



**BNP PARIBAS
CARDIF**

**SPRÁVA O SOLVENTNOSTI A FINANČNEJ
SITUÁCII ZA ROK 2017**

POISŤOVŇA CARDIF SLOVAKIA, A. S.

OBSAH

Zhrnutie	3
A – Rozsah činnosti a výkonnosť poisťovne	5
A. 1. <i>Rozsah činnosti</i>	5
A. 2. <i>Výsledky v oblasti upisovacej činnosti</i>	7
A. 3. <i>Výsledky v oblasti investičnej činnosti</i>	8
A. 4. <i>Výsledky v oblasti ostatných aktivít</i>	9
A. 5. <i>Ostatné informácie</i>	9
B – Systém správy a riadenia	10
B. 1. <i>Všeobecné informácie o systéme správy a riadenia</i>	10
B. 2. <i>Požiadavky na odbornosť a vhodnosť</i>	14
B. 3. <i>Systém riadenia rizík vrátane vlastného posúdenia rizika a solventnosti</i>	15
B. 4. <i>Systém vnútornej kontroly</i>	18
B. 5. <i>Funkcia vnútorného auditu</i>	19
B. 6. <i>Aktuárska funkcia</i>	19
B. 7. <i>Zverenie výkonu činností (Outsourcing)</i>	20
B. 8. <i>Ostatné informácie</i>	20
C – Rizikový profil	21
C. 1. <i>Upisovacie riziko</i>	21
C. 2. <i>Trhové riziko</i>	24
C. 3. <i>Riziko zlyhania protistrany</i>	25
C. 4. <i>Riziko likvidity</i>	27
C. 5. <i>Operačné riziko</i>	27
C. 6. <i>Iné významné riziká</i>	28
C. 7. <i>Ostatné informácie</i>	29
D – Metódy oceňovania pro účely solventnosti	30
D. 1. <i>Aktíva</i>	30
D. 2. <i>Technické rezervy</i>	31
D. 3. <i>Ostatné pasíva</i>	35
D. 4. <i>Alternatívne metódy oceňovania</i>	35
D. 5. <i>Ostatné informácie</i>	35
E – Riadenie kapitálu	36
E. 1. <i>Vlastné zdroje</i>	36
E. 2. <i>Kapitálová požiadavka (SCR) a minimálna kapitálová požiadavka (MCR)</i>	37
E. 3. <i>Využitie podmodulu akciového rizika založenom na durácii pri výpočte kapitálovej požiadavky</i>	38
E. 4. <i>Rozdiely medzi štandardným vzorcom a interným modelom</i>	38
E. 5. <i>Nedodržanie minimálnej kapitálovej požiadavky (MCR) a nedodržanie kapitálovej požiadavky (SCR)</i>	38
Príloha 1 – Štruktúra skupiny BNP Paribas Cardif	39
Príloha 2 – Zverejnené výkazy	40

ZHRNUTIE

Činnosť a výkonnosť

Poist'ovna Cardif Slovakia, a.s. (ďalej tiež „Cardif“ alebo iba „Spoločnosť“) zažila v roku 2017 ďalší stabilný rok. Spoločnosť v priebehu roka pokračovala v úspešnej spolupráci s partnermi z oblastí telekomunikačných operátorov, prehĺbila spoluprácu s partnermi z oblastí bankových a nebankových finančných inštitúcií, ako aj špecializovaných retailových predajcov, hoci v rámci legislatívnych zmien a konkurenčného prostredia žiaľ ukončila v priebehu roka 2017 aktívnu distribúciu poistenia Rozšírenej záruky s jedným špecializovaným retailovým predajcom.

Poist'ovna Cardif Slovakia, a.s. je špecializovanou poisťovňou na slovenskom trhu a profilovaná ako líder pri poskytovaní poisťného produktu poistenia schopnosti splácať úver distribuovaný v spolupráci s bankami, lízingovými spoločnosťami a spoločnosťami poskytujúcimi nákupy na splátky, osobné pôžičky alebo kreditné karty. Tento produkt naďalej predstavuje podstatnú časť obchodných výsledkov a ponuky Spoločnosti, hoci vďaka úspešne pokračujúcej obchodnej diverzifikácii, tretinu poskytnutého poisťného zabezpečenia predstavujú produkty iného typu poisťnej ochrany, ako je napríklad poistenie predĺženej záruky, poistenie osobných vecí a karty, poistenie náhodného poškodenia zakúpeného tovaru, poistenia GAP, poistenie pravidelných platieb, alebo poistenie mobilných zariadení. Hlavnou prioritou Spoločnosti je spokojnosť klienta pri zabezpečení jeho poisťných potrieb, rešpektujúc vývoj legislatívy a postavenie klienta ako spotrebiteľa a taktiež zabezpečenie, aby naša spolupráca prinášala pre partnera benefity inovatívnosti.

Predpísané poisťné v hrubej výške dosiahlo v roku 2017 objem 24 197 tis. EUR, čo znamená mierny nárast vo výške 2,4 % v porovnaní s rokom 2016. Napriek tomu, v dôsledku nárastu hodnoty nákladov na poisťné plnenia ako aj zvýšeniu prevádzkových nákladov Spoločnosti zaznamenala pokles zisku po zdanení o 12% v porovnaní s rokom 2016 na úroveň 2 239 tis. EUR. Vzhľadom na skutočnosť, že investičná politika Spoločnosti je konzervatívna (väčšinu fin. investícií tvoria štátne dlhopisy a terminované vklady v bankách), bol výsledok z investičnej činnosti ovplyvnený celkovými podmienkami na slovenskom finančnom trhu s nízkymi úrokovými sadzbami.

System správy a riadenia

Poist'ovna si udržiava jednoduchú organizačnú štruktúru s malým počtom riadiacich úrovní. System správy a riadenia Spoločnosti vychádza zo zásad modelu troch línií obrany s prihliadnutím na veľkosť Spoločnosti. V priebehu roka 2017 nedošlo k žiadnym významným zmenám v systéme správy a riadenia Spoločnosti s výnimkou personálnych zmien u osoby zodpovednej za funkciu dodržiavania súladu s predpismi a osoby zodpovednej za funkciu vnútorného auditu.

Rizikový profil

V súlade s obchodnými výsledkami aj rizikový profil spoločnosti zostáva stabilný a konzervatívny. Najväčšiu expozíciu dosahuje Spoločnosť v oblasti upisovacích rizík, ktoré majú najvyšší podiel na kapitálových požiadavkách Spoločnosti, pričom v rámci tejto kategórie rizík je Spoločnosť najviac exponovaná voči riziku poisťného a rezerv neživotného poistenia a upisovacieho rizika zdravotného poistenia. Spoločnosť preto venuje zvláštnu pozornosť pri vývoji a správnom nastavení sadzieb poisťných produktov, pravidiel upisovania a kontrolným mechanizmom spojených s výpočtom poisťného a stanovením technických rezerv. Ostatné riziká ako trhové riziko, kreditné riziko a riziko likvidity zostávajú na nižšej úrovni ako prirodzený dôsledok konzervatívnej investičnej politiky.

Riadenie kapitálu

Hodnota vlastných zdrojov k 31.12.2017 bola na úrovni 16 726 tis. EUR (2016: 18 650 tis. EUR) a kapitálová požiadavka na solventnosť poisťovne, vypočítaná podľa pravidiel štandardného vzorca Solventnosti II, dosiahla k 31.12.2017 úroveň 10 145 tis. EUR (2016: 9 035 tis. EUR). Pokiaľ ide o kapitálovú silu, Spoločnosť si udržiava solídny pomerom krytia, čo predstavuje pomer medzi použiteľnými vlastnými zdrojmi Spoločnosti a kapitálovou požiadavkou na solventnosť. Pomer krytia kapitálovej požiadavky (SCR) v roku 2017 dosiahol úroveň 165% a pomer krytia minimálnej kapitálovej požiadavky (MCR) v roku 2017 dosiahol úroveň 270%, čo predstavuje dostatočnú kapitálovú pozíciu Spoločnosti. Táto silná kapitálová pozícia poskytuje záruku, že Spoločnosť zostane solventná aj v prípade možného nepriaznivého vývoja. Výsledky konkrétnych záťažových testov v oblasti upisovacieho rizika ukázali, že Spoločnosť má dostatok kapitálu na pokrytie neočakávaných strát, ktoré môžu nastať v dôsledku budúcich nepriaznivých vonkajších vplyvov.

A – ROZSAH ČINNOSTI A VÝKONNOSŤ POISŤOVNE

A. 1. ROZSAH ČINNOSTI

Cardif je špecializovaná poisťovňa, ktorá distribuuje poisťné produkty koncovým klientom prostredníctvom svojich obchodných partnerov (B2B2C model). Napriek tomu, že Spoločnosť neponúka väčšinu tradičných produktov retailového poistenia, má vo svojom špecializovanom segmente silnú trhovú pozíciu. Spoločnosť ponúka svoje produkty prostredníctvom spolupráce s niekoľkými finančnými i nefinančnými inštitúciami na slovenskom trhu. Tradičnou doménou bola spolupráca s finančnými inštitúciami – domácimi i nadnárodnými partnermi – najčastejšie s bankami, lízingovými spoločnosťami a spoločnosťami poskytujúcimi nákupy na splátky, osobné pôžičky alebo kreditné karty. V rámci stratégie diverzifikácie produktov ako aj distribučných kanálov sa spolupráca Spoločnosti naďalej rozširuje aj o partnerov z oblasti telekomunikačných operátorov, ako aj špecializovaných retailových predajcov.

Hlavná oblasť podnikania sa stále zameriava na poistenie schopnosti splácať úvery a im podobné produkty zahrňujúce poisťnú ochranu pre riziká úmrtia, plnej a trvalej invalidity, pracovnej neschopnosti a nedobrovoľnej straty zamestnania. Diverzifikácia do nových obchodných aktivít je z veľkej časti spojená s poistením náhodného poškodenia a krádeže tovaru, poistením osobných vecí a kariet klientov ako aj poistením rozšírenej záruky tovaru. Ostatné produkty/riziká ako poistenie pre prípad hospitalizácie, poistenie finančnej straty GAP, cestovné poistenie, atď. naďalej nepredstavujú významný podiel aktivít Spoločnosti.

V roku 2017 Spoločnosť spustila projekty zamerané na jej klientov „customer journey“ a taktiež „customer satisfaction surveys“, ktorým sa plánuje intenzívne venovať aj v nasledujúcom období a to súčasne s dôrazom na rozširovanie možností distribúcie poistenia prostredníctvom digitálnych technológií – online predaj.

A. 1.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SPOLOČNOSTI POISŤOVŇA CARDIF SLOVAKIA, A.S.

Názov spoločnosti: Poist'ovna Cardif Slovakia, a.s.

Právna forma spoločnosti: Akciová spoločnosť

Sídlo: Plynárenská 7/C, 821 09 Bratislava, Slovenská republika

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, v odd. Sa, vo vložke č. 2547/B, dátum zápisu: 06.06.2000

IČO: 36 534 978

Poisťovňa Cardif Slovakia, a.s. je členom skupiny BNP Paribas Group. Materskou spoločnosťou je banková skupina BNP Paribas S.A., akciová spoločnosť so sídlom 16, boulevard des Italiens - 75009 Paríž, Francúzka republika.

BNP Paribas S.A má nepriami podiel na základnom imaní Spoločnosti vo výške 100% prostredníctvom spoločnosti BNP Paribas Cardif S.A. Zjednodušená štruktúra skupiny je uvedená v Prílohe č. 1.

A. 1.2 PREHĽAD ČINNOSTÍ

Ku koncu roka 2017 mala Poist'ovňa Cardif Slovakia, a.s. oprávnenie na poskytovanie nasledujúcich činností.

1. Vykonávanie poisťovacej činnosti podľa prílohy č. 1 zákona č. 39/2015 Z.z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov - Klasifikácia poisťných odvetví podľa poisťných druhov:

Časť A - poisťné odvetvia neživotného poistenia

- 1. Poistenie úrazu (vrátane pracovných úrazov a chorôb z povolania)

- a) fixné peňažné plnenie,
 - b) s plnením majúcim povahu odškodnenia,
 - c) s kombinovaným plnením,
 - d) cestujúcich.
 - 2. Poistenie choroby
 - a) fixné peňažné plnenie,
 - b) s plnením majúcim povahu odškodnenia,
 - c) s kombinovaným plnením.
 - 9. Poistenie iných škôd na inom majetku, ako je uvedené v treťom bode až siedmom bode, vzniknutých krupobitím alebo mrazom, alebo inými príčinami napríklad krádežou, ak nie sú tieto príčiny zahrnuté v ôsmom bode.
 - 16. Poistenie rôznych finančných strát vyplývajúcich
 - a) z výkonu povolania,
 - b) z nedostatočného príjmu,
 - c) zo zlých poveternostných podmienok,
 - d) zo straty zisku,
 - e) z trvalých všeobecných nákladov,
 - f) z neočakávaných obchodných nákladov,
 - g) zo straty trhovej hodnoty,
 - h) zo straty pravidelného zdroja príjmov,
 - i) z inej nepriamej obchodnej finančnej straty,
 - j) z ostatných iných ako obchodných finančných strát,
 - k) z ostatných finančných strát.
 - 18. Asistenčné služby.
- Časť B - poistné odvetvie životného poistenia.
- 1. Poistenie a) pre prípad dožitia, pre prípad smrti, pre prípad smrti alebo dožitia, pre prípad dožitia s možnosťou vrátenia poistného, poistenie spojené s kapitalizačnými zmluvami.

2. Vykonávanie zaistovacej činnosti pre poistný druh neživotného poistenia.

K 31.12.2017 nebola žiadna z činností Poist'ovne Cardif Slovakia, a.s. obmedzená alebo pozastavená.

Poist'ovňa Cardif Slovakia, a.s. vykonáva svoju činnosť výhradne na území Slovenskej republiky.

Poist'ovňa Cardif Slovakia, a.s. nevlastní žiadne podiely v iných prepojených spoločnostiach.

A. 1.3 ORGÁN DOHLĀDU

Poist'ovňa Cardif Slovakia, a.s. je pod dohľadom Národnej banky Slovenska, ktorá je orgánom dohľadu nad subjektmi finančného trhu v oblasti bankovníctva, kapitálového trhu, poisťovníctva a dôchodkového sporenia.

Kontaktné údaje NBS sú uvedené nižšie:

Národná banka Slovenska

Imricha Karvaša 1

813 25 Bratislava

Slovenská republika

tel.: 02/5787 1111, 02/5865 1111

fax: 02/5787 1100

web: www.nbs.sk

IČO: 30844789

Materská spoločnosť BNP Paribas S.A. je priamo pod dohľadom Európskej centrálnej banky. Kontaktné údaje ECB sú uvedené nižšie:

Európska centrálna banka

60640 Frankfurt am Main

Nemecko

tel.: +49 69 1344 0

web: www.ecb.europa.eu

A. 1.4 EXTERNÝ AUDÍTOR

Štatutárnym externým audítorom Poistovne Cardif Slovakia a.s. za rok 2017 je spoločnosť PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o., kontaktné údaje sú uvedené nižšie:

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o.

Twin City/A, Karadžičova 2

815 32 Bratislava

Slovenská republika

tel.: +421 2 59 350 111

fax.: +421 2 59 350 222

web: www.pwc.com/sk

IČO: 35 739 347

A. 2 VÝSLEDKY V OBLASTI UPISOVACEJ ČINNOSTI

V oblasti upisovacej činnosti zaznamenáva Spoločnosť stabilnú výkonnosť v priebehu posledných rokov s výhľadom ďalšieho rastu v budúcom období. Rast by mal byť podporený najmä vďaka diverzifikácii a rozvoju spolupráce v oblasti telekomunikačných operátorov, ako aj rozvojom nových produktov v rámci spolupráce s partnermi z oblasti finančných spoločností. Finančné výsledky za obdobie 2017 a 2016 sú zhrnuté v nasledujúcej tabuľke. Celkové predpísané poistné v hrubej výške sa oproti roku 2016 mierne zvýšilo o 2%, zatiaľ čo hodnota nákladov vyplatených poistných plnení po zaistení sa oproti roku 2016 zvýšila o 42% (hodnota nákladov na poistné plnenia vrátane zmeny stavov technických rezerv po zaistení sa zvýšila o 46% oproti roku 2016) a to najmä u produktov poistenia Náhodného poškodenia a poistenia Rozšírenej záruky.

Ako následok vyššej hodnoty nákladov na poistné plnenia ako aj zvýšeniu prevádzkových nákladov Spoločnosť (najmä v dôsledku výraznejších investícií do IT riešení, ako aj nákladov v súvislosti s centralizáciou niektorých činností v rámci regiónu CEE) Spoločnosť zaznamenala pokles zisku po zdanení o 12% v porovnaní s rokom 2016.

v tis. €	Životné poistenie		Neživotné poistenie		Celkom	
	2016	2017	2016	2017	2016	2017
Predpísané poistné v hrubej výške	7 419	6 447	16 210	17 750	23 630	24 197
Zaslúžené poistné v hrubej výške	7 420	6 445	16 823	18 947	24 243	25 392
Zaslúžené poistné postúpené zaisťovateľom	-2 294	-1 882	-2 288	-1 802	-4 582	-3 684
Obstarávacie náklady na poistné zmluvy	-2 500	-2 209	-5 838	-6 514	-8 338	-8 723
Náklady na poistné plnenia a zmena rezerv v hrubej výške	965	1 111	3 663	5 352	4 628	6 463
Náklady na poistné plnenia a zmena rezerv postúpená zaisťovateľom	-283	-269	-353	-378	-636	-647
Správne náklady poisťovne	700	972	1 632	2 268	2 332	3 239
Výnosy z finančného umiestnenia	5	-4	33	-31	38	-35
Hospodársky výsledok po zdanení	511	309	2 046	1 931	2 557	2 239

Celkový škodový pomer¹ dosiahol koncom roka 2017 výšku 64% (49% v roku 2016), čo bolo spôsobené jednak vyššou hodnotou poistných plnení v oblasti poistenia schopnosti splácať úvery, ako aj zavedením 8% odvodu MV SR z poistného neživotného poistenia.

¹ Škodový pomer je stanovený ako pomer objemu vyplatených poistných plnení (vrátane zmeny stavu štatutárných rezerv na poistné plnenia) proti zaslúženému rizikovému poistnému. Rizikové poistné je komponent hodnoty poistného určený na krytie škôd.

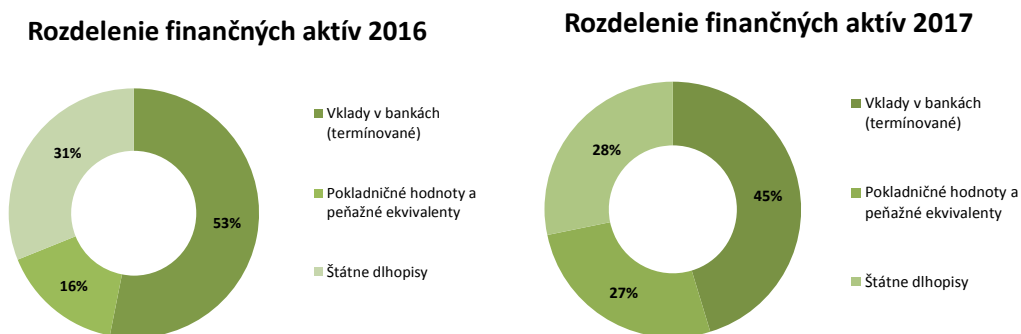
Hospodársky výsledok po zdanení Spoločnosti dosiahol v roku 2017 výšku 2 239 tis. EUR. Zisk Spoločnosti je tvorený primárne segmentom produktov z oblasti poistenia schopnosti splácať úvery. Novo rozvíjané aktivity a poistné produkty sú stále v počiatočnej fáze a preto nedosahujú výšku ziskovosti porovnateľnú s poistením schopnosti splácať úvery. Spoločnosť monitoruje novo rozvíjané aktivity a kontinuálne implementuje procesné opatrenia, ktoré by mali mať pozitívny efekt na výsledky Spoločnosti.

Vzhľadom k produktovému mixu a charakteru poistných rizík nevyužíva Spoločnosť vo veľkom rozsahu inštrument zaistenia na zníženie rizika, pretože výška jednotlivých poistných plnení je relatívne nízka a počet poistných udalostí nevykazuje zvýšenú mieru volatility. Expozície voči prírodným živlom a katastrofickým rizikám je veľmi nízka. Podiel poistného postúpeného zaistovateľom síce tvorí 15% predpísaného poistného, pričom zaistovatelia sa podieľajú 12% na hodnote vyplatených poistných plnení, avšak značnú časť (88%) tvorí proporcionálne kvótové zaistenie, ktoré bolo podmienkou spolupráce v oblasti poistenia schopnosti splácať úver s jedným z bankových partnerov.

A. 3 VÝSLEDKY V OBLASTI INVESTIČNEJ ČINNOSTI

Investičná politika Spoločnosti je nastavená konzervatívne. Spoločnosť investuje takmer výhradne do štátnych dlhopisov a depozitívnych vkladov v bankách.

Rozdelenie finančných aktív ku koncu roka 2017 medzi jednotlivé typy investičných inštrumentov vrátane medziročného porovnania je zobrazené v nasledujúcom grafe.



v tis. EUR

Štruktúra finančných aktív	2016	2017	Zmena absolútna	v %
Štátne dlhopisy	5 887	5 733	- 153	-3%
Vklady v bankách (termínované)	10 015	9 207	- 807	-8%
Pokladničné hodnoty a peňažné ekvivalenty	2 994	5 392	2 398	80%
Spolu	18 896	20 333	1 437	69%

Výkonnosť investičného portfólia v roku 2017 bola silne ovplyvnená podmienkami trhu, najmä nízkou investičnou výnosnosťou zo štátnych dlhopisov a termínovaných vkladov. Celkový výsledok z investičných činností v roku 2017 predstavoval stratu 35 tis. EUR a to v dôsledku precenenia cenných papierov (štátnych dlhopisov) držaných do splatnosti na reálnu hodnotu, ktorých splatnosť je ku koncu roka 2018. Investičná stratégia je s ohľadom na charakter poistných produktov aj stabilné objemy aktív a obchodu nemenná a nepredpokladá žiadne zásadné zmeny pre ďalšie obdobie.

Spoločnosť nevyužíva externé služby v oblasti riadenia finančných aktív a prehľad nákladov a výnosov z investičnej činnosti v členení podľa jednotlivých tried aktív je uvedená v nasledujúcej tabuľke.

v tis. EUR

Štruktúra investičných výnosov a nákladov	2016	2017	Zmena absolútna	v %
Štátne dlhopisy				
Úrokové výnosy a ostatné príjmy	101	42	- 59	-59%
Realizované zisky a straty +/-	- 87	- 91	- 4	5%
Čistá výkonnosť investícií	15	- 49	- 64	-434%
Vklady v bankách (termínované)				
Úrokové výnosy a ostatné príjmy	23	14	- 9	-40%
Realizované zisky a straty +/-	-	-	-	0%
Čistá výkonnosť investícií	23	14	- 9	-40%
Spolu čistá výkonnosť investícií	38	- 35	- 73	-192%

Výkonnosť investícií bude v budúcnosti pevne zviazaná s makroekonomickým vývojom a celkovou situáciou na finančných trhoch.

Spoločnosť neinvestuje do žiadnych sekuritizovaných produktov alebo rizikovejších investícií ako sú deriváty.

A. 4 VÝSLEDKY V OBLASTI OSTATNÝCH AKTIVÍT

Spoločnosť nevykonáva žiadne ďalšie aktivity, ktoré by mali dopad na výsledky hospodárenia.

A. 5 OSTATNÉ INFORMÁCIE

Rozhodnutím jediného akcionára vykonávajúceho pôsobnosť valného zhromaždenia v spoločnosti Poistovňa Cardif Slovakia, a.s. bola dňa 27.4.2017 schválená spoločnosť PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o. za audítorskú spoločnosť na výkon štatutárneho auditu pre Spoločnosť na obdobie účtovného obdobia končiace 31.12.2017.

Spoločnosť neviduje žiadne ďalšie významné informácie o výnosoch a nákladoch súvisiacich s jej podnikateľskými aktivitami.

B – SYSTÉM SPRÁVY A RIADENIA

B. 1 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE O SYSTÉME SPRÁVY A RIADENIA

Systém správy a riadenia Spoločnosti pozostáva z niekoľkých prvkov, predovšetkým je to interný organizačný poriadok Spoločnosti, systém správy a riadenia rizík spolu so systémom vnútornej kontroly a funkciou vnútorného auditu. Interný organizačný poriadok definuje spôsob jednania vnútri Spoločnosti vrátane rozdelenia právomocí a zodpovedností jednotlivých úsekov, odborov a štatutárnych orgánov, ktoré sú popísané v príslušných interných predpisoch a smerniciach (organizačný poriadok, kompetenčný a podpisový poriadok, výkonné a kontrolné výbory atď.). Interná organizácia je ďalej popísaná ďalšími vnútornými pokynmi, ktoré definujú hlavné povinnosti zamestnancov a vedenia spoločnosti, vrátane držiteľov kľúčových funkcií. Ďalšie podrobnosti o konkrétnych prvkoch systému správy a riadenia sú uvedené v nasledujúcich kapitolách.

B. 1.1 PREDSTAVENSTVO

Predstavenstvo rozhoduje vo všetkých záležitostiach Spoločnosti, pokiaľ nie sú zákonom alebo stanovami vyhradené do pôsobnosti valného zhromaždenia alebo dozornej rady. Právo predstavenstva konať za Spoločnosť nie je obmedzené. Povinnosti a úlohy predstavenstva sa riadi príslušnými právnymi predpismi, najmä Obchodným zákonníkom, stanovami spoločnosti, a príslušnými vnútro podnikovými smernicami.

Predstavenstvo zodpovedá za správne a dobré riadenie činností Spoločnosti v súlade s obchodnou stratégiou Spoločnosti a príslušnými právnymi predpismi. To tiež zahŕňa zodpovedajúce vedenie účtovníctva a dokumentácií, zabezpečenie fungovania systému správy a riadenia rizík a postupov interných kontrol.

Predstavenstvo má štyroch členov, ktorých volí a odvoláva jediný akcionár Spoločnosti vrátane jeho predsedu. Funkčné obdobie členov predstavenstva je päť rokov a po uplynutí funkčného obdobia môže byť člen predstavenstva opätovne zvolený do svojej funkcie.

Predstavenstvo spoločnosti zriadilo niekoľko poradných a kontrolných funkcií a výborov. Tieto výbory môžu prijímať rozhodnutia v oblastiach, kde im boli zo strany predstavenstva zverené rozhodovacie právomoci no hlavne predstavujú poradné orgány vedenia/predstavenstva Spoločnosti. Spoločnosť má zavedené nasledujúce výbory (spolu s hlavnými úlohami a povinnosťami).

- Rizikový výbor, ktorý dohliada na systém riadenia rizík, vyhodnocuje celkovú rizikovú expozíciu, dodržiavanie nastavených rizikových limitov, reviduje mapu rizík a register rizík, ďalej potom dozerá na proces výpočtov potrieb solventnosti a koordinuje proces vlastného posúdenia rizika solventnosti - ORSA. Rizikový výbor zriadil podvýbor pre vnútornú kontrolu a podvýbor pre zabezpečenie nepretržitého výkonu činností (BCP).
- Produktový a projektový výbor - riadi prípravu nových alebo aktualizáciou existujúcich produktov alebo obchodných príležitostí, prideluje kapacity, odporúča konečný návrh na schválenie predstavenstvom.
- Investičný výbor - kontroluje primeranosť investícií s cieľovou alokáciou a schválenými limitmi, navrhuje predstavenstvu investičné možnosti a kontroluje výkonnosť a likviditu portfólia.

Predstavenstvo je okrem výborov a činnosťou kľúčových funkcií podporované a informované aj účasťou na zasadnutí vedenia (Management meeting), čo predstavuje pravidelné zasadnutie členov predstavenstva a vedúcich všetkých úsekov, ktoré sa zaoberajú operačnými úlohami a dôležitými závermi z výkonných stretnutí. Tieto výkonné stretnutia zahŕňajú zástupcov príslušných úsekov a zameriavajú sa na užšiu operačnú spoluprácu jednotlivých oddelení vo vybraných oblastiach, najmä pri vývoji a implementácii produktov, monitorovaní

portfólia, rozvoji systému riadenia rizík a vnútorného kontrolného systému, ako aj interných procesov a IT systémov.

K 31. 12. 2017 tvorili predstavenstvo tieto členovia:

- Ing. Zdeněk Jaroš, MBA, predseda predstavenstva (predseda predstavenstva od 01. 01. 2017)
- RNDr. Ivan Brozmann, člen predstavenstva (člen predstavenstva od 30. 05. 2008)
- Ing. Jaroslav Řehák, člen predstavenstva (člen predstavenstva od 01. 01. 2017)
- Ing. Peter Bindzár, člen predstavenstva (člen predstavenstva od 01. 07. 2016)

B. 1.2 DOZORNÁ RADA

Úlohou dozornej rady je dohliadať na fungovanie Spoločnosti a kontrolovať, či je Spoločnosť riadená a prevádzkovaná riadnym spôsobom. Úlohy a zodpovednosti sa riadi príslušnou legislatívou (Obchodným zákonníkom), stanovami Spoločnosti, a príslušnými internými vnútropodnikovými smernicami. Dozorná rada dohliada na výkon pôsobnosti predstavenstva (vrátane kontrolných mechanizmov) a uskutočňovanie podnikateľskej činnosti Spoločnosti.

Dozorná rada taktiež vykonáva činnosť Výboru pre audit podľa osobitného predpisu.

K 31. 12. 2017 mala dozorná rada nasledujúcich členov:

- Pier-Paolo Diapola (člen dozornej rady od 06. 10. 2011, predseda dozornej rady od 09. 11. 2015)
- Dominique Barthalon (členka dozornej rady od 04. 11. 2009)
- Florian Korallus (člen dozornej rady od 01.01.2017)

B. 1.3 HLAVNÉ ÚLOHY A ZODPOVEDNOSTI KLÚČOVÝCH FUNKCIÍ

Všetky kľúčové funkcie v Spoločnosti majú potrebnú právomoc, zdroje a operačnú nezávislosť na základe interných predpisov schválených predstavenstvom Spoločnosti.

Hlavné úlohy a povinnosti aktuárskej funkcie:

- koordinovanie výpočtu technických rezerv
- stanovenie primeraných metód, modelov a predpokladov na výpočet technických rezerv
- posúdenie primeranosti a kvality údajov použitých pri výpočte technických rezerv
- porovnanie najlepšieho odhadu technických rezerv so skutočnosťou
- informovanie predstavenstva alebo dozornej rady o spoľahlivosti a primeranosti výpočtu technických rezerv
- posudzovanie celkovej koncepcie upisovania rizika a primeranosti zaistných programov
- poskytovanie súčinnosti pri zabezpečovaní uplatňovania účinného systému riadenia rizík, najmä pri modelovaní rizík pri výpočte kapitálových požiadaviek a vlastnom posúdení rizika a solventnosti

Hlavné úlohy a povinnosti funkcie riadenia rizík:

- zavádzanie a uplatňovanie postupov na identifikáciu, kategorizáciu, meranie a oznamovanie rizík spojených s činnosťou Spoločnosti, spôsob riadenia každej kategórie rizika ako aj monitorovanie primeranosti, účinnosti a dodržiavania postupov riadenia rizík

- poskytovanie podpory predstavenstvu a jednotlivým organizačným útvarom za účelom účinného fungovania systému riadenia rizík
- priebežné monitorovanie celkového rizikového profilu Spoločnosti a jeho súladu s rizikovým apetítom
- koordinácia procesu ORSA a podávanie správ o výsledkoch ORSA predstavenstvu, vrátane monitorovania okolností, ktoré by spustili ad-hoc ORSA
- podávanie správ o rizikových expozíciách v rámci rizikového výboru, ktorého činnosť koordinuje
- informuje o možných rizikách a navrhuje spôsoby riadenia rizík vo vzťahu k obchodnej stratégii
- koordinuje proces vnútornej kontroly

Hlavné úlohy a povinnosti funkcie dodržiavania súladu s predpismi:

- zavádzanie pravidiel, smerníc a procesov skupiny a systematické kontrolovanie zavádzania lokálne vyžadovaných smerníc, pravidiel a procesov
- posudzovanie/preskúvanie/prešetrovanie (následná kontrola) súladu aktivít Spoločnosti s predpismi v súčinnosti s právnym oddelením a ostatnými útvarmi spoločnosti
- navrhovanie primeraných opatrení na nápravu a následná kontrola ich realizácie, ako aj navrhovanie opatrení zamedzujúcich riziko postihu zo strany orgánov dohľadu v spolupráci s príslušnými útvarmi Spoločnosti
- zabezpečovanie riadenia a obmedzovanie rizika z pohľadu súladu s predpismi – navrhovanie úprav a zmien vnútorných predpisov a procesov jednotlivých organizačných útvarov Spoločnosti v spolupráci s nimi, poradenstvo v rámci oblasti súladu s predpismi
- zabezpečovanie primeraného a pravidelného školenia zamestnancov zamerané na riziká z pohľadu Compliance
- vypracovávanie hlásení a reportov pre osobu zodpovednú za Compliance na regionálnej úrovni
- sledovanie legislatívnych zmien v súčinnosti s právnym oddelením (zahŕňajúc regulatívne a kontrolné aktivity) a ich posudzovanie z hľadiska možného vplyvu na činnosť Spoločnosti ako aj plánovanie preventívnych krokov
- identifikácia, posúdenie, monitorovanie a reportovanie rizika nedodržania súladu so všeobecne záväznými právnymi predpismi

Hlavné úlohy a povinnosti funkcie vnútorného auditu:

- výkon vnútorného auditu Spoločnosti v rozsahu podľa zákona č. 39/2015 Z. z. objektívne a nezávisle od operačných činností Spoločnosti tak, aby kontrola poskytla dostatočné informácie pre zistenie úplného a objektívneho obrazu skutočnosti
- vypracovanie, vykonávanie a udržiavanie plánu auditu, v ktorom sa stanovuje vykonanie auditu v nadchádzajúcich rokoch, pričom sa zohľadnia všetky činnosti a celý systém správy a riadenia Spoločnosti
- vykonávanie kontrol vo vymedzenom rozsahu i mimo plánu pravidelných kontrol, a to na základe požiadavky dozornej rady Spoločnosti alebo predstavenstva Spoločnosti
- oznámenie plánu auditu predstavenstvu spoločnosti
- vydanie správy vnútorného auditu, pre predstavenstvo Spoločnosti, založenú na výsledku práce vykonanej v súlade s plnením plánu auditu (vrátane mimoriadnych kontrol), ktorá bude zahŕňať zistenia a odporúčania spolu s uvedením predpokladanej doby na odstránenie zistených nedostatkov a osôb zodpovedných za ich odstránenie
- každoročné predkladanie správy vnútorného auditu predstavenstvu a dozornej rade spoločnosti
- oznamovanie každého svojho zistenia a odporúčania predstavenstvu alebo dozornej rade Spoločnosti, ktorá určí, aké opatrenia budú prijaté vo vzťahu ku každému zo zistení a odporúčaní a zabezpečí vykonanie uvedených opatrení
- overenie súladu s rozhodnutiami prijatými predstavenstvom na základe odporúčaní prijatých pri výkone funkcie vnútorného auditu

- poskytovanie konzultácií predstavenstvu a vedúcim zamestnancom Spoločnosti na zabezpečenie zefektívňovania systému správy a riadenia Spoločnosti

B. 1.4 VÝZNAMNÉ ZMENY V SYSTÉME SPRÁVY A RIADENIA

V priebehu roka 2017 došlo v riadiacich a kontrolných orgánoch Spoločnosti k personálnym zmenám u osoby zodpovednej za funkciu dodržiavania súladu s predpismi (od 16.01.2017) a osoby zodpovednej za funkciu vnútorného auditu (od 01.08.2017).

Súčasnú nastavenie riadiaceho a kontrolného systému Spoločnosť považuje za primerané s ohľadom na komplexnosť procesov, rizikový profil a veľkosť Spoločnosti. Pravidelné preskúvanie riadiaceho a kontrolného systému bude každoročne vykonávané predstavenstvom, s prihliadnutím na vývoj v oblasti obchodu, regulácie, zisteniami kľúčových funkcií a odporúčaní založených na vlastnom posúdení rizika a solventnosti (ORSA).

B. 1.5 ODMEŇOVANIE

Odmeny členov predstavenstva a držiteľov kľúčových funkcií sa riadia príslušnou vnútornou koncepciou odmeňovania, ktorá je založená na širších zásadách odmeňovania skupiny BNP Paribas. Výkon funkcie členov dozornej rady je bezodplatný.

V rámci odmeňovania využíva Spoločnosť primárne pevnú zložku odmeny, variabilná zložka netvorí významnú časť celkovej odmeny a je založená ako na individuálnom výkone, tak na výsledkoch Spoločnosti. Odložené zložky odmeňovania sú v Spoločnosti uplatňované v kontexte odmeňovania skupiny BNP Paribas. Toto odmeňovanie sa vzťahuje len na vybraných zamestnancov Spoločnosti. Spoločnosť pracuje na širšej implementácii rizikových ukazovateľov (KPI), ako jednom z kľúčových prvkov odmeňovania.

V prípade, že Spoločnosť nedosiahne predpísaných výsledkov (hodnota zisku, požadovaný pomer solventnosti), môže byť premenlivá časť odmeny znížená.

B. 1.6 TRANSAKČIE SO SPRIAZNENÝMI OSOBAMI

Definíciu spriaznených strán spíňajú nasledovné osoby alebo spoločnosti:

- spoločnosti, ktoré priamo alebo nepriamo prostredníctvom jedného alebo viacerých sprostredkovateľov kontrolujú alebo sú kontrolované, alebo sú pod spoločnou kontrolou vykazujúcej spoločnosti,
- kľúčoví riadiaci pracovníci, t. j. osoby, ktoré majú právomoc a zodpovednosť za plánovanie, riadenie a kontrolu činnosti Spoločnosti vrátane riaditeľov, vedúcich pracovníkov a blízkych členov rodiny takýchto jednotlivcov.

Pri posudzovaní každej nožnej spriaznenej osoby sa prihliada na ekonomickú podstatu vzťahu s ňou a nie len na jeho právnu formu. Transakcie so spriaznenými osobami zo skupiny BNP Paribas zahŕňajú predovšetkým poisťovacie činnosti a taktiež poradenské a manažérske služby. Prehľad je uvedený v tabuľkách nižšie.

v tis. EUR

Výnosy	2016	2017
Výnosy z činnosti poistenia	3 938	3 642
Ostatné výnosy	93	400
Spolu	4 031	4 042

Náklady	2016	2017
Náklady z činnosti poistenia	2 309	2 221
Ostatné náklady	148	1 011
Mzdy a odmeny členov predstavenstva	323	158
Spolu	2 780	3 390

Okrem uvedených nákladov a výnosov Spoločnosť v reportovanom období vyplatila dividendy zo zisku za predchádzajúce účtovné obdobie a to vo výške 2,557 mil. EUR.

Transakcie súvisiace s poistením (výnosy z poistenia, náklady z činnosti poistenia - provízie) sú tie, ktoré vznikli na území Slovenskej republiky zo spolupráce v rámci distribúcie poistenia so spoločnosťou BNP Paribas Personal Finance S. A. (Cetelem). Ostatné výnosy a ostatné náklady zahŕňajú transakcie s materskou spoločnosťou BNP Paribas Cardif, S.A. a s ostatnými subjektmi BNP Paribas Cardif v regióne strednej a východnej Európy.

B. 2 POŽIADAVKY NA ODBORNOSŤ A VHODNOSŤ

Požiadavky na odbornú spôsobilosť a dôveryhodnosť osôb sa riadi príslušnou vnútornou politikou, ktorá stanovuje postupy Spoločnosti pre hodnotenie toho, či osoby, ktoré Spoločnosť skutočne riadia či v nej zastávajú kľúčové funkcie, sú schopné plniť svoje úlohy. Spoločnosť definuje tieto skupiny osôb, ktoré sú predmetom špeciálnych požiadaviek na spôsobilosť a bezúhonnosť:

- osoby, ktoré Spoločnosť skutočne riadia - sú to členovia predstavenstva a riaditelia úsekov a riaditelia samostatných odborov Spoločnosti,
- osoby, ktoré zodpovedajú za výkon kľúčových funkcií (funkcia riadenia rizík, aktuárska funkcia, funkcia dodržiavania súladu s predpismi (compliance) a funkcia vnútorného auditu),

Prvé hodnotenie sa vykonáva pred vymenovaním posudzovanej osoby do niektorej z vyššie uvedených funkcií, pričom posudzovaná osoba je povinná predložiť doklady a materiály preukazujúce jej odbornú spôsobilosť a dôveryhodnosť.

Dôveryhodnosť osôb, ktoré Spoločnosť skutočne riadia i osôb, ktoré zodpovedajú za výkon kľúčových funkcií sa posudzuje v rozsahu stanovenom zákonom č. 39/2015 Z. z. o poisťovníctve. Okrem tam uvedených dokladov Spoločnosť vyžaduje i vyplnenie interného Dotazníka na posúdenie dôveryhodnosti a možného konfliktu záujmov, ktorý obsahuje i záverečné zhodnotenie vhodnosti resp. nevhodnosti kandidáta na posudzovanú pozíciu z pohľadu jeho dôveryhodnosti alebo prípadného konfliktu záujmov.

Minimálnymi požiadavkami na výkon funkcie člena predstavenstva je vysokoškolské vzdelanie II. stupňa, tri roky praxe na finančnom trhu (alebo päť rokov v oblasti zaoberajúcej sa finančným trhom) a znalosť anglického jazyka. Minimálne jeden člen predstavenstva musí mať päťročnú prax na poisťovnom trhu a plynule ovládať slovenský jazyk. Zároveň kolektívna odbornosť predstavenstva musí byť na takej úrovni, aby bola dostatočnou zárukou pre riadne, obozretné a zodpovedné riadenie Spoločnosti, čo znamená primeranú kvalifikáciu, skúsenosti a znalosť v oblasti poisťovníctva a finančných trhov, obchodnej stratégie a obchodných modelov, systému správy a riadenia, finančných a aktuárskych analýz a systému regulácie. Individuálne sa posudzujú aj

požiadavky na odbornú spôsobilosť ďalších osôb, ktoré skutočne riadia Spoločnosť (vzdelanie, prax, jazyková znalosť).

Požiadavky na odbornú spôsobilosť osôb zodpovedných za výkon kľúčových funkcií sú špecifikované tak, aby zodpovedali konkrétnej kľúčovej funkcii, a to nielen čo sa týka úrovne vzdelania ale i jeho konkrétneho zamerania (napr. ekonomické, právne, matematické). Tak isto sa posudzuje nielen všeobecná dĺžka praxe na finančnom trhu ale i dĺžka praxe pri vykonávaní konkrétnej činnosti vo vzťahu ku konkrétnej kľúčovej funkcii.

Poskytované informácie podliehajú pravidelnému ročnému preskúmaniu zo strany oddelenia ľudských zdrojov a funkcie dodržiavania súladu s predpismi (compliance). Počas trvania pracovného pomeru resp. výkonu funkcie sa vykonáva opätovné prehodnotenie aj v prípadoch, keď dôjde k zmene pracovnej náplne posudzovanej osoby s dopadom na rozsah činnosti a zodpovednosti alebo existujú dôvody, pre ktoré je možné domnievať sa, že činnosť dotknutej osoby ohrozuje riadne a obozretné podnikanie Spoločnosti. Osoby menované do ktorejkoľvek z vyššie uvedených funkcií sú povinné informovať osobu zodpovednú za funkciu dodržiavania súladu s predpismi o akýchkoľvek okolnostiach, ktoré by mohli mať vplyv alebo majú vplyv na jej odbornú spôsobilosť alebo dôveryhodnosť (vrátane konfliktu záujmov).

Iné osoby podieľajúce sa na činnosti Spoločnosti, ktoré neriadia Spoločnosť a nezastávajú kľúčové funkcie, musia tiež spĺňať požiadavky na odbornú spôsobilosť a dôveryhodnosť, ktoré zodpovedajú ich pracovnému zaradeniu, pracovnej náplni a zverenej zodpovednosti. Konkrétne požiadavky musia byť stanovené ešte pred zahájením výberového konania na príslušnú pracovnú pozíciu, pričom doložený musí byť minimálne odborný životopis, doklad o vzdelaní a výpis z registra trestov.

B. 3 SYSTÉM RIADENIA RIZÍK VRÁTANE VLASTNÉHO POSÚDENIA RIZIKA A SOLVENTNOSTI

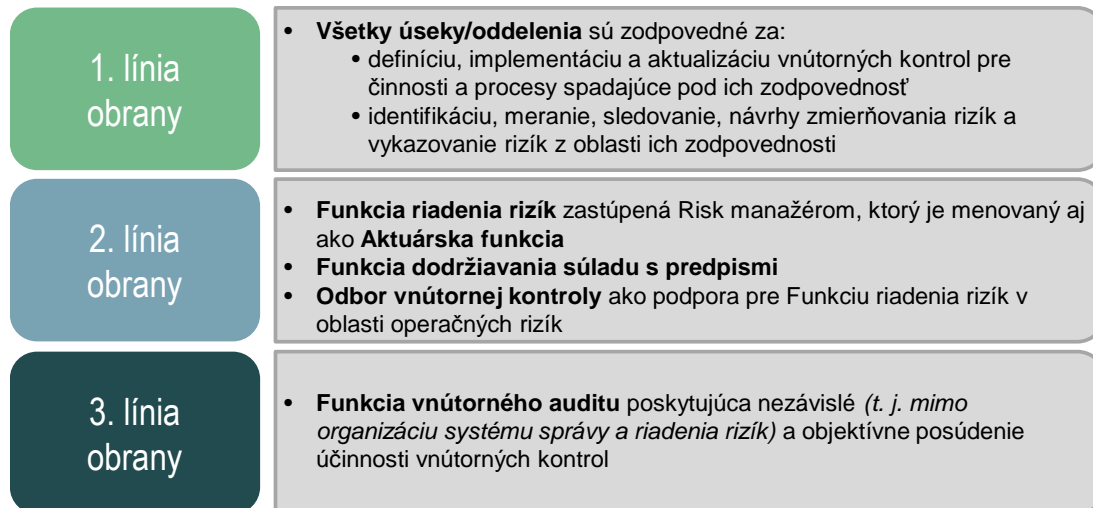
B. 3.1 POPIS SYSTÉMU RIADENIA RIZÍK

Systém riadenia rizík je jednou z kľúčových zložiek riadiaceho a kontrolného systému. Systém riadenia rizík slúži na identifikáciu, meranie, sledovanie, hlásenie a riadenie rizík: tých, ktoré prichádzajú z vonkajšieho prostredia, ale aj tých, ktoré vznikajú v rámci Spoločnosti. Jeho hlavným cieľom je zabezpečiť dlhodobú solventnosť spoločnosti a jej ďalší rozvoj v súlade s obchodnými cieľmi pri podstupovaní adekvátnej výšky rizika. Riadenie rizík je zodpovednosťou všetkých zamestnancov vo svojej každodennej pracovnej činnosti. Primárna zodpovednosť za riadenie rizík však spočíva na vedení spoločnosti a zamestnancov primárne zodpovedných za úpis jednotlivých rizík.

Kľúčové prvky systému riadenia rizík sú nasledovné

- stratégia riadenia rizík, ktorá definuje kľúčové ciele v oblasti riadenia rizík prostredníctvom rizikového apetítu (maximálny objem rizík, ktoré je Spoločnosť ochotná podstupovať) a rizikových preferencií (kvalitatívne vyjadrenia prístupu k jednotlivým rizikám založené na obchodnej stratégii v rámci jednotlivých oblastí). Koncept rizikového apetítu Spoločnosti je stanovený na základe prístupu prijatého materskou spoločnosťou.
- organizačná štruktúra Spoločnosti s kľúčovými funkciami a útvarmi/oddeleniami zapojenými do riadenia rizík;
- výbory pre riadenie rizík zapojené do procesu prijímania a monitorovania rizík;
- systém riadenia založený na vnútorných procedúrach, smerniciach a politikách;
- nástroje systému riadenia rizík, ktoré zahŕňajú pravidelné aj ad hoc procesy súvisiace s identifikáciou rizík, ich meraním, monitorovaním a hlásením.

Kľúčovým orgánom v systéme riadenia rizík je predstavenstvo spoločnosti, ktoré má celkovú zodpovednosť za vývoj a dohľad nad systémom riadenia rizík. Rovnako schvaľuje všetky vnútorné politiky, rizikovú stratégiu a rizikový apetít Spoločnosti. Pri plnení týchto úloh je oporou predstavenstva rizikový výbor (ako poradný orgán pre oblasť riadenia rizík) a funkcia riadenia rizík, ktorá je výkonnou funkciou implementujúcou agendu riadenia rizík do každodenných činností Spoločnosti. Systém riadenia rizík rešpektuje model troch línií obrany, ktoré možno ilustrovať v nasledujúcej tabuľke. Hlavným cieľom tohto modelu je zamedzenie konfliktu záujmov, ktorý môže vzniknúť pri prijímaní rizík, kontrole rizík, ich znižovaním a eliminácii.



Spoločnosť vo všetkých vnútorných dokumentoch a ich zásadách zdôrazňuje, že riadenie rizík je úlohou všetkých zamestnancov, pretože ich činnosť vystavuje Spoločnosť jednotlivým rizikám, a že všetci zamestnanci sú súčasťou prvej línie obrany.

Druhú líniu obrany tvoria kľúčové funkcie, ktoré majú špecifické úlohy v oblasti riadenia rizík - stanovenie metodiky pre identifikáciu rizík, meranie, riadenie a vykazovanie rizík a následné sledovanie a dohľad nad dodržiavaním týchto postupov. Druhá línia obrany teda predstavuje funkcie dohľadu a ako také (vrátane funkcie riadenia rizík) podliehajú priamo predstavenstvu. Preto je žiaduce, aby druhá línia obrany bola nezávislá na výkonných funkciách prvej línie obrany. Zavedený rizikový výbor slúži ako platforma pre spoločné témy medzi prvou a druhou obrannou líniou.

Tretia línia obrany predstavuje nezávislú záruku nad riadiacim a kontrolným systémom ako celku a jeho efektivitou. Je tvorená interným auditom, ktorý priamo podáva správy predstavenstvu a tiež dozornej rade a jej výboru pre audit.

Pozície a úlohy jednotlivých úsekov/oddelení a funkcií v rámci systému riadenia rizík sú ďalej špecifikované v organizačnej štruktúre Spoločnosti, koncepcii riadenia rizík a v popisoch jednotlivých pracovných pozícií.

B. 3.2 STRATÉGIA RIZÍK A PROCES MAPOVANIA RIZÍK

Stratégia rizík je formulovaná na úrovni celej skupiny BNP Paribas a následne transformovaná na jednotlivé subjekty skupiny. Skupina BNP Paribas definuje v rámci svojej stratégie rizík, svoj rizikový apetít a svoje rizikové preferencie, pokiaľ ide o prístup k celkovej rizikovej expozícii a tiež voči jednotlivým rizikám. Proces riadenia rizík je potom vybudovaný na základe týchto strategických vstupov a v súlade s realizovaným modelom troch línií obrany.

Identifikácia a mapovanie jednotlivých rizík, ktorým je Spoločnosť vystavená, sa vykonáva tak pomocou prístupu "zdola nahor", ako aj "zhora nadol".

Prvý prístup "zdola nahor" je využívaný pri tvorbe *Mapy rizík*, kľúčového dokumentu mapujúcim všetky možné hrozby a rizikové expozície, ktorým Spoločnosť čelí/môže čeliť. V rámci procesu tvorby *Mapy rizík* všetky organizačné jednotky identifikujú kľúčové riziká a procesy vyplývajúce z interných alebo externých faktorov a začleňujú ich do *Mapy rizík*. Každé identifikované riziko je náležite popísané a klasifikované podľa metodiky definovanej na úrovni materskej spoločnosti. *Mapa rizík* obsahuje informácie o expozícii a metódach monitorovania, merania, zmierňovania, ako aj reportovania a eskalácii v rámci Spoločnosti. Táto mapa je systematicky aktualizovaná funkciou riadenia rizík v spolupráci s vedúcimi všetkých úsekov/oddelení minimálne raz ročne, alebo v prípade vzniku významnej rizikovej expozície či významnej materializácii rizík už identifikovaných.

V prístupe "zhora nadol" posudzuje predstavenstvo a rizikový výbor zoznam hlavných rizikových expozícií, ktorým je Spoločnosť vystavená. Významnosť rizika je stanovená na základe informácií z *Mapy rizík*, a to buď na individuálnom základe, alebo ako kombinácia rôznych rizík. Na základe týchto informácií je pre každé riziko formulovaná individuálna stratégia riadenia rizík vrátane možného využitia príslušnej techniky pre zmierňovanie rizika. Zníženie rizikovej expozície v prípade týchto hlavných rizík (alebo aspoň nezvýšenie expozície) sa stáva súčasťou jedného z cieľov riadenia Spoločnosti pre nadchádzajúce obdobie.

Ak sa dané riziko materializuje (alebo má vysokú pravdepodobnosť, že k nemu dôjde) alebo prekročí stanovený kvantitatívny limit, spúšťa sa samostatná procedúra. Situácia je súčasťou agendy rizikového výboru či jeho podvýboru pre vnútornú kontrolu. Následne sú vytvorené akčné plány s cieľom znížiť rizikovú expozíciu. Realizácia akčných plánov je pravidelne sledovaná na príslušných rizikových podvýboroch.

Podrobné informácie o expozíciách Spoločnosti voči významným rizikám sú popísané v kapitole C.

B. 3.3 APLIKÁCIA ZÁSAD OBOZRETNEJ OSOBY

Koncepcia riadenia investičného rizika Spoločnosti špecifikuje hlavné triedy aktív, do ktorých môže Spoločnosť investovať. Schválené finančné inštrumenty zahŕňajú iba štátne dlhopisy vysoko kvalitných emitentov (väčšinou vlády SR alebo iných štátov eurozóny denominované v eurách) a vklady v bankách. Investičná stratégia a strategická alokácia aktív je každoročne prehodnocovaná a schvaľovaná investičným výborom.

Koncepcia riadenia investičného rizika stanovuje, že Spoločnosť nesmie investovať do rizikových nástrojov, ako sú deriváty. Pri vývoji investičnej stratégie Spoločnosť zohľadňuje potreby likvidity, dĺžku trvania záväzkov a z nej plynúce implikácie na aktíva, čo je vyhodnocované odborom poistnej matematiky spoločne s ekonomickým úsekom. Likvidita Spoločnosti a jej investícií je tiež predmetom pravidelného monitoringu na príslušných rizikových výboroch a ďalej predmetom záťažových testov.

B. 3.4 VLASTNÉ POSÚDENIE RIZIKA A SOLVENTNOSTI (ORSA)

Proces vlastného posúdenia rizika a solventnosti (ORSA) je prirodzeným zastrešením opísaných procesov v rámci riadenia rizík. Štandardný ORSA proces sa vykonáva raz ročne počas príprav strednodobého obchodného plánu (od júla do októbra) na nasledujúce obdobie, a to za účelom posúdenia možného vývoja solventnosti pri zohľadnení konkrétnych súčasných i potenciálnych budúcich rizikových expozícií. V prípade mimoriadnej zmeny rizikového profilu v priebehu roka je Spoločnosť povinná prehodnotiť závery vyplývajúce zo štandardného procesu ORSA. Hodnotenie rizikového profilu sa vykonávajú súbežne s procesom ORSA. Poskytuje prehľad o strednodobom obchodnom pláne (3 roky) pri zohľadnení predpokladaných nových obchodných príležitostí očakávaných v rámci tohto trojročného obdobia.

Proces ORSA je riadne zdokumentovaný v správe ORSA, ktorú vypracováva funkcia riadenia rizík. Túto správu prerokováva a schvaľuje predstavenstvo Spoločnosti na zasadnutí rizikového výboru so zameraním na nasledujúce kľúčové oblasti:

- posúdenie vývoja solventnosti zohľadňujúce trojročný obchodný plán,
- posúdenie celkovej primeranosti štandardného vzorca na výpočet kapitálových požiadaviek solventnosti v kontexte rizikového profilu Spoločnosti,
- vyhodnotenie rizikového profilu Spoločnosti,
- výsledky záťažových (stresových) testov.

Procesu ORSA sa zúčastňuje niekoľko útvarov/oddelení v Spoločnosti:

- predstavenstvo spoločnosti formulujúce stratégiu, produktový mix obchodného plánu, rizikový apetít Spoločnosti, hodnotí a posudzuje výsledky ORSA procesu ako aj schvaľuje výslednú správu ORSA,
- rizikový výbor, ktorý posudzuje a hodnotí správu ORSA pred jej schválením predstavenstvom,
- funkcia riadenia rizík (s podporou odboru poistnej matematiky), ktorá projektuje a posudzuje kapitálové požiadavky a vlastné zdroje Spoločnosti s ohľadom na budúcnosť, rizikový profil, primeranosť štandardného vzorca, definuje/hodnotí výsledky záťažového testovania a pripravuje správu ORSA,
- odbor poistnej matematiky pripravujúce vstupy o výške technických rezerv založených na metóde najlepšieho odhadu spolu s odhadmi budúcich ziskov,
- ekonomický úsek pripravujúce vstupy ohľadom investičnej stratégie, prevádzkových nákladov Spoločnosti a predpokladaných položiek súvahy.

V rámci procesu ORSA Spoločnosť testuje životaschopnosť obchodno-finančného plánu v kontexte dodržiavania kapitálových požiadaviek aj za zhoršených (stresových) podmienok. V širšom kontexte Spoločnosť nevykonáva iba testovanie súladu s regulačnými kapitálovými požiadavkami, ale aj to, či rizikový profil Spoločnosti aj naďalej zostane v rámci rizikového apetítu (ako je definované v kapitole B. 3.1).

B. 4 SYSTÉM VNÚTORNEJ KONTROLY

B. 4.1 VNÚTORNÁ KONTROLA

Systém vnútornej kontroly Spoločnosti je úzko prepojený so systémom riadenia rizík, najmä s procesom identifikácie rizík, kedy každé riziko obsiahnuté v *Mape rizík* musí obsahovať aj kontrolné a eskalačné mechanizmy používané na riadenie daného rizika. Materializované riziká sú následne starostlivo monitorované v rámci nástroja *Register rizík*. Funkcia riadenia rizík a najmä odbor vnútornej kontroly pravidelne kontroluje stav a plnenie definovaných akčných plánov.

Výsledky vnútorných kontrol sa pravidelne prerokúvajú rizikovým výborom, konkrétne a podrobnejšie podriadeným podvýborom pre vnútornú kontrolu. Podvýbor ďalej prerokúva opatrenia prijaté na riešenie rizík zaznamenaných v *Registri rizík* vrátane techník pre zmierňovanie týchto rizík. Podvýbor ďalej monitoruje vzniknuté incidenty operačného rizika a dohliada na nápravné opatrenia. Podvýbor môže navrhnúť a odporučiť zavedenie nových kontrolných mechanizmov pre riadenie individuálnych rizík.

B. 4.2 FUNKCIA DODRŽIAVANIA SÚLADU S PREDPISMI (COMPLIANCE)

Funkcia dodržiavania súladu s predpismi (compliance) je súčasťou druhej línie obrany. Táto funkcia zaručuje implementáciu, sledovanie a udržiavanie pravidiel v tejto oblasti, ktoré sú vnútorne zakotvené v príslušných smerniciach a zásadách. Funkcia dodržiavania súladu s predpismi reportuje priamo predstavenstvu spoločnosti, a ďalej má aj vedľajšie hierarchickú líniu k oddeleniu dodržiavania súladu s predpismi na úrovni materskej spoločnosti.

Funkcia dodržiavania súladu s predpismi je zodpovedná za prípravu ročného plánu kontroly v oblasti compliance a predkladá ho na odsúhlasenie predstavenstvu spoločnosti.

V prípade nedostatkov z dôvodu nedostatočnej alebo neúplnej vnútornej regulácie v rámci Spoločnosti alebo z dôvodu nezrovnalosti medzi vnútornými predpismi a platnými právnymi predpismi musí byť ihneď zahájený plán náprav, ktorý je monitorovaný funkciou dodržiavania súladu s predpismi za účasti dotknutých oddelení.

Funkcia dodržiavania súladu s predpismi priebežne sleduje právne zmeny, odporúčania regulátorov a zásady zverejňované v oblastiach súvisiacich s poisťovníctvom.

B. 5 FUNKCIA VNÚTORNÉHO AUDITU

Cieľom funkcie vnútorného auditu je poskytovanie nezávislej, objektívnej konzultačnej činnosti zameranej na zvýšenie hodnoty a zdokonaľovanie procesov v Spoločnosti. Vnútorný audit pomáha Spoločnosti dosahovať jej ciele tým, že prináša systematický metodický prístup k hodnoteniu a zlepšovaniu efektívnosti riadenia rizík, riadiacich a kontrolných procesov a správy a riadenia Spoločnosti.

Činnosti funkcie vnútorného auditu sú nezávislé, nestranné, objektívne a musia byť v súlade so všeobecnými zásadami a internými smernicami platnými v Spoločnosti.

Funkcia vnútorného auditu sa riadi odporúčaniami medzinárodných štandardov interného auditu a pravidlami Etického kódexu interných audítorov.

Funkcia vnútorného auditu podlieha organizačne (administratívne) predstavenstvu Spoločnosti, avšak udržiava si nezávislosť od predstavenstva v činnostiach spojených vnútorným auditom pravidelným reportovaním činností a plánov vnútorného auditu Výboru pre audit, ktorý vykonáva dozorná rada Spoločnosti.

B. 6 AKTUÁRSKA FUNKCIA

V rámci aktuárskej funkcie uplatnila Spoločnosť zásadu proporcionality a spojila aktuársku funkciu s funkciou riadenia rizík. V rámci nastavení Spoločnosti sa jedná o prirodzenú kombináciu, pretože aktuárska funkcia dohliada na výpočet technických rezerv a plní kontrolnú úlohu v rámci druhej línie obrany. V tomto organizačnom usporiadaní je aktuárska funkcia nezávislá na samotnom výpočte sadzieb poistného a samotnom výpočte technických rezerv. To zaisťuje nezávislosť aktuárskej funkcie pri plnení jej úloh zameraných na nestranné posúdenie technických rezerv, ich primeranosti a vhodnosti metód používaných na ich výpočet. Pri kombinácii aktuárskej funkcie s funkciou riadenia rizík má Spoločnosť k dispozícii jednu osobu, ktorá sa zaoberá otázkami súvisiacimi s najvýznamnejšími rizikami a ich nezávislým hodnotením.

Zodpovednosť za vlastné nastavenie výšky sadzieb poistného, výpočet poistno-matematických podkladov, výpočet technických rezerv má vedúci odboru poistnej matematiky, ktorý tvorí prvú líniu obrany.

Aktuárska funkcia zodpovedá za nasledujúce oblasti:

- dohľad nad výpočtom technických rezerv, vrátane hodnotenia ich dostatočnosti,

- kontrolu dodržiavania legislatívnych požiadaviek a vnútorných pokynov a metodík použitých na výpočet technických rezerv a odporúčanie zavedenia nových metód, ak je to žiaduce,
- poskytovanie stanovísk k politike upisovania spoločnosti a k oblasti zaistenia,
- príspevok k rozvoju systému riadenia rizík, najmä pri používaní vhodných metód kvantifikácie a merania rizík,
- poskytovanie vstupov pre ďalší rozvoj kvality dát a nástrojov IT používaných pri výpočtoch technických rezerv,
- podávanie správ o svojich zisteniach a odporúčaníach predstavenstvu, pravidelné predkladanie správ o činnosti aktuárskej funkcie.

Aktuárska funkcia je od polovice roka 2016 v dôsledku personálnych zmien zastávaná tou istou osobou ako funkcia riadenia rizík Spoločnosti.

B. 7 ZVERENIE VÝKONU ČINNOSTÍ (OUTSOURCING)

Prístup Spoločnosti k zvereniu výkonu činností (outsourcingu) sa riadi legislatívnymi požiadavkami a je upravený príslušnou internou smernicou/koncepciou Spoločnosti. V rámci rozhodovacieho procesu v oblasti zverenia výkonu činností vyhodnocuje okrem iného Spoločnosť dôsledne schopnosti poskytovateľa poskytovať služby a garantovať ich kvalitu, bez toho, aby to predstavovalo dodatočné či zvýšené operačné riziko pre Spoločnosť. Zmluvy o zverení výkonu činností obsahujú zodpovednosť poskytovateľa dodržiavať úroveň služieb na základe stanovených kritérií, možnosť Spoločnosti vykonať u poskytovateľa kontrolu a zodpovednosť poskytovateľa plniť regulačné štandardy.

V rámci kritických / podstatných aktivít, ktoré sú predmetom zverenia výkonu činností Spoločnosti, naďalej patrí proces riešenia a vybavovania sťažností a ďalej archivácia a správa dokumentov Spoločnosti.

Proces riešenia a vybavovania sťažností je zabezpečený zmluvným advokátom a Spoločnosť pristúpila k zvereniu tejto činnosti v dôsledku nedostatku vlastných personálnych a odborných kapacít. Archivácia a správa dokumentov Spoločnosti bola zverená špecializovanej spoločnosti pôsobiacej v tejto oblasti, a to na základe ekonomických dôvodov.

B. 8 OSTATNÉ INFORMÁCIE

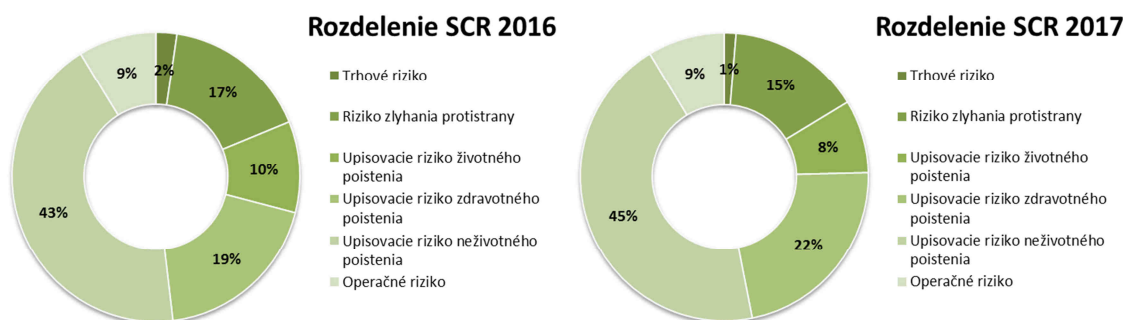
Spoločnosť nemá žiadne ďalšie informácie týkajúce sa riadiaceho a kontrolného systému.

C – RIZIKOVÝ PROFIL

Rizikový profil Spoločnosti je do značnej miery určený obchodným modelom, stratégiou i produktovým mixom. Cardif je poisťovňa primárne exponovaná v oblasti neživotného poistenia sa špecifickými poistnými produktmi, konzervatívne nastavenou investičnou stratégiou a relatívne malou operačnou komplexnosťou. Vyššie uvedené skutočnosti korešpondujú s rozložením požiadavky kapitálovej solventnosti (SCR) medzi jednotlivé skupiny rizík / rizikových modulov.

Pri výpočte kapitálovej požiadavky solventnosti (SCR) využíva Spoločnosť iba štandardný vzorec.

Rozloženie SCR medzi jednotlivé rizikové moduly k 31. 12. 2017 ako aj v predchádzajúcom období je prezentované na nižšie uvedenom grafe, z ktorého je zrejmé, že najvýznamnejšími rizikovými modulmi sú upisovacie riziko neživotného poistenia a upisovacie riziko zdravotného poistenia, pričom podiel trhového rizika a rizika zlyhania protistrany je relatívne nízky. V súvislosti s novými poistnými produktmi (vid. vyššie) odhadujeme rastúcu expozíciu v rámci upisovacieho rizika neživotného poistenia.



C. 1 UPISOVACIE RIZIKO

C. 1.1 POPIS EXPOZÍCIE V OBLASTI UPISOVACIEHO RIZIKA

Najzávažnejšou hrozbou pre Spoločnosť v oblasti upisovacieho rizika je finančná strata spojená s náhlym a neočakávaným nárastom poistných udalostí či objemov vyplatených poistných plnení alebo nedostatkom poistného krytí budúce škody a záväzky Spoločnosti. V závislosti od druhu poisťovacej činnosti môže toto riziko byť štatistické, makroekonomické alebo behaviorálne (týkajúce sa správania poistencov) alebo môže súvisieť s otázkami verejného zdravia alebo prírodnými katastrofami.

Upisovacie riziko tvorí najväčšiu expozíciu Spoločnosti. Výška kapitálových požiadaviek SCR pre jednotlivé moduly upisovacieho rizika sú prezentované v nasledujúcej tabuľke.

<i>v tis. EUR</i>	2016	2017
Upisovacie riziko životného poistenia	1 536	1 318
Upisovacie riziko zdravotného poistenia	2 861	3 531
- podmodul upisovacieho rizika zdravotného poistenia SLT	2 491	3 225
- podmodul upisovacieho rizika zdravotného poistenia NSLT	461	350
- podmodul katastrofického rizika zdravotného poistenia	340	376
Upisovacie riziko neživotného poistenia	6 464	7 054
- podmodul rizika poistného a rezerv NP	6 027	6 255
- podmodul rizika odstúpenia od zmluvy NP	392	226
- podmodul katastrofického rizika NP	1 246	2 045

Kapitálová požiadavka vo výške 7 054 tis. EUR pre upisovacie riziko neživotného poistenia je generovaná predovšetkým rizikom nedobrovoľnej nezamestnanosti, rizikom náhodného poškodenia a krádeže a rizikom predĺženej záruky. Kapitálová požiadavka vo výške 3 531 tis. EUR pre upisovacie riziko zdravotného poistenia obsahuje predovšetkým riziká plnej a trvalej invalidity a pracovnej neschopnosti. Kapitálovú požiadavku v oblasti životných rizík vo výške 1 318 tis. EUR je tvorená výhradne rizikom smrti.

Poistené portfólio je široko diverzifikované ako z hľadiska rôznych skupín jednotlivcov, ako aj z hľadiska geografického rozloženia. Z produktovo strategického pohľadu dochádza k určitej koncentrácii na produkty distribuované finančnými spoločnosťami, predovšetkým poistenie schopnosti splácať úver. V súlade s obchodnou stratégiou usiluje Spoločnosť o väčšiu diverzifikáciu portfólia aj do ostatných odvetví.

Hodnoty koncentrácie poistného rizika sú detailne popísané v účtovnej závierke Spoločnosti k 31.12.2017 v časti 4.1.2.

Upisovacie riziko má silný vplyv na ziskovosť a celkovú finančnú stabilitu Spoločnosti, a preto je táto riziková kategória klasifikovaná ako veľmi významná v rámci systému riadenia rizík Spoločnosti. Neočakávané (alebo externé) šoky v oblasti vývoja poistných udalostí, hlavne v oblasti neživotného a zdravotných rizík, predstavujú pre Spoločnosť významné riziká, ktoré musia byť detailne sledované. V prípade zrýchleného rastu poistných plnení nad rámec vybraného poistného by schopnosť vytvárať budúce zisky (a teda aj vlastný kapitál) bola obmedzená.

C. 1.2 RIADENIE A ZMIERŇOVANIE UPISOVACIEHO RIZIKA

Riadenie a zmiernovanie upisovacieho rizika je uskutočňované priamo pri oceňovaní poistných produktov, upisovaní nových poistných zmlúv a taktiež využitím inštitútu zaistenia.

Jedným z kľúčových elementov pre správne riadenie upisovacieho rizika je oblasť vývoja produktov. Pre nové produkty, ktoré majú byť spustené, sú spracovávané podrobné štúdie vrátane vplyvu na celkové portfólio, rizikový profil (centrálny scenár a záťažové testy) a na pozíciu solventnosti Spoločnosti. Pri oceňovaní poistného produktu Spoločnosť identifikuje a oceňuje každé riziko samostatne vzhľadom na dostatočne konzervatívne (opatrné) predpoklady o frekvenciách výskytu a severite poistných udalostí, ktoré vychádzajú zo skúseností Spoločnosti ako aj trhových skúseností. Produkt a výpočty sú posudzované funkciou riadenia rizík ako aj aktuárskou funkciou tak, aby tieto funkcie jednoznačne identifikovali možné riziká a dopady nového produktu na rizikový profil Spoločnosti. Každý nový poistný produkt je predmetom schválenia zo strany funkcie reprezentujúcej obchodno-marketingovú oblasť a odboru poistnej matematiky. V závislosti na očakávanom vplyve, príp. charakteristikách nového produktu prebieha schvaľovanie buď na úrovni Spoločnosti alebo na úrovni regiónu či materskej spoločnosti.

Pri upisovaní nových poistných zmlúv v oblasti poistenia osôb Spoločnosť overuje/skúma zdravotný stav poistovanej osoby, a to v závislosti od typu prijímaného poistného rizika a od výšky poistnej sumy (formou prehlásenia o zdravotnom stave, resp. hodnotením zdravotného dotazníka). To umožňuje selekciu klientov v súlade s parametrami produktov, ako aj predpokladmi použitými pre ich ocenenie. S cieľom zníženia expozície voči rizikám podvodu využíva Spoločnosť tiež ustanovenia o výlukách a čakacích dobách.

V súlade s internou smernicou/koncepciou pre oblasť zaistenia, Spoločnosť využíva taktiež inštitútu zaistenia ako jednu techník na zmiernenie upisovacieho rizika. Kľúčové poistné riziká, ktoré Spoločnosť upisuje (prevažne riziko smrti, plnej a trvalej invalidity, pracovnej neschopnosti, nedobrovoľnej nezamestnanosti, riziká náhodného poškodenia a krádeže, riziko predĺženej záruky atď.) sa vyznačujú relatívne nízkymi poistnými sumami. Inštitút zaistenia je najviac využitý pri rizikách smrti a plnej trvalej invalidity, prípadne pri rizikách cestovného poistenia, u ktorých hrozí výplata vysokých poistných plnení.

Vlastný vrub Spoločnosti je stanovený s cieľom ochrany Spoločnosti pred rizikom potenciálne veľkých škôd, u ktorých by výplata poistného plnenia prevyšovala jej finančné možnosti. Tento vrub sa uplatňuje hlavne na riziko smrti a plnej a trvalej invalidity, čo znamená, že Spoločnosť riziká nad tento limit prenáša na zaistovateľov formou obligatórneho „Surplusového“ zaistenia alebo proporcionálneho „kvótového“ zaistenia. Taktiež pri rizikách cestovného poistenia, ktoré Spoločnosť začala distribuovať od roku 2010, Spoločnosť využíva proporcionálne „kvótové“ zaistenia s cieľom ochrany Spoločnosti pred rizikom potenciálne veľkých škôd, u ktorých by výplata poistného plnenia prevyšovala jej finančné možnosti vzhľadom na limitované portfólio poistných zmlúv. Pri výbere poskytovateľa zaistenia vychádza Spoločnosť zo zoznamu odporúčaných zaistovateľov stanoveným na úrovni skupiny, ktorý definuje iba spoľahlivé protistrany (na základe ich finančnej sily), s ktorými môže byť zmluvný vzťah uzavretý, alebo využíva kapacity interného zaistovateľa v rámci skupiny.

Spoločnosť považuje techniky zmiernovania upisovacieho rizika ako dostačujúce a na základe obchodnej stratégie neplánuje v priebehu nasledujúcich období ich rozšírenie, resp. zabezpečiť nové techniky zmiernovania upisovacieho rizika.

Oblasť upisovacieho rizika je štvrtročne monitorovaná odborom poistnej matematiky so zvláštnym dôrazom na vývoj v oblasti poistných udalostí. Vývoj škodových pomerov (pomer medzi objemom vyplatených poistných plnení voči zaslúženému rizikovému poistnému) sú pravidelne revidované na rizikových výboroch na štvrtročnej báze. Hlbšie analýzy sa vykonávajú v prípade potreby (napr. revízia výšky poistného, úprava zmluvných parametrov produktu atď.).

Dôležitou súčasťou riadenia upisovacieho rizika (a rizík likvidity) je sledovanie výšky očakávaných ziskov zahrnutých v budúcom poistnom (EPIFP). EPIFP zahŕňa budúce očakávané poistné z existujúceho portfólia v rámci technických rezerv. V prípade, že dôjde k predčasnému ukončeniu poistných zmlúv, tieto budúce zisky teraz zahrnuté v technických rezervách sa nemusia realizovať, čo môže ovplyvniť mieru solventnosti (znížením hodnoty použiteľných vlastných zdrojov) a mieru likvidity Spoločnosti v budúcnosti.

Výška očakávaného zisku zahrnutého do budúceho poistného (EPIFP) ku koncu roka 2017 predstavovala 7 582 tis. EUR (10 190 tis. EUR ku koncu roka 2016).

C. 1.3 ZÁŤAŽOVÉ TESTOVANIE (STRESS TESTING) V OBLASTI UPISOVACIEHO RIZIKA

Vzhľadom k tomu, že upisovacie riziko je najvýznamnejšou rizikovou oblasťou ovplyvňujúce kapitálovú primeranosť poisťovne (pomer medzi vlastným kapitálom použiteľným na krytie solventnosti a kapitálovou požiadavkou solventnosti), je venovaná zvláštna pozornosť modelovania tohto rizika za predpokladu rôznych nepriaznivých scenárov vývoja (stress testing). Spoločnosť vykonáva záťažové testovania upisovacieho rizika (vzájomne korelovaného aj so strategickým a obchodným rizikom) v rámci ORSA procesu a to na základe scenárov schválených predstavenstvom. Sledovanou veličinou použitú pre hodnotenie vplyvu stresových testov je nepriaznivá odchýlka pomeru solventnosti. V roku 2017 tieto scenáre zahŕňali:

- Riziko 30% zvýšenia škodového pomeru² produktov Náhodného poškodenia u 5 najvýznamnejších partnerov.
Po aplikácii záťažového testu sa predpokladá mierne zvýšenie kapitálových požiadaviek a zníženie vlastných zdrojov (hodnoty budúcich ziskov) Spoločnosti oproti centrálnej projekcii, čo by viedlo k zníženiu pomeru solventnosti zo 145% na 135% na konci roka 2019.
- Riziko 100% zvýšenia škodového pomeru rizika Straty zamestnania ako dôsledok možného spomalenia/zhoršenia makroekonomického vývoja.

² Škodový pomer je stanovený ako pomer objemu vyplatených poistných plnení (vrátane zmeny stavu štatutárnych rezerv na poistné plnenia) proti zaslúženému rizikovému poistnému. Rizikové poistné je komponent hodnoty poistného určený na krytie škôd.

Po aplikácii záťažového testu sa predpokladá mierne zvýšenie kapitálových požiadaviek a zníženie vlastných zdrojov (hodnoty budúcich ziskov) Spoločnosti oproti centrálnej projekcii, ktoré by viedlo k zníženiu pomeru solventnosti na 139% na konci roka 2019.

- Vplyv 50% zvýšenia škodovosti pri produktoch BNP Paribas Personal Finance v dôsledku plánovanej úpravy aktívnych poistných produktov od 2. polovice 2018.

Po aplikácii záťažového testu sa predpokladá postupné zvýšenie kapitálových požiadaviek, ktoré je kompenzované miernym zvýšením vlastných zdrojov (hodnoty budúcich ziskov) Spoločnosti oproti centrálnej projekcii, ktoré by viedlo k zníženiu pomeru solventnosti zo 145% na 139% na konci roka 2019.

- Vplyv straty produkcie/spolupráce u 2. najväčšieho partnera od 2. polovice roka 2018 v súvislosti s novými tendrami/novými konkurentmi/ fúziami.

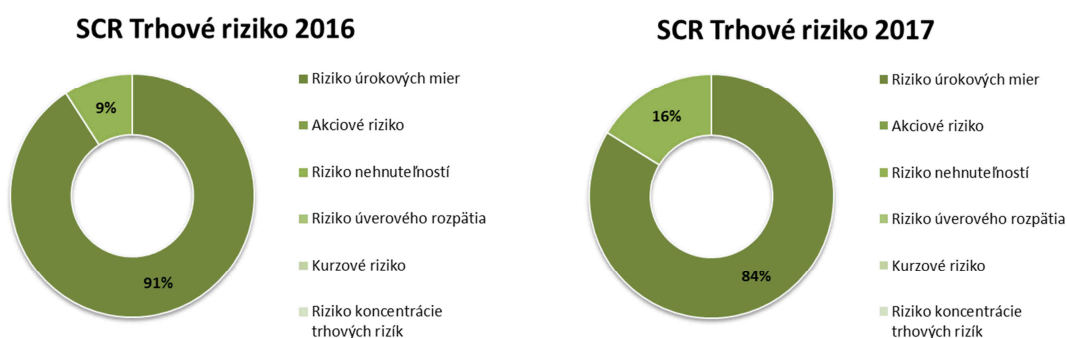
Po aplikácii záťažového testu sa predpokladá zníženie kapitálových požiadaviek a zníženie vlastných zdrojov (hodnoty budúcich ziskov) Spoločnosti oproti centrálnej projekcii, ktoré by viedlo k miernemu zvýšeniu pomeru solventnosti na 146% na konci roka 2019.

Podľa výsledkov by podľa vyššie nadefinovaných scenárov pomer solventnosti nemal klesnúť pod úroveň 135% na konci roka 2019, čo značí stabilnú pozíciu solventnosti aj za nepriaznivých podmienok.

C. 2 TRHOVÉ RIZIKO

C. 2.1 POPIS EXPOZÍCIE V OBLASTI TRHOVÉHO RIZIKA

Trhové riziko predstavuje riziko finančných strát vyplývajúcich z nepriaznivých pohybov finančných trhov. Tieto nepriaznivé pohyby sa odrážajú najmä v cenách finančných aktív a sú odvodené z fluktuácie úrokových sadzieb, úverových rozpätí, volatility a prípadných korelácií.



v tis. EUR	2016	2017
Trhové riziko	350	208
Riziko úrokových mier	349	204
Akciové riziko	-	-
Riziko nehnuteľností	35	40
Riziko úverového rozpätia	-	-
Kurzové riziko	-	-
Riziko koncentrácie trhových rizík	-	-

S ohľadom na konzervatívne nastavenú investičnú stratégiu je Spoločnosť vystavená iba minimálnym trhovým rizikám. V rámci kapitálovej požiadavky solventnosti SCR tvorí trhové riziko iba 208 tis. EUR (približne 1% z celkového SCR), a preto nie je táto riziková expozícia pre Spoločnosť príliš významná. Najvýznamnejším

submodul v oblasti trhového rizika je podmodul rizika rastu úrokových mier s podielom 84% na SCR v oblasti trhového rizika a podmodulom rizika nehnuteľností (16% SCR v oblasti trhového rizika).

Spoločnosť nepredpokladá žiadnu významnú zmenu v oblasti investičnej stratégie, a preto by ani v budúcnosti nemalo dôjsť k významnej zmene v oblasti expozície voči trhovému riziku.

Spoločnosť si je vedomá rizika, ktoré predstavuje dlhodobé prostredie s nízkymi úrokovými sadzbami. Avšak vzhľadom na štruktúru aktív, charakteristiky poistných produktov, krátku duráciu technických rezerv, absenciu produktov garantujúci úrokové zhodnotenie pre poistencov a ďalej na skutočnosť, že výnosy z investičnej činnosti neprispievajú významne k zisku Spoločnosti a nepredstavujú ani významný zdroj budúcich ziskov, nie je v tomto ohľade "prostredie s nízkymi úrokovými sadzbami" významným rizikovým faktorom majúcim vplyv na Spoločnosť.

C. 2.2 RIADENIE A ZMIERŇOVANIE TRHOVÉHO RIZIKA

Základom procesu riadenia a zmierňovania trhového rizika Spoločnosti je zásada obozretnej osoby.

Koncepcia riadenia investičného rizika Spoločnosti špecifikuje hlavné triedy aktív, do ktorých môže Spoločnosť investovať. Schválené finančné inštrumenty zahŕňajú iba štátne dlhopisy vysoko kvalitných emitentov (väčšinou vlády SR alebo iných štátov eurozóny denominované v eurách) a vklady v bankách. Záväzky Spoločnosti sú denominované v mene euro a v tejto mene sú denominované aj všetky finančné nástroje, do ktorých Spoločnosť môže v rámci Koncepcia riadenia investičného rizika Spoločnosti investovať.

Okrem tohto konzervatívneho investičného prístupu a pravidelného monitoringu expozícií nemá Spoločnosť špecifické nástroje riadenia rizík aplikované pre trhové riziko. Spoločnosť nemá vo svojom portfóliu deriváty, ktoré by prispievali k zmierňovaniu úrokového rizika. Expozície sú pravidelne kontrolované a prerokované na rizikovom výbore a investičnom výbore na kvartálnej báze.

Investičná stratégia a strategická alokácia aktív je každoročne prehodnocovaná a schvaľovaná investičným výborom.

C. 3 RIZIKO ZLYHANIA PROTISTRANY

C. 3.1 POPIS EXPOZÍCIE V OBLASTI RIZIKA ZLYHANIA PROTISTRANY

Rizikom zlyhania protistrany sa rozumie možné riziko finančnej straty z pohľadávok vyplývajúcich zo zmeny úverovej kvality dlžníkov, čo môže nakoniec viesť k zlyhaniu protistrany plniť si svoje záväzky voči Spoločnosti. Spoločnosť rozlišuje rizika protistrany spojené s finančnými aktívami, ktoré nazývame "riziko protistrany na strane aktív" na jednej strane a riziká spojené s pohľadávkami vytvorenými upisovacími aktivitami (inkasom poistného, zaistením atď.), ktoré nazývame "riziko protistrany na strane pasív" na strane druhej. Riziko zlyhania protistrany v sebe zahŕňa ako riziko nepriaznivých úrokových kreditných rozpätí, tak i vlastné riziko zlyhania protistrany. Pri výpočtoch SCR je riziko nepriaznivých kreditných rozpätí kvantifikované v rámci modulu trhových rizík.

Kapitálová požiadavka SCR pre tento modul rizika zlyhania protistrany činí 2 385 tis. EUR, čo predstavuje 15% z celkovej výšky SCR.

<i>v tis. EUR</i>	2016	2017
Riziko zlyhania protistrany	2 466	2 385
expozícia typu 1	895	1 397
expozícia typu 2	1 722	1 151

▪ **Riziko zlyhania protistrany na strane aktív**

Najdôležitejším individuálnym rizikom je zlyhanie kľúčových protistrán na strane aktív v rámci súvahy. Riziko protistrany štátu (t.j. riziko, že vláda nebude splácať svoj dlh z emitovaných dlhopisov) nie je riešené vo výpočtoch štandardného vzorca SCR.

Expozícia spoločnosti Cardif voči úverovému riziku vyplývajúcejmu z aktív zahŕňa preto iba depozitné účty a hotovosť v bankách, ktorá tvorila 14 600 tis. EUR ku koncu roka 2017 a táto časť rizika tvorí 55% kapitálovej požiadavky celkového modulu.

Pre nadchádzajúce obdobie sa neočakáva významná zmena v rámci expozície v oblasti rizika protistrany na strane aktív.

▪ **Riziko zlyhania protistrany na strane pasív**

Podiel postúpených rezerv smerom k zaistovateľom na celkových rezervách Spoločnosti činí okolo 6%, a preto expozícia voči riziku zlyhania protistrany zo strany zaistovateľov je nízka. Vzhľadom na špecifický obchodný a operatívny model spolupráce s finančnými partnermi je vyrovnanie finančných záväzkov a pohľadávok oneskorený o pár mesiacov, čo vystavuje Spoločnosť vyššej expozícii na strane pohľadávok z poistenia a zaistenia. Kapitálová požiadavka pre tento segment v oblasti rizika zlyhania protistrany činí 1 152 tis. EUR, čo je 45% kapitálovej požiadavky celkového modulu.

Expozícia rozdelená medzi dve strany:

- zaistovatelia – expozícia typu 1 vo výpočte SCR činí iba 3,5 tis. EUR,
- poisťovníci a sprostredkovatelia (oneskorené poisťné) - expozícia v rámci výpočtu SCR činí 5 117 tis. EUR (pričom 4 605 tis. EUR predstavuje expozíciu typu 2 pre pohľadávky kratšie ako 90 dní a 512 tis. EUR predstavuje expozíciu typu 2 pre pohľadávky dlhšie ako 90 dní).

C. 3.2 RIADENIE A ZMIERŇOVANIE RIZIKA ZLYHANIA PROTISTRANY

Hlavným cieľom prevencie pri riadení rizika zlyhania protistrany je predchádzať koncentráciám, zabezpečiť aby boli portfóliá dobre diverzifikované a tak sa docielilo dostatočné zníženie tohto rizika.

Pri expozíciách na strane aktív sa Spoločnosť riadi koncepciou riadenia investičného rizika, ktorá stanovuje maximálne investičné limity / prahové hodnoty a minimálne požiadavky na ratingy protistrán. Spoločnosť limituje svoje investície iba do štátnych dlhopisov SR alebo iných štátov eurozóny s ratingom minimálne na úrovni SR a expozícia na strane termínovaných vkladov pre jednu banku alebo zahraničnú banku nesmie prekročiť 25 % hodnoty týchto finančných aktív.

Koncepcia riadenia investičného rizika je záväzný dokument prehodnocovaný na ročnej báze. Hodnotenie kreditnej kvality protistrán na strane aktív je pravidelne monitorované na kvartálnej báze na rizikovom výbore a investičnom výbore.

Pre expozície súvisiace so zaistnými zmluvami a pri výbere poskytovateľa zaistenia vychádza Spoločnosť zo zoznamu odporúčaných zaistovateľov stanoveným na úrovni skupiny, ktorý definuje iba spoľahlivé protistrany (na základe ich finančnej sily – ratingu, ktoré sú pravidelne aktualizované), s ktorými môže byť zmluvný vzťah uzavretý, alebo využíva kapacity interného zaistovateľa v rámci skupiny BNP Paribas Cardif.

Spoločnosť pred uzavretím zmluvy o spolupráci so sprostredkovateľom na základe interných pokynov a pokynov materskej spoločnosti uskutočňuje hodnotenie/preverenie sprostredkovateľa z pohľadu compliance pravidiel skupiny ako aj z pohľadu preverovania kreditného a reputačného rizika. Výbor pre schválenie sprostredkovateľov (*Intermediary Acceptance Committee*) schvaľuje alebo zamietá spoluprácu s potenciálnym

partnerom a schvaľuje hodnotenie rizikovosti potenciálneho partnera. Hodnotenie/preverenie sprostredkovateľa je predmetom pravidelnej aktualizácie, a to v závislosti od rizikového profilu sprostredkovateľa.

Vývoj expozície voči jednotlivým zmluvným stranám (zaistovateľom a sprostredkovateľom) a ich kreditná kvalita je pravidelne vyhodnocovaná na rizikovom výbore.

C. 4. RIZIKO LIKVIDITY

C. 4.1 POPIS EXPOZÍCIE V OBLASTI RIZIKA LIKVIDITY

Riziko likvidity sa v internej klasifikácii Spoločnosti považuje za súčasť modulu trhového rizika. Toto riziko sa týka nemožnosti zobchodovania konkrétneho aktíva na hotovosť alebo nesúladu medzi hodnotou dostupných likvidných aktív s krátkodobými záväzkami Spoločnosti. Toto riziko je riadené sledovaním jednotlivých ukazovateľov likvidity.

Ku koncu roka 2017 predstavovali bankové vklady približne 72% z celkových finančných aktív (vrátane vkladov vo finančných inštitúciách a hotovosti v bankách). Termínované vklady majú vysokú úroveň likvidity a môžu byť kedykoľvek využité na doplnenie hotovosti potrebnej na výplatu záväzkov Spoločnosti. Spoločnosť ku dnešnému dňu neeviduje žiadnu stratu spojenú s nevhodným riadením rizika likvidity.

C. 4.2 RIADENIE A ZMIERŇOVANIE RIZIKA LIKVIDITY

Úlohou riadenia a zmierňovania rizika likvidity je zabezpečiť schopnosť Spoločnosti plniť svoje záväzky aj v prípade vzniku nepriaznivých situácií. S týmto cieľom Spoločnosť riadi očakávané peňažné toky tak, aby si zachovala dostatočnú úroveň dostupných peňažných zdrojov na krytie svojich krátkodobých a strednodobých potrieb a taktiež investuje do takých finančných nástrojov, ktoré môžu byť rýchlo a jednoducho speňažené s minimom strát.

Spoločnosť implementovala interné pokyny, ktoré opisujú hlavné princípy riadenia spolu s kľúčovými ukazovateľmi v rámci riadenia rizika likvidity. Krátkodobá likvidita je monitorovaná mesačne a revidovaná štvrťročne v rámci rizikového výboru. Ukazovateľ krátkodobej likvidity meria objem hotovostných a likvidných finančných aktív (so splatnosťou kratšou ako 3 mesiace) voči predpokladaným záväzkom s rovnako krátkou dobou splatnosti. Druhým použitým ukazovateľom je pomer krytia štatutárnych technických rezerv, ktorý je založený na pomere finančných aktív použiteľných na krytie technických rezerv a hodnoty hrubých technických rezerv.

Peňažné toky sa odhadujú mesačne a Spoločnosť tiež posudzuje likviditu za stresových podmienok (zvýšenie / zníženie pomeru pohľadávok a neskoré platby najväčšieho poistníka).

C. 5. OPERAČNÉ RIZIKO

C. 5.1 POPIS EXPOZÍCIE V OBLASTI OPERAČNÉHO RIZIKA

Operačné riziko je riziko finančnej straty spôsobené neprimeranými alebo neadekvátnymi vnútornými procesmi alebo vonkajšími udalosťami, či už úmyselnými, náhodnými alebo vyvolanými prirodzeným výskytom. Interné procesy môžu zahŕňať zamestnanca a / alebo informačné systémy. Externé udalosti zahŕňajú povodne, požiare, zemetrasenia a teroristické útoky atď. majúce vplyv na procesy Spoločnosti.

Súčasťou operačných rizík sú aj právne riziká a riziká dodržiavania súladu s predpismi, ktoré zahŕňajú možné legislatívne zmeny a ich sledovanie, daňové riziká, riziká súvisiace so zverejňovaním finančných údajov ako aj finančné dôsledky vyplývajúce z reputačného rizika a dodržiavania právnych predpisov a regulácie.

Expozícia voči tejto kategórii rizík bola klasifikovaná ako mierna až stredná, avšak potenciálne zmeny regulačného prostredia a úspešná adaptácia na neho bez straty konkurencieschopnosti sú jedným z kľúčových rizík, ktorým Spoločnosť čelí.

Pri výpočte kapitálovej požiadavky solventnosti SCR predstavoval modul operačného rizika kapitálovú požiadavku vo výške 931 tis. EUR. V kontexte celkovej hodnoty SCR teda predstavuje iba 9% celkových kapitálových požiadaviek.

C. 5.2 RIADENIE A ZMIERŇOVANIE OPERAČNÉHO RIZIKA

Spoločnosť sa snaží zmierňovať operačné riziko najmä prevenciou pred vznikom udalostí operačných rizík, ktoré by mohli nepriaznivo ovplyvniť činnosť a výsledky Spoločnosti (školenia, systém vnútorných kontrol).

S cieľom identifikácie, merania, monitorovania a zmierňovania operačného rizika je vytvorený samostatný Odbor vnútornej kontroly ako podpora Funkcie riadenia rizík v oblasti operačných rizík a Spoločnosť má nastavený systém vnútorných kontrol a postupov zameraných na obmedzenie potenciálnych prevádzkových rizík.

Osobitná úloha pri zmierňovaní operačného rizika, v súlade so systémom vnútornej kontroly Spoločnosti, pripadá vlastníčkovi rizika, ktorý je definovaný ako riadiaci pracovník útvaru/oddelenia Spoločnosti a zároveň je zodpovedný za riadenie operačného rizika, zavádzanie smerníc na riadenie procesov, ľudí alebo systémov a implementáciu nevyhnutných nápravných opatrení v oblasti daného útvaru/oddelenia.

Na zmierňovanie následkov významných operačných udalostí má Spoločnosť vypracované plány pre neočakávané udalosti a zabezpečenie kontinuity činnosti (Crisis management plan, Business continuity plan, IT continuity plan).

V oblasti majetku má Spoločnosť zabezpečený prenos rizika prostredníctvom poistenia.

Podvýbor pre vnútornú kontrolu zameraný na podrobné preskúmanie expozície operačného rizika sa v priebehu roka koná minimálne dvakrát. Aktualizácie v oblasti operačných rizík (preskúmanie registra rizík, incidentov) sa vykonáva minimálne na kvartálnej báze.

Riziká súvisiace s nedodržiavaním súladu so zákonom monitoruje funkcia dodržiavania súladu s predpismi. Zmeny v legislatívnom a regulačnom prostredí sú pravidelne sledované rizikovým výborom, resp. podvýborom pre vnútornú kontrolu.

C. 6 INÉ VÝZNAMNÉ RIZIKÁ

C. 6. 1 STRATEGICKÉ A OBCHODNÉ RIZIKO

Strategické riziko a obchodné riziko (riziko podnikateľského prostredia) predstavuje riziko straty vyplývajúce zo strategických rozhodnutí Spoločnosti, rozvoja nových poisťovacích aktivít, neprispôsobenie sa Spoločnosti zmenám v podnikateľskom prostredí, a môže tiež odkazovať na riziko konkurencie alebo iných zmien v oblasti finančného sektora.

Vzhľadom k rizikovému profilu Spoločnosti a konzervatívnemu nastaveniu v mnohých oblastiach (nízka expozícia v oblasti trhového rizika a rizika zlyhania protistrany) predstavuje obchodné a strategické riziko (s

ohľadom na jeho vysokú dynamiku a vysokú mieru neistoty vývoja prostredia vrátane regulácie) v kombinácii s upisovacím rizikom (vzájomná korelácia) relatívne významnú rizikovú expozíciu.

Konkrétne rizikové expozície v rámci tejto oblasti identifikované v priebehu procesu mapovania rizík sú prehodnotené minimálne raz ročne.

C. 6.2 RIADENIE A ZMIERŇOVANIE INÝCH VÝZNAMNÝCH RIZÍK

Spoločnosť neustále sleduje a monitoruje obchodnú a ekonomickú situáciu na trhu a snaží sa rýchlo a flexibilne reagovať na meniace sa obchodné a ekonomické prostredie, čo je podporené aj pravidelným vyhodnocovaním vzájomnej spolupráce s partnermi/sprostredkovateľmi a efektívnym nastavením procesov distribúcie a predaja poistných produktov.

Strategické a obchodné riziko je v priebehu roka priebežne monitorované. Raz ročne je aktualizovaný strategický strednodobý obchodný plán, pričom v priebehu tohto procesu sa do plánu premietajú potenciálne zmeny podnikateľského prostredia. Strategické riziko je teda zakotvené v podnikových rozhodovacích procesoch.

Počas procesu vlastného posúdenia rizík a solventnosti (ORSA) je obchodné riziko vyhodnocované prostredníctvom záťažových (stresových) testov na výsledky hospodárenia, ako aj dodržiavania kapitálových požiadaviek.

S cieľom znížiť zraniteľnosť voči externému prostrediu, v rámci strednodobého strategického plánu rozvoja, Spoločnosť diverzifikuje skladbu poistných produktov prostredníctvom rozširovania obchodných aktivít do oblastí poistenia majetku a poistenia rôznych finančných strát (čo zahŕňa krytie rizík spojených s náhodným poškodením tovaru, poistením mobilných telefónov/zariadení, ako aj poistením karty a osobných vecí), rozšírenie distribúcie poistných produktov vo vzťahu k novým obchodným partnerom/sprostredkovateľom, ako aj využívanie alternatívnych foriem distribúcie u existujúcich partnerov/sprostredkovateľov.

S cieľom zvyšovania zákaznickej hodnoty (tzv. Customer value) našich produktov, zvyšovania transparentnosti komunikácie voči klientom/partnerom a kvality služieb svojim klientom/partnerom Spoločnosť plánuje naďalej investovať do zlepšovania svojej flexibility, úrovne služieb a svojich IT systémov a infraštruktúry.

C. 7 OSTATNÉ INFORMÁCIE

Spoločnosť neuvádza žiadne ďalšie podstatné informácie o svojom rizikovom profile.

D – METÓDY OCEŇOVANIA PRO ÚČELY SOLVENTNOSTI

D. 1 AKTÍVA

V nasledujúcej tabuľke je uvedený prehľad aktív Spoločnosti v rámci ocenenia pre účely solventnosti a podľa Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva (IFRS) v znení prijatom Európskou úniou, ktoré sa používajú na prípravu účtovnej závierky Spoločnosti.

v tis. EUR	2016		2017	
	Ocenenie pre účely solventnosti	Ocenenie pre účely účtovnej závierky (IFRS)	Ocenenie pre účely solventnosti	Ocenenie pre účely účtovnej závierky (IFRS)
Odložené obstarávacie náklady na poistné zmluvy (DAC)	-	3 377	-	2 772
Dlhodobý nehmotný majetok	-	49	-	10
Odložená daňová pohľadávka	-	1 069	-	883
Dlhodobý hmotný majetok	141	141	158	158
Dlhopisy	5 867	5 867	5 733	5 733
Vklady iné ako peňažné ekvivalenty	10 015	10 015	9 207	9 207
Pohľadávky zo zaistenia - Neživotné poistenie okrem zdravotného poistenia	- 6	50	- 63	32
Pohľadávky zo zaistenia - Zdravotné poistenie podobné neživotnému poisteniu	- 2	0	- 2	0
Pohľadávky zo zaistenia - Zdravotné poistenie podobné životnému poisteniu	86	292	137	260
Pohľadávky zo zaistenia - Životné poistenie okrem zdravotného poistenia, index-linked a unit-linked poistenia	- 263	156	- 121	164
Pohľadávky z poistenia a voči sprostredkovateľom	11 104	11 104	8 652	8 652
Pohľadávky (z obchodného styku, iné ako poistenie)	112	112	540	540
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty	2 994	2 994	5 392	5 392
Všetky ostatné aktíva, inde neuvedené	151	151	800	800
Aktíva celkom	30 198	35 376	30 434	34 604

Rozdiely v zásadách oceňovania medzi finančnými výkazmi pre potreby solventnosti a štatutárnou účtovnou závierkou sú nasledovné:

- **Odložené obstarávacie náklady na poistné zmluvy (DAC)** sú v rámci schémy účtovnej závierky oceňované v historických cenách. Podľa metodológie pre vykazovanie pre účely solventnosti sú tieto aktíva zo súvahy vypustené. Z tohto aktu sa tvorí rezerva z precenenia (rekonciálna rezerva) znížená o adekvátnu výšku odloženej dane. Táto skutočnosť má významný vplyv na rozdiel medzi technickými rezervami použitými na účely štatutárnej účtovnej závierky a technickými rezervami založenými na metóde najlepšieho odhadu používanými na účely určenia miery solventnosti.
- **Dlhodobý nehmotný majetok** je na účely účtovnej závierky oceňovaný historickými cenami a znížený akruálne o účtovné odpisy. Podľa metodológie pre účely solventnosti je nehmotný majetok zo súvahy vypustený a tvorí sa rezerva z precenenia (rekonciálna rezerva) znížená o adekvátnu odloženú daň.
- **Dlhodobý hmotný majetok** je vždy oceňovaný historickými cenami a znížený akruálne o účtovné odpisy
- **Pohľadávky zo zaistenia** zodpovedajú v režime lokálnej účtovnej závierky hodnote cedovaných štatutárnych rezerv. Na účely ocenenia podľa Solventnosť II sú tieto rezervy prepočítané na základe metódy najlepšieho odhadu (BEL). Z rozdielu je potom vytvorená rezerva z precenenia (rekonciálna rezerva) znížená / zvýšená o adekvátnu výšku odloženej dane.
- **Finančné aktíva (dlhopisy, fondy)** sú vždy oceňované na trhovú hodnotu podľa trhových cien k dátumu konca sledovaného obdobia a ich hodnota pre vykazovanie pre účely solventnosti je totožná s hodnotou podľa účtovnej závierky.

- **Ostatné finančné aktíva** (depozitá, hotovosť a hotovosť na bežných účtoch) sú vždy oceňované v trhových cenách vrátane naakumulovaných úrokov a ich hodnota pre vykazovanie pre účely solventnosti je totožná s hodnotou podľa účtovnej závierky.
- **Pohľadávky a ostatné vyššie neuvedené aktíva** sú vždy ocenené v reálnej hodnote a ich hodnota pre vykazovanie pre účely solventnosti je totožná s hodnotou podľa účtovnej závierky.

D. 2 TECHNICKÉ REZERVY

Technické rezervy sú tvorené súčtom najlepšieho odhadu (BEL) a rizikovej prirážky (RP) a sú segmentované do jednotlivých druhov poistenia v súlade s požiadavkami solventnosti. Nasledujúca tabuľka ukazuje rozdelenie technických rezerv podľa jednotlivých druhov poistenia (spoločnosť nevypočítava technické rezervy ako celok), ako aj hodnoty uvedené v účtovnej závierke Spoločnosti.

v tis. EUR	2016		2017	
	Nejlepší odhad technických rezerv	Riziková prirážka	Nejlepší odhad technických rezerv	Riziková prirážka
Technické rezervy podľa druhu poistenia				
Technické rezervy – neživotné poistenie (okrem zdravotného poistenia)	418	891	1 245	802
Ostatné poistenie motorových vozidiel	305	106	464	131
Asistenčné služby	- 181	17	- 52	7
Poistenie rôznych finančných strát	294	769	833	663
Technické rezervy – zdravotné poistenie NSLT	501	57	148	35
Poistenie zabezpečenia príjmu	501	57	148	35
Technické rezervy – zdravotné poistenie SLT	- 3 173	333	- 1 739	337
Zdravotné poistenie	- 2 713	208	- 1 881	205
Zdravotné zaistenie	- 461	125	142	132
Technické rezervy – životné poistenie (okrem zdravotného poistenia)	- 3 162	41	- 2 234	128
Ostatné životné poistenie	- 3 162	41	- 2 234	128
Technické rezervy celkom	- 5 416	1 323	- 2 580	1 302

v tis. EUR	2016		2017	
	Technické rezervy (najlepší odhad + riziková prirážka) pre účely solventnosti	Ocenenie pro účely účtovnej závierky (IFRS)	Technické rezervy (najlepší odhad + riziková prirážka) pre účely solventnosti	Ocenenie pro účely účtovnej závierky (IFRS)
Technické rezervy podľa druhu poistenia				
Technické rezervy – neživotné poistenie (okrem zdravotného poistenia)	1 310	6 868	2 047	6 205
Ostatné poistenie motorových vozidiel	411	554	595	798
Asistenčné služby	- 165	79	- 45	25
Poistenie rôznych finančných strát	1 063	6 234	1 496	5 383
Technické rezervy – zdravotné poistenie NSLT	558	319	184	160
Poistenie zabezpečenia príjmu	558	319	184	160
Technické rezervy – zdravotné poistenie SLT	- 2 841	1 622	- 1 402	1 851
Zdravotné poistenie	- 2 505	1 101	- 1 676	1 213
Zdravotné zaistenie	- 336	521	274	638
Technické rezervy – životné poistenie (okrem zdravotného poistenia)	- 3 121	773	- 2 106	802
Ostatné životné poistenie	- 3 121	773	- 2 106	802
Technické rezervy celkom	- 4 094	9 582	- 1 277	9 019

Výška technických rezerv používaných na účely solventnosti je záporná (-1 277 tis. EUR). Táto skutočnosť bude diskutovaná ďalej v časti D. 2. 3.

D. 2.1 METÓDY OCEŇOVANIA

D. 2.1.1 Najlepší odhad poistných záväzkov / technických rezerv (BEL)

Technické rezervy sú odhadované na základe projekcie budúcich peňažných tokov pochádzajúcich z portfólia poistných zmlúv, ktoré sú platné v deň začatia projekcie (konkrétne k 31. 12. 2017) pričom dĺžka projekcie berie do úvahy hranicu poistných zmlúv (viď ďalej v tomto texte). Projekcie sú deterministické, pričom tzv. centrálny scenár je založený na predpokladoch najlepšieho odhadu. Najlepší odhad technických rezerv môže byť záporný.

Poistné a zaistné záväzky sa oceňujú na základe jednotlivých zmlúv (individuálna alebo skupinová zmluva) rozčlenených podľa typu poistného produktu, ďalej podľa hlavných kategórií poistných rizík. Podľa tohto členenia sa jednotlivé zmluvy združujú do homogénnych rizikových skupín, ktoré tvoria základ projekcie odhadovaných peňažných tokov.

Interakcia medzi aktívami a pasívami s ohľadom na charakter poistných produktov nie je modelovaná.

Odhad budúceho poistného využíva priemerného trvania poistných zmlúv a podielov storien na základe skúsenosti Spoločnosti. Všetky finančné a štatistické údaje použité v rámci projekčného modelu sú definované najlepším vedomím stavu daného portfólia k dátumu projekcie. Vzhľadom k tomu, že projekčný model je deterministický, sú v modeli zahrnuté všetky neistoty súvisiace s poistnými udalosťami, úmrtnosťou, storna atď. a to prostredníctvom príslušných faktorov na základe historickej skúsenosti. S ohľadom na stabilné správanie a vývoj portfólia sa predpokladá, že prognóza založená na týchto faktoroch je správnym odhadom reálnych budúcich peňažných tokov.

Poistné plnenia sú odhadované pomocou škodových pomerov a hodnôt projektovaného budúceho zaslúženého poistného.

Peňažné toky použité pre projekciu:

Peňažné toky plynúce do Spoločnosti zohľadnené na účely projekcie budúceho poistného vyplývajú z existujúcich poistných zmlúv v deň začatia projekcie. S ohľadom na charakter skupinových poistných zmlúv (viď nižšie) sú v určitých segmentoch zohľadnené aj poistenia/poistné zmluvy novovzniknuté po dátume projekcie.

Peňažné toky plynúce smerom zo Spoločnosti zahrnuté v projekčnom modeli tvoria najmä platby vyplácané poisteným (poistné plnenia, vratky poistného), provízie/odmeny za sprostredkovanie a podiely na zisku pre poistníkov a sprostredkovateľov, režijné náklady Spoločnosti a dane (daň z príjmov právnických osôb).

Peňažné toky plynúce do Spoločnosti

- budúce poistné

Peňažné toky plynúce zo Spoločnosti

- platby poskytnuté poisteným (poistné plnenia, vratky poistného atď.),
- provízie/odmeny sprostredkovateľov,
- režijné náklady / správna réžia,
- náklady, ktoré vzniknú z dôvodu záväzkov z poistenia alebo zaistenia (napr. Obstarávacie náklady),
- vyplatené podiely na zisku,
- dane a odvody.

Za účelom ohraničenia peňažných tokov z jednotlivých poistných zmlúv uplatňuje spoločnosť tzv. hranice poistnej zmluvy nasledujúcim spôsobom:

- V prípade jednorazového poistného je hranica poistnej zmluvy totožná so zostávajúcou dĺžkou poistnej doby.
- V prípade mesačného poistného pri produktoch poistenia schopnosti splácať úver sú zvyčajne budúce peňažné toky vyplývajúce z existujúcich poistných zmlúv projektované až do doby trvania podkladového úverového produktu.
- U ostatných produktov závisí hranica poistnej zmluvy na dĺžke poistnej zmluvy v kombinácii s možnosťou Spoločnosti zmeniť výšku poistného či podmienok poistenia na základe jednostranného právneho aktu.

Novo vzniknuté poistenia/poistné zmluvy po dátume projekcie

Spôsob konštrukcie skupinových poistných zmlúv (vrátane zaistovacích zmlúv v rámci aktívneho zaistenia) má významný vplyv na definíciu existujúceho portfólia platného k dátumu projekcie. Trvanie skupinových poistných zmlúv (tvoriacich väčšinu nášho portfólia) je definovaná buď na pevné obdobie (fixné doba, napr. 3 roky) alebo môže byť revidovaná na ročnom základe. V oboch prípadoch sú jasne definované ustanovenia o ukončení trvania poistných zmlúv (vrátane termínu a doby notifikácie ukončenia).

Z toho vyplýva, že pri potenciálnej snahe zastaviť upisovanie nových poistení k dátumu projekcie musí Spoločnosť rešpektovať trvanie skupinových poistných zmlúv a doložiek o ukončení týchto zmlúv, a preto môžu vznikať nové poistenia aj po dátume projekcie až do možného ukončenia platnosti skupinových zmlúv.

Modelovanie nákladov na poistné plnenia

Objemy výplat poistných plnení sa modeluje pomocou najlepšieho odhadu škodového pomeru (pomer medzi vyplatenými poistnými plneniami a poistným). Tento škodový pomer je kalibrovaný na základe historickej skúsenosti na úrovni jednotlivých portfólií homogénnych skupín poistných zmlúv, pričom pri jeho stanovení sa prihliada aj k možným vývojovým trendom.

Modelovanie správnej réžie / administratívnych nákladov

Základom pre projekcie administratívnych nákladov je interný model nákladov/nákladová analýza, ktorý je vypracovávaný každoročne na základe metodiky stanovenej materskou spoločnosťou. Celkové náklady Spoločnosti sú detailne klasifikované podľa účelu vynaloženia (akvizičné náklady, správa portfólia, náklady spojené s likvidáciou poistných udalostí atď.) pre jednotlivé kľúčové portfólia skupinového poistenia.

V oblasti fixných nákladov sa pracuje s predpokladom, že Spoločnosť pokračuje v upisovaní ďalších nových obchodov, neuvažujú sa potenciálne úspory plynúce z nižších nákladových potrieb súvisiacich s poklesom portfólia (tzv. run-off existujúcich poistných zmlúv).

Spoločnosť pri modelovaní budúcich nákladov zvažuje mieru inflácie, tento vstup je poskytovaný materskou spoločnosťou.

Pre účely modelovania najlepšieho odhadu technických rezerv na strane fixných nákladov sú využité primárne administratívne náklady a náklady spojené s likvidáciou poistných udalostí. Tieto náklady sú v modeli definované nasledovne:

- náklady na likvidáciu poistných udalostí sú vyjadrené ako podiel z objemov vyplatených poistných plnení;

- administratívne náklady sú prepočítané na úroveň počtu individuálnych poistených klientov.

Diskontovanie

Pre určenie najlepšieho odhadu technických rezerv sú vyššie zmienené peňažné toky (poistné, výplaty škôd, náklady, atď.) diskontované za použitia príslušnej výnosovej krivky predpísanej zo strany EIOPA, a to bez použitia párovacej korekcie, korekcie volatility ani prechodného opatrenia na bezrizikovú výnosovú krivku alebo technické rezervy.

Segmentácia technických rezerv

Peňažné toky plynúce z hlavných kategórií poistených rizík sú zoskupené v rámci jednotlivých druhov činnosti, ako je popísané v prehľade vyššie uvedených technických rezerv.

D. 2.1.2 Riziková prirážka

Riziková prirážka predstavuje náklady na kapitál vyplývajúce z kapitálových požiadaviek solventnosti SCR v budúcnosti. Tieto budúce SCR sa odhadujú s pomocou zjednodušených techník založených na modelovaní vývoja pomocných premenných (napr. vyplatené poistné plnenie, hodnoty budúceho poistného, technický výsledok, správna réžia atď.). Budúce SCR sú potom diskontované s použitím sadzby 6% ako ceny kapitálu.

D. 2.2 KONTROLNÉ PROSTREDIE A ÚROVEŇ NEISTOTY

Vzhľadom k tomu, že projekcie sú vykonávané s použitím veľkého množstva dát, vstupov i konkrétnych predpokladov, existuje vždy určitý stupeň neistoty v rámci úrovne technických rezerv.

Z dôvodov minimalizácie potenciálnych chýb a nekonzistencií aplikovala Spoločnosť priebežné kontrolné postupy zabudované do celého procesu výpočtu technických rezerv a kapitálových požiadaviek. Spoločnosť definovala schvaľovací proces, ktorý je systematicky rozčlenený do konkrétnych kontrol v rámci kľúčových krokov výpočtového procesu. Kontroly sú kvantitatívneho a kvalitatívneho charakteru. Dokumentácia o vykonaní týchto interných kontrol je neoddeliteľnou súčasťou oficiálneho schválenia technických rezerv a solventnosti zo strany predstavenstva spoločnosti. Monitorovanie procesu a používanie schválených metód a predpokladov je ďalej tiež súčasťou kontrolnej činnosťou aktuárskej funkcie.

D. 2.3 ROZDIEL MEDZI HODNOTOU TECHNICKÝCH REZERV POUŽÍVANÝCH PRE ŠTATUTÁRNU ÚČTOVNÚ ZÁVIERKU A TECHNICKÝCH REZERV POUŽITÝCH PRE ÚČELY SOLVENTNOSTI (NAJLEPŠÍ ODHAD ZÁVÄZKOV)

Porovnanie výšky technických rezerv použitých na účely štatutárnych rezerv a rezerv počítaných podľa zásad a techník ocenenia pre účely solventnosti (metóda najlepšieho odhadu) je uvedené v nasledujúcej tabuľke.

<i>v tis. EUR</i>	2016	2017
Hodnota technických rezerv pre účely účtovnej závierky	9 582	9 019
Hodnota technických rezerv pre účely účtovnej závierky znížená o DAC	6 205	6 246
Hodnota technických rezerv pre účely solventnosti	-4 094	-1 277

Rozdiel medzi oboma prístupmi tvorí takmer 10 296 tis. EUR, pričom hodnota technických rezerv na účely solventnosti je záporná.

V zásade existujú dva dôležité aspekty, ktoré vytvárajú tak významný rozdiel medzi týmito dvoma prístupmi:

- 52% štatutárnych technických rezerv je tvorené rezervou na poistné budúcich období zahrňujúce 2 772 tis. EUR odložených obstarávacích nákladov na poistné zmluvy (DAC). Odložené obstarávacie náklady teda generujú 31% štatutárnych technických rezerv. Hodnota odložených obstarávacích nákladov je pre potreby solventnosti (viď. kapitola D. 1.) rovná nule.
- Súčasná hodnota budúcich ziskov z bežného poistného z existujúcich poistných zmlúv je pomerne významná. Krátkodobé záväzky kryté štatutárnymi technickými rezervami sú viac než kompenzované očakávanými budúcimi ziskami plynúcimi z budúceho poistného, pričom tieto budúce zisky nie sú žiadnym spôsobom vykázané v štatutárnych technických rezervách. Táto skutočnosť je prítomná najmä u najvýznamnejšieho poistného produktu v portfóliu, poistenie schopnosti splácať úver. Jedná sa o poistenie klientov s mesačnými úverovými splátkami, ktoré sú projektované na základe očakávaní trvania podkladového úverového aktíva (napr. u hypotekárnych úverov sa jedná o dlhodobú projekciu).

D. 3 OSTATNÉ PASÍVA

Nasledujúca tabuľka uvádza celkový prehľad záväzkov / pasív (vrátane technických rezerv):

v tis. EUR	2016		2017	
	Ocenenie pre účely solventnosti	Ocenenie pre účely účtovnej závierky (IFRS)	Ocenenie pre účely solventnosti	Ocenenie pre účely účtovnej závierky (IFRS)
Technické rezervy – neživotné poistenie	1 868	7 187	2 230	6 351
Technické rezervy – životné poistenie (okrem index-linked a unit-linked poistenia)	-5 961	2 395	-3 508	2 668
Technické rezervy – index-linked a unit-linked poistenie	0	0	0	0
Rezervy iné ako technické rezervy	2 855	2 855	2 396	2 396
Odložené daňové záväzky	1 035	0	589	0
Záväzky z poistenia a voči sprostredkovateľom	2 895	2 895	749	749
Záväzky zo zaistenia	4 913	4 913	4 334	4 334
Záväzky (z obchodného styku, iné ako poistenie)	1 220	1 220	4 483	4 483
Všetky ostatné záväzky, inde neuvedené	167	167	196	196
Pasíva celkom	8 991	21 631	11 469	21 177

Najvýznamnejšími položkami sú okrem technických rezerv záväzky plynúce poistenia a zaistenia ako aj rezervy iné ako technické rezervy (táto položka je primárne tvorená hodnotou očakávaných výplat podielov na zisku poistníkom).

Najvýznamnejší rozdiel medzi prístupom pre účely štatutárnej účtovnej závierky a prístupom pre účely solventnosti je daný metódou oceňovania technických rezerv (viď. vyššie).

D. 4 ALTERNATIVNE METÓDY OCEŇOVANIA

Spoločnosť nepoužíva žiadne alternatívne metódy oceňovania.

D. 5 OSTATNÉ INFORMÁCIE

Spoločnosť nemá žiadne ďalšie informácie týkajúce sa oceňovania aktív a záväzkov.

E – RIADENIE KAPITÁLU

E. 1 VLASTNÉ ZDROJE

Vlastné zdroje Spoločnosti sú tvorené výlučne primárnym kapitálom triedy 1, teda najmä splateným základným imaním a rezervou z precenenia (rekonciliačnou rezervou), ktorá v sebe zahŕňa aj hodnotu zákonného rezervného fondu a nerozdeleného hospodárskeho výsledku minulých rokov. Výška jednotlivých položiek vlastných zdrojov použitých na účely solventnosti v porovnaní s prístupom použitom v rámci štatutárnej účtovnej závierky (podľa IFRS štandardov) sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

v tis. EUR

2016			
Položky vlastných zdrojov pre účely solventnosti		Položky vlastných zdrojov pre účely účtovnej závierky (IFRS)	
Základné imanie	9 296	Základné imanie	9 296
Rezerva z precenenia (rekonciliačná rezerva)	9 354	Rezervné fondy a ostatné fondy tvorené zo zisku	1 892
		Hospodársky výsledok bežného obdobia a nerozdelený hospodársky výsledok minulých rokov	2 557
Prebytok aktív nad záväzkami	21 207		
Predpokladané dividendy	- 2 557		
Spolu	18 650	Spolu	13 745

v tis. EUR

2017			
Položky vlastných zdrojov pre účely solventnosti		Položky vlastných zdrojov pre účely účtovnej závierky (IFRS)	
Základné imanie	9 296	Základné imanie	9 296
Rezerva z precenenia (rekonciliačná rezerva)	7 429	Rezervné fondy a ostatné fondy tvorené zo zisku	1 892
		Hospodársky výsledok bežného obdobia a nerozdelený hospodársky výsledok minulých rokov	2 239
Prebytok aktív nad záväzkami	18 965		
Predpokladané dividendy	- 2 239		
Spolu	16 726	Spolu	13 428

V nasledujúcom texte uvádzame komentár k jednotlivým položkám vlastných zdrojov.

- **Základné imanie** (9 296 tis. EUR) je vkladom materskej spoločnosti. Ide o vklad hotovosti na účet Spoločnosti so zámerom nákupu neobchodovateľného objemu akcií. Ocenený je vždy na strane pasív v historických cenách. V klasifikácii vlastných zdrojov predstavuje vlastné zdroje triedy 1.
- **Rezervný fond a ostatné fondy zo zisku** (1 892 tis. EUR) sú vytvorené a spravované v súlade s internými predpismi Spoločnosti a tvorené na základe platnej legislatívy. Tvorba zákonného rezervného fondu zodpovedala hodnote 10% z čistého zisku bežného obdobia. Keďže Spoločnosť dosiahla zákonom stanovenú hranicu tohto fondu ku koncu roka 2015, Spoločnosť v roku 2017 a ďalšom období nepredpokladá ďalšiu tvorbu tohto fondu.
- **Nerozdelený hospodársky výsledok minulých rokov** predstavuje zostatkovú hodnotu vzniknutú po tvorbe rezervného fondu a vyplatení dividend. Hodnota dividend je stanovená ziskom na akciu zaokrúhlenú na celé centy. V klasifikácii vlastných zdrojov na účely solventnosti je zisk z minulých rokov začlenený do základných vlastných zdrojov triedy 1.
- **Hospodársky výsledok bežného obdobia** zodpovedá zisku / strate po odpočítaní dane z príjmu. Táto hodnota nie je v súvahe znížená o tvorbu rezervného fondu a nie je tiež znížená o plánovanú výplatu dividend. Na účely solventnosti sa hodnota dividend následne odpočíta od vlastných zdrojov, iba zisk očistený o predpokladanú výplatu dividend je súčasťou základných vlastných zdrojov triedy 1.
- **Predpokladané dividendy na vyplatenie** (2 239 tis. EUR) nie sú na účely solventnosti súčasťou vlastných zdrojov.

- **Rezerva z precenenia (rekonciliačná rezerva)** (7 429 tis. EUR) je unikátny položka vzniknutá na základe metodiky zostavenia súvahy pre účely solventnosti. Hodnota tejto rezervy sa skladá tak z úprav aktív (rozpustenie odložených obstarávacích nákladov DAC, nehmotného majetku, prepočtu technických rezerv postúpených do zaistenia, odloženej dane z rozpustenia pasív), ako aj z úpravy pasív (prepočet technických rezerv, DAC zaistovateľov, odloženej dane z rozpustenia aktív). Vo vykazovaní pre účely solventnosti sú je súčasťou aj Rezervný fond a ostatné fondy zo zisku, ako aj hospodársky výsledok bežného obdobia a minulých rokov znížený o hodnotu predpokladaných dividend. Celková hodnota je klasifikovaná ako vlastné zdroje triedy 1.

Hlavný rozdiel medzi hodnotami súvahy štatutárnej účtovnej závierky a súvahy pre účely solventnosti je daný najmä odlišnou hodnotou technických rezerv, ktoré sú podrobne vysvetlené v kapitole D. 2. Spoločnosť nemusí na účely solventnosti držať tak vysoké technické rezervy ako na účely štatutárne účtovnej závierky a tento rozdiel je tak súčasťou vlastných zdrojov, ktorý je stanovený ako prebytok aktív nad pasívami. Z tohto dôvodu sú vlastné zdroje použité na účely solventnosti vyššie ako hodnota vlastných zdrojov použitá na účely štatutárnej účtovnej závierky.

Spoločnosť nemá vlastné zdroje, ktoré by boli predmetom prechodných opatrení. Čo sa týka použiteľných vlastných zdrojov, Spoločnosť si nie je vedomá žiadnych obmedzení alebo obmedzení dostupnosti týchto vlastných zdrojov na pokrytie kapitálových požiadaviek.

Keby sa situácia zmenila, Spoločnosť má internú Konceptiu riadenia kapitálu s definovanými úrovňami výšky vlastných zdrojov, ktoré chce Spoločnosť dlhodobo udržiavať. Spoločnosť by následne pristúpila k nadefinovaným krokom majúcimi za cieľ zaistiť naplnenie stanovenej úrovne vlastných zdrojov a miery solventnosti (napr. zníženie hodnoty predpokladaných dividend, zníženie expozície voči rizikám, požiadavka materskej spoločnosti o zvýšenie kapitálu a pod.).

E. 2 KAPITÁLOVÁ POŽIADAVKA (SCR) A MINIMÁLNA KAPITÁLOVÁ POŽIADAVKA (MCR)

Hodnota kapitálovej požiadavky (SCR) predstavovala k 31.12.2017 výšku 10 145 tis. EUR a hodnota minimálnej kapitálovej požiadavky (MCR) sa rovná absolútnej spodnej hranici minimálnej kapitálovej požiadavky v zmysle opatrenia NBS č. 6/2015 vo výške 6 200 tis. EUR.

Detailné rozdelenie kapitálovej požiadavky na solventnosť (SCR) na jednotlivé rizikové moduly a podmoduly je prezentované v tabuľke nižšie.

v tis. EUR	2016	2017
Kapitálová požiadavka na solventnosť (SCR)	9 035	10 145
Minimálna kapitálová požiadavka na solventnosť (MCR)	6 200	6 200
Trhové riziko	350	208
Riziko zlyhania protistrany	2 466	2 385
expozícia typu 1	895	1 397
expozícia typu 2	1 722	1 151
Upisovacie riziko životného poistenia	1 536	1 318
Upisovacie riziko zdravotného poistenia	2 861	3 531
podmodul upisovacieho rizika zdravotného poistenia SLT	2 491	3 225
podmodul upisovacieho rizika zdravotného poistenia NSLT	461	350
podmodul katastrofického rizika zdravotného poistenia	340	376
Upisovacie riziko neživotného poistenia	6 464	7 054
podmodul rizika poistného a rezerv NP	6 027	6 255
podmodul rizika odstúpenia od zmluvy NP	392	226
podmodul katastrofického rizika NP	1 246	2 045
Operačné riziko	881	931
Riziko nehmotného majetku	-	-

Zvýšenie kapitálovej požiadavky na solventnosť o 1 110 tis. EUR je spôsobené hlavne nárastom upisovacieho rizika zdravotného poistenia v dôsledku zvýšenia najlepšieho odhadu záväzkov, nárastom upisovacieho rizika neživotného poistenia v dôsledku nárastu objemu poistného pri poistení náhodného poškodenia a poistenia

osobných vecí a karty ako aj nižšou hodnotou odložených daní absorbovať straty. Zvýšenie najlepšieho odhadu záväzkov ovplyvnil aj nižšiu hodnotu rezervy z precenenia (hodnoty budúcich ziskov) a teda celkových použiteľných vlastných zdrojov Spoločnosti.

V dôsledku vyššie uvedeného pomer krytia kapitálovej požiadavky (SCR) hodnotou použiteľných vlastných zdrojov v roku 2017 dosiahol úroveň 164,86% a pomer krytia minimálnej kapitálovej požiadavky (MCR) hodnotou použiteľných vlastných zdrojov v roku 2017 dosiahol úroveň 269,77%, čo predstavuje stále dostatočnú kapitálovú pozíciu Spoločnosti.

<i>v tis. EUR</i>	2016	2017
Hodnota použiteľných vlastných zdrojov (VZ)	18 650	16 726
Kapitálová požiadavka na solventnosť (SCR)	9 035	10 145
Minimálna kapitálová požiadavka na solventnosť (MCR)	6 200	6 200
Pomer krytia VZ/SCR	206%	165%
Pomer krytia VZ/MCR	301%	270%

Ako už bolo spomenuté, kapitálovú požiadavku na solventnosť (SCR) Spoločnosť vypočíta pomocou štandardného vzorca bez použitia zjednodušených metód ku koncu roka 2017.

Minimálna kapitálová požiadavka (MCR) sa vypočíta podľa vzorca obsiahnutého v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2015/35. Hlavnými vstupy pre výpočet MCR sú najlepší odhad technických rezerv a čisté zaslúžené poistné (očistené o podiel zaistovateľov), ako aj hodnota absolútnej spodnej hranici minimálnej kapitálovej požiadavky v zmysle opatrenia NBS č. 6/2015 vo výške 6 200 tis. EUR. Podrobnosti o týchto veličinách sú uvedené v prílohe č. 2 (výkaz S.28.02.01).

E. 3 VYUŽITIE PODMODULU AKCIOVÉHO RIZIKA ZALOŽENOM NA DURÁCII PRI VÝPOČTE KAPITÁLOVEJ POŽIADAVKY

Spoločnosť nevyužíva na výpočet kapitálovej požiadavky na solventnosť (SCR) podmodul akciového rizika založený na durácii.

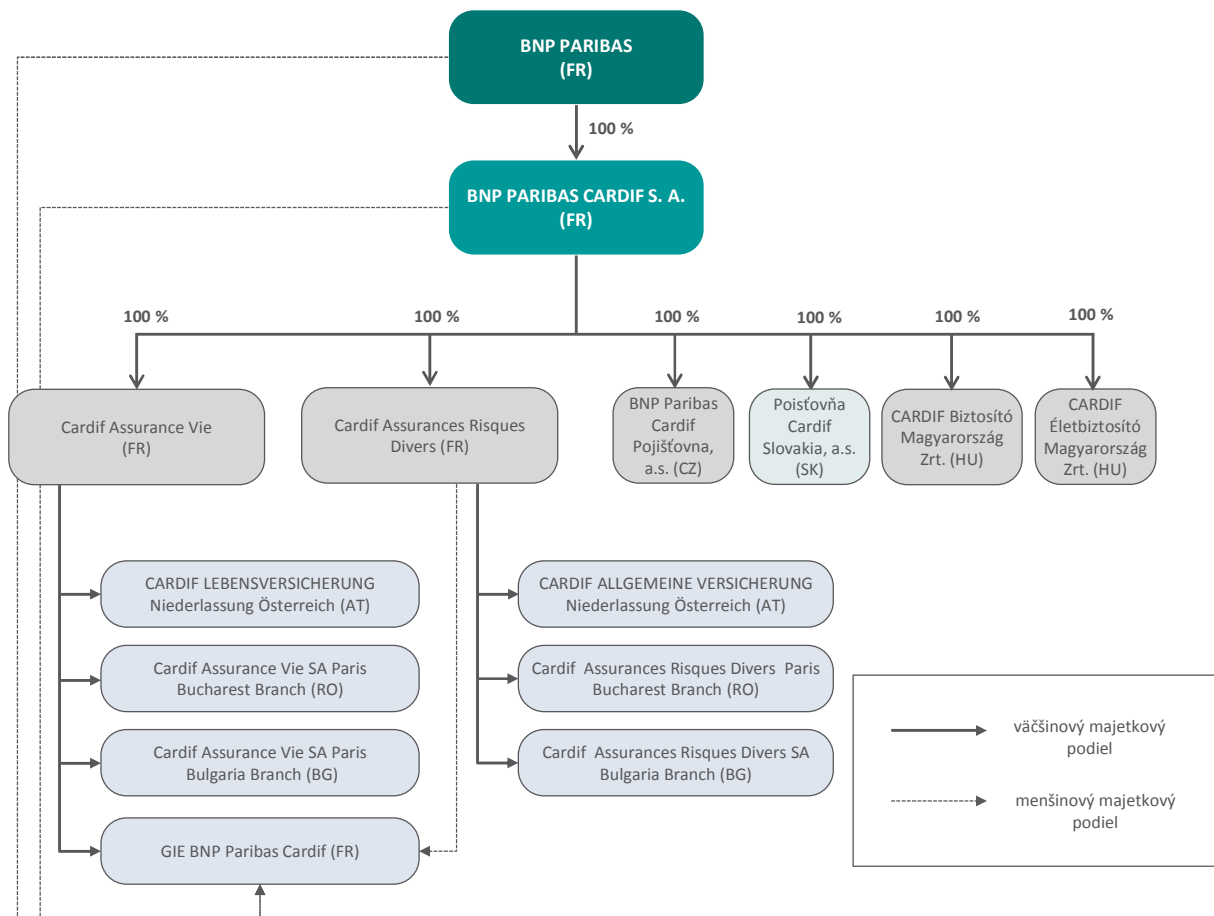
E. 4 ROZDIELY MEDZI ŠTANDARDNÝM VZORCOM A INTERNÝM MODELOM

Spoločnosť nepoužíva interný model.

E. 5 NEDODRŽANIE MINIMÁLNEJ KAPITÁLOVEJ POŽIADAVKY (MCR) A NEDODRŽANIE KAPITÁLOVEJ POŽIADAVKY (SCR)

Objem vlastných zdrojov použiteľných na krytie kapitálových požiadaviek solventnosti prevyšoval hodnotu SCR aj MCR v priebehu celého roka 2017. Vykonané projekcie nenaznačujú, že v blízkej budúcnosti existuje významné riziko nedodržania požiadaviek SCR a MCR.

PRÍLOHA 1 – ŠTRUKTÚRA SKUPINY BNP PARIBAS CARDIF



PRÍLOHA 2 – ZVEREJNENÉ VÝKAZY

S.02.01.02 – SÚVAHA

(v EUR)

		Hodnota podľa smernice Solventnosť II
		C0010
Aktíva		
Nehmotný majetok	R0030	-
Odložené daňové pohľadávky	R0040	-
Prebytok dôchodkových dávok	R0050	-
Nehnutelnosti, stroje a zariadenia držané na vlastné použitie	R0060	158 439
Investície (iné ako aktíva držané na zmluvy index-linked a unit-linked poistenia)	R0070	14 940 716
Nehnutelnosti (iné ako na vlastné použitie)	R0080	-
Podiely v prepojených podnikoch vrátane účasť	R0090	-
Akcie	R0100	-
Akcie – kótované	R0110	-
Akcie – nekótované	R0120	-
Dlhopisy	R0130	5 733 410
Štátne dlhopisy	R0140	5 733 410
Podnikové dlhopisy	R0150	-
Štruktúrované cenné papiere	R0160	-
Cenné papiere zabezpečené kolaterálom	R0170	-
Podniky kolektívneho investovania	R0180	-
Deriváty	R0190	-
Vklady iné ako peňažné ekvivalenty	R0200	9 207 306
Iné investície	R0210	-
Aktíva držané na zmluvy index-linked a unit-linked poistenia	R0220	-
Úvery a hypotéky	R0230	-
Úvery na poisťné zmluvy	R0240	-
Úvery a hypotéky fyzickým osobám	R0250	-
Iné úvery a hypotéky	R0260	-
Pohľadávky zo zaistenia vyplývajúce z:	R0270	- 48 229
Neživotné poistenie a zdravotné poistenie podobné neživotnému poisteniu	R0280	- 64 982
Neživotné poistenie okrem zdravotného poistenia	R0290	- 63 105
Zdravotné poistenie podobné neživotnému poisteniu	R0300	- 1 877
Životné poistenie a zdravotné poistenie podobné životnému poisteniu okrem zdravotného poistenia, index-linked a unit-linked poistenia	R0310	16 753
Zdravotné poistenie podobné životnému poisteniu	R0320	137 494
Životné poistenie okrem zdravotného poistenia, index-linked a unit-linked poistenia	R0330	- 120 742
Životné index-linked a unit-linked poistenie	R0340	-
Vklady pri aktívnom zaistení	R0350	-
Pohľadávky z poistenia a voči sprostredkovateľom	R0360	5 685 770
Pohľadávky vyplývajúce zo zaistenia	R0370	2 965 952
Pohľadávky (z obchodného styku, iné ako poistenie)	R0380	539 607
Vlastné akcie (v priamej držbe)	R0390	-
Sumy splatné v súvislosti s položkami vlastných zdrojov alebo so začiatočným vkladom, ktoré boli vyžiadané, ale zatiaľ nesplatené	R0400	-
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty	R0410	5 392 268
Všetky ostatné aktíva, inde neuvedené	R0420	799 764
Aktíva celkom	R0500	30 434 286

		Hodnota podľa smernice Solventnosť II
		C0010
Závazky		
Technické rezervy – neživotné poistenie	R0510	2 230 216
Technické rezervy – neživotné poistenie (okrem zdravotného poistenia)	R0520	2 046 599
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0530	-
Najlepší odhad	R0540	1 245 092
Riziková marža	R0550	801 507
Technické rezervy – zdravotné poistenie (podobné neživotnému poisteniu)	R0560	183 617
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0570	-
Najlepší odhad	R0580	148 319
Riziková marža	R0590	35 298
Technické rezervy – životné poistenie (okrem index-linked a unit-linked poistenia)	R0600	- 3 507 660
Technické rezervy – zdravotné poistenie (podobné životnému poisteniu)	R0610	- 1 401 708
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0620	-
Najlepší odhad	R0630	- 1 738 870
Riziková marža	R0640	337 161
Technické rezervy – životné poistenie (okrem zdravotného poistenia, index-linked a unit-linked poistenia)	R0650	- 2 105 952
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0660	-
Najlepší odhad	R0670	- 2 234 212
Riziková marža	R0680	128 261
Technické rezervy – index-linked a unit-linked poistenie	R0690	-
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0700	-
Najlepší odhad	R0710	-
Riziková marža	R0720	-
Podmienené záväzky	R0740	-
Rezervy iné ako technické rezervy	R0750	2 396 286
Záväzky z dôchodkových dávok	R0760	-
Vklady od zaisťovateľov	R0770	-
Odložené daňové záväzky	R0780	589 151
Deriváty	R0790	-
Dlhy voči úverovým inštitúciám	R0800	-
Finančné záväzky okrem dlhov voči úverovým inštitúciám	R0810	-
Záväzky z poistenia a voči sprostredkovateľom	R0820	748 503
Záväzky zo zaistenia	R0830	4 333 603
Záväzky (z obchodného styku, iné ako poistenie)	R0840	4 483 334
Podriadené záväzky	R0850	-
Podriadené záväzky nezahrnuté v základných vlastných zdrojoch	R0860	-
Podriadené záväzky zahrnuté v základných vlastných zdrojoch	R0870	-
Všetky ostatné záväzky, inde neuvedené	R0880	195 739
Záväzky celkom	R0900	11 469 172
Prebytok aktív nad záväzkami	R1000	18 965 114

S.05.01.02 - POISTNÉ, POISTNÉ PLNENIA A NÁKLADY PODĽA SKUPINY ČINNOSTI

(v EUR)

Skupina činnosti pre: záväzky vyplývajúce z neživotného poistenia a zaistenia (priama činnosť a prijaté proporcionálne zaistenie)										
	Poistenie liečebných nákladov	Poistenie zabezpečenia príjmu	Poistenie odškodnenia pracovníkov	Poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla	Ostatné poistenie motorových vozidiel	Námorné, letecké a dopravné poistenie	Poistenie proti požiaru a iným majetkovým škodám	Poistenie všeobecnej zodpovednosti	Poistenie úveru a kaucie	
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	
Predpísané poistné										
Brutto – priama činnosť	R0110	-	578 984	-	-	1 041 720	-	-	-	-
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0120	-	-	-	-	202 429	-	-	-	-
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0130									
Podiel zaisťovateľov	R0140	-	15 103	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R0200	-	563 881	-	-	1 244 149	-	-	-	-
Zaslúžené poistné										
Brutto – priama činnosť	R0210	-	577 436	-	-	929 439	-	-	-	-
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0220	-	-	-	-	344 000	-	-	-	-
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0230									
Podiel zaisťovateľov	R0240	-	15 103	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R0300	-	562 333	-	-	1 273 439	-	-	-	-
Náklady na poistné plnenia										
Brutto – priama činnosť	R0310	-	31 141	-	-	229 155	-	-	-	-
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0320	-	-	-	-	436 197	-	-	-	-
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0330									
Podiel zaisťovateľov	R0340	-	1 505	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R0400	-	29 636	-	-	665 352	-	-	-	-
Zmena stavu ostatných technických rezerv										
Brutto – priama činnosť	R0410	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0420	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0430									
Podiel zaisťovateľov	R0440	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R0500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vzniknuté náklady	R0550	-	347 739	-	-	269 130	-	-	-	-
Ostatné náklady	R1200									
Náklady celkom	R1300									

	Skupina činnosti pre: záväzky vyplývajúce z neživotného poistenia a zaistenia (priama činnosť a prijaté proporcionálne)			Skupina činnosti pre: prijaté neproporcionálne zaistenie				Spolu
	Poistenie právnej ochrany	Asistenčné služby	Rôzne finančné straty	Zdravotné	Úrazové	Námorné, letecké a dopravné	Nehnuteľnosti	
	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	
Predpísané poistné								
Brutto – priama činnosť	R0110	-	362 687	6 264 857				8 248 247
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0120	-	-	2 164 844				2 367 273
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0130				-	-	-	-
Podiel zaisťovateľov	R0140	-	113 707	339 410	-	-	-	468 220
Netto	R0200	-	248 980	8 090 291	-	-	-	10 147 301
Zaslúžené poistné								
Brutto – priama činnosť	R0210	-	367 063	7 504 268				9 378 206
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0220	-	-	2 090 424				2 434 424
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0230				-	-	-	-
Podiel zaisťovateľov	R0240	-	113 704	339 397	-	-	-	468 204
Netto	R0300	-	253 360	9 255 295	-	-	-	11 344 426
Náklady na poistné plnenia								
Brutto – priama činnosť	R0310	-	- 19 265	1 696 290				1 937 321
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0320	-	-	659 836				1 096 033
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0330				-	-	-	-
Podiel zaisťovateľov	R0340	-	16 949	5 722	-	-	-	24 175
Netto	R0400	-	- 36 214	2 350 405	-	-	-	3 009 179
Zmena stavu ostatných technických rezerv								
Brutto – priama činnosť	R0410	-	-	-				-
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0420	-	-	-				-
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0430				-	-	-	-
Podiel zaisťovateľov	R0440	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R0500	-	-	-	-	-	-	-
Vzniknuté náklady	R0550	-	83 713	4 716 601	-	-	-	5 417 182
Ostatné náklady	R1200							-
Náklady celkom	R1300							5 417 182

	Skupina činnosti pre: záväzky vyplývajúce zo životného poistenia						Záväzky vyplývajúce zo životného zaistenia		Spolu	
	Zdravotné poistenie	Poistenie s podielom na zisku	Index-linked a unit-linked poistenie	Ostatné životné poistenie	Anuity vyplývajúce z poistných zmlúv o neživotnom poistení a súvisiace so záväzkami vyplývajúcimi zo zdravotného poistenia	Anuity vyplývajúce z poistných zmlúv o neživotnom poistení a súvisiace s poistnými záväzkami okrem záväzkov vyplývajúcich zo zdravotného poistenia	Zdravotné zaistenie	Životné zaistenie		
										C0210
Predpísané poistné										
Brutto	R1410	5 601 962	-	-	6 446 661	-	-	1 532 814	-	13 581 436
Podiel zaistovateľov	R1420	1 333 724	-	-	1 881 745	-	-	-	-	3 215 469
Netto	R1500	4 268 238	-	-	4 564 916	-	-	1 532 814	-	10 365 967
Zaslúžené poistné										
Brutto	R1510	5 601 344	-	-	6 445 321	-	-	1 532 814	-	13 579 480
Podiel zaistovateľov	R1520	1 333 724	-	-	1 881 745	-	-	-	-	3 215 469
Netto	R1600	4 267 621	-	-	4 563 576	-	-	1 532 814	-	10 364 011
Náklady na poistné plnenia										
Brutto	R1610	1 532 803	-	-	1 109 845	-	-	761 233	-	3 403 880
Podiel zaistovateľov	R1620	355 251	-	-	269 126	-	-	-	-	624 377
Netto	R1700	1 177 551	-	-	840 719	-	-	761 233	-	2 779 503
Zmena stavu ostatných technických rezerv										
Brutto	R1710	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Podiel zaistovateľov	R1720	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vzniknuté náklady	R1900	2 872 395	-	-	3 255 568	-	-	336 915	-	6 464 878
Ostatné náklady	R2500									-
Náklady celkom	R2600									6 464 878

S.05.02.01- POISTNÉ, POISTNÉ PLNENIA A NÁKLADY PODĽA KRAJÍN

(v EUR)

		Domovská krajina	Prvých 5 krajín (podľa výšky hrubého predpísaného poistného) – záväzky vyplývajúce z neživotného poistenia					Spolu za prvých 5 krajín a domovskú krajinu
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
R0010								
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140
Predpísané poistné								
Brutto – priama činnosť	R0110	8 248 247	-	-	-	-	-	8 248 247
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0120	2 367 273	-	-	-	-	-	2 367 273
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0130	-	-	-	-	-	-	-
Podiel zaisťovateľov	R0140	468 220	-	-	-	-	-	468 220
Netto	R0200	10 147 301	-	-	-	-	-	10 147 301
Zaslúžené poistné								
Brutto – priama činnosť	R0210	9 378 206	-	-	-	-	-	9 378 206
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0220	2 434 424	-	-	-	-	-	2 434 424
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0230	-	-	-	-	-	-	-
Podiel zaisťovateľov	R0240	468 204	-	-	-	-	-	468 204
Netto	R0300	11 344 426	-	-	-	-	-	11 344 426
Náklady na poistné plnenia								
Brutto – priama činnosť	R0310	1 937 321	-	-	-	-	-	1 937 321
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0320	1 096 033	-	-	-	-	-	1 096 033
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0330	-	-	-	-	-	-	-
Podiel zaisťovateľov	R0340	24 175	-	-	-	-	-	24 175
Netto	R0400	3 009 179	-	-	-	-	-	3 009 179
Zmena stavu ostatných technických rezerv								
Brutto – priama činnosť	R0410	-	-	-	-	-	-	-
Brutto – Prijaté proporcionálne zaistenie	R0420	-	-	-	-	-	-	-
Brutto – Prijaté neproporcionálne zaistenie	R0430	-	-	-	-	-	-	-
Podiel zaisťovateľov	R0440	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R0500	-	-	-	-	-	-	-
Vzniknuté náklady	R0550	5 417 182	-	-	-	-	-	5 417 182
Ostatné náklady	R1200							
Náklady celkom	R1300							5 417 182

		Domovská krajina	Prvých 5 krajín (podľa výšky hrubého predpísaného poistného) – záväzky vyplývajúce zo životného poistenia					Spolu za prvých 5 krajín a domovskú krajinu
		C0150	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
R1400			-	-	-	-	-	
		C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280
Predpísané poistné								
Brutto	R1410	13 581 436	-	-	-	-	-	13 581 436
Podiel zaistovateľov	R1420	3 215 469	-	-	-	-	-	3 215 469
Netto	R1500	10 365 967	-	-	-	-	-	10 365 967
Zaslúžené poistné								
Brutto	R1510	13 579 480	-	-	-	-	-	13 579 480
Podiel zaistovateľov	R1520	3 215 469	-	-	-	-	-	3 215 469
Netto	R1600	10 364 011	-	-	-	-	-	10 364 011
Náklady na poistné plnenia								
Brutto	R1610	3 403 880	-	-	-	-	-	3 403 880
Podiel zaistovateľov	R1620	624 377	-	-	-	-	-	624 377
Netto	R1700	2 779 503	-	-	-	-	-	2 779 503
Zmena stavu ostatných technických rezerv								
Brutto	R1710	-	-	-	-	-	-	-
Podiel zaistovateľov	R1720	-	-	-	-	-	-	-
Netto	R1800	-	-	-	-	-	-	-
Vzniknuté náklady	R1900	6 464 878	-	-	-	-	-	6 464 878
Ostatné náklady	R2500							-
Náklady celkom	R2600							6 464 878

S.12.01.02 - TECHNICKÉ REZERVY ŽIVOTNÉHO POISTENIA A ZDRAVOTNÉHO POISTENIA SLT

(v EUR)

	Poistenie s podielom na zisku	Index-linked a unit-linked poistenie			Ostatné životné poistenie			Anuity vyplývajúce z poistných zmlúv o neživotnom poistení a súvisiace s poistnými záväzkami okrem záväzkov vyplývajúcich zo zdravotného poistenia
		C0020	C0030	Zmluvy bez opcí a záruk C0040	Zmluvy s opciami alebo zárukami C0050	C0060	Zmluvy bez opcí a záruk C0070	
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0010	-	-			-		-
Celkové pohľadávky vyplývajúce zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave na zohľadnenie očakávaných strát v dôsledku zlyhania protistrany spojené s technickými rezervami vypočítanými ako celok	R0020	-	-			-		-
Technické rezervy vypočítané ako súčet najlepšieho odhadu a rizikovej marže								
Najlepší odhad								
Brutto najlepší odhad	R0030	-		-	-	- 2 234 212	-	-
Celková výška pohľadávok vyplývajúcich zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave na zohľadnenie očakávaných strát v dôsledku zlyhania protistrany	R0080	-		-	-	- 120 742	-	-
Najlepší odhad mínus pohľadávky vyplývajúce zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia – spolu	R0090	-		-	-	- 2 113 470	-	-
Riziková marža	R0100	-	-			128 261		-
Výška prechodného opatrenia týkajúceho sa technických rezerv								
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0110	-	-			-	-	-
Najlepší odhad	R0120	-		-	-	-	-	-
Riziková marža	R0130	-	-			-		-
Technické rezervy – spolu	R0200	-	-			- 2 105 952		-

		Prijaté zaistenie	Spolu (životné poistenie iné ako zdravotné poistenie vrátane unit-linked poistenia)	Zdravotné poistenie (priama činnosť)			Anuity vyplývajúce z poistných zmlúv o neživotnom poistení a súvisiace so záväzkami vyplývajúcimi zo zdravotného poistenia	Zdravotné zaistenie (prijaté zaistenie)	Celkom (zdravotné poistenie podobné životnému poisteniu)
					Zmluvy bez opcií a záruk	Zmluvy s opciami alebo zárukami			
		C0100	C0150	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0010	-	-	-			-	-	-
Celkové pohľadávky vyplývajúce zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave na zohľadnenie očakávaných strát v dôsledku zlyhania protistrany spojené s technickými rezervami vypočítanými ako celok	R0020	-	-	-			-	-	-
Technické rezervy vypočítané ako súčet najlepšieho odhadu a rizikovej marže									
Najlepší odhad									
Brutto najlepši odhad	R0030	-	- 2 234 212		- 1 881 331	-	-	142 461	- 1 738 870
Celková výška pohľadávok vyplývajúcich zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave na zohľadnenie očakávaných strát v dôsledku zlyhania protistrany	R0080	-	- 120 742		137 494	-	-	-	137 494
Najlepši odhad mínus pohľadávky vyplývajúce zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia – spolu	R0090	-	- 2 113 470		- 2 018 826	-	-	142 461	- 1 876 364
Riziková marža	R0100	-	128 261	205 340			-	131 822	337 161
Výška prechodného opatrenia týkajúceho sa technických rezerv									
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0110	-	-				-	-	-
Najlepši odhad	R0120	-	-		-	-	-	-	-
Riziková marža	R0130	-	-	-			-	-	-
Technické rezervy – spolu	R0200	-	- 2 105 952	- 1 675 992			-	274 283	- 1 401 708

S.17.01.02 - TECHNICKÉ REZERVY NEŽIVOTNÉHO POISTENIA

(v EUR)

		Priama činnosť a prijaté proporcionálne zaistenie								
		Poistenie liečebných nákladov	Poistenie zabezpečenia príjmu	Poistenie odškodnenia pracovníkov	Poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla	Ostatné poistenie motorových vozidiel	Námorné, letecké a dopravné poistenie	Poistenie proti požiaru a iným majetkovým škodám	Poistenie všeobecnej zodpovednosti	Poistenie úveru a kaucie
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0010	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkové pohľadávky vyplývajúce zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave na zohľadnenie očakávaných strát v dôsledku zlyhania protistrany spojené s technickými rezervami vypočítanými ako celok	R0050	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Technické rezervy vypočítané ako súčet najlepšieho odhadu a rizikovej marže										
Najlepší odhad										
Poistné rezervy										
Brutto	R0060	-	7 593	-	-	185 693	-	-	-	-
Celkové pohľadávky vyplývajúce zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave zohľadňujúcej očakávané straty v dôsledku zlyhania protistrany	R0140	-	- 2 235	-	-	-	-	-	-	-
Netto najlepší odhad poistných rezerv	R0150	-	9 828	-	-	185 693	-	-	-	-
Rezervy na poistné plnenie										
Brutto	R0160	-	140 726	-	-	278 772	-	-	-	-
Celkové pohľadávky vyplývajúce zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave zohľadňujúcej očakávané straty v dôsledku zlyhania protistrany	R0240	-	357	-	-	-	-	-	-	-
Netto najlepší odhad rezerv na poistné plnenie	R0250	-	140 368	-	-	278 772	-	-	-	-
Celkový najlepší odhad – brutto	R0260	-	148 319	-	-	464 464	-	-	-	-
Celkový najlepší odhad – netto	R0270	-	150 196	-	-	464 464	-	-	-	-
Riziková marža	R0280	-	35 298	-	-	130 945	-	-	-	-
Výška prechodného opatrenia týkajúceho sa technických rezerv										
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0290	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Najlepší odhad	R0300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Riziková marža	R0310	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Technické rezervy – spolu										
Technické rezervy – spolu	R0320	-	183 617	-	-	595 409	-	-	-	-
Pohľadávky vyplývajúce zo zaisťovacej zmluvy/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave na zohľadnenie očakávaných strát v dôsledku zlyhania protistrany – spolu	R0330	-	- 1 877	-	-	-	-	-	-	-
Technické rezervy po odpočítaní pohľadávok vyplývajúcich zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia – spolu	R0340	-	185 494	-	-	595 409	-	-	-	-

		Priama činnosť a prijaté proporcionálne zaistenie			Prijaté neproporcionálne zaistenie				Celkový záväzok neživotného poistenia
		Poistenie právnej ochrany	Asistenčné služby	Rôzne finančné straty	Neproporcionálne zdravotné zaistenie	Neproporcionálne úrazové zaistenie	Neproporcionálne námorné, letecké a dopravné zaistenie	Neproporcionálne majetkové zaistenie	
		C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0010	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkové pohľadávky vyplývajúce zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave na zohľadnenie očakávaných strát v dôsledku zlyhania protistrany spojené s technickými rezervami vypočítanými ako celok	R0050	-	-	-	-	-	-	-	-
Technické rezervy vypočítané ako súčet najlepšieho odhadu a rizikovej marže									
Najlepší odhad									
Poistné rezervy									
Brutto	R0060	-	- 66 377	- 116 603	-	-	-	-	10 306
Celkové pohľadávky vyplývajúce zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave zohľadňujúcej očakávané straty v dôsledku zlyhania protistrany	R0140	-	- 17 415	- 59 713	-	-	-	-	- 79 363
Netto najlepší odhad poistných rezerv	R0150	-	- 48 962	- 56 890	-	-	-	-	89 669
Rezervy na poistné plnenie									
Brutto	R0160	-	14 246	949 361	-	-	-	-	1 383 105
Celkové pohľadávky vyplývajúce zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave zohľadňujúcej očakávané straty v dôsledku zlyhania protistrany	R0240	-	2 289	11 735	-	-	-	-	14 381
Netto najlepší odhad rezerv na poistné plnenie	R0250	-	11 957	937 626	-	-	-	-	1 368 723
Celkový najlepší odhad – brutto	R0260	-	- 52 131	832 758	-	-	-	-	1 393 410
Celkový najlepší odhad – netto	R0270	-	- 37 004	880 736	-	-	-	-	1 458 393
Riziková marža	R0280	-	7 420	663 142	-	-	-	-	836 805
Výška prechodného opatrenia týkajúceho sa technických rezerv									
Technické rezervy vypočítané ako celok	R0290	-	-	-	-	-	-	-	-
Najlepší odhad	R0300	-	-	-	-	-	-	-	-
Riziková marža	R0310	-	-	-	-	-	-	-	-
Technické rezervy – spolu									
Technické rezervy – spolu	R0320	-	- 44 711	1 495 900	-	-	-	-	2 230 216
Pohľadávky vyplývajúce zo zaisťovacej zmluvy/voči SPV a z finitného zaistenia po úprave na zohľadnenie očakávaných strát v dôsledku zlyhania protistrany – spolu	R0330	-	- 15 127	- 47 978	-	-	-	-	- 64 982
Technické rezervy po odpočítaní pohľadávok vyplývajúcich zo zaistenia/voči SPV a z finitného zaistenia – spolu	R0340	-	- 29 584	1 543 878	-	-	-	-	2 295 198

S.19.01.21- NÁROKY VYPLÝVAJÚCE Z NEŽIVOTNÉHO POISTENIA

(v EUR)

Celková činnosť neživotného poistenia

Rok nastatia/rok upísania poistenia	Z0010	
-------------------------------------	-------	--

Vyplatené poistné plnenia brutto (nekumulatívne)

(absolútna výška)

		Vývojový rok										V bežnom roku	Súčet rokov (kumulatívny)		
Rok		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 a viac	C0170	C0180	
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110			
Pred	R0100												R0100	-	-
N-9	R0160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R0160	-	-
N-8	R0170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R0170	-	-
N-7	R0180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R0180	-	-
N-6	R0190	888 046	911 436	75 147	13 155	780	-	238					R0190	238	1 888 803
N-5	R0200	1 317 058	1 454 227	77 708	4 421	650	-						R0200	-	2 854 063
N-4	R0210	1 419 782	1 103 706	66 148	2 908	13 562							R0210	13 562	2 606 107
N-3	R0220	1 602 977	1 331 536	33 148	1 769								R0220	1 769	2 969 430
N-2	R0230	1 488 714	604 615	31 744									R0230	31 744	2 125 073
N-1	R0240	1 244 720	714 257										R0240	714 257	1 958 977
N	R0250	1 955 927											R0250	1 955 927	1 955 927
												Spolu	R0260	2 717 498	16 358 379

Brutto nediskontovaný najlepší odhad rezerv na poistné plnenie

(absolútna výška)

		Vývojový rok										Koniec roka (diskontované údaje)		
Rok		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 a viac	C0360	
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300		
Pred	R0100												R0100	-
N-9	R0160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R0160	-
N-8	R0170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R0170	-
N-7	R0180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R0180	-
N-6	R0190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R0190	-
N-5	R0200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R0200	-
N-4	R0210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R0210	-
N-3	R0220	-	-	2 434	-								R0220	-
N-2	R0230	-	51 912	2 770									R0230	-
N-1	R0240	1 054 386	42 661										R0240	-
N	R0250	1 335 111											R0250	1 383 105
												Spolu	R0260	2 493 385

S.22.01.21 - VPLYV OPATRENÍ TÝKAJÚCICH SA DLHODOBÝCH ZÁRUK A PRECHODNÝCH OPATRENÍ

(v EUR)

Spoločnosť neuplatňuje korekciu volatility, párovaciu korekciu volatility ani prechodného opatrenia na bezrizikovú výnosovú krivku alebo technické rezervy, preto tento výkaz obsahuje prázdne položky.

		Výška vrátane opatrení týkajúcich sa dlhodobých záruk a prechodných opatrení	Vplyv prechodného opatrenia týkajúceho sa technických rezerv	Vplyv prechodného opatrenia týkajúceho sa úrokovej miery	Vplyv korekcie volatility nastavenej na nulu	Vplyv párovacej korekcie nastavenej na nulu
		C0010	C0030	C0050	C0070	C0090
Technické rezervy	R0010	-	-	-	-	-
Základné vlastné zdroje	R0020	-	-	-	-	-
Použiteľné vlastné zdroje určené na splnenie kapitálovej požiadavky na solventnosť	R0050	-	-	-	-	-
Kapitálová požiadavka na solventnosť	R0090	-	-	-	-	-
Použiteľné vlastné zdroje určené na splnenie minimálnej kapitálovej požiadavky	R0100	-	-	-	-	-
Minimálna kapitálová požiadavka	R0110	-	-	-	-	-

S.25.01.21 - KAPITÁLOVÁ POŽIADAVKA NA SOLVENTNOSŤ – PRE PODNIKY POUŽÍVAJÚCE ŠTANDARDNÝ VZOREC

(v EUR)

		Hrubá kapitálová požiadavka na solventnosť	Parametre špecifické pre podnik	Zjednodušenia
		C0110	C0090	C0100
Trhové riziko	R0010	207 833		
Riziko zlyhania protistrany	R0020	2 385 375		
Upisovacie riziko životného poistenia	R0030	1 317 582		
Upisovacie riziko zdravotného poistenia	R0040	3 530 643		
Upisovacie riziko neživotného poistenia	R0050	7 054 066		
Diverzifikácia	R0060	- 4 691 714		
Riziko nehmotného majetku	R0070	-		
Základná kapitálová požiadavka na solventnosť	R0100	9 803 785		
Výpočet kapitálovej požiadavky na solventnosť		C0100		
Operačné riziko	R0130	930 658		
Kapacita technických rezerv absorbovať straty	R0140	-		
Kapacita odložených daní absorbovať straty	R0150	- 589 151		
Kapitálová požiadavka pre podnikanie vykonávané v súlade s článkom 4 smernice 2003/41/ES	R0160	-		
Kapitálová požiadavka na solventnosť bez navýšenia kapitálu	R0200	10 145 292		
Navýšenie kapitálu, ktoré už bolo stanovené	R0210	-		
Kapitálová požiadavka na solventnosť	R0220	10 145 292		
Ďalšie informácie o kapitálovej požiadavke na solventnosť				
Kapitálová požiadavka pre podmodul akciového rizika založený na durácii	R0400	-		
Celková suma pomyslenej kapitálovej požiadavky na solventnosť pre zvyšnú časť	R0410	-		
Celková suma pomyselných kapitálových požiadaviek na solventnosť pre oddelene spravované fondy	R0420	-		
Celková suma pomyselných kapitálových požiadaviek na solventnosť pre portfóliá, na ktoré sa uplatňuje párovacia korekcia	R0430	-		
Účinky diverzifikácie z dôvodu agregácie nSCR RFF pre článok 304	R0440	-		

S.28.02.01 - MINIMÁLNA KAPITÁLOVÁ POŽIADAVKA – ČINNOSŤ ŽIVOTNÉHO AJ NEŽIVOTNÉHO POISTENIA

(v EUR)

	R0010	Činnosti neživotného poistenia	Činnosti životného poistenia
		MCR _(NL,NL) výsledok	MCR _(NL,L) výsledok
		C0010	C0020
Zložka lineárneho vzorca pre záväzky neživotného poistenia a zaistenia		1 369 723	-

		Činnosti neživotného poistenia		Činnosti životného poistenia	
		Netto najlepší odhad (po odpočítaní zaistenia/SPV) a technické rezervy vypočítané ako celok	Čisté predpísané poistné (po odpočítaní zaistenia) v posledných 12 mesiacoch	Netto najlepší odhad (po odpočítaní zaistenia/SPV) a technické rezervy vypočítané ako celok	Čisté predpísané poistné (po odpočítaní zaistenia) v posledných 12 mesiacoch
		C0030	C0040	C0050	C0060
Poistenie liečebných nákladov a proporcionálne zaistenie	R0020	-	-	-	-
Poistenie zabezpečenia príjmu a proporcionálne zaistenie	R0030	150 196	563 881	-	-
Poistenie odškodnenia pracovníkov a proporcionálne zaistenie	R0040	-	-	-	-
Poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla a proporcionálne zaistenie	R0050	-	-	-	-
Ostatné poistenie motorových vozidiel a proporcionálne zaistenie	R0060	464 464	1 244 149	-	-
Námorné, letecké a dopravné poistenie a proporcionálne zaistenie	R0070	-	-	-	-
Poistenie proti požiaru a iným majetkovým škodám a proporcionálne zaistenie	R0080	-	-	-	-
Poistenie všeobecnej zodpovednosti a proporcionálne zaistenie	R0090	-	-	-	-
Poistenie úveru a kaucie a proporcionálne zaistenie	R0100	-	-	-	-
Poistenie právnej ochrany a proporcionálne zaistenie	R0110	-	-	-	-
Asistenčné služby a proporcionálne zaistenie	R0120	-	249 896	-	-
Poistenie rôznych finančných strát a proporcionálne zaistenie	R0130	880 736	8 105 844	-	-
Neporcionálne zdravotné zaistenie	R0140	-	-	-	-
Neporcionálne úrazové zaistenie	R0150	-	-	-	-
Neporcionálne námorné, letecké a dopravné zaistenie	R0160	-	-	-	-
Neporcionálne majetkové zaistenie	R0170	-	-	-	-

	R0200	Činnosti neživotného poistenia	Činnosti životného poistenia
		MCR _(L,NL) výsledok	MCR _(L,L) výsledok
		C0070	C0080
Zložka lineárneho vzorca pre záväzky životného poistenia a zaistenia		-	817 962

		Činnosti neživotného poistenia		Činnosti životného poistenia	
		Netto najlepší odhad (po odpočítaní zaistenia/SPV) a technické rezervy vypočítané ako celok	Čistý celkový rizikový kapitál (po odpočítaní zaistenia/SPV)	Netto najlepší odhad (po odpočítaní zaistenia/SPV) a technické rezervy vypočítané ako celok	Čistý celkový rizikový kapitál (po odpočítaní zaistenia/SPV)
		C0090	C0100	C0110	C0120
Záväzky s podielom na zisku – garantované plnenia	R0210	-	-	-	-
Záväzky s podielom na zisku – budúce dobrovoľné plnenia	R0220	-	-	-	-
Záväzky index-linked a unit-linked poistenia	R0230	-	-	-	-
Ostatné záväzky životného poistenia (zaistenia) a zdravotného poistenia (zaistenia)	R0240	-	-	-	-
Celkový rizikový kapitál pre všetky záväzky životného poistenia (zaistenia)	R0250	-	-	-	1 168 516 716

Výpočet celkovej minimálnej kapitálovej požiadavky

		C0130
Lineárna minimálna kapitálová požiadavka	R0300	2 187 684
Kapitálová požiadavka na solventnosť	R0310	10 145 292
Horná hranica minimálnej kapitálovej požiadavky	R0320	4 565 381
Spodná hranica minimálnej kapitálovej požiadavky	R0330	2 536 323
Kombinovaná minimálna kapitálová požiadavka	R0340	2 536 323
Absolútna spodná hranica minimálnej kapitálovej požiadavky	R0350	6 200 000
		C0130
Minimálna kapitálová požiadavka	R0400	6 200 000

Výpočet pomyselnej minimálnej kapitálovej požiadavky vzťahujúcej sa na neživotné a životné poistenia

		Činnosti neživotného poistenia	Činnosti životného poistenia
		C0140	C0150
Pomyselná lineárna minimálna kapitálová požiadavka	R0500	1 369 723	817 962
Pomyselná kapitálová požiadavka na solventnosť bez navýšenia (ročný alebo najnovší výpočet)	R0510	6 352 030	3 793 262
Horná hranica pomyselnej minimálnej kapitálovej požiadavky	R0520	2 858 413	1 706 968
Spodná hranica pomyselnej minimálnej kapitálovej požiadavky	R0530	1 588 007	948 316
Pomyselná kombinovaná minimálna kapitálová požiadavka	R0540	1 588 007	948 316
Absolútna spodná hranica pomyselnej minimálnej kapitálovej požiadavky	R0550	2 500 000	3 700 000
Pomyselná minimálna kapitálová požiadavka	R0560	2 500 000	3 700 000