V poisťovni a pobočke zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú činnosť menej ako tri roky, sa škodový index vypočítava za obdobie ich podnikania.

Hrubé poistné plnenia sa vypočítavajú ako súčet nákladov na poistné plnenia v neživotnom poistení vrátane podielu zaisťovateľa za posledné tri roky, prípadne za posledných sedem rokov. V položke (a) (2) „Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na konci príslušného obdobia“ sa uvádza stav technickej rezervy na poistné plnenie v neživotnom poistení vrátane podielu

zaistovateľa k 31. decembru posledného uzavretého účtovného obdobia. V položke (a) (3) „Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na začiatku príslušného obdobia“ sa uvádza stav technickej rezervy na poistné plnenie v neživotnom poistení vrátane podielu zaistovateľa k 1. januáru trojročného, prípadne sedemročného obdobia. Hodnota uvádzaná v riadku 27 sa rozdeľuje na dve časti. Prvá časť, ktorá predstavuje ekvivalent 7 000 000 EUR v Sk, sa vynásobí 0,26 a uvádza sa v riadku 28, zvyšná časť sa vynásobí 0,23 a uvádza sa v riadku 29 a potom sa uvedené riadky spočítajú a uvedú v riadku 30.

Nezávisle od dĺžky obdobia, pre ktoré sa vypočítava škodový index, sa určuje podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia (výkaz ziskov a strát riadok 20, stĺpec 2) a celkových nákladov na poistné plnenia (výkaz ziskov a strát riadok 19, stĺpec 1), a to vždy len na základe výsledku posledného účtovného obdobia. Jeho hodnota sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Hodnota výsledku sa vykazuje zároveň v časti III „Celkový prehľad“ v riadku 35.

- 1) § 31 ods. 3 zákona č. 95/2002 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 2) § 67 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov.
- 3) Zákon č. 483/2001 Z. z. o bankách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

