

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2004

Vyhlásené: 29.07.2004 Časová verzia predpisu účinná od: 01.08.2004 do: 30.12.2006

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**441**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva financií Slovenskej republiky**

z 29. júna 2004

**o spôsobe výpočtu a preukazovania skutočnej miery solventnosti  
poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, spôsobe výpočtu  
požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej  
poisťovne a o rizikovom kapitále**

Ministerstvo financií Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 16 písm. a), b) a e) zákona č. 95/2002 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 186/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

### **§ 1**

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

(1) Výpočet a preukazovanie skutočnej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne sa vykonáva

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

(2) Skutočná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú len životné poistenie, sa vypočítava a preukazuje spôsobom a na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 1.

(3) Skutočná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú len neživotné poistenie, sa vypočítava a preukazuje spôsobom a na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2.

(4) Skutočná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú súčasne životné poistenie a neživotné poistenie, sa vypočítava a preukazuje spôsobom a na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 3.

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

## § 2

### **Spôsob výpočtu požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne**

(1) V životnom poistení sa požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne vypočítava z objemu technických rezerv a z rizikového kapitálu spôsobom uvedeným v prílohách č. 1 a 3. Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne v životnom poistení spojenom s investičným fondom sa vypočítava oddelene od ostatných životných poistení. Ak poisťovňa alebo pobočka zahraničnej poisťovne vykonáva aj poistenie pre prípad úrazu alebo choroby, ktoré je pripoistením k životnému poisteniu, požadovaná miera solventnosti sa vypočítava ako vyššia hodnota z hodnôt vypočítaných z objemu predpísaného poistného tohto poistenia a z nákladov na poistné plnenia pri zohľadnení výšky požadovanej miery solventnosti tohto poistenia za predchádzajúci kalendárny rok spôsobom uvedeným v prílohách č. 1 a 3.

(2) V neživotnom poistení sa požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne vypočítava ako vyššia hodnota z hodnôt vypočítaných z objemu hrubého predpísaného poistného v neživotnom poistení a z nákladov na poistné plnenia pri zohľadnení výšky požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne v neživotnom poistení za predchádzajúci kalendárny rok spôsobom uvedeným v prílohách č. 2 a 3.

(3) Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú len životné poistenie, sa vypočítava spôsobom a na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 1.

(4) Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú len neživotné poistenie, sa vypočítava spôsobom a na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2.

(5) Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú súčasne životné poistenie a neživotné poistenie, sa vypočítava 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.

## § 3

### **Rizikový kapitál**

(1) Rizikovým kapitálom sa rozumie suma splatná v prípade smrti poisteného, znížená o príslušnú matematickú rezervu tvorenú v životnom poistení.

(2) Rizikový kapitál sa vypočítava ako rozdiel dohodnutej poistnej sumy splatnej pri vzniku poistnej udalosti v deň výpočtu požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne vrátane súčasnej hodnoty odložených plnení, pri tej istej úrokovej miere, aká bola použitá pri kalkulácii poistného, a hodnoty existujúcej matematickej rezervy bez podielov na zisku a podielov na prebytku poistného, zvýšenej o hodnotu technickej rezervy na poistné budúcich období vrátane podielu zaistovateľa na tejto technickej rezerve zníženú o náklady.

## § 4

### **Prechodné ustanovenie**

Podľa tejto vyhlášky sa postupuje po prvýkrát pri výpočte a preukazovaní skutočnej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, výpočte požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne a rizikového kapitálu za rok 2004 podľa stavu k 31. decembru 2004.

**§ 5****Zrušovacie ustanovenie**

Zrušuje sa vyhláška Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 497/2002 Z. z. o spôsobe výpočtu a preukazovania solventnosti poisťovne a solventnosti pobočky zahraničnej poisťovne.

**§ 6****Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. augusta 2004.

**Ivan Mikloš v. r.**

Príloha č. 1 k vyhláške č. 441/2004 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 na vykonávanie poisťovacej činnosti

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

## ČASŤ I

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

	Riadok
Splatené základné imanie/ finančné prostriedky podľa § 6 ods. 2 písm. a) zákona	_____ 1
Emisné ážio	_____ 2
Ostatné kapitálové fondy	_____ 3
Oceňovacie rozdiely z ocenenia majetku a záväzkov	_____ 4
Rezervné fondy a ostatné fondy tvorené zo zisku	_____ 5
Výsledok hospodárenia minulých rokov	_____ 6
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	_____ 7
Nehmotný majetok	_____ 8
Vlastné akcie	_____ 9
Spolu „A“ (R1 + R2 + R3 + R4 + R5 + R6 + R7 - R8 - R9)	_____ 10
Rezerva na podiel na zisku a podiel na prebytku poistného v životnom poistení	_____ 11
Časť budúcich ziskov poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne týkajúca sa životného poistenia	
a) odhadnutá výška ročného zisku	_____ 12
b) priemerná zostatková poistná doba; najviac však šesť rokov	_____ 13
Výsledok (R13 × R14 × 0,5); najviac však 0,25 × menšia zo súm uvedených v R28 a R118	_____ 14
Rozdiel medzi čistou technickou rezervou na životné poistenie a zillmerizovanou technickou rezervou na životné poistenie „Ohraničenie rozdielu“	_____ 15
Celková poistná suma pre prípad dožitia určitého veku	_____ 16
Celková výška matematickej rezervy	_____ 17
Rozdiel (R16 - R17)	_____ 18
0,035 × (R18), ak je menšie ako R15, inak R15	_____ 19
Neumorené obstarávacie náklady, ktoré sa vykazujú na strane aktív súvahy	_____ 20
Výsledok (R19 - R20)	_____ 21
Skryté rezervy vznikajúce z ocenenia aktív	_____ 22

Polovica nesplateného základného imania; najviac však $0,50 \times$ menšia zo súm uvedených v R24 a R82, ak je splatených aspoň 25 % základného imania, inak 0	23
<b>Spolu vlastné zdroje A (R10)</b>	24
<b>Spolu vlastné zdroje zvýšené o položky, na ktorých zahrnutie bol udelený predchádzajúci súhlas podľa § 36 ods. 1 písm. g) zákona (R24 + R11 + R14 + R21 + R22 + R23)</b>	25

## ČASŤ II

### VÝPOČET POŽADOVANEJ MIERY SOLVENTNOSTI POISŤOVNE A POBOČKY ZAHRANIČNEJ POISŤOVNE

#### Odsek I – Životné poistenie

##### Prvý výsledok

	Riadok
Celkové matematické rezervy	26
Koeficient zaistenia	
Podiel matematických rezerv bez zaistenia a celkových matematických rezerv	27
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,85, inak 0,85	28
<b>Prvý výsledok (R26 <math>\times</math> R28 <math>\times</math> 0,04)</b>	29

##### Druhý výsledok

	Riadok
Rizikový kapitál, ak nie je záporný, pre	
a) všetky poistenia okrem krátkodobých poistení pre prípad smrti s poistnou dobou do piatich rokov	30
b) krátkodobé poistenia pre prípad smrti s poistnou dobou od troch rokov do piatich rokov	31
c) krátkodobé poistenia pre prípad smrti s poistnou dobou do troch rokov	32
Koeficient zaistenia	
Podiel rizikového kapitálu bez zaistenia a celkového rizikového kapitálu	33
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	34
$R30 \times R34 \times 0,003$	35
$R31 \times R34 \times 0,0015$	36
$R32 \times R34 \times 0,001$	37
<b>Druhý výsledok (R35 + R36 + R37)</b>	38

#### Odsek II – Pripoistenie

##### Prvý výsledok (index poistného)

Príslušné obdobie: posledné uzavreté účtovné obdobie

	Riadok
Predpísané hrubé poistné rozdelené na sumu	39
a) do 50 000 000 EUR = ..... miliónov Sk $\times$ 0,18	40
b) nad 50 000 000 EUR = ..... miliónov Sk $\times$ 0,16	41
Celková suma (R40 + R41)	42
Koeficient zaistenia	
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	43
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	44
<b>Prvý výsledok (R42 <math>\times</math> R44)</b>	45

**Druhý výsledok**  
(škodový index)

Príslušné obdobie: posledné tri účtovné obdobia

	Riadok
Hrubé poistné plnenia	46
Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na konci príslušného obdobia	47
Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na začiatku príslušného obdobia	48
Hrubé náklady na poistné plnenia (R46 + R47 - R48)	49
Ročný priemer (1/3 z R49)	50
rozdelený na sumu	
a) do 35 000 000 EUR - ..... miliónov Sk × 0,26	51
b) nad 35 000 000 EUR - ..... miliónov Sk × 0,23	52
Celková suma (R51 + R52)	53
Koeficient zaistenia	
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	54
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	55
<b>Druhý výsledok</b> (R53 × R55)	56

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

	Riadok
Matematické rezervy pre poistenie s rizikom z investovania	57
Matematické rezervy pre poistenie spojené s investičným fondom bez rizika z investovania, ak boli správne náklady tohto poistenia určené na viac ako päť rokov	58
Správna réžia týkajúca sa poistenia spojeného s investičným fondom bez rizika z investovania, ak neboli správne náklady tohto poistenia určené na viac ako päť rokov	59
Koeficient zaistenia	
Podiel matematických rezerv bez zaistenia a celkových matematických rezerv	60
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,85, inak 0,85	61
R57 × R61 × 0,04	62
R58 × R61 × 0,01	63
R59 × 0,25	64
<b>Prvý výsledok</b> (R62 + R63 + R64)	65

**Druhý výsledok**

	Riadok
Rizikový kapitál pri krytí rizika smrti, ak nie je záporný	66
Koeficient zaistenia	
Podiel rizikového kapitálu bez zaistenia a celkového rizikového kapitálu	67
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	68
<b>Druhý výsledok</b> (R66 × R68 × 0,003)	69

**ČASŤ III**  
**CELKOVÝ PREHĽAD**

	Riadok
Odsek I Prvý výsledok (R29)	70
Druhý výsledok (R38)	71
Odsek II Prvý výsledok (R45)	72
Druhý výsledok (R56)	73
(väčšia suma z R72 a R73)	74

Odsek III	Prvý výsledok (R65)	_____75
	Druhý výsledok (R69)	_____76
<b>Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne pre pripistenie za predchádzajúci kalendárny rok</b>		_____77
	Technická rezerva na poistné plnenie pre poistné odvetvie A/6 bez zaistenia na začiatku účtovného obdobia	_____78
	Technická rezerva na poistné plnenie pre poistné odvetvie A/6 bez zaistenia na konci účtovného obdobia	_____79
	Podiel (R79/R78), ak je menší ako 1, inak 1	_____80
<b>Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne pre pripistenie (R74, ak je väčšie ako R77, inak R77*R80)</b>		_____81
<b>Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne (R70 + R71 + R75 + R76 + R81)</b>		_____82
	1/3 z R82	_____83
<b>Minimálna výška garančného fondu (podľa § 31 ods. 8 zákona)</b>		_____84
<b>Hodnota garančného fondu (väčšia suma z R83 a R84)</b>		_____85
<b>Vlastné zdroje – skutočná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne (R25)</b>		_____86

---

Dátum

---

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

---

Meno, priezvisko a podpis zodpovedného aktúara poisťovne alebo pobočky zahraničnej poisťovne

Príloha č. 2 k vyhláške č. 441/2004 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 na vykonávanie poisťovacej činnosti

**VÝPOČET SKUTOČNEJ MIERY SOLVENTNOSTI POISŤOVNE A POBOČKY ZAHRAŇICNEJ POISŤOVNE  
 A POŽADOVANEJ MIERY SOLVENTNOSTI POISŤOVNE A POBOČKY ZAHRAŇICNEJ POISŤOVNE,  
 KTORÉ VYKONÁVAJÚ NEŽIVOTNÉ POISTENIE**

## ČASŤ I

**SKUTOČNÁ MIERA SOLVENTNOSTI POISŤOVNE A POBOČKY ZAHRAŇICNEJ POISŤOVNE – VLASTNÉ ZDROJE**

	Riadok
Splatené základné imanie/finančné prostriedky podľa § 6 ods. 2 písm. a) zákona	_____ 1
Emisné ážio	_____ 2
Ostatné kapitálové fondy	_____ 3
Oceňovacie rozdiely z ocenenia majetku a záväzkov	_____ 4
Rezervné fondy a ostatné fondy tvorené zo zisku	_____ 5
Výsledok hospodárenia minulých rokov	_____ 6
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	_____ 7
Nehmotný majetok	_____ 8
Vlastné akcie	_____ 9
Spolu „A“ (R1 + R2 + R3 + R4 + R5 + R6 + R7 – R8 – R9)	_____ 10
Skryté rezervy vznikajúce z ocenenia aktív	_____ 11
Polovica nesplateného základného imania; najviac však 0,50 × menšia zo súm uvedených v R13 a R52, ak je splatených aspoň 25 % základného imania, inak 0	_____ 12
<b>Spolu vlastné zdroje A (R10)</b>	_____ 13
<b>Spolu vlastné zdroje zvýšené o položky, na ktorých zahrnutie bol udelený predchádzajúci súhlas podľa § 36 ods. 1 písm. g) zákona (R13 + R11 + R12)</b>	_____ 14

## ČASŤ II

VÝPOČET POŽADOVANEJ MIERY SOLVENTNOSTI  
POISŤOVNE A POBOČKY ZAHRANIČNEJ POISŤOVNE**Prvý výsledok**  
(index poistného)Príslušné obdobie: posledné uzavreté  
účetné obdobie

	Riadok
Celkové predpísané hrubé poistné rozdelené na predpísané hrubé poistné pre	15
a) poistné odvetvia 1 – 10, 14 – 18	16
b) poistné odvetvia 11, 12, 13	17
Spolu (R17 + 1,5*R18)	18
rozdelené na sumu	
a) do 50 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,18	19
b) nad 50 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,16	20
Celková suma (R19 + R20)	21
Koeficient zaistenia	
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	22
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	23
<b>Prvý výsledok</b> (R21 × R23)	24

**Druhý výsledok**  
(škodový index)Príslušné obdobie: posledné tri účtovné obdobia alebo  
posledných sedem účtovných období

	Riadok
Hrubé poistné plnenia pre	25
a) poistné odvetvia 1 – 10, 14 – 18	26
b) poistné odvetvia 11, 12, 13	27
Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na konci príslušného obdobia pre	28
a) poistné odvetvia 1 – 10, 14 – 18	29
b) poistné odvetvia 11, 12, 13	30
Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na začiatku príslušného obdobia pre	31
a) poistné odvetvia 1 – 10, 14 – 18	32
b) poistné odvetvia 11, 12, 13	33
Hrubé náklady na poistné plnenia (R25 + R28 – R31) pre	34
a) poistné odvetvia 1 – 10, 14 – 18 (R26 + R29 – R32)	35
b) poistné odvetvia 11, 12, 13 (R27 + R30 – R33)	36
Spolu (R35 + 1,5*R36)	37
Ročný priemer (1/počet účtovných období) z R37	38
rozdelený na sumu	
a) do 35 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,26	39
b) nad 35 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,23	40
Celková suma (R39 + R40)	41
Koeficient zaistenia	
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	42
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	43
<b>Druhý výsledok</b> (R41 × R43)	44

## ČASŤ III

## CELKOVÝ PREHĽAD

	Riadok
<b>Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne za predchádzajúci kalendárny rok</b>	_____45
Technická rezerva na poistné plnenie bez zaistenia na začiatku účtovného obdobia	_____46
Technická rezerva na poistné plnenie bez zaistenia na konci účtovného obdobia	_____47
Podiel (R47/R46), ak je menší ako 1, inak 1	_____48
Prvý výsledok (R24)	_____49
Druhý výsledok (R44)	_____50
(väčšia suma z R49 a R50)	_____51
<b>Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne</b>	
Výsledok (R51, ak je väčšie ako R45, inak R45*R48)	_____52
1/3 z R52	_____53
<b>Minimálna výška garančného fondu</b>	
(podľa § 31 ods. 8 zákona)	_____54
<b>Hodnota garančného fondu</b>	
(väčšia suma z R53 a R54)	_____55
<b>Vlastné zdroje – skutočná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne (R14)</b>	_____56

---

 Dátum

---

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

---

 Meno, priezvisko a podpis zodpovedného aktúára poisťovne alebo pobočky zahraničnej poisťovne

Príloha č. 3 k vyhláške č. 441/2004 Z. z.

## V Z O R

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

.....  
 Poisťovňa/pobočka zahraničnej poisťovne

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

.....  
 Číslo povolenia na vykonávanie poisťovacej činnosti

**VÝPOČET SKUTOČNEJ MIERY SOLVENTNOSTI POISŤOVNE A POBOČKY ZAHRANIČNEJ POISŤOVNE  
 A POŽADOVANEJ MIERY SOLVENTNOSTI POISŤOVNE A POBOČKY ZAHRANIČNEJ POISŤOVNE,  
 KTORÉ VYKONÁVAJÚ ŽIVOTNÉ POISTENIE A NEŽIVOTNÉ POISTENIE**

## ČASŤ I

**SKUTOČNÁ MIERA SOLVENTNOSTI POISŤOVNE A POBOČKY ZAHRANIČNEJ POISŤOVNE – VLASTNÉ ZDROJE**

	Riadok
Splatené základné imanie/ finančné prostriedky podľa § 6 ods. 2 písm. a) zákona	_____ 1
Emisné ážio	_____ 2
Ostatné kapitálové fondy	_____ 3
Oceňovacie rozdiely z ocenenia majetku a záväzkov	_____ 4
Rezervné fondy a ostatné fondy tvorené zo zisku	_____ 5
Výsledok hospodárenia minulých rokov	_____ 6
Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia	_____ 7
Nehmotný majetok	_____ 8
Vlastné akcie	_____ 9
Spolu „A“ (R1 + R2 + R3 + R4 + R5 + R6 + R7 – R8 – R9)	_____ 10
Rezerva na podiel na zisku a podiel na prebytku poistného v životnom poistení	_____ 11
Časť budúcich ziskov poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne týkajúca sa životného poistenia	
a) odhadnutá výška ročného zisku	_____ 12
b) priemerná zostatková poistná doba; najviac však šesť rokov	_____ 13
Výsledok (R12 × R13 × 0,5); najviac však 0,25 × menšia zo súm uvedených v R28 a R118	_____ 14
Rozdiel medzi čistou technickou rezervou na životné poistenie a zillmerizovanou technickou rezervou na životné poistenie „Ohraničenie rozdielu“	_____ 15
a) celková poistná suma pre prípad dožitia určitého veku	_____ 16
b) celková výška matematickej rezervy	_____ 17

c) rozdiel (R16 – R17)	_____18
d) $0,035 \times (R18)$ , ak je menšie ako R15, inak R15	_____19
Neumorené obstarávacie náklady, ktoré sa vykazujú na strane aktív súvahy	_____20
Výsledok (R19– R20)	_____21
Skryté rezervy vzniknuté z ocenenia aktív	_____22
Polovica nesplateného základného imania; najviac však $0,50 \times$ menšia zo súm (R28 + R30) alebo (R118 + R130), ak je splatených aspoň 25 % základného imania, inak 0	_____23
Vlastné zdroje v životnom poistení	_____24
Vlastné zdroje v neživotnom poistení	_____25
Pomer vlastných zdrojov v životnom poistení k vlastným zdrojom v neživotnom poistení	_____26
Spolu „F“ (R24 + R25 maximálne vo výške R10 + R11)	_____27
<b>Spolu vlastné zdroje v životnom poistení (R24)</b>	_____28
<b>Spolu vlastné zdroje v životnom poistení zvýšené o položky, na ktorých zahrnutie bol udelený predchádzajúci súhlas podľa § 36 ods. 1 písm. g) zákona [R28 + (R22 + R23) × R26 + R14 + R21]</b>	_____29
<b>Spolu vlastné zdroje v neživotnom poistení (R25)</b>	_____30
<b>Spolu vlastné zdroje v neživotnom poistení zvýšené o položky, na ktorých zahrnutie bol udelený predchádzajúci súhlas podľa § 36 ods. 1 písm. g) zákona [R30 + (R22 + R23) × (1 – R26)]</b>	_____31

## ČASŤ II

### VÝPOČET POŽADOVANEJ MIERY SOLVENTNOSTI POISŤOVNE A POBOČKY ZAHRANIČNEJ POISŤOVNE

#### Odsek I – Životné poistenie

##### Prvý výsledok

	Riadok
Celkové matematické rezervy	_____32
Koeficient zaistenia	
Podiel matematických rezerv bez zaistenia a celkových matematických rezerv	_____33
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,85, inak 0,85	_____34
<b>Prvý výsledok</b> ( $R32 \times R34 \times 0,04$ )	_____35

##### Druhý výsledok

	Riadok
Rizikový kapitál, ak nie je záporný, pre	
a) všetky poistenia okrem krátkodobých poistení pre prípad smrti s poistnou dobou do piatich rokov	_____36
b) krátkodobé poistenia pre prípad smrti s poistnou dobou od troch rokov do piatich rokov	_____37
c) krátkodobé poistenia pre prípad smrti s poistnou dobou do troch rokov	_____38
Koeficient zaistenia	
Podiel rizikového kapitálu bez zaistenia a celkového rizikového kapitálu	_____39
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	_____40
$R36 \times R40 \times 0,003$	_____41
$R37 \times R40 \times 0,0015$	_____42
$R38 \times R40 \times 0,001$	_____43
<b>Druhý výsledok</b> ( $R41 + R42 + R43$ )	_____44

**Odsek II – Pripoistenie****Prvý výsledok**  
(index poistného)

Príslušné obdobie: posledné uzavreté účtovné obdobie

	Riadok
Predpísané hrubé poistné rozdelené na sumu	_____45
a) do 50 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,18	_____46
b) nad 50 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,16	_____47
Celková suma (R46 + R47)	_____48
Koeficient zaistenia	
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	_____49
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	_____50
<b>Prvý výsledok</b> (R48 × R50)	_____51

**Druhý výsledok**  
(škodový index)

Príslušné obdobie: posledné tri účtovné obdobia

	Riadok
Hrubé poistné plnenia	_____52
Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na konci príslušného obdobia	_____53
Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na začiatku príslušného obdobia	_____54
Hrubé náklady na poistné plnenia (R52 + R53 – R54)	_____55
Ročný priemer (1/3 z R55)	_____56
rozdelený na sumu	
a) do 35 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,26	_____57
b) nad 35 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,23	_____58
Celková suma (R57 + R58)	_____59
Koeficient zaistenia	
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	_____60
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	_____61
<b>Druhý výsledok</b> (R59 × R61)	_____62

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

	Riadok
Matematické rezervy pre poistenie s rizikom z investovania	_____63
Matematické rezervy pre poistenie spojené s investičným fondom bez rizika z investovania, ak boli správne náklady tohto poistenia určené na viac ako päť rokov	_____64
Správna réžia týkajúca sa poistenia spojeného s investičným fondom bez rizika z investovania, ak neboli správne náklady tohto poistenia určené na viac ako päť rokov	_____65
Koeficient zaistenia	
Podiel matematických rezerv bez zaistenia a celkových matematických rezerv	_____66
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,85, inak 0,85	_____67
R63 × R67 × 0,04	_____68
R64 × R67 × 0,01	_____69
R65 × 0,25	_____70
<b>Prvý výsledok</b> (R68 + R69 + R70)	_____71

**Druhý výsledok**

	Riadok
Rizikový kapitál pri krytí rizika smrti, ak nie je záporný	72
Koeficient zaistenia	73
Podiel rizikového kapitálu bez zaistenia a celkového rizikového kapitálu	74
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	75
<b>Druhý výsledok</b> (R72 × R74 × 0,003)	75

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

Príslušné obdobie: posledné uzavreté účtovné obdobie

	Riadok
Celkové predpísané hrubé poistné rozdelené na predpísané hrubé poistné pre	76
a) poistné odvetvia 1 – 10, 14 – 18	77
b) poistné odvetvia 11, 12, 13	78
Spolu (R77 + 1,5 × R78)	79
rozdelené na sumu	
a) do 50 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,18	80
b) nad 50 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,16	81
Celková suma (R80 + R81)	82
Koeficient zaistenia	83
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	84
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	85
<b>Prvý výsledok</b> (R82 × R84)	85

**Druhý výsledok**  
(škodový index)

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

	Riadok
Hrubé poistné plnenia pre	86
a) poistné odvetvia 1 – 10, 14 – 18	87
b) poistné odvetvia 11, 12, 13	88
Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na konci príslušného obdobia pre	89
a) poistné odvetvia 1 – 10, 14 – 18	90
b) poistné odvetvia 11, 12, 13	91
Hrubé rezervy na poistné plnenia vytvorené na začiatku príslušného obdobia pre	92
a) poistné odvetvia 1 – 10, 14 – 18	93
b) poistné odvetvia 11, 12, 13	94
Hrubé náklady na poistné plnenia (R86 + R89 – R92) pre	95
a) poistné odvetvia 1 – 10, 14 – 18 (R87 + R90 – R93)	96
b) poistné odvetvia 11, 12, 13 (R88 + R91 – R94)	97
Spolu (R96 + 1,5 × R97)	98
Ročný priemer (1/počet účtovných období) z R98	99
rozdelený na sumu	
a) do 35 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,26	100
b) nad 35 000 000 EUR = ..... miliónov Sk × 0,23	101

Celková suma (R100 + R101)	_____	102
Koeficient zaistenia		
Podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia	_____	103
Hodnota koeficientu zaistenia, ak je väčšia ako 0,50, inak 0,50	_____	104
<b>Druhý výsledok</b> (R102 × R104)	_____	105

### ČASŤ III CELKOVÝ PREHLAD

	Riadok
<b>ŽIVOTNÉ POISTENIE</b>	
Odsek I Prvý výsledok (R35)	_____ 106
Druhý výsledok (R44)	_____ 107
Odsek II Prvý výsledok (R51)	_____ 108
Druhý výsledok (R62)	_____ 109
(väčšia suma z R108 a R109)	_____ 110
Odsek III Prvý výsledok (R71)	_____ 111
Druhý výsledok (R75)	_____ 112
<b>Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne pre pripoistenie za predchádzajúci kalendárny rok</b>	_____ 113
Technická rezerva na poistné plnenie pre poistné odvetvie A/6 bez zaistenia na začiatku účtovného obdobia	_____ 114
Technická rezerva na poistné plnenie pre poistné odvetvie A/6 bez zaistenia na konci účtovného obdobia	_____ 115
Podiel (R115/R114), ak je menší ako 1, inak 1	_____ 116
<b>Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne pre pripoistenie</b> (R110, ak je väčšie ako R113, inak R113*R116)	_____ 117
<b>Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne v životnom poistení</b> (R106 + R107 + R111 + R112 + R117)	_____ 118
1/3 z R118	_____ 119
<b>Minimálna výška garančného fondu pre životné poistenie</b> (podľa § 31 ods. 8 zákona)	_____ 120
<b>Hodnota garančného fondu pre životné poistenie</b> (väčšia suma z R119 a R120)	_____ 121
<b>Vlastné zdroje v životnom poistení – skutočná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne</b> (R29)	_____ 122
<b>NEŽIVOTNÉ POISTENIE</b>	
<b>Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne za predchádzajúci kalendárny rok</b>	_____ 123
Technická rezerva na poistné plnenie bez zaistenia na začiatku účtovného obdobia	_____ 124
Technická rezerva na poistné plnenie bez zaistenia na konci účtovného obdobia	_____ 125
Podiel (R125/R124), ak je menší ako 1, inak 1	_____ 126
Odsek IV Prvý výsledok (R85)	_____ 127
Druhý výsledok (R105)	_____ 128
(väčšia suma z R127 a R128)	_____ 129

<b>Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne v neživotnom poistení</b> (R129, ak je väčšie ako R123, inak R123*R126)	_____130
1/3 z R130	_____131
<b>Minimálna výška garančného fondu pre neživotné poistenie</b> (podľa § 31 ods. 8 zákona)	_____132
<b>Hodnota garančného fondu pre neživotné poistenie</b> (väčšia suma z R131 a R132)	_____133
<b>Vlastné zdroje v neživotnom poistení – skutočná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne</b> (R31)	_____134

\_\_\_\_\_

Dátum

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

Meno, priezvisko a podpis zodpovedného aktára poisťovne alebo pobočky zahraničnej poisťovne

Príloha č. 4 k vyhláške č. 441/2004 Z. z.

VYSVETLIVKY K PRÍLOHÁM Č. 1 AŽ 3

Údaje v tlačivách, ktorých vzor je uvedený v prílohách č. 1 až 3, sa uvádzajú v slovenských korunách alebo ekvivalente tejto sumy v prepočte na euro podľa kurzu vyhláseného Národnou bankou Slovenska, platného k 31. decembru príslušného účtovného obdobia.

Pri výpočte a preukazovaní skutočnej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne sa vychádza z údajov uvedených v súvahe poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, vo výkaze ziskov a strát poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, zostavených k 31. decembru príslušného účtovného obdobia a v analytickej a operatívnej evidencii poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne.

A. VYSVETLIVKY K PRÍLOHE Č. 1

1. Vysvetlivky k riadkom 1 až 23

1.1. Hodnota, ktorá sa uvádza v riadku 1, sa vypočítava tak, že od súvahovej položky pasív „Základné imanie“ (súvaha riadok 47, stĺpec 5) sa odpočítava súvahová položka aktív „Pohľadávky z upísaného základného imania“ (súvaha riadok 36, stĺpec 3). Pri pobočke zahraničnej poisťovne sa uvádzajú finančné prostriedky vo výške 1/4 garančného fondu podľa § 31 zákona uložené na samostatnom účte v banke.

1.2. V riadku 2 sa uvádza súvahová položka pasív „Emisné ážio“ (súvaha riadok 50, stĺpec 5).

1.3. V riadku 3 sa uvádza súvahová položka pasív „Ostatné kapitálové fondy“ (súvaha riadok 51, stĺpec 5).

1.4. V riadku 4 sa uvádza súvahová položka pasív „Oceňovacie rozdiely z ocenenia majetku a záväzkov“ (súvaha riadok 52, stĺpec 5).

1.5. V riadku 5 sa uvádza súvahová položka pasív „Rezervné fondy a ostatné fondy tvorené zo zisku“ (súvaha riadok 53, stĺpec 5 okrem sociálneho fondu a ostatných záväzkových fondov) a jej výpočet/zloženie sa uvádza v prílohe k tlačivu.

1.6. V riadku 6 sa uvádza súvahová položka pasív „Výsledok hospodárenia minulých rokov“ (súvaha riadok 54, stĺpec 5). Ak je hospodárskym výsledkom minulých rokov zisk, hodnota sa uvádza s kladným znamienkom. Ak je hospodárskym výsledkom minulých rokov strata, hodnota sa uvádza so záporným znamienkom.

1.7. V riadku 7 sa uvádza súvahová položka pasív „Výsledok hospodárenia bežného účtovného obdobia“ (riadok 55, stĺpec 5). Ak je hospodárskym výsledkom bežného účtovného obdobia zisk, hodnota sa uvádza s kladným znamienkom a zníži sa o predpokladanú výšku dividend, ktoré sa vyplatia. Výpočet/spôsob určenia výšky dividend sa uvádza v prílohe k tlačivu. Ak je hospodárskym výsledkom bežného účtovného obdobia strata, hodnota sa uvádza so záporným znamienkom.

1.8. V riadku 8 sa uvádza súvahová položka aktív „Nehmotný majetok“ (súvaha riadok 1, stĺpec 3).

1.9. V riadku 9 sa uvádza súvahová položka pasív „Vlastné akcie“ (súvaha riadok 49, stĺpec 5).

1.10. V riadku 11 sa uvádza rezerva na zisky a prebytky už vytvorené, ale ešte nerozdelené na jednotlivé poisťné zmluvy, teda ak ešte neprípadá na už určené podiely na prebytku, a možno ju použiť na krytie strát.

1.11. Konečná suma uvedená v riadku 14 sa rovná 50 % budúcich ziskov poisťovne, najviac 25 % nižšej z hodnôt skutočnej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne [výšky vlastných zdrojov pred započítaním hodnôt uvedených v riadkoch 14, 21, 22 a 23 zahrnutých do vlastných zdrojov poisťovne po udelení predchádzajúceho súhlasu podľa § 36 ods. 1 písm. g) zákona] a požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne.

Budúce zisky poisťovne sa zisťujú vynásobením odhadovanej výšky ročného zisku koeficientom, ktorý vyjadruje priemernú zostávajúcu dĺžku trvania poisťných zmlúv a ktorého hodnota je najviac šesť.

1.12. V riadku 15 sa uvádza hodnota obstarávacích nákladov, ktoré boli započítané do poisťného, ale v matematickej rezerve neboli zohľadnené alebo boli len čiastočne zohľadnené zillmerizáciou. Táto hodnota je najviac 3,5 % sumy rozdielu medzi príslušnými poisťnými sumami pre prípad dožitia určitého veku a matematickými rezervami pre všetky poisťné zmluvy, pre ktoré možno vykonať zillmerizáciu. Rozdiel medzi čistou technickou rezervou na životné poistenie a zillmerizovanou technickou rezervou na životné poistenie sa zníži o neumorené obstarávacie náklady na poisťné zmluvy, ktoré sa vykazujú na strane aktív súvahy (súvaha riadok 43, stĺpec 3). Čistou technickou rezervou na životné poistenie sa rozumie nezillmerizovaná technická rezerva na životné poistenie.

1.13. V riadku 22 sa uvádza výška skrytých rezerv, ktoré sa vykazujú na strane aktív súvahy a vznikajú z rôzneho ocenenia aktív, ak tieto skryté rezervy nemajú výnimočnú povahu.

1.14. V riadku 23 sa uvádza polovica súvahovej položky aktív „Pohľadávky z upísaného základného imania“ (súvaha riadok 36, stĺpec 3) najviac do výšky 50 % nižšej z hodnôt skutočnej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne [výšky vlastných zdrojov pred započítaním hodnôt uvedených v riadkoch 14, 21, 22 a 23, zahrnutých do vlastných zdrojov poisťovne po udelení predchádzajúceho súhlasu podľa § 36 ods. 1 písm. g) zákona] a požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne. Riadok 23 sa vyplní uvedeným spôsobom, len ak splatená suma dosahuje aspoň 25 % tohto základného imania, inak sa uvádza hodnota nula.

2. Vysvetlivky k riadkom 26 až 69

2.1. Výpočet hodnôt uvádzaných v riadkoch 26 a 27 sa uvádza v prílohe k tlačivu. Matematické rezervy sa uvádzajú v brutto výškach, teda vrátane podielu zaisťovateľa. Ide o technickú rezervu na životné poistenie bez podielov na zisku (prebytku) poistného a o technickú rezervu na poistné budúcich období zníženú o náklady.

Koeficient zaistenia, ktorý sa uvádza v riadku 27, sa vypočítava ako podiel matematických rezerv znížených o podiel zaisťovateľa a celkovej výšky matematických rezerv. Koeficient zaistenia sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta a je najmenej 0,85.

Hodnota prvého výsledku sa vykazuje zároveň v riadku 70.

2.2. Na účely výpočtu rizikového kapitálu sa poistné zmluvy, pre ktoré je rizikový kapitál kladný, členia podľa doby splatnosti poistenia na skupiny uvedené v riadkoch 30, 31 a 32. Ak je hodnota rizikového kapitálu záporná, uvádza sa nula.

Celkovým rizikovým kapitálom sa rozumie súčet hodnôt uvedených v riadkoch 30, 31 a 32 a uvádza sa v menovateli koeficientu zaistenia. V čitateli sa uvádza rizikový kapitál celej poisťovacej činnosti bez zaistenia. Údaje, ktoré nie sú uvedené v ročnej účtovnej závierke, sa uvádzajú v prílohe k tlačivu. Koeficient zaistenia, ktorý sa uvádza v riadku 33, sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta a je najmenej 0,50.

Hodnota druhého výsledku sa vykazuje zároveň v riadku 71.

2.3. V riadku 39 sa uvádza predpísané hrubé poistné pripadajúce na pripoistenia v účtovnom období, za ktoré sa výpočet požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne vykonáva (mínus storná), bez odpočítania podielu zaisťovateľa. Pri tomto výpočte sa vychádza zo zaúčtovaného predpísaného hrubého poistného vykazovaného vo výkaze ziskov a strát (výkaz ziskov a strát riadok 26, stĺpec 2 a z analytickej evidencie k účtu 621).

Hodnota uvádzaná v riadku 39 sa rozdeľuje na dve časti. Prvá časť, ktorá predstavuje ekvivalent 50 000 000 EUR v Sk, sa vynásobí 0,18 a uvádza sa v riadku 40, zvyšná časť sa vynásobí 0,16 a uvádza sa v riadku 41, pričom následne sa uvedené riadky spočítavajú a výsledok sa uvádza v riadku 42.

Koeficient zaistenia, ktorý sa uvádza v riadku 43, sa vypočítava ako podiel nákladov na poistné plnenia v pripoisteniach bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia v pripoisteniach, ktorý vyplýva z účtovného obdobia, za ktoré sa výpočet požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne vykonáva. Údaje, ktoré nie sú uvedené v ročnej účtovnej závierke, uvádzajú sa v prílohe k tlačivu. Koeficient zaistenia sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta a je najmenej 0,50. Doplnkovými rizikami k životnému poisteniu sú poistenia pre prípad úrazu alebo choroby, ak sú pripoistením k životnému poisteniu podľa Klasifikácie poistných odvetví podľa poistných druhov uvedenej v prílohe č.1 k zákonu.

Hodnota výsledku sa vykazuje zároveň v riadku 72.

2.4. Hodnota, ktorá sa uvádza v riadku 46, sa vypočítava ako súčet nákladov na poistné plnenia v pripoisteniach vrátane podielu zaisťovateľa za posledné tri roky, prípadne za posledných sedem rokov. V riadku 47 sa uvádza stav technickej rezervy na poistné plnenie v neživotnom poistení vrátane podielu zaisťovateľa k 31. decembru posledného uzavretého účtovného obdobia prislúchajúceho k pripoisteniam. V riadku 48 sa uvádza stav technickej rezervy na poistné plnenie v pripoisteniach vrátane podielu zaisťovateľa k 1. januáru trojročného obdobia.

Ročný priemer hrubých nákladov na poistné plnenia uvádzaný v riadku 50, teda jedna tretina z riadku 49, sa rozdeľuje na dve časti. Prvá časť, ktorá predstavuje ekvivalent 35 000 000 EUR v Sk, sa vynásobí 0,26 a uvádza sa v riadku 51, zvyšná časť sa vynásobí 0,23 a uvádza sa v riadku 52 a následne sa uvedené riadky spočítavajú a uvedú v riadku 53.

Obdobie na výpočet škodového indexu sú tri roky. V poisťovni a pobočke zahraničnej poisťovne, ktoré vykonávajú činnosť menej ako tri roky, sa škodový index vypočítava za obdobie ich podnikania.

Bez ohľadu na dĺžku obdobia, za ktoré sa vypočítava škodový index, sa určuje podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia prislúchajúce na

pripoistenia, a to vždy len na základe výsledku účtovného obdobia, za ktoré sa výpočet požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne vykonáva. Jeho hodnota v riadku 55 sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta a je najmenej 0,50.

Hodnota výsledku sa vykazuje zároveň v riadku 73.

2.5. V riadku 57 sa neuvádzajú žiadne údaje, ak poisťovňa a pobočka zahraničnej poisťovne nepreberajú riziko investovania, ale riziko znášajú poistení. Pri takom znášaní rizika sa vykonáva rozdelenie východiskovej hodnoty podľa určenia trvania správnych nákladov. Ak boli správne náklady určené na obdobie viac ako piatich rokov, uvádzajú sa matematické rezervy týkajúce sa tohto poistenia v riadku 58. Ak správne náklady neboli určené na viac ako päť rokov, uvádza sa v riadku 59 správna réžia týkajúca sa týchto poistných zmlúv. Správna réžia zahŕňa výdavky spojené s inkasom poistného, so správou portfólia, správou prémie a zliav a výdavky na prijaté a postúpené zaistenie. Patria sem najmä mzdové náklady, náklady na odpisy majetku a zariadenia, ak nemôžu byť zahrnuté do obstarávacích výdavkov, plnenia škôd alebo nákladov na finančné investície.

Požadovaná miera solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne sa vypočítava podľa matematických rezerv patriacich k tomuto poisteniu vrátane podielu zaistovateľa. Tieto hodnoty matematických rezerv sa uvádzajú v menovateli vzorca na výpočet koeficientu zaistenia (celkové technické rezervy), v čitateli sa uvádza hodnota matematických rezerv po odpočítaní podielu zaistovateľa. Výpočet koeficientu zaistenia sa uvádza v prílohe k tlačivu. Zaokrúhľuje sa na dve desatinné miesta a je najmenej 0,85.

Hodnota prvého výsledku sa vykazuje zároveň v riadku 75.

2.6. Rizikový kapitál pre poistenie spojené s investičným fondom sa uvádza v riadku 66 a v menovateli koeficientu zaistenia. V čitateli koeficientu zaistenia sa uvádza rizikový kapitál bez podielu zaistovateľa.

Údaje na účely výpočtu týchto súm sa nezisťujú zo súvahy, ale sa uvádzajú v prílohe k tlačivu.

Koeficient zaistenia sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta a je najmenej 0,50.

Hodnota druhého výsledku sa vykazuje zároveň v riadku 76.

## B. VYSVETLIVKY K PRÍLOHE Č. 2

### 1. Vysvetlivky k riadkom 1 až 12

1.1. K riadkom 1 až 9 platia vysvetlivky k prílohe č. 1 riadkom 1 až 9 rovnako.

1.2. V riadku 11 sa uvádza výška skrytých rezerv, ktoré sa vykazujú na strane aktív súvahy a vyplývajú z rôzneho ocenenia aktív, ak tieto skryté rezervy nemajú výnimočnú povahu.

1.3. V riadku 12 sa uvádza polovica súvahovej položky aktív „Pohľadávky z upísaného základného imania“ (súvaha riadok 36, stĺpec 3) najviac do výšky 50 % nižšej z hodnôt skutočnej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne [výška vlastných zdrojov pred započítaním hodnoty uvedenej v riadku 12, zahrnutej do vlastných zdrojov poisťovne alebo pobočky zahraničnej poisťovne po udelení predchádzajúceho súhlasu podľa § 36 ods. 1 písm. g) zákona] a požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne. Riadok 12 sa vyplní uvedeným spôsobom, len ak splatená suma dosahuje aspoň 25 % tohto základného imania, inak sa uvádza hodnota nula.

### 2. Vysvetlivky k riadkom 15 až 44

2.1. V riadkoch 15 až 17 sa uvádza hodnota predpísaného hrubého poistného (výkaz ziskov a strát riadok 3, stĺpec 1 a analytická evidencia k účtu 601). Predpísané hrubé poistné poistných odvetví neživotného poistenia uvedených v prílohe č. 1 k zákonu pod číslom 11, 12, 13 sa zvyšuje o 50 %. Hodnota, ktorá sa uvádza v riadku 18, sa rozdeľuje na dve časti. Prvá časť, ktorá predstavuje ekvivalent 50 000 000 EUR v Sk, sa vynásobí 0,18 a uvádza sa v riadku 19, zvyšná časť sa vynásobí 0,16 a uvádza sa v riadku 20, pričom následne sa uvedené riadky spočítavajú a výsledok sa uvádza v riadku 21.

Koeficient zaistenia sa vypočítava ako podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia a celkových nákladov na poistné plnenia za účtovné obdobie, za ktoré sa výpočet požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne vykonáva. Táto hodnota sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta a je najmenej 0,50. Jej výpočet sa uvádza v prílohe k tlačivu.

Hodnota výsledku sa vykazuje zároveň v riadku 49.

2.2. Hodnoty, ktoré sa uvádzajú v riadkoch 25 až 27, sa vypočítavajú ako súčet nákladov na poistné plnenia v neživotnom poistení vrátane podielu zaistovateľa za posledné tri roky, prípadne za posledných sedem rokov vrátane roka, za ktorý sa výpočet požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne vykonáva. V riadkoch 28 až 30 sa uvádza stav technickej rezervy na poistné plnenie v neživotnom poistení vrátane podielu zaistovateľa k 31. decembru posledného uzavretého účtovného obdobia. V riadkoch 31 až 33 sa uvádza stav

technickej rezervy na poistné plnenie v neživotnom poistení vrátane podielu zaistovateľa k 1. januáru trojročného, prípadne sedemročného obdobia, za ktoré sa výpočet škodového indexu vykonáva. V riadku 25 sa uvádza súhrnná hodnota hrubých poistných plnení pre neživotné poistenie. V riadku 26 sa uvádza hodnota týchto plnení pre poistné odvetvia neživotného poistenia uvedené v prílohe č. 1 k zákonu pod číslami 1 až 10 a 14 až 18. V riadku 27 sa uvádza hodnota týchto plnení pre poistné odvetvia neživotného poistenia uvedené v prílohe č. 1 k zákonu pod číslom 11, 12, 13. Rovnako sa uvádzajú hodnoty hrubých rezerv na poistné plnenia v riadkoch 28 až 33. V poistných odvetviach neživotného poistenia uvedených v prílohe č. 1 k zákonu pod číslom 11, 12, 13 sa hrubé náklady na poistné plnenia zvyšujú o 50 %.

Ročný priemer hrubých nákladov na poistné plnenia uvádzaný v riadku 38, teda jedna tretina alebo jedna sedmina z riadka 37, sa rozdeľuje na dve časti. Prvá časť, ktorá predstavuje ekvivalent 35 000 000 EUR v Sk, sa vynásobí 0,26 a uvádza sa v riadku 39, zvyšná časť sa vynásobí 0,23 a uvádza sa v riadku 40, pričom následne sa uvedené riadky spočítavajú a výsledok sa uvedie v riadku 41.

Obdobie na výpočet škodového indexu pre tie poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne, v ktorých aspoň 75 % z celkovej činnosti tvoria špeciálne poľnohospodárske poistenia alebo poistenie úveru, je sedem rokov. Základom výpočtu 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 poisťovaciu činnosť menej ako tri roky, sa škodový index vypočítava za obdobie ich podnikania.

Bez ohľadu na dĺžku obdobia, za ktoré sa vypočítava škodový index, určuje sa podiel nákladov na poistné plnenia bez zaistenia (výkaz ziskov a strát riadok 11, stĺpec 2) a celkových nákladov na poistné plnenia (výkaz ziskov a strát riadok 10, stĺpec 1) vždy len na základe výsledku účtovného obdobia, za ktoré sa výpočet požadovanej miery solventnosti poisťovne a pobočky zahraničnej poisťovne vykonáva. Jeho hodnota sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta a je najmenej 0,50.

Hodnota výsledku sa vykazuje zároveň v riadku 50.

### C. VYSVETLIVKY K PRÍLOHE Č. 3

#### 1. Vysvetlivky k riadkom 1 až 27

1.1. K riadkom 1 až 23 platia vysvetlivky k prílohe č. 1 riadkom 1 až 23 rovnako.

1.2. V riadku 24 sa uvádza časť vlastných zdrojov, ktoré pripadajú na životné poistenie. Pri určení ich výšky sa vychádza z rozhodnutia príslušného orgánu poisťovne alebo pobočky zahraničnej poisťovne o rozdelení vlastných zdrojov na životné poistenie a neživotné poistenie. Toto rozhodnutie vychádza z minimálnych požiadaviek na výšku základného imania pre životné poistenie a neživotné poistenie ustanovených zákonom, zohľadňujúc ďalej budúce záväzky životného poistenia a neživotného poistenia a hospodárske výsledky životného poistenia a neživotného poistenia počas predchádzajúcich účtovných období. Zdôvodnenie určenej hodnoty vlastných zdrojov v životnom poistení a neživotnom poistení spolu s príslušným rozhodnutím orgánu poisťovne alebo pobočky zahraničnej poisťovne sa uvádza v prílohe k tlačivu.

1.3. V riadku 25 sa uvádza časť vlastných zdrojov, ktoré pripadajú na neživotné poistenie. Pri určení ich výšky sa postupuje rovnako, ako je uvedené vo vysvetlivke k riadku 24.

#### 2. Vysvetlivky k riadkom 32 až 105

2.1. K riadkom 32 až 75 platia vysvetlivky k prílohe č. 1 riadkom 26 až 69 rovnako.

2.2. K riadkom 76 až 105 platia vysvetlivky k prílohe č. 2 riadkom 15 až 44 rovnako.

