



**BNP PARIBAS
CARDIF**

**ZPRÁVA O SOLVENTNOSTI A FINANČNÍ
SITUACI ZA ROK 2016**

BNP PARIBAS CARDIF POJIŠŤOVNA, A. S.

OBSAH

Úvod	4
A – Rozsah činnosti a finanční výsledky	5
<i>A. 1 Rozsah činnosti</i>	<i>5</i>
A. 1.1 Základní údaje o společnosti BNP Paribas Cardif Pojišťovna, a.s.....	5
A. 1.2 Přehled činností	5
A. 1.3 Odpovědný orgán dohledu	6
A. 1.4 Externí auditor.....	6
<i>A. 2 Výsledky v oblasti upisovací činnosti</i>	<i>7</i>
<i>A. 3 Výsledky investiční činnosti</i>	<i>7</i>
<i>A. 4 Výsledky z ostatních aktivit</i>	<i>8</i>
<i>A. 5 Ostatní informace</i>	<i>8</i>
B – Řídící a kontrolní systém	9
<i>B. 1 Obecné informace o řídicím a kontrolním systému</i>	<i>9</i>
B. 1.1 Představenstvo	9
B. 1.2 Dozorčí rada	10
B. 1.3 Odměňování	10
B. 1.4 Revize řídicího a kontrolního systému	11
<i>B. 2 Požadavky na způsobilost a bezúhonnost</i>	<i>11</i>
<i>B. 3 Systém řízení rizik včetně vlastního posouzení rizik a solventnosti</i>	<i>12</i>
B. 3.1 Popis systému řízení rizik	12
B. 3.2 Riziková strategie a process mapování rizik	13
B. 3.3 Aplikace principu opatrnosti.....	14
B. 3.4 Vlastní posouzení solventnosti a rizik (ORSA)	14
<i>B. 4 Vnitřní kontrolní systém</i>	<i>15</i>
B. 4.1 Vnitřní kontrolní systém	15
B. 4.2 Funkce zajišťování shody s předpisy (compliance).....	15
<i>B. 5 Funkce vnitřního auditu</i>	<i>15</i>
<i>B. 6 Pojištně-matematická funkce</i>	<i>16</i>
<i>B. 7 Outsourcing</i>	<i>16</i>
<i>B. 8 Ostatní informace</i>	<i>17</i>
C – Rizikový profil	18
<i>C. 1 Upisovací riziko</i>	<i>18</i>
C. 1.1 Obecný popis expozice v oblasti upisovacího rizika	18
C. 1.2 Přístup k řízení upisovacích rizik	19
C. 1.3 Zátěžové testování (stress testing) v oblasti upisovacích rizik.....	20
<i>C. 2 Tržní riziko</i>	<i>20</i>
<i>C. 3 Riziko selhání protistrany</i>	<i>20</i>
C. 3.1 Riziko selhání protistrany na straně aktiv	21

C. 3.2 Riziko selhání protistrany na straně pasiv	21
C. 4 Riziko likvidity.....	21
C. 5 Operační/provozní riziko	22
C. 6 Ostatní materiální rizika	22
C. 6. 1 Strategická a obchodní rizika	22
C. 6. 2 Právní a compliance rizika.....	22
C. 7 Ostatní informace.....	23
D – Metody oceňování pro účely solventnosti	24
D. 1 Aktiva 24	
D. 2 Technické rezervy	25
D. 2.1 Metody oceňování	25
D. 2.2 Kontrolní prostředí a úroveň nejistoty.....	28
D. 2.3 Rozdíl mezi výší technických rezerv používaných pro statutární účetní závěrku a výší technických rezerv použitých pro účely solventnosti (nejlepší odhad závazků).....	28
D. 3 Ostatní pasiva	29
D. 4 Alternativní metody oceňování.....	29
D. 5 Ostatní informace.....	29
E – Řízení kapitálu	30
E. 1 Vlastní kapitál.....	30
E. 2 Solventnostní kapitálový požadavek (SCR) a minimální kapitálový požadavek (MCR).....	31
E. 3 Využití přístupu založeného na trvání v rámci podmodulu akciového rizika.....	32
E. 4 Rozdíly mezi standardním vzorcem a interním modelem.....	32
E. 5 Nedodržení minimálního kapitálového požadavku MCR nebo významné nedodržení solventnostního kapitálového požadavku SCR.....	32
Příloha 1 – Struktura skupina BNP Paribas	33
Příloha 2 – Zveřejněné šablony / výkazy.....	34

ÚVOD

BNP Paribas Cardif Pojišťovna, a.s. (dále „Cardif“ nebo jen „společnost“) zažila v roce 2016 další stabilní rok. Společnost prohloubila spolupráci s partnery v oblasti bankovních a nebankovních finančních společností, telekomunikací, dodavatelů energií a retailového obchodu. Společnost v loňském roce navázala spolupráci s novými důležitými hráči na finančních trzích, ale i na trhu dodavatelů energií.

BNP Paribas Cardif Pojišťovna, a.s. je jedinou specializovanou pojišťovnou na českém trhu v oblasti skupinového pojištění. Své produkty nabízí ve spolupráci s řadou českých finančních institucí – domácích i nadnárodních partnerů – nejčastěji s bankami, leasingovými společnostmi a společnostmi poskytujícími nákupy na splátky, osobní půjčky nebo úvěrové karty. Nově se také zaměřuje na spolupráci s mobilními operátory, dodavateli energií a retailovými obchodníky.

Hrubé předepsané pojistné dosáhlo v roce 2016 objemu 2.2 mld. Kč, což znamenalo mírný pokles ve výši 3 % v porovnání s rokem 2015. Pokles pojistného, který byl doprovázen mírným růstem objemu vyplacených pojistných plnění klientům i mírným růstem správních nákladů způsobil meziroční pokles celkového zisku o 12 % na úroveň 133 milionů korun. Ke konci roku 2016 evidovala společnost v portfoliu téměř 2 400 000 pojištěných.

Vzhledem k tomu, že politika v oblasti investic do finančních aktiv je nastavena velmi konzervativně (většinu investic tvoří české státní dluhopisy a vklady u českých bank), byl nízký investiční výnos ovlivněn celkovými podmínkami na českém finančním trhu s nízkými úrokovými sazbami.

V roce 2016 provedla společnost několik úprav v oblasti řídicího a kontrolního systému, zejména s cílem posílit systém řízení rizik a vnitřní kontrolní systém. Funkce řízení rizik byla spolu s pojistně matematickou funkcí přesunuta mezi kontrolní funkce, které jsou tak nově nezávislé na běžné operativní agendě. Nové nastavení představuje lepší kontrolu nad oblastí výpočtu technických rezerv a nad sazbami pojistného. V roce 2016 zároveň došlo k posílení v oblasti compliance (zajištění shody s předpisy), dohlížející na soulad společnosti s legislativou. Obměnu dostalo i představenstvo společnosti, přičemž dva členové byli jmenováni s mandátem od 1. ledna roku 2017. Tyto změny jsou detailněji popsány v kapitole B. 1.

Rizikový profil společnosti zůstává - v souladu s klíčovými okolnostmi loňského roku (vývoj pojistného, tržní prostředí atp.) - stabilní a konzervativně nastaven. Největší expozice dosahuje společnost v oblasti upisovacích rizik, která mají největší podíl na solventnostním kapitálovém požadavku (SCR) společnosti, přičemž v rámci těchto rizik je společnost nejvíce exponována v oblasti rizika pojistného a technických rezerv v oblasti neživotního pojištění. Společnost proto věnuje zvláštní pozornost vývoji a správnému nastavení sazeb pojistných produktů, pravidlům upisování a kontrolním mechanismům spojeným s výpočty pojistného a technických rezerv. Ostatní rizika - tržní, úvěrové a riziko likvidity - zůstávají na nízké úrovni jako přirozený důsledek konzervativní investiční politiky a nízké expozice vůči třetím stranám.

Kapitálová síla společnosti je vyjádřena poměrem solventnosti, což je poměr mezi vlastním kapitálem sloužícím k pokrytí regulatorního kapitálového požadavku. Poměr solventnosti dosáhl v roce 2016 výše 157 % v případě solventnostního kapitálového požadavku (SCR) a 630 % v případě minimálního kapitálového požadavku (MCR), což značí silnou kapitálovou pozici společnosti. Tato silná kapitálová pozice poskytuje záruku, že společnost zůstává solventní i za nepříznivých podmínek. Výsledky konkrétních zátěžových testů situovaných v oblasti upisovacího rizika (největší expozice) ukázaly, že společnost má dostatek kapitálu k pokrytí neočekávaných ztrát, které mohou být způsobeny nepříznivými vnějšími otřesy.

A – ROZSAH ČINNOSTI A FINANČNÍ VÝSLEDKY

A. 1 ROZSAH ČINNOSTI

Cardif je specializovaná pojišťovna, která distribuuje pojistné produkty koncovým zákazníkům prostřednictvím svých obchodních partnerů. I přestože společnost nenabízí většinu tradičních produktů retailového pojištění, má ve svém specializovaném segmentu silnou tržní pozici. Společnost nabízí své produkty ve spolupráci s řadou českých institucí. Tradiční doménou byla spolupráce s finančními institucemi, nejčastěji s bankami, leasingovými společnostmi a společnostmi poskytující splátkový prodej, osobní půjčky a kreditní karty. Cardif se nově také zaměřuje na spolupráci se společnostmi působící v oblasti telekomunikací, retailovými obchodníky a dodávatelem energií.

Největší počet klientů využívá produkt pojištění schopnosti splácet finanční závazek a jim podobné produkty zahrnující pojistnou ochranu proti riziku úmrtí, trvalé invaliditě, pracovní neschopnosti a ztráty zaměstnání. Nově budované obchodní aktivity jsou z velké části spojeny s pojištěním nahodilého poškození a krádeže, pojištěním prodloužené záruky a pojištěním ochrany osobních věcí. V roce 2016 společnost uvedla na trhu svůj první produkt v oblasti pojištění domácnosti. Jiné pojistné produkty / rizika jako pojištění denních dávek v případě hospitalizace, pojištění GAP, cestovní pojištění atd. nepředstavují významnou expozici.

A. 1.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SPOLEČNOSTI BNP PARIBAS CARDIF POJIŠŤOVNA, A.S.

Obchodní jméno společnosti: BNP Paribas Cardif Pojišťovna, a.s.

Právní forma společnosti: Akciová společnost

Sídlo: Plzeňská 3217/16, Smíchov, 150 00 Praha 5, Česká republika

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4327, datum zápisu: 11. 10. 1996

IČ: 25080954

BNP Paribas Cardif Pojišťovna, a.s., je členem skupiny BNP Paribas Group. Mateřskou společností je bankovní skupina BNP Paribas S.A., akciová společnost se sídlem 16, boulevard des Italiens - 75009 Paříž, Francie. Má nepřímý podíl na základním kapitálu ve výši 99,99 % prostřednictvím společnosti BNP Paribas Cardif S.A. Zjednodušená struktura skupiny je uvedena v příloze 1.

A. 1.2 PŘEHLED ČINNOSTÍ

Ke dni 31. 12. 2016 měla BNP Paribas Cardif Pojišťovna, a.s. oprávnění provozovat následující činnosti:

- Pojišťovací činnost podle zákona č. 277/2009 Sb., o pojištnictví:
 - v rozsahu pojistných odvětví životních pojištění bod I. písm. a), c) uvedených v části A přílohy č. 1 k zákonu o pojištnictví
 - v rozsahu pojistných odvětví neživotních pojištění bod 1, 2, 3, 8, 9, 13, 16, 18 uvedených v části B přílohy č. 1 k zákonu o pojištnictví
- Činnosti související s pojišťovací činností
 - zprostředkovatelská činnost podle zákona o pojištnictví,

- poradenská činnost související s pojištěním fyzických a právnických osob podle zákona o pojišťovnictví,
- šetření pojistných událostí prováděné na základě smlouvy s pojišťovnou podle zákona o pojišťovnictví,
- provozování zprostředkovatelské činnosti v oblasti stavebního spoření,
- provozování zprostředkovatelské činnosti v oblasti penzijního připojištění,
- provozování vzdělávací činnosti pro pojišťovací zprostředkovatele a samostatné likvidátory pojistných událostí.

3. Zajišťovací činnost pro neživotní zajištění podle zákona o pojišťovnictví

K 31. 12. 2016 nebyla žádná z činností BPN Paribas Cardif Pojišťovny, a.s., omezena nebo pozastavena.

BNP Paribas Cardif Pojišťovna, a.s. vykonává svou činnost výhradně na území České republiky.

BNP Paribas Cardif Pojišťovna, a.s. nevlastní žádné podíly v propojených osobách.

A. 1.3 ODPOVĚDNÝ ORGÁN DOHLEDU

BNP Paribas Cardif Pojišťovna je pod dohledem České národní banky, která je kontrolním orgánem finančního trhu. Kontaktní údaje ČNB jsou:

Česká národní banka

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

tel.: 224 411 111

fax: 224 412 404

Zelená linka: 800 160 170

IČO 48136450

Mateřská společnost BNP Paribas Cardif je pod dohledem Banque de France, sekce Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution.

Společnost BNP Paribas S.A je pod dohledem Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution a Evropské centrální banky.

A. 1.4 EXTERNÍ AUDITOR

Statutárním auditorem BNP Paribas Cardif Pojišťovna, a.s. za rok 2016 byla společnost PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., Hvězdova 1734/2, 140 00 Praha 4 (tel.: +420 251 151 111).

A. 2 VÝSLEDKY V OBLASTI UPISOVACÍ ČINNOSTI

V oblasti upisovací činnosti zaznamenává společnost stabilní výkonnost v průběhu několika posledních let s růstovým výhledem pro budoucí období. Růst bude podpořen zejména rozvojem nových partnerství v oblasti telekomunikací, dodavatelů energií a retailových obchodníků a dále rozvojem nových příležitostí v rámci tradičních partnerství v oblasti finančních společností. Finanční výsledky za rok 2016 jsou shrnuty v následující tabulce. Celkové hrubé předepsané pojistné se oproti roku 2015 snížilo o 3 %, zatímco čisté náklady na vyplacená pojistná plnění se zvýšily o 2.7 % (čisté náklady na pojistná plnění včetně změny stavu technických rezerv potom o 11.4 %). Celkový hospodářský výsledek se v roce 2016 snížil v porovnání s rokem 2015 o 1 2% na úroveň 133 milionů Kč.

<i>mil. Kč</i>	Životní pojištění	Úrazové pojištění a pojištění nemoci	Pojištění různých finančních ztrát	Celkem
Předepsané hrubé pojistné	195	923	1 101	2 218
Zasloužené hrubé pojistné	309	1 065	1 021	2 394
Pojistné postoupené zajistitelům	8	18	-6	20
Požizovací náklady na pojistné smlouvy	109	480	621	1 211
Čisté náklady na pojistná plnění	48	257	162	467
Správní režie pojišťovny	18	82	98	198
Výnosy z finančního umístění	0	1	1	2
Hospodářský výsledek	12	55	66	133

Celkový škodní poměr¹ dosáhl koncem roku 2016 výše 71 %, což představuje nárůst o 4 procentní body oproti roku 2015, kdy tento škodní poměr dosáhl výše 67 %. Combined ratio dosáhlo v roce 2016 výše 93 %.

Hospodářský výsledek společnosti po zdanění dosáhl v roce 2016 výše 133 milionů Kč. Zisk společnosti je tvořen primárně ze segmentu produktů pojištění schopnosti splácet finanční závazek. Nově rozvíjené aktivity jsou stále v investiční fázi, proto jejich ziskovost nepředstavuje významnou část. V uplynulých dvou letech došlo k významnému posunu procesního nastavení produktů týkající se nových segmentů, což má pozitivní efekt na výsledek společnosti. Do finančních výsledků budou tyto skutečnosti plně promítnuty až od roku 2017.

Vzhledem k produktovému mixu a charakteru pojistných rizik nevyužívá společnost ve velkém rozsahu instrumentu zajištění, neboť výše jednotlivých pojistných událostí je relativně nízká a počet pojistných událostí nevykazuje zvýšenou míru volatility. Expozice vůči přírodním živlům a katastrofickým rizikům je velmi nízká. Podíl pojistného postoupeného zajistitelům tvoří pouze 1 % předepsaného pojistného, přičemž zajistitelé se podílejí na 4 % vyplacených pojistných plnění.

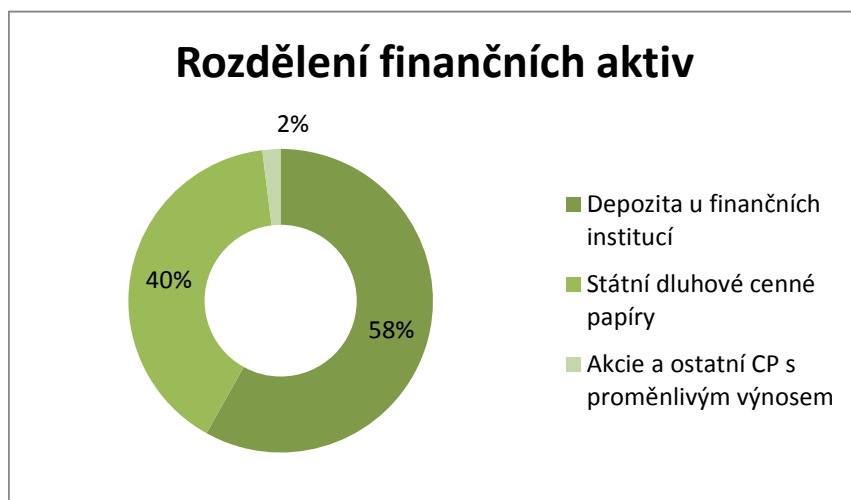
A. 3 VÝSLEDKY INVESTIČNÍ ČINNOSTI

Investiční politika společnosti je nastavena konzervativně. Společnost investuje téměř výhradně do státních dluhopisů a depozitních vkladů v bankách. Jen omezená částka je investována do podnikových dluhopisů.

Výkonnost investičního portfolia v roce 2016 byla silně ovlivněna tržními podmínkami, zejména nízkou investiční výnosností ze státních dluhopisů. Celkové výnosy z investičních činností dosáhly v roce 2016 výše 2.3 mil. Kč (počítané jako výnosy z investic a přecenění), což tvoří 0.11 % z celkové sumy finančních aktiv ke konci roku. Investiční strategie je s ohledem na charakter pojistných produktů i stabilní objemy aktiv a obchodu stabilní a nepředpokládá žádné zásadní změny pro další období.

¹ Škodní poměr je počítán jako poměr objemu vyplacených pojistných plnění (včetně změny stavu statutárních škodových rezerv) vůči zasluženému rizikovému pojistnému. Rizikové pojistné je komponenta pojistného určená na krytí škod.

Rozdělení finančních aktiv ke konci roku 2016 mezi jednotlivé typy investičních instrumentů je zobrazeno v následujícím grafu.



Výkonnost investic bude v budoucnosti pevně svázána s makroekonomickým vývojem a celkovou situací na finančních trzích. Pokud se měnová politika České národní banky významně změní, může mít tato změna vliv na výnosy z držení státních dluhopisů. Předpokládané ukončení intervencí v oblasti směnného kurzu české koruny nebude mít žádný přímý vliv na investiční výkonnost, neboť společnost nedrží žádné expozice v cizích měnách.

Společnost neinvestuje do žádných sekuritizovaných produktů nebo rizikovějších investic jako jsou deriváty.

A. 4 VÝSLEDKY Z OSTATNÍCH AKTIVIT

Společnost neprovozuje žádné další aktivity, které by měly dopad na výsledky společnosti.

A. 5 OSTATNÍ INFORMACE

Společnost nemá žádné další informace o výnosech a nákladech souvisejících s jejími podnikatelskými aktivitami.

B – ŘÍDÍCÍ A KONTROLNÍ SYSTÉM

B. 1 OBECNÉ INFORMACE O ŘÍDÍCÍM A KONTROLNÍM SYSTÉMU

Řídící a kontrolní systém je tvořen několika prvky, interní organizací společnosti, systémem řízení rizik spolu s vnitřním kontrolním systémem včetně vnitřního auditu. Interní organizace vymezuje způsob jednání uvnitř společnosti včetně rozdělení pravomocí a odpovědností jednotlivých úseků, útvarů a statutárních orgánů, které jsou popsány v příslušných interních předpisech a směrnících (organizační řád, jednací řád, pracovní řád, výkonné a kontrolní výbory atd.). Interní organizace je dále popsána dalšími vnitřními pokyny, které definují hlavní povinnosti zaměstnanců a vedení společnosti, včetně držitelů klíčových funkcí. Další podrobnosti o konkrétních prvcích řídicího a kontrolního systému jsou uvedeny v následujících kapitolách.

B. 1.1 PŘEDSTAVENSTVO

Představenstvo rozhoduje ve všech záležitostech společnosti, pokud nejsou zákonem nebo stanovami vyhrazeny působnosti valné hromady nebo dozorčí rady. Právo představenstva jednat za společnost není omezeno. Povinnosti a úkoly představenstva se řídí příslušnými právními předpisy, zejména zákonem o obchodních společnostech, stanovami společnosti, a příslušnými vnitropodnikovými řády.

Představenstvo zodpovídá za správné a řádné řízení činností společnosti v souladu s obchodní strategií a příslušnými právními předpisy. To také znamená odpovídající účetnictví a dokumentaci, správné řízení rizik a postupy interních kontrol.

Představenstvo má čtyři členy, kteří jsou voleni a odvoláváni dozorčí radou. Funkční období členů představenstva je pět let. Představenstvo volí a odvolává ze svého středu předsedu a místopředsedu. Po uplynutí funkčního období může být člen představenstva znovu zvolen do své funkce.

Představenstvo společnosti zřídilo několik poradních a kontrolních výborů. Tyto výbory mohou přijímat rozhodnutí v oblastech, kde jim byly ze strany představenstva svěřeny rozhodovací pravomoci a dále tvoří poradní orgány vedení společnosti. Společnost má zavedené následující výbory (společně s hlavními úkoly a povinnostmi).

- Výbor pro řízení rizik, který dohlíží na systém řízení rizik, vyhodnocuje celkovou rizikovou expozici, dodržování nastavených rizikových limitů, reviduje mapu rizik a registr rizik, dále pak dozoruje proces solventnosti a koordinuje proces vlastního posouzení rizika solventnosti - ORSA. Výbor pro řízení rizik zřídil podvýbor pro vnitřní kontrolu, bezpečnostní výbor a podvýbor pro zajištění kontinuity činnosti (BCP).
- Produktový a projektový výbor - řídí přípravu nových nebo aktualizaci stávajících produktů nebo obchodních příležitostí, přiděluje kapacity, doporučuje konečný návrh ke schválení představenstvem.
- Investiční výbor - kontroluje přiměřenost investic s cílovou alokací a schválenými limity rizika a kontroluje výkonnost a likviditu portfolia.

Širší vedení společnosti (management) se účastní zasedání vedení (management meeting), což je pravidelné zasedání členů představenstva a vedoucích všech oddělení, které se zabývají provozním řízením. Tyto subjekty se zaměřují na užší operativní spolupráci v jednotlivých oblastech.

K 31. 12. 2016 tvořili představenstvo tyto členové:

- Mgr. Tomáš Kadlec, Ph.D. předseda představenstva (člen představenstva do 31. 12. 2016, předseda představenstva do 31. 12. 2016).
- Martin Steiner, MBA, místopředseda představenstva (člen představenstva od 1. 6. 2012, místopředseda představenstva od 6. 1. 2016)
- Ing. Zdeněk Jaroš, MBA, člen představenstva (člen představenstva od 31. 12. 2015)

V lednu 2017 proběhly následující změny: Mgr. Tomáš Kadlec, Ph.D. ukončil své členství v představenstvu a předsednictví převzal Ing. Zdeněk Jaroš, MBA. Dále byli jmenováni dva noví členové představenstva:

- Ing. Miroslav Šalša, člen představenstva (člen představenstva od 1. 1. 2017)
- Ing. Jaroslav Řehák, člen představenstva (člen představenstva od 1. 1. 2017)

B. 1.2 DOZORČÍ RADA

Úkolem dozorčí rady je dohlížet na fungování společnosti a kontrolovat, zda je společnost řízena a provozována řádným způsobem. Úkoly a odpovědnosti se řídí příslušnou legislativou (zákon o obchodních společnostech), stanovami společnosti, a příslušnými interními vnitropodnikovými řády. Dozorčí rada dohlíží na výkon působnosti představenstva (včetně kontrolních mechanismů) a uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti.

Společnost dále zřizuje výbor pro audit, který dohlíží na přípravu výroční účetní závěrky a celkovou spolehlivost účetních postupů.

K 31. 12. 2016 měla dozorčí rada následující členy:

- Pier-Paolo Diapola (člen dozorčí rady od 3. 12. 2012, předseda dozorčí rady od 7. 1. 2013)
- Dominique Barthalon (členka dozorčí rady od 22. 12. 2014, místopředsedkyně dozorčí rady od 22. 12. 2014)
- Mgr. Radek Palivec (člen dozorčí rady od 3. 12. 2012).

Nový člen dozorčí rady, pan Florian Korallus, byl jmenován s účinností od 1. ledna 2017.

Člen dozorčí rady, Mgr. Radek Palivec, rezignoval na své členství v dozorčí radě, přičemž jeho funkce zanikla 6. 4. 2017.

B. 1.3 ODMĚŇOVÁNÍ

Odměny členů představenstva, dozorčí rady a držitelů klíčových funkcí se řídí příslušnou vnitřní politikou odměňování, která je založena na širších zásadách odměňování skupiny BNP Paribas.

V rámci odměňování využívá společnost primárně pevnou složku odměny, variabilní složka netvoří významnou část celkové odměny a je založena jak na individuálním výkonu, tak na výsledcích společnosti. Odložené složky odměňování jsou ve společnosti uplatňovány v kontextu odměňování skupiny BNP Paribas. Toto odměňování je vztaheno jen na vybrané zaměstnance společnosti. Společnost pracuje na širší implementaci rizikových ukazatelů KPI jako jednoho z klíčových prvků odměňování.

V případě, že společnost nedosáhne předepsaných výsledků (zisk, požadovaný poměr solventnosti), může být proměnlivá část odměny snížena.

B. 1.4 REVIZE ŘÍDÍCÍHO A KONTROLNÍHO SYSTÉMU

Společnost provedla revizi řídicího a kontrolního systému v první polovině roku 2016 s cílem zefektivnění rozhodovacích procesů a jejich soulad s novou legislativou implementující požadavky solventnosti II. Stran souladu s novými legislativně regulatorními požadavky byla tato revize dále motivována přirozeným růstem komplexity vnitřního prostředí, expanze do nových produktových segmentů a distribučních kanálů, přičemž tato revize zahrnovala:

- posouzení úkolů a odpovědností členů představenstva,
- posouzení úkolů a odpovědností zřízených výborů a schůzí,
- posouzení úkolů a odpovědností jednotlivých útvarů definovaných v organizačním řádu s cílem identifikovat potenciální konflikty zájmů a stanovit pravidla pro jejich vyloučení,
- vyhodnocení a následné korekce v rámci popisu práce vedoucích jednotlivých oddělení.

Výsledkem této revize byly korekce v organizační struktuře společnosti, dále realokace úkolů v rámci představenstva (noví členové jsou uvedeni v kapitole B. 1.1, funkce řízení rizik je nyní členem představenstva), změny v organizačním řádu, změny v rámci působnosti výborů a výkonných schůzí a korekce jednotlivých pracovních pozic.

Současné nastavení řídicího a kontrolního systému společnost považuje za přiměřené s ohledem na komplexitu procesů, rizikový profil i velikost společnosti. Pravidelné přezkumy řídicího a kontrolního systému budou každoročně prováděny představenstvem, s přihlédnutím k vývoji v oblasti obchodu, regulace, zjištěním klíčových funkcí a doporučením vycházejících z procesu vlastního posouzení rizik a solventnosti (ORSA).

B. 2 POŽADAVKY NA ZPŮSOBILOST A BEZÚHONNOST

Požadavky na způsobilost a bezúhonnost osob se řídí příslušnou vnitřní politikou, která stanovuje postupy společnosti pro hodnocení toho, zda osoby, které společnost skutečně řídí či v ní zastávají pro společnosti klíčové funkce, jsou schopni plnit své role. Společnost definuje následující skupiny osob, které jsou předmětem speciálních požadavků na způsobilost a bezúhonnost:

- osoby, které společnost skutečně řídí - jsou to členové představenstva a dozorčí rady,
- držitelé klíčových funkcí (jak jsou definovány v solventnosti II – funkce řízení rizik, pojistně matematická funkce, funkce zajišťování shody s předpisy (compliance) a funkce vnitřního auditu),
- další klíčové funkce - pozice v organizační struktuře, které jsou rozhodující pro řádné fungování společnosti. Jako další klíčové funkce definovala společnost osoby odpovědné za finanční a provozní činnosti.

Před jmenováním do některé z výše uvedených funkcí musí každá osoba předložit doklady a materiály prokazující jejich způsobilost a bezúhonnost (řádné vzdělání v adekvátních oborech, prokázané zkušenosti v pojišťovnictví, neexistující střet zájmů, trestní bezúhonnost apod.). Osoby jmenované do kterékoliv z výše uvedených funkcí jsou povinny informovat oddělení lidských zdrojů či funkci zajišťování shody s předpisy o všech okolnostech, které mohou vést k závěru, že již dále nejsou způsobilé či bezúhonné pro výkon svých funkcí.

B. 3 SYSTÉM ŘÍZENÍ RIZIK VČETNĚ VLASTNÍHO POSOUZENÍ RIZIK A SOLVENTNOSTI

B. 3.1 POPIS SYSTÉMU ŘÍZENÍ RIZIK

Systém řízení rizik je jednou z klíčových složek řídicího a kontrolního systému. Systém řízení rizik slouží k identifikaci, měření, sledování, hlášení a řízení rizik: těch, která přicházejí z vnějšího prostředí, ale i těch, která vznikají v rámci společnosti. Jeho hlavním cílem je zabezpečit dlouhodobou solventnost společnosti a její další rozvoj v souladu s obchodními cíli při podstupování adekvátní výše rizika. Řízení rizik je odpovědností všech zaměstnanců ve své každodenní pracovní činnosti. Primární odpovědnost za řízení rizik však spočívá na vedení společnosti a zaměstnanců primárně odpovědných za úpis jednotlivých rizik.

Klíčové prvky systému řízení rizik jsou následující:

- strategie řízení rizik, která definuje klíčové cíle v oblasti řízení rizik prostřednictvím rizikového apetitu (maximální objem rizik, které je společnost ochotna podstupovat) a rizikových preferencí (kvalitativní vyjádření přístupu k jednotlivým rizikům založené na obchodní strategii v rámci jednotlivých oblastí). Koncept rizikového apetitu se v současné době testuje na základě přístupu přijatého mateřskou společností.
- organizace společnosti s klíčovými funkcemi a odděleními zapojenými do řízení rizik;
- výbory pro řízení rizik zapojené do procesu přijímání a monitorování rizik;
- systém řízení založený na vnitřních dokumentech, směrnicích a politikách;
- nástroje systému řízení rizik, které zahrnují pravidelné i ad hoc procesy související s identifikací rizik, jejich měřením, monitorováním a hlášením.

Klíčovým orgánem v systému řízení rizik je představenstvo společnosti, které nese celkovou odpovědnost za vývoj a dohled nad systémem řízení rizik. Rovněž schvaluje všechny vnitřní politiky, rizikovou strategii a rizikový apetit společnosti. Při plnění těchto úkolů je oporou představenstva výbor pro řízení rizik (jako poradní orgán pro oblast řízení rizik) a funkce řízení rizik, která je výkonnou funkcí implementující agendu řízení rizik do každodenních operací. Systém řízení rizik respektuje model tří linií obrany, které lze ilustrovat v následující tabulce. Hlavním cílem tohoto modelu je zamezení střetu zájmů, který může vzniknout při přijímání rizik, kontrole rizik, jejich zajištění a eliminaci.

1. linie obrany	<ul style="list-style-type: none"> • Všechna oddělení jsou odpovědná za: <ul style="list-style-type: none"> • definici, implementaci a aktualizaci vnitřního kontrolního prostředí pro činnosti a procesy spadající do jejich odpovědností, • Identifikaci, měření, sledování, návrhy na snížení expozic a reportování rizik v oblasti jejich odpovědnosti.
2. linie obrany	<ul style="list-style-type: none"> • Oddělení řízení rizik zastoupené funkcí řízení rizik, která je současně i pojistně matematickou funkcí. • Oddělení zajišťování shody s předpisy zastoupené funkcí dodržování shody s předpisy. • Odbor vnitřní kontroly sloužící jako podpora funkce řízení rizik v oblasti řízení operačního rizika (je součástí oddělení řízení rizik).
3. linie obrany	<ul style="list-style-type: none"> • Vnitřní audit poskytující nezávislé (mimo organizaci systému řízení rizik) a objektivní posouzení účinnosti vnitřního kontrolního prostředí.

Společnost ve všech vnitřních dokumentech a jejich zásadách zdůrazňuje, že řízení rizik je úkolem všech zaměstnanců, neboť jejich činnost vystavuje společnost jednotlivým rizikům, a že všichni zaměstnanci jsou součástí první linie obrany.

Druhou linii obrany tvoří klíčové funkce, které mají specifické úkoly v oblasti řízení rizik - stanovení metodiky pro identifikaci rizik, měření, řízení a ohlašování rizik a následné sledování a dohled nad dodržováním těchto postupů. Druhá linie obrany tedy představuje funkce dohledu a jako takové (včetně funkce řízení rizik) podléhají přímo představenstvu. Proto je žádoucí, aby druhá linie obrany byla nezávislá na výkonných funkcích první linie obrany. Zavedený výbor pro řízení rizik slouží jako platforma pro společná témata mezi první a druhou obrannou linií.

Třetí linie obrany představuje nezávislou záruku nad řídicím a kontrolním systémem jako celku a jeho efektivitou. Je tvořena interním auditem, který přímo podává zprávy představenstvu a také dozorčí radě a jejímu výboru pro audit.

Úlohy a úkoly jednotlivých oddělení a funkcí v rámci systému řízení rizik jsou dále specifikovány v organizační struktuře společnosti, politice řízení rizik a v popisech jednotlivých pracovních pozic.

B. 3.2 RIZIKOVÁ STRATEGIE A PROCESS MAPOVÁNÍ RIZIK

Riziková strategie je formulována na úrovni celé skupiny BNP Paribas a následně kaskádována na jednotlivé subjekty skupiny. Skupina BNP Paribas definuje v rámci své rizikové strategie, svůj rizikový apetit a své rizikové preference, pokud jde o přístup k celkové rizikové expozici a také vůči jednotlivým rizikům. Proces řízení rizik je pak vybudován na základě těchto strategických vstupů a v souladu s realizovaným modelem třech linií obrany.

Identifikace a mapování jednotlivých rizik, jimž je společnost vystavena, se provádí jak pomocí přístupu "zdola nahoru", tak i "shora dolů".

První postup „zdola nahoru“ je využíván při tvorbě *mapy rizik*, klíčového dokumentu mapujícím všechny možné hrozby a rizikové expozice, kterým společnost čelí / může čelit. V rámci procesu tvorby *mapy rizik* všechny organizační jednotky identifikují klíčová rizika a procesy vyplývající z interních nebo externích faktorů a zanášejí je do *mapy rizik*. Každé identifikované riziko je náležitě popsáno a klasifikováno podle metodiky definované na úrovni mateřské společnosti. *Mapa rizik* obsahuje informace o expozici a metodách monitorování, měření a možné eskalace rizika. Tato mapa je systematicky aktualizována ve spolupráci s vedoucími všech oddělení minimálně na jednoroční bázi, nebo v případě vzniku významné rizikové expozice či významné materializaci rizik již identifikovaných.

V přístupu "shora dolů" posuzuje představenstvo a výbor pro řízení rizik seznam hlavních rizikových expozic, kterým je společnost vystavena. Významnost rizika je stanovena na základě informací z *mapy rizik*, a to buď na individuálním základě, nebo jako kombinace různých rizik. Na základě těchto informací je pro každé riziko formulována individuální strategie řízení rizik včetně případného využití příslušné techniky pro zmírnění rizika. Snížení rizikové expozice v případě těchto hlavních rizik (nebo alespoň nezvýšení expozice) se stává součástí jednoho z cílů řízení společnosti pro nadcházející období.

Pokud se dané riziko materializuje (nebo má vysokou pravděpodobnost, že k němu dojde) nebo překročí stanovený kvantitativní limit, spouští se samostatná procedura. Situace je součástí agendy výboru pro řízení rizik či jeho podvýboru pro vnitřní kontrolu. Následně jsou vytvořeny akční plány s cílem snížit rizikovou expozici. Realizace akčních plánů je pravidelně sledována na příslušných rizikových výborech.

Podrobné informace o expozicích společnosti vůči významným rizikům jsou popsány v kapitole C.

B. 3.3 APLIKACE PRINCIPU OPATRNOSTI

Investiční strategie společnosti specifikuje hlavní třídy aktiv, do kterých může společnost investovat. Povolené investice zahrnují pouze dluhopisy vysoce kvalitních emitentů (primárně vlády ČR), vklady v bankách a malou část akcií. Investiční strategie a strategická alokace aktiv je každoročně projednávána a schvalována investičním výborem.

Investiční strategie stanovuje, že společnost nesmí investovat do rizikových nástrojů, jako jsou deriváty. Při vývoji investiční strategie společnost zohledňuje potřeby likvidity, délku trvání závazků a z ní plynoucí implikace na aktiva. Zde zmíněné je vyhodnocováno oddělení pojistné matematiky společně s finančním oddělením. Likvidita investic je rovněž předmětem pravidelného monitoringu na příslušných rizikových výborech a dále předmětem pravidelných zátěžových testů.

B. 3.4 VLASTNÍ POSOUZENÍ SOLVENTNOSTI A RIZIK (ORSA)

Proces vlastního posouzení solventnosti a rizik (ORSA) je přirozeným zastřešením popsaných procesů v rámci řízení rizik. Standardní ORSA se provádí jednou ročně během příprav finančního plánu (od července do října) na následující období za účelem posouzení vývoje solventnosti při současném zohlednění konkrétních současných i potenciálních budoucích rizikových expozic. V případě mimořádné změny rizikového profilu v průběhu roku je společnost povinna přehodnotit závěry plynoucí ze standardního procesu ORSA. Hodnocení rizikového profilu se provádí souběžně s procesem ORSA. Poskytuje přehled o střednědobém finančním plánu (3 roky) se zohledněním předpokládaných nových obchodních příležitostí očekávaných v rámci tříletého období.

Proces ORSA je řádně dokumentován ve zprávě ORSA, kterou vypracovává funkce řízení rizik / vedoucí oddělení řízení rizik. Tuto zprávu projednává a schvaluje představenstvo společnosti na mimořádném zasedání výboru pro řízení rizik se zaměřením na následující klíčové oblasti:

- posouzení vývoje solventnosti zohledňující tříletý finanční plán,
- posouzení celkové přiměřenosti standardního vzorce pro výpočet solventnostního kapitálového požadavku v kontextu rizikového profilu společnosti,
- vyhodnocení rizikového profilu společnosti,
- výsledky zátěžových (stresových) testů.

Procesu ORSA se účastní několik oddělení/stran ve společnosti:

- vedení společnosti formulující strategii, produktový mix a vlastníci mapu rizik (spolu s oddělením řízení rizik),
- obchodní oddělení připravující prodejní a obchodní plány,
- finanční oddělení připravující vstupy ohledně investiční strategie a rozvahy,
- oddělení pojistné matematiky připravující výši technických rezerv založených na metodě nejlepšího odhadu spolu s odhady budoucích zisků,
- oddělení řízení rizik (s podporou oddělení pojistné matematiky) posuzující kapitálovou potřebu, rizikový profil, přiměřenost standardního vzorce a zátěžové testování.

V rámci procesu ORSA společnost testuje životaschopnost obchodně finančního plánu v kontextu dodržování kapitálových požadavků i za zhoršených (stresových) podmínek. V širším kontextu společnost neprovádí pouze

testování souladu s regulatorním kapitálovým požadavkem, nýbrž i to, zda rizikový profil i nadále zůstane v rámci rizikového apetitu (jak je definováno v kapitole B. 3.1).

B. 4 VNITŘNÍ KONTROLNÍ SYSTÉM

B. 4.1 VNITŘNÍ KONTROLNÍ SYSTÉM

Systém vnitřní kontroly společnosti je úzce propojen se systémem řízení rizik, zejména s procesem identifikace rizik, kdy každé riziko obsažené v mapě rizik musí obsahovat i kontrolní a eskalační mechanismy používané pro řízení daného rizika. Materializovaná rizika jsou následně pečlivě monitorována v rámci nástroje *registr rizik*. Oddělení řízení rizik a zejména pracovník odpovědný za vnitřní kontrolu pravidelně kontroluje, zda jsou definované akční plány plněny.

Výsledky vnitřních kontrol jsou pravidelně projednávány výborem pro řízení rizik, konkrétně a podrobněji podřízeným podvýborem pro vnitřní kontrolu. Tento podvýbor dále projednává opatření přijatá k řešení rizik zaznamenaných v *registru rizik* včetně technik pro zmírňování těchto rizik. Tento podvýbor dále projednává vzniklé incidenty operačního rizika a dohlíží na nápravná opatření. Podvýbor může navrhnout a doporučit zavedení nových kontrolních mechanismů pro řízení individuálních rizik.

B. 4.2 FUNKCE ZAJIŠŤOVÁNÍ SHODY S PŘEDPISY (COMPLIANCE)

Funkce zajišťování shody s předpisy (compliance) je součástí oddělení zajišťování shody s předpisy (oddělení compliance), které je součástí druhé linie obrany. Toto oddělení zaručuje implementaci, sledování a udržování principů řízení v této oblasti, které jsou vnitřně zakotveny v příslušných směrnících a zásadách. Oddělení zajišťování shody s předpisy reportuje přímo generálnímu řediteli a představenstvu společnosti, dále má i vedlejší hierarchickou linii k oddělení zajišťování shody s předpisy situované v mateřské společnosti.

Funkce zajišťování shody s předpisy je odpovědná za přípravu ročního plánu kontrol v oblasti compliance a předkládá jej k odsouhlasení představenstvu společnosti a dozorčí radě.

V případě nedostatků z důvodu nedostatečné nebo neúplné vnitřní regulace v rámci společnosti nebo z důvodu nesrovnalosti mezi vnitřními předpisy a platnými právními předpisy musí být ihned zahájen plán náprav, který je monitorován oddělením zajišťování shody s předpisy za účasti dotčených oddělení.

Oddělení zajišťování shody s předpisy průběžně sleduje právní změny, doporučení regulátorů a zásady zveřejňované v tématech souvisejících s pojišťovnictvím.

B. 5 FUNKCE VNITŘNÍHO AUDITU

Cílem útvaru vnitřního auditu je poskytování nezávislé, objektivní, ujišťovací a konzultační činnosti zaměřené na přidávání hodnoty a zdokonalování procesů ve společnosti. Interní audit pomáhá společnosti dosahovat jejích cílů tím, že přináší systematický metodický přístup k hodnocení a zlepšování efektivnosti řízení rizik, řídicích a kontrolních procesů a správy a řízení společnosti.

Činnosti útvaru vnitřního auditu jsou nezávislé, nestranné, objektivní a musí být v souladu s obecnými zásadami a interními normami platnými ve společnosti.

Útvar vnitřního auditu se řídí doporučeními mezinárodních standardů interního auditu a pravidly Etického kodexu interních auditorů.

Útvar vnitřního auditu je organizačně (administrativně) odpovědný generálnímu řediteli společnosti, ovšem udržuje si nezávislost na generálním řediteli v záležitostech spojených s vnitřním auditem funkční podřízeností představenstvu společnosti (bod 3.2) a pravidelným reportováním činností vnitřního auditu auditnímu výboru.

B. 6 POJIŠTNĚ-MATEMATICKÁ FUNKCE

V rámci pojistně-matematické funkce uplatnila společnost zásadu proporcionality a spojila pojistně-matematickou funkci s funkcí řízení rizik. V rámci nastavení společnosti se jedná o přirozenou kombinaci, jelikož pojistně matematická funkce dohlíží na výpočet technických rezerv a plní kontrolní úlohu v rámci druhé linie obrany. V tomto organizačním uspořádání je pojistně matematická funkce nezávislá na vlastním výpočtu sazeb pojistného a vlastním výpočtu technických rezerv. To zajišťuje nezávislost pojistně matematické funkce při plnění jejích úkolů zaměřených na nestranné posouzení technických rezerv, jejich přiměřenosti a vhodnosti metod používaných pro jejich výpočet. Při kombinaci pojistně matematické funkce s funkcí řízení rizik má společnost k dispozici jednu osobu, která se zabývá otázkami souvisejícími s nejvýznamnějšími riziky a jejich nezávislým hodnocením.

Odpovědnost za vlastní nastavení výše sazeb pojistného, výpočet pojistně matematických podkladů, výpočet technických rezerv má vedoucí oddělení pojistné matematiky, který tvoří první linii obrany.

Pojistně-matematická funkce odpovídá za následující oblasti:

- dohled nad výpočtem technických rezerv, včetně posouzení jejich dostatečnosti,
- kontrolu dodržování legislativních požadavků a vnitřních pokynů a metodik použitých pro výpočet technických rezerv a doporučování zavádění nových metod, pokud je to žádoucí,
- poskytování stanovisek k politice upisování společnosti a k oblasti zajištění,
- příspěvek k rozvoji systému řízení rizik, zejména při používání vhodných metod kvantifikace a měření rizik,
- poskytování vstupů pro další rozvoj kvality dat a nástrojů IT používaných při výpočtech technických rezerv,
- podávání zpráv o svých zjištěních a doporučeních představenstvu, pravidelné podávání zpráv o jejich činnostech.

Pojistně-matematická funkce byla od poloviny roku 2016 organizačně oddělena od funkce vedoucího oddělení pojistné matematiky.

Klíčovými oblastmi, na které se pojistně-matematické funkce v druhé polovině roku 2016 zaměřovala, bylo zejména zlepšování kontrolního prostředí v oblasti výpočtů technických rezerv a solventnosti a zintenzivnění monitoringu v oblasti upisovacích rizik.

B. 7 OUTSOURCING

Přístup společnosti k outsourcingu se řídí legislativními požadavky. Konkrétní přístup k outsourcingu je upraven příslušnou interní směrnicí. V rámci rozhodovacího procesu v oblasti outsourcingu vyhodnocuje mimo jiné společnost důsledně schopnosti poskytovatele poskytovat služby a garantovat jejich kvalitu, aniž by toto představovalo dodatečné či zvýšené operační riziko pro společnost. Smlouvy o outsourcingu obsahují odpovědnost poskytovatele dodržovat úroveň služeb na základě stanovených kritérií, možnost pojišťovny provést u poskytovatele kontrolu a odpovědnost poskytovatele plnit regulatorní standardy.

V rámci kritických/podstatných aktivit, které jsou předmětem outsourcingu společnosti, patří proces likvidace pojistných událostí pro určité pojistné produkty (cestovní pojištění, pojištění nahodilého poškození a krádeže, pojištění domácnosti) a dále správa dluhopisového portfolia v rámci finančních aktiv.

Likvidace pojistných událostí pro výše uvedené produkty je zajišťována několika poskytovateli situovanými v České republice. Důvody proč společnost přistoupila k outsourcingu v této oblasti, jsou zejména nedostatek vlastních odborných zkušeností a znalostí v příslušných oblastech. V určitých případech se jedná o okrajové produkty, u kterých se společnosti ekonomicky nevyplatí investovat do vlastní expertizy.

Správa dluhopisového portfolia v oblasti finančních aktiv je předmětem outsourcingu z ekonomických důvodů.

B. 8 OSTATNÍ INFORMACE

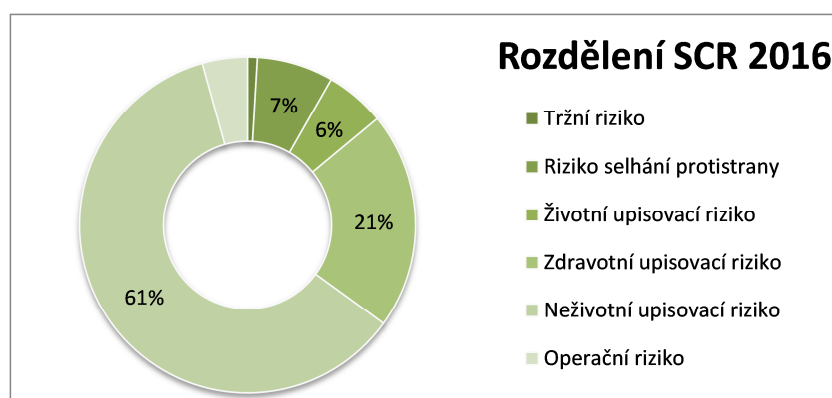
Společnost nemá žádné další informace týkající se řídicího a kontrolního systému.

C – RIZIKOVÝ PROFIL

Rizikový profil společnosti je do značné míry určen obchodním modelem, strategií i produktovým mixem. Cardif je pojišťovna primárně exponovaná v oblasti neživotního pojištění se specifickými pojistnými produkty, konzervativně nastavenou investiční strategií a relativně malou operační komplexitou. Výše zmiňovaná skutečnost koresponduje s rozložením solventnostního kapitálového požadavku (SCR) mezi jednotlivé skupiny rizik/rizikových modulů.

Při výpočtu solventnostního kapitálového požadavku (SCR) využívá společnost standardního vzorce.

Rozložení SCR mezi jednotlivé rizikové moduly k 31. 12. 2016 je prezentováno na níže uvedeném grafu, ze kterého je patrné, že nejvýznamnějšími rizikovými moduly jsou neživotní a zdravotní upisovací riziko, přičemž podíl tržního rizika a rizika selhání protistrany je relativně malý. V souvislosti s novými pojistnými produkty (viz výše) odhadujeme rostoucí expozici v rámci neživotních upisovacích rizik.



C. 1 UPISOVACÍ RIZIKO

C. 1.1 OBECNÝ POPIS EXPOZICE V OBLASTI UPISOVACÍHO RIZIKA

Nejzávažnější hrozbou pro společnost v oblasti upisovacích rizik je finanční ztráta spojená s náhlým a neočekávaným nárůstem pojistných událostí či objemů vyplacených pojistných plnění nebo nedostatkem pojistného krytí budoucí škody a závazky společnosti. V závislosti na druhu pojišťovací činnosti může toto riziko být statistické, makroekonomické nebo behaviorální (spojené s chováním pojistníků) nebo může souviset s otázkami veřejného zdraví nebo přírodními katastrofami.

Upisovací riziko tvoří největší expozici společnosti. Výše kapitálových požadavků SCR pro jednotlivé moduly upisovacího rizika jsou prezentovány v následující tabulce.

mil. Kč	2016
Modul životního upisovacího rizika	113
Modul zdravotního upisovacího rizika	412
- Podmodul upisovacího rizika ve zdrav. pojištění SLT	405
- Podmodul upisovacího rizika ve zdrav. pojištění NSLT	9
- Podmodul zdravotního katastrofického rizika	10
Modul neživotního upisovacího rizika	1 194
- Podmodul rizika pojistného a tech. rezerv v než. pojištění	1 027
- Podmodul rizika storen v než. pojištění	138
- Podmodul neživotního katastrofického rizika	388

Kapitálový požadavek ve výši 1 194 mil. Kč pro podmodul neživotních rizik je generován především rizikem nedobrovolné nezaměstnanosti, rizikem nahodilého poškození a krádeže a rizikem prodoužené záruky. Kapitálový požadavek ve výši 412 mil. Kč pro rizikový podmodul zdravotních rizik obsahuje především rizika trvalé invalidity a pracovní neschopnosti. Kapitálový požadavek v oblasti životních rizik ve výši 113 mil. Kč není příliš významný.

Pojištěné portfolio je široce diverzifikováno jak z hlediska různých skupin jednotlivců, tak i z hlediska geografického rozložení. Z produktově strategického pohledu dochází k určité koncentraci produktů distribuovaných finančními společnostmi, především pojištění schopnosti splácet finanční závazek. V souladu s obchodní strategií usiluje společnost o větší diverzifikaci portfolia i do ostatních odvětví.

Upisovací riziko má silný dopad na zisk a celkovou profitabilitu a finanční stabilitu společnosti, a proto je tato riziková kategorie klasifikována jako velmi významná v rámci systému řízení rizik společnosti. Neočekávané (nebo externí) šoky v oblasti vývoje pojistných událostí, zejména v oblasti neživotních a zdravotních rizik, představují pro společnost významná rizika, která musejí být detailně sledována. V případě zrychleného růstu pojistných plnění nad rámec vybraného pojistného by schopnost vytvářet budoucí zisky (a tedy i vlastní kapitál) byla omezena.

C. 1.2 PŘÍSTUP K ŘÍZENÍ UPISOVACÍCH RIZIK

Společnost využívá institutu zajištění jako jednu z klíčových technik ke zmírnění upisovacího rizika. Klíčová pojistná rizika, která společnost upisuje (převážně riziko úmrtí, trvalé invalidity, pracovní neschopnosti, nedobrovolné nezaměstnanosti, rizika nahodilého poškození a krádeže, prodoužené záruky atp.) se vyznačují relativně nízkými pojistnými částkami. Institut zajištění je nejvíce využit u rizik smrti a trvalé invalidity, popřípadě cestovního pojištění, u kterých hrozí výplaty vysokých pojistných plnění.

Při výběru zajišťovatele vychází společnost ze seznamu doporučených zajišťovatelů stanoveným na úrovni skupiny, který definuje pouze spolehlivé protistrany, s nimiž může být smluvní vztah uzavřen.

Oblast upisovacího rizika je čtvrtletně monitorována pojistně-matematickým oddělením se zvláštním důrazem na vývoj v oblasti pojistných událostí. Vývoje škodních poměrů (poměr mezi objemem vyplacených pojistných plnění vůči zaslouženému rizikovému pojistnému) jsou pravidelně revidovány na výboru pro řízení rizik na čtvrtletní bázi. Hlubší analýzy se provádějí v případě potřeby (např. revize výše pojistného, produktových parametrů atp.).

Jedním z klíčových elementů pro správné řízení rizika v oblasti upisování je oblast vývoje produktu. Pro nové produkty, které mají být spuštěny, jsou prováděny podrobné studie včetně dopadu na celkové portfolio, rizikový profil (centrální scénář a zátěžové testy) a pozici solventnosti. Produkt a výpočty jsou posuzovány funkcí řízení rizik a pojistně-matematickou funkcí tak, aby tyto funkce jednoznačně identifikovaly rizika a dopady nového produktu do rizikového profilu společnosti. Každý nový pojistný produkt je předmětem schválení ze strany funkce reprezentující obchodně marketingovou oblast a vedoucího oddělení pojistné matematiky. V závislosti na očekávaném dopadu nového produktu probíhá schvalování buď na úrovni společnosti nebo na úrovni regionu či mateřské společnosti.

Důležitou součástí řízení upisovacího rizika (a také rizika likvidity) je sledování výše očekávaných zisků z budoucího pojistného (EPIFP). EPIFP zahrnuje budoucí očekávané pojistné z existujícího portfolia v rámci technických rezerv. V případě, že dojde k předčasnému ukončení pojistných smluv, tyto budoucí zisky nyní zahrnuté v technických rezervách se nemusí realizovat, což může ovlivnit solventnostní pozici (snížením disponibilních vlastních zdrojů) a likviditní pozici společnosti do budoucna.

Výše EPIFP ke konci roku 2016 činil 287 miliónů Kč.

C. 1.3 ZÁTĚŽOVÉ TESTOVÁNÍ (STRESS TESTING) V OBLASTI UPISOVACÍCH RIZIK

Vzhledem k tomu, že upisovací riziko je nejvýznamnější rizikovou oblastí ovlivňující kapitálovou přiměřenost pojišťovny (poměr mezi vlastním kapitálem použitelným ke krytí solventnosti a solventnostním kapitálovým požadavkem), je věnována zvláštní pozornost modelování tohoto rizika za předpokladu různých nepříznivých scénářů vývoje (stress testing). Společnost vyvinula specifické sady stresových scénářů, které jsou pravidelně testovány. V roce 2016 tyto scénáře zahrnovaly vyšší než plánované objemy vyplacených pojistných plnění u rizika nahodilého poškození a krádeže v nových odvětvích podnikání (telekomunikace a maloobchod), u rizika nedobrovolné nezaměstnanosti a dále kombinace těchto scénářů. Sledovanou veličinou použitou pro hodnocení dopadu stresových testů je nepříznivá odchylka poměru solventnosti. Na základě výsledků by podle výše nadefinovaných scénářů poměr solventnosti neměl klesnout pod úroveň 145 %, což značí stabilní solventnostní pozici i za nepříznivých podmínek.

C. 2 TRŽNÍ RIZIKO

Tržní riziko představuje riziko finanční ztráty vyplývající z nepříznivých pohybů finančních trhů. Tyto nepříznivé pohyby se odrážejí zejména v cenách finančních aktiv (směnné kurzy, ceny dluhopisů, komodit, derivátů, ceny nemovitostí apod.) a jsou odvozeny z fluktuace úrokových sazeb, úvěrových rozpětí, volatility a případných korelací.

S ohledem na konzervativně nastavenou investiční strategii je společnost vystavena pouze minimálním tržním rizikům. V rámci solventnostního kapitálového požadavku SCR činí tržní riziko pouze 18.4 mil. Kč (přibližně 1 % z celkového SCR), a proto není tato riziková expozice pro společnost příliš významná. Nejvýznamnějším podmodulem v oblasti kapitálového rizika je podmodul úrokového rizika s podílem 86 % na SCR v oblasti tržního rizika, následovaný podmoduly akciového rizika a rizika kreditního rozpětí (9 % resp. 5 % SCR v oblasti tržního rizika).

Společnost investuje z velké míry do státních dluhopisů vysoké kvality a ratingu a vkladů a hotovosti v bankách. Kromě tohoto konzervativního investičního přístupu a pravidelného monitoringu expozic nemá společnost specifické nástroje řízení rizik aplikované pro tržní riziko. Expozice jsou pravidelně kontrolovány a projednávány na výboru pro řízení rizik na kvartální bázi.

Společnost nepředpokládá žádnou významnou změnu v oblasti investiční strategie, a proto by ani v budoucnu nemělo dojít k významné změně v oblasti expozice vůči tržnímu riziku. Vzhledem k tomu, že společnost nemá otevřenou expozici v cizích měnách, nebude přímo ovlivněna očekávanou změnou měnové politiky ze strany České národní banky.

Společnost si je vědoma rizika, které představuje dlouhodobé prostředí s nízkými úrokovými sazbami. Nicméně pokud jde o strukturu aktiv, charakteristiky pojistných produktů, krátkou dobu držby technických rezerv, absenci produktů garantujících úrokové zhodnocení pro pojistníky a dále o skutečnost, že výnos z investiční činnosti nepřispívá významně k zisku společnosti a není tak ani významným zdrojem budoucích zisků, není v tomto ohledu "prostředí s nízkými úrokovými sazbami" významným rizikovým faktorem majícím dopad na společnost.

C. 3 RIZIKO SELHÁNÍ PROTISTRANY

Rizikem selhání protistrany se rozumí možné riziko finanční ztráty z pohledávek vyplývajících ze změny úvěrové kvality dlužníků, což může nakonec vést k selhání protistrany dostát svým závazům. Společnost rozlišuje rizika selhání protistrany spojená s finančními aktivy, které nazýváme "riziko selhání protistrany na straně aktiv" na jedné straně a rizika spojená s pohledávkami vytvořenými upisovacími aktivitami (inkasem pojistného, zajištěním atp.), které nazýváme "riziko selhání protistrany na straně pasiv" na druhé straně. Riziko selhání

protistrany v sobě zahrnuje jak riziko nepříznivých úrokových kreditních rozpětí, tak i vlastní riziko selhání protistrany. Při výpočtech SCR je riziko nepříznivých kreditních rozpětí kvantifikováno v rámci modulu tržních rizik.

C. 3.1 RIZIKO SELHÁNÍ PROTISTRANY NA STRANĚ AKTIV

Nejdůležitějším individuálním rizikem je selhání klíčových protistran na straně aktiv v rámci rozvahy. Riziko selhání protistrany státu (tj. riziko, že vláda nebude splácet svůj dluh z emitovaných dluhopisů) není řešeno ve výpočtech standardního vzorce SCR.

Riziko selhání protistrany spojené s podnikovými dluhopisy v rámci SCR je pokryto rizikem kreditního rozpětí v modulu tržního rizika, avšak v případě společnosti Cardif je toto riziko minimalizováno prostřednictvím velmi omezené expozice v oblasti těchto finančních nástrojů.

Maximální investiční limity / prahové hodnoty a minimální požadavky na ratingy protistran chrání společnost před významnou expozicí na straně aktiv (jak je definováno v investiční strategii). Expozice společnosti Cardif vůči úvěrovému riziku vyplývajícímu z aktiv zahrnuje proto pouze depozitní účty a hotovost v bankách, která činí 1 567 mld. Kč.

Pro nadcházející období se neočekává významná změna v rámci expozice v oblasti rizika selhání protistrany na straně aktiv. Hodnocení kreditní kvality protistran na straně aktiv je pravidelně sledováno na kvartální bázi na výboru pro řízení rizik.

C. 3.2 RIZIKO SELHÁNÍ PROTISTRANY NA STRANĚ PASIV

Podíl postoupených rezerv směrem k zajistitelům na celkových rezervách společnosti činí okolo 5 %, a proto expozice vůči riziku selhání protistrany na straně pasiv je nízká. Kapitálový požadavek pro tento podmodul v oblasti rizika selhání protistrany činí 145 mil. Kč, což je 7% z celkové výše SCR.

Expozice rozdělena mezi dvě strany:

- zajistitelé - 32,5 mil. Kč odpovídá expozici typu 1 ve výpočtu SCR,
- pojistníci (zpožděné pojistné) – expozice v rámci výpočtu SCR činí 242 mil. Kč (přičemž 226.5 mil Kč představuje expozici typu 2 pro pohledávky kratší než 90 dní a 15.5 mil. Kč představuje expozici typu 2 pro pohledávky delší než 90 dní).

Vývoj expozice vůči jednotlivým protistranám a jejich kreditní kvalita je čtvrtletně vyhodnocována na výboru pro řízení rizik.

C. 4 RIZIKO LIKVIDITY

Riziko likvidity se v interní klasifikaci společnosti považuje za součást modulu tržního rizika. Toto riziko je řízeno sledováním jednotlivých ukazatelů likvidity.

Ke konci roku 2016 představovaly bankovní vklady přibližně 58% z celkových finančních aktiv (včetně vkladů u finančních institucí a hotovosti u bank). Společnost ke dnešnímu dni neneviduje žádnou ztrátu spojenou s nevhodným řízením rizika likvidity.

Společnost implementovala interní pokyny popisující hlavní principy řízení spolu s klíčovými ukazateli v rámci řízení rizika likvidity. Krátkodobá likvidita je monitorována měsíčně a revidována čtvrtletně v rámci výboru pro řízení rizik. Ukazatel krátkodobé likvidity poměří objem hotovostních a likvidních finančních aktiv (se

splatností kratší než 3 měsíce) vůči závazkům se stejně krátkou dobou splatnosti. Druhým použitým ukazatelem je poměr pokrytí statutárních technických rezerv, který je založen na poměru finančních aktiv způsobilých k pokrytí rezerv a hrubých technických rezerv. Peněžní toky jsou odhadovány měsíčně.

Společnost také posuzuje likviditu za stresových podmínek (zvýšení/snížení poměru pohledávek a pozdní platby největšího pojistníka).

C. 5 OPERAČNÍ/PROVOZNÍ RIZIKO

Operační/provozní riziko je riziko finanční ztráty způsobené nepřiměřenými nebo neadekvátními vnitřními procesy nebo vnějšími událostmi, ať již úmyslnými, náhodnými nebo vyvolanými přirozeným výskytem. Interní procesy mohou zahrnovat zaměstnance a/nebo informační systémy. Externí události zahrnují povodně, požáry, zemětřesení a teroristické útoky atp. mající dopad na procesy společnosti.

Expozice vůči této rizikové skupině byla klasifikována jako mírná až střední. Při výpočtu solventnostního kapitálového požadavku SCR představoval modul operačního rizika kapitálový požadavek ve výši 85 mil. Kč. V kontextu SDCR jej lze považovat za nevýznamné.

Společnost má nastavený systém vnitřních kontrol a postupů zaměřených na omezení potenciálních provozních rizik.

Výbor pro vnitřní kontrolu zaměřený na podrobné přezkoumání expozice operačního rizika se v průběhu roku koná minimálně dvakrát. Aktualizace v oblasti operačních rizik (přezkoumání registru rizik, incidentů) se provádí minimálně na kvartální bázi.

C. 6 OSTATNÍ MATERIÁLNÍ RIZIKA

C. 6. 1 STRATEGICKÁ A OBCHODNÍ RIZIKA

Strategické riziko nebo obchodní riziko je riziko týkající se ztráty vyplývající ze strategických obchodních rozhodnutí, nových oblastí rozvoje, neschopnosti přizpůsobit se změnám v podnikatelském prostředí nebo obecně v oblasti pojišťovnictví.

Vzhledem k rizikovému profilu společnosti a konzervativnímu nastavení v mnoha oblastech (nízká expozice v oblasti tržních rizik a rizik selhání protistrany) představuje obchodní a strategické riziko (s ohledem na jeho vysokou dynamiku a vysokou míru nejistoty vývoje prostředí včetně regulace) relativně významnou rizikovou expozici.

Konkrétní rizikové expozice v rámci této oblasti, které byly identifikovány během procesu mapování rizik, jsou přezkoumávány nejméně jednou ročně.

Strategické a obchodní riziko je v průběhu roku průběžně přezkoumáváno. Jednou ročně je aktualizován strategický tříletý obchodně finanční plán, přičemž v průběhu tohoto procesu se do plánu promítají potenciální změny podnikatelského prostředí.

C. 6. 2 PRÁVNÍ A COMPLIANCE RIZIKA

Právní rizika a rizika nesouladu s regulací zahrnují právní a daňová rizika, rizika související se zveřejněnými finančními informacemi a finanční důsledky vyplývající z rizik reputace a dodržování právních předpisů a regulace.

Expozice vůči této rizikové skupině byla klasifikována jako mírná, nicméně potenciální změny regulačního prostředí a úspěšná adaptace na něj bez ztráty konkurenceschopnosti jsou jedním z klíčových rizik, kterým společnost čelí.

Změny v legislativním a regulatorním prostředí jsou pravidelně sledovány výborem pro řízení rizik (resp. výborem pro vnitřní kontrolu).

C. 7 OSTATNÍ INFORMACE

Společnost neuvádí žádné další podstatné informace o svém rizikovém profilu.

D – METODY OCEŇOVÁNÍ PRO ÚČELY SOLVENTNOSTI

D. 1 AKTIVA

V tabulce na následující straně je uveden přehled aktiv společnosti v rámci ocenění pro účely solventnosti a podle českých účetních standardů (CAS), které se používají pro přípravu účetní závěrky společnosti.

mil. Kč

Položky aktiv	Ocenění pro účely solventnosti	Ocenění pro účely účetní závěrky (CAS)
Odložené pořizovací náklady (DAC)	0	793
Dlouhodobý nehmotný majetek	0	11
Odložená daň aktivní	0	0
Dlouhodobý hmotný majetek	8	8
Dluhopisy – státní	830	830
Dluhopisy – korporátní	6	6
Depozita u finančních institucí	1 205	1 205
Ostatní investice	40	40
Technické rezervy – pasivní zajištění – neživotní rizika	-16	11
Technické rezervy – pasivní zajištění – zdravotní rizika NSLT	0	0
Technické rezervy – pasivní zajištění – zdravotní rizika SLT	-8	0
Technické rezervy – pasivní zajištění – životní rizika	-9	12
Pohledávky za pojistníky	226	226
Pohledávky ostatní	24	24
Hotovost, běžné účty	362	362
Ostatní aktiva a přechodné účty	12	12
Aktiva celkem	2 679	3 539

Rozdíly v zásadách oceňování mezi finančními výkazy pro potřeby solventnosti a statutární účetní závěrky jsou následující:

- **Odložené pořizovací náklady na pojistné smlouvy (DAC)** jsou v rámci režimu účetní závěrky oceňovány v historických cenách. Podle metodologie pro vykazování dle účelů solventnosti jsou tato aktiva z rozvahy vypuštěna. Z tohoto aktu se tvoří v pasivech rekondilační rezerva snižená o adekvátní výši odložené daně. Tato skutečnost má významný vliv na rozdíl mezi technickými rezervami použitými pro účely statutární účetní závěrky a technickými rezervami založenými na metodě nejlepšího odhadu používanými pro účely určení míry solventnosti.
- **Dlouhodobý nehmotný majetek** je pro účely účetní závěrky oceňován historickými cenami a snížen akruálně o účetní odpisy. Podle metodologie pro účely solventnosti je nehmotný majetek z rozvahy vypuštěn a v pasivech se vytvoří rekondilační rezerva snižená o adekvátní odloženou daň.
- **Dlouhodobý hmotný majetek** je vždy oceňován historickými cenami a snížen akruálně o účetní odpisy
- **Částky vymahatelné ze zajištých smluv** odpovídají v režimu lokální účetní závěrky cedované výši statutárních rezerv. Pro účely ocenění podle Solventnosti II jsou tyto rezervy přepočteny na základě metody nejlepšího odhadu (BEL). Z rozdílu je pak vytvořena rekondilační rezerva ponížena/povýšena o odloženou daň.
- **Finanční aktiva (dluhopisy, fondy)** jsou vždy přeceňována na tržní hodnotu dle tržních cen k datu konce vykazovaného období.

- **Ostatní finanční aktiva (depozita, hotovost a hotovost na běžných účtech)** jsou vždy oceňována v historických cenách plus naběhlé úroky.
- **Pohledávky a ostatní výše neuvedená aktiva** jsou vždy oceněna v historických cenách.

D. 2 TECHNICKÉ REZERVY

Technické rezervy jsou tvořeny součtem nejlepšího odhadu (BEL²) a rizikové přírážky (RP) a jsou segmentovány do jednotlivých druhů pojištění v souladu s požadavky solventnosti. Následující tabulka ukazuje rozdělení technických rezerv podle jednotlivých druhů pojištění (společnost nevyočítává technické rezervy jako celek).

mil. Kč

Technické rezervy podle druhů pojištění	Hodnota nejlepšího odhadu technických rezerv	Riziková přírážka	Technické rezervy (nejlepší odhad + riziková přírážka)
Celkem	-178	173	-5
Závazky z neživotního pojištění	-213	124	-89
Ostatní pojištění motorových vozidel	0	0	0
Pojištění pro případ požáru a jiných škod na majetku	-12	1	-11
Obecné pojištění odpovědnosti	3	0	3
Pojištění asistence	2	0	2
Pojištění různých finančních ztrát	-206	122	-83
Závazky ze zdravotního pojištění NSLT	6	1	7
Pojištění ochrany příjmu	6	1	7
Závazky ze zdravotního pojištění SLT	11	39	50
Zdravotní pojištění	89	27	116
Aktivní zajištění (zdravotní pojištění)	-78	12	-66
Závazky z životního pojištění (mimo zdravotní pojištění)	19	9	27
Ostatní životní pojištění	19	9	27

Výše technických rezerv používaných pro účely solventnosti je záporná (-5.2 mil. Kč). Tato skutečnost bude diskutována dále v části D. 2. 3.

D. 2.1 METODY OCEŇOVÁNÍ

D. 2.1.1 Nejlepší odhad pojistných závazků / technických rezerv (BEL)

Technické rezervy jsou odhadnuty na základě projekce budoucích peněžních toků pocházejících z portfolia pojistných smluv, které jsou platné v den zahájení projekce (konkrétně k 31. 12. 2016) přičemž délka projekce bere v potaz hranici pojistných smluv (viz dále v tomto textu). Projekce jsou deterministické, přičemž tzv. centrální scénář je založen na předpokladech nejlepšího odhadu. Nejlepší odhad technických rezerv může být záporný.

Pojistné a zajistné závazky se oceňují na základě jednotlivých smluv (individuální nebo skupinová smlouva) rozčleněných podle typu pojistného produktu, dále podle hlavních kategorií pojistných rizik. Podle tohoto členění se jednotlivé smlouvy sdružují do homogenních rizikových skupin, které tvoří základ projekce odhadovaných peněžních toků.

Interakce mezi aktivy a pasivy s ohledem na charakter pojistných produktů není modelována.

Odhad budoucího pojistného využívá průměrné doby trvání pojistných smluv a podílů storen na základě zkušenosti společnosti. Veškeré finanční a statistické údaje použité v rámci projekčního modelu jsou definovány nejlepším vědomím stavu daného portfolia k datu projekce. Vzhledem k tomu, že projekční model je

² Z anglického Best Estimate of Liabilities.

deterministický, jsou v modelu zahrnuty všechny nejistoty související s pojistnými událostmi, úmrtností, storny atp. a to prostřednictvím příslušných faktorů na základě historické zkušenosti. S ohledem na stabilní chování a vývoj portfolia se předpokládá, že prognóza založená na těchto faktorech je správným odhadem reálných budoucích peněžních toků.

Pojistná plnění jsou odhadnuta s pomocí škodních poměrů a budoucího zaslouženého pojistného.

Peněžní toky použité pro projekci:

Peněžní toky plynoucí do společnosti zohledněné pro účely projekce budoucího pojistného vyplývají z existujících pojistných smluv v den zahájení projekce. S ohledem na charakter skupinových pojistných smluv (viz níže) jsou v určitých oblastech uvažována i pojištění nově vzniklá po datu projekce.

Peněžní toky plynoucí směrem ze společnosti zahrnuté v projekčním modelu tvoří zejména platby vyplácené pojistníkům (pojistná plnění, vratky pojistného), provize/odměny a podíly na zisku pro pojistníky a zprostředkovatele, režijní náklady a daně (daň z příjmů právnických osob).

Peněžní toky plynoucí do společnosti

- budoucí pojistné

Peněžní toky plynoucí ze společnosti

- platby poskytnuté pojistníkům (pojistná plnění, vratky pojistného atp.),
- provize/odměny pojistníkům a zprostředkovatelům,
- režijní náklady / správní režie,
- náklady, které vzniknou z důvodu závazků z pojištění nebo zajištění (např. pořizovací náklady),
- vyplácené podíly na zisku,
- daně.

Za účelem ohraničení peněžních toků z jednotlivých pojistných smluv uplatňuje společnost tzv. hranice pojistné smlouvy následujícím způsobem:

- V případě jednorázového pojistného je hranice pojistné smlouvy totožná se zbývajícím délkou pojistné doby.
- V případě měsíčního pojistného u produktů pojištění schopnosti splácet finanční závazek jsou obvykle budoucí peněžní toky vyplývající z existujících pojistných smluv projektovány až do doby trvání podkladového úvěrového produktu.
- U ostatních produktů závisí hranice pojistné smlouvy na délce pojistné smlouvy v kombinaci s možností pojistitele změnit výši pojistného či pojistného plnění na základě jednostranného právního aktu.

Nově vzniklá pojištění po datu projekce

Způsob konstrukce našich skupinových pojistných smluv (včetně zajišťovacích smluv v rámci aktivního zajištění) má významný vliv na definici stávajícího portfolia platného k datu projekce. Doba trvání skupinových pojistných smluv (tvořících většinu našeho portfolia) je definována buď na pevné období (fixní termín např. 3 roky) nebo může být revidována na ročním základě. V obou případech jsou jasně definována ustanovení o ukončení trvání pojistných smluv (včetně termínu ukončení).

Z toho vyplývá, že při potenciální snaze zastavit náběr nových pojištění k datu projekce, musí společnost respektovat dobu trvání skupinových pojistných smluv a doložek o ukončení těchto smluv, a proto mohou vznikat nová pojištění i po datu projekce až do ukončení platnosti skupinových smluv.

Modelování nákladů na pojistná plnění

Objemy výplat pojistných plnění se modelují s pomocí nejlepšího odhadu škodní kvóty/škodního poměru (poměr mezi vyplacenými pojistnými plněními a pojistným). Tato škodní kvóta je kalibrována na základě historické zkušenosti na úrovni jednotlivých portfolií homogenních skupin pojistných smluv, přičemž při jejím stanovení se přihlíží k možným vývojovým trendům.

Modelování správní režie / správních nákladů

Základem pro projekce správních nákladů je interní nákladový model / nákladová analýza, která je vypracována s jednorocí frekvencí na základě metodiky stanovené ústředím společnosti. Celkové náklady společnosti jsou detailně klasifikovány dle účelu vydání (akviziční náklady, správa portfolia, náklady spojené s likvidací pojistných událostí atp.) pro jednotlivá klíčová portfolia skupinového pojištění.

V oblasti fixních nákladů se pracuje s předpokladem, že společnost pokračuje v upisování dalších nových obchodů, neuvažují se potenciální úspory plynoucí z nižších nákladových potřeb souvisejících s poklesem portfolia (tzv. run off stávajících pojistných smluv).

Společnost při modelování budoucích nákladů zvažuje míru inflace, tento vstup je poskytován mateřskou společností.

Pro účely modelování nejlepšího odhadu technických rezerv stran fixních nákladů jsou využity primárně administrativní náklady a náklady spojené s likvidací pojistných událostí. Tyto náklady jsou v modelu definovány následujícím způsobem:

náklady na likvidaci pojistných událostí jsou vyjádřeny jako podíl z objemů vyplacených pojistných plnění;

administrativní náklady jsou přepočteny na úroveň jednotlivých individuálních pojištěných.

Diskontování

Pro určení nejlepšího odhadu technických rezerv jsou výše zmíněné peněžní toky (pojistné, výplaty škod, náklady atp.) diskontovány za použití příslušné výnosové křivky předepsané ze strany EIOPA, a to bez použití vyrovnávací úpravy, koeficientu volatility ani přechodného opatření na bezrizikovou výnosovou křivku nebo technické rezervy.

Segmentace technických rezerv

Peněžní toky plynoucí z hlavních kategorií pojištěných rizik jsou seskupeny v rámci jednotlivých druhů činnosti, jak je popsáno v přehledu výše uvedených technických rezerv.

D. 2.1.2 Riziková přírážka

Riziková přírážka představuje náklady na kapitál pro budoucí solventnostní kapitálové požadavky SCR. Tyto budoucí SCR se odhadují s pomocí zjednodušených technik založených na modelování vývoje pomocných proměnných (např. vyplacené pojistné plnění, budoucí pojistné, technický výsledek, správní režie atp.). Budoucí SCR se pak diskontují s použitím sazby 6 % ceny kapitálu.

D. 2.2 KONTROLNÍ PROSTŘEDÍ A ÚROVEŇ NEJISTOTY

Vzhledem k tomu, že projekce jsou prováděny za použití velkého množství dat, vstupů i konkrétních předpokladů, existuje vždy určitý stupeň nejistoty v rámci úrovně technických rezerv.

Z důvodů minimalizace potenciálních chyb a nekonzistencí aplikovala společnost průběžné kontrolní postupy zabudované do celého procesu výpočtu technických rezerv a kapitálových požadavků. Společnost definovala schvalovací proces, který je systematicky rozčleněn do konkrétních kontrol v rámci klíčových uzlů výpočetních procesů. Kontroly jsou kvantitativního i kvalitativního charakteru. Dokumentace o provedení těchto interních kontrol je nedílnou součástí oficiálního schválení technických rezerv a solventnosti ze strany představenstva společnosti. Monitorování procesu a používání schválených metod a předpokladů je dále také součástí kontrolní činnosti pojistně-matematické funkce.

D. 2.3 ROZDÍL MEZI VÝŠÍ TECHNICKÝCH REZERV POUŽÍVANÝCH PRO STATUTÁRNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKU A VÝŠÍ TECHNICKÝCH REZERV POUŽITÝCH PRO ÚČELY SOLVENTNOSTI (NEJLEPŠÍ ODHAD ZÁVAZKŮ)

Srovnání výše technických rezerv použitých pro účely statutárních rezerv a rezerv počítaných podle zásad a technik ocenění pro účely solventnosti (metoda nejlepšího odhadu) je uvedeno v následující tabulce.

	mil. Kč
Hodnota technických rezerv pro účely účetní závěrky	1 478
Hodnota technických rezerv pro účely účetní závěrky očištěná o odložené pořizovací náklady DAC	685
Hodnota technických rezerv pro účely solventnosti	-5

Rozdíl mezi oběma přístupy tvoří téměř 1.5 mld. Kč, přičemž hodnota technických rezerv pro účely solventnosti je záporná.

V zásadě existují dva důležité aspekty, které vytvářejí tak významný rozdíl mezi těmito dvěma přístupy:

- 73% statutární technické rezervy je tvořeno rezervou na nezasloužené pojistné obsahující 793 mil. Kč odložených pořizovacích nákladů DAC. Odložené pořizovací náklady tedy generují 54% statutárních technických rezerv. Hodnota odložených pořizovacích nákladů je pro potřeby solventnosti (viz kapitola D. 1) rovna nule.
- Současná hodnota budoucích zisků z periodického pojistného ze stávajících pojistných smluv je poměrně významná. Krátkodobé závazky kryté statutárními technickými rezervami jsou více než kompenzovány očekávanými budoucími zisky plynoucími z budoucího pojistného, přičemž tyto budoucí zisky nejsou žádným způsobem vykazovány ve statutárních technických rezervách. Tato skutečnost je přítomna zejména u nejvýznamnějšího pojistného produktu v portfoliu, pojištění schopnosti splácet. Jedná se o pojištění klientů s měsíčními úvěrovými splátkami, které jsou projektovány na základě očekávání trvání podkladového úvěrového aktiva (např. u hypotečních úvěrů se jedná o dlouhou projekci).

D. 3 OSTATNÍ PASIVA

Následující tabulka uvádí celkový přehled závazků/pasiv (včetně technických rezerv):

	<i>mil. Kč</i>	
Položky pasiv	Ocenění pro účely solventnosti	Ocenění pro účely účetní závěrky (CAS)
Technické rezervy - neživotní pojištění	-89	689
Technické rezervy - životní pojištění (mimo inv. životního pojištění)	84	789
Technické rezervy - investiční životní pojištění a obdobné produkty		
Rezerva na prémie a slevy	155	155
Odložená daň aktivní	120	
Závazky z operací přímého pojištění	107	107
Závazky z operací zajištění	1	1
Ostatní závazky	71	71
Ostatní pasiva a přechodné účty		10
Pasiva celkem	449	1 822

Nejvýznamnějšími položkami jsou kromě technických rezerv závazky plynoucí ze zajištění a rezervy jiné než technické rezervy (tato položka je primárně tvořena očekávanými výplatami podílů na zisku pojistníkům).

Nejvýznamnější rozdíl mezi přístupem pro statutární pojetí a pojetím pro účely solventnosti je dán odlišným přístupem k oceňování technických rezerv (viz výše).

D. 4 ALTERNATIVNÍ METODY OCEŇOVÁNÍ

Společnost nepoužívá žádné alternativní metody oceňování.

D. 5 OSTATNÍ INFORMACE

Společnost nemá žádné další informace týkající se oceňování aktiv a závazků.

E – ŘÍZENÍ KAPITÁLU

E. 1 VLASTNÍ KAPITÁL

Vlastní kapitál společnosti je tvořen výhradně primárním kapitálem třídy 1, tedy zejména splaceným základním kapitálem, rezervními fondy a fondy tvořenými ze zisku a rekonciliační rezervou. Výše částek jednotlivých položek kapitálu použitých pro účely solventnosti v porovnání s přístupem použitým v rámci statutární účetní závěrky (podle českých účetních standardů) jsou uvedeny v následující tabulce.

Položky kapitálu pro účely účetní závěrky		Položky kapitálu pro účely solventnosti	
Základní kapitál	1 240	Rozdíl mezi aktivy a závazky	2 230
Rezervní fond, fondy tvořené ze zisku a ostatní kapitálové fondy	344	Základní kapitál	1 240
Zisk/ztráta běžného účetního období a nerozdělený zisk/neuhrazená ztráta minulých účetních období	133	Rekonciliační rezerva	513
		Ostatní položky primárního kapitálu	351
		Dividendy k vyplacení	-126
Total	1 717	Total	2 104

mil. Kč

V následujícím textu uvádíme detailní komentář k jednotlivým položkám vlastního kapitálu

- **Základní kapitál** (1 240 mil. Kč) je vkladem mateřské společnosti. Jedná se o vklad hotovosti na účet pojišťovny se záměrem nákupu neobchodovatelného objemu akcií. Oceněn je vždy na straně pasiv v historických cenách. V rámci klasifikace vlastního kapitálu je základní kapitál začleněn jako primární kapitál třídy 1.
- **Ostatní položky primárního kapitálu** (351 mil. Kč) klasifikovaného pro potřeby solventnosti jsou tvořeny ostatními kapitálovými fondy a dále rezervním fondem a ostatními fondy tvořenými ze zisku.
- **Ostatní kapitálové fondy** (250 mil. Kč) představují část kapitálu, která není upsána v akciích. Jedná se o vklad mateřské společnosti. Tyto fondy, jsou stejně jako vlastní kapitál, oceněny vždy na straně pasiv v historických cenách. V rámci klasifikace vlastních zdrojů jsou ostatní kapitálové fondy začleněny do třídy 1, přičemž společnost tak využívá přechodných ustanovení umožněných dle § 68 čl. II zákona č. 304/2016 Sb. bod 13, kdy tato položka může být po dobu 10 let od nabytí účinnosti zákona č. 304/2016 Sb. klasifikována ve své současné podobě jako položka třídy 1 primárního kapitálu.
- **Rezervní fond a ostatní fondy ze zisku** jsou vytvořeny a spravovány v souladu s interními a právními předpisy pojišťovny. Tvorba fondů odpovídá hodnotě 5 % z čistého zisku běžného období. Rezervní fondy spadají také do hodnoty vlastního kapitálu a jsou též vždy oceňovány v historických cenách a klasifikovány jako součást třída 1.
- **Nerozdělený zisk/ztráta z minulých let** představuje zbytkovou hodnotu vzniklou po tvorbě rezervního fondu a vyplacení dividend. Hodnota dividend je stanovena ziskem na akcii zaokrouhlenou na celé koruny. V rámci klasifikace vlastního kapitálu pro účely solventnosti je zisk z minulých let začleněn do primárního kapitálu třídy 1.
- **Zisk/ztráta z běžného období** odpovídá zisku/ztrátě po odečtení daně z příjmu. Tato hodnota není v rozvaze ponížena o 5% tvorbu rezervního fondu a není též ponížena o plánovanou výplatu dividend. Pro účely solventnosti se hodnota dividend následně odečte od vlastních zdrojů, pouze zisk očištěný o výplatu dividend je součástí primárního kapitálu třídy 1.
- **Dividendy k vyplacení** (126 mil. Kč) nejsou pro účely solventnosti součástí vlastního kapitálu.

- **Rekonciliační rezerva** (513 Kč) je unikátní položka vzniklá na základě metodiky sestavení rozvahy pro účely solventnosti. Hodnota této rezervy se skládá jak z úprav aktiv (rozpuštění odložených pořizovacích nákladů DAC, nehmotného majetku, přepočtené technické rezervy, odložená daň z rozpuštění pasiv), tak z úpravy pasiv (přepočtené technické rezervy, DAC zajistitel, odložená daň z rozpuštění aktiv). Je klasifikována jako primární kapitál třídy 1.

Hlavní rozdíl mezi hodnotami statutární rozvahy a rozvahou sestavenou pro účely solventnosti je dán zejména odlišnou hodnotou technických rezerv, které jsou podrobně vysvětleny v kapitole D. 2. Společnost nemusí pro účely solventnosti držet tak vysoké technické rezervy jako pro účely statutární účetní závěrky a tento rozdíl je tak součástí vlastního kapitálu, který je stanoven jako přebytek aktiv nad pasivy. Z tohoto důvodu je vlastní kapitál použitý pro účely solventnosti vyšší než vlastní kapitál použitý pro účely statutární účetní závěrky.

Co se týče použitého vlastního kapitálu, společnost si není vědoma žádných omezení (stran diskutovaného přechodného opatření u položky ostatních kapitálových fondů) nebo omezení dostupnosti základních vlastních prostředků na pokrytí kapitálových požadavků.

V případě změny solventnostní situace by společnost přepracovala politiku řízení kapitálu s definovanými úrovněmi výše vlastního kapitálu, které chce společnost dosáhnout. Společnost by následně přistoupila k jednotlivým akcím majícím za cíl zajistit naplnění stanovené solventnostní pozice (např. nezaplacení dividend, snížení rizik, požadování navýšení kapitálu apod.).

E. 2 SOLVENTNOSTNÍ KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK (SCR) A MINIMÁLNÍ KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK (MCR)

Hodnota klíčových solventnostních požadavků SCR a MCR činila k 31. 12. 2016 vše 1 337 mil. Kč (SCR) a 334 mil. Kč (MCR).

Poměr solventnosti tedy poměr vlastního kapitálu vůči solventnostním požadavkům činila 157 % v případě SCR a 630 % v případě MCR, což značí silnou a bezpečnou kapitálovou pozici.

Detailní rozdělení požadavku SCR na jednotlivé rizikové moduly a podmoduly je prezentováno v tabulce níže.

<i>mil. Kč</i>	2 016
Solventnostní kapitálový požadavek (SCR)	1 337
Minimální solventnostní kapitálový požadavek (MCR)	334

Modul tržního rizika	18
Modul rizika selhání protistrany	145
Expozice typ 1	105
Expozice typ 2	48
Modul životního upisovacího rizika	113
Modul zdravotního upisovacího rizika	412
- Podmodul upisovacího rizika ve zdrav. pojištění SLT	405
- Podmodul upisovacího rizika ve zdrav. pojištění NSLT	9
- Podmodul zdravotního katastrofického rizika	10
Modul neživotního upisovacího rizika	1 194
- Podmodul rizika pojistného a tech. rezerv v než. pojištění	1 027
- Podmodul rizika storen v než. pojištění	138
- Podmodul neživotního katastrofického rizika	388
Operační riziko	85
Riziko nehmotných aktiv	-

Jak již bylo zmíněno, solventnostní kapitálový požadavek SCR se vypočítá pomocí standardního vzorce bez zjednodušení pro výpočty konce roku. Podle českého zákona o pojišťovnictví (§ 136a) Česká republika nevyužila

vnitrostátní volnost stanovenou v článku 52 rámcové směrnice 2009/138 / ES a pojišťovny proto nejsou povinny zveřejňovat žádné informace o navýšení kapitálu, nebo dopadu použití specifických parametrů podniku.

Minimální kapitálový požadavek MCR se vypočítá podle vzorce obsaženého v nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/35. Hlavními vstupy pro výpočet MCR jsou nejlepší odhad technických rezerv a čisté zasloužené pojistné (očištěné o podíl zajistitelů). Podrobnosti o těchto veličinách jsou uvedeny v příloze č. 2, které jsou přiloženy k této zprávě SFCR.

E. 3 VYUŽITÍ PŘÍSTUPU ZALOŽENÉHO NA TRVÁNÍ V RÁMCI PODMODULU AKCIOVÉHO RIZIKA

Společnost nevyužívá přístup založený na trvání v rámci podmodulu akciového rizika ve svém výpočtu SCR.

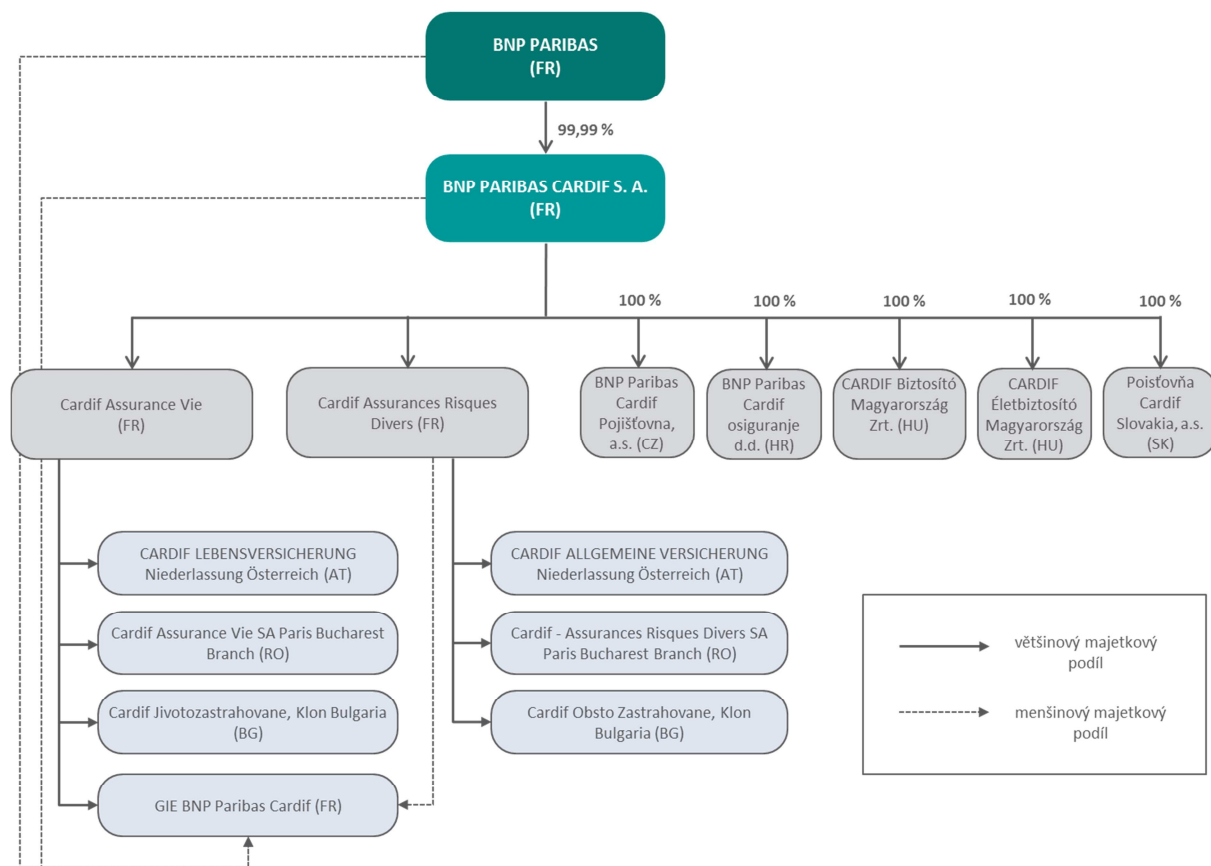
E. 4 ROZDÍLY MEZI STANDARDNÍM VZORCEM A INTERNÍM MODELEM

Společnost nepoužívá interní model.

E. 5 NEDODRŽENÍ MINIMÁLNÍHO KAPITÁLOVÉHO POŽADAVKU MCR NEBO VÝZNAMNÉ NEDODRŽENÍ SOLVENTNOSTNÍHO KAPITÁLOVÉHO POŽADAVKU SCR

Objem vlastního kapitálu určeného ke krytí solventnostních požadavků převyšuje hodnotu SCR i MCR v průběhu celého roku 2016. Provedené projekce nenaznačují, že v blízké budoucnosti neexistuje významné riziko nedodržení pravidel SCR a MCR.

PŘÍLOHA 1 – STRUKTURA SKUPINA BNP PARIBAS



PŘÍLOHA 2 – ZVEŘEJNĚNÉ ŠABLONY / VÝKAZY

DISSOL36 Roční vybrané informace o činnosti pojišťovny/zajišťovny DIS (ČNB) 36-01

Výskyt: 2016-12

Vybrané ukazatele neživotního pojištění - roční

	Neživotní pojištění celkem	Pojištění léčebných výloh	Pojištění ochrany příjmu	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání	Pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel	Ostatní pojištění motorových vozidel
	1	2	3	4	5	6
Předepsané hrubé pojistné - přímé pojištění	1	727 346 322	0	6 355 047	0	0
Předepsané hrubé pojistné - aktivní proporcionální zajištění	2	379 720 640	0	49 784	0	0
Předepsané hrubé pojistné - aktivní neproporcionální zajištění	3	0	X	X	X	X
Předepsané pojistné - podíl zajistitelů	4	-6 360 659	0	97 356	0	0
Předepsané pojistné, očištěné od zajištění	5	1 113 427 621	0	6 307 476	0	0
Zasloužené hrubé pojistné - přímé pojištění	6	640 645 710	0	6 358 719	0	0
Zasloužené hrubé pojistné - aktivní proporcionální zajištění	7	386 607 460	0	49 784	0	0
Zasloužené hrubé pojistné - aktivní neproporcionální zajištění	8	0	X	X	X	X
Zasloužené pojistné - podíl zajistitelů	9	18 338 732	0	97 356	0	0
Zasloužené pojistné, očištěné od zajištění	10	1 008 914 438	0	6 311 148	0	0
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v hrubé výši - přímé pojištění	11	156 455 463	0	93 597	0	0
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v hrubé výši - aktivní proporcionální zajištění	12	25 091 119	0	4 308	0	0
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v hrubé výši - aktivní neproporcionální zajištění	13	0	X	X	X	X
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění - podíl zajistitelů	14	3 794 186	0	16 629	0	0
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v čisté výši	15	177 752 395	0	81 277	0	0
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - přímé pojištění	16	574 258	0	388	0	0
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - aktivní proporcionální zajištění	17	161 182	0	172	0	0
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - aktivní neproporcionální zajištění	18	0	X	X	X	X
Změny stavu ostatních TR - podíl zajistitelů	19	-3 112	0	97	0	0
Změny stavu ostatních TR v čisté výši	20	738 551	0	463	0	0
Čistá výše provozních nákladů	21	753 201 602	0	4 357 577	0	0
Správní režie v hrubé výši - přímé pojištění	22	81 966 217	0	474 208	0	0
Správní režie v hrubé výši - aktivní proporcionální zajištění	23	16 987 834	0	98 282	0	0
Správní režie v hrubé výši - aktivní neproporcionální zajištění	24	0	X	X	X	X
Správní režie - podíl zajistitelů	25	1 683 823	0	9 742	0	0
Správní režie v čisté výši	26	97 270 228	0	562 748	0	0
Investiční správní náklady v hrubé výši - přímé pojištění	27	0	0	0	0	0
Investiční správní náklady v hrubé výši - aktivní proporcionální zajištění	28	0	0	0	0	0
Investiční správní náklady v hrubé výši - aktivní neproporcionální zajištění	29	0	X	X	X	X
Investiční správní náklady - podíl zajistitelů	30	0	0	0	0	0
Investiční správní náklady v čisté výši	31	0	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v hrubé výši - přímé pojištění	32	0	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v hrubé výši - aktivní proporcionální zajištění	33	0	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v hrubé výši - aktivní neproporcionální zajištění	34	0	X	X	X	X
Náklady na likvidaci pojistných událostí - podíl zajistitelů	35	0	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v čisté výši	36	0	0	0	0	0
Pořizovací náklady v hrubé výši - přímé pojištění	37	552 730 407	0	3 197 770	0	0
Pořizovací náklady v hrubé výši - aktivní proporcionální zajištění	38	114 555 644	0	662 751	0	0
Pořizovací náklady v hrubé výši - aktivní neproporcionální zajištění	39	0	X	X	X	X
Pořizovací náklady - podíl zajistitelů	40	11 354 677	0	65 691	0	0
Pořizovací náklady v čisté výši	41	655 931 373	0	3 794 829	0	0
Režijní náklady v hrubé výši - přímé pojištění	42	0	0	0	0	0
Režijní náklady v hrubé výši - aktivní proporcionální zajištění	43	0	0	0	0	0
Režijní náklady v hrubé výši - aktivní neproporcionální zajištění	44	0	X	X	X	X
Režijní náklady - podíl zajistitelů	45	0	0	0	0	0
Režijní náklady v čisté výši	46	0	0	0	0	0
Ostatní technické náklady	47	342 919	X	X	X	X
Náklady celkem	48	753 544 521	X	X	X	X

	Pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	Obecné pojištění odpovědnosti	Pojištění úvěru a záruky	Pojištění právní ochrany	Pojištění asistence	Pojištění různých finančních ztrát
	7	9	10	11	12	13
Předepsané hrubé pojistné - přímé pojištění	1	0	0	0	0	0
Předepsané hrubé pojistné - aktivní proporcionalní zajištění	2	0	101 139	0	0	17 817 713
Předepsané hrubé pojistné - aktivní neproporcionalní zajištění	3	X	X	X	X	0
Předepsané pojistné - podíl zajištětelů	4	0	35 136	0	0	10 198 036
Předepsané pojistné, očištěné od zajištění	5	0	66 002	0	0	7 619 678
Zasloužené hrubé pojistné - přímé pojištění	6	0	101 139	0	0	17 817 713
Zasloužené hrubé pojistné - aktivní proporcionalní zajištění	7	0	0	0	0	0
Zasloužené hrubé pojistné - aktivní neproporcionalní zajištění	8	X	X	X	X	X
Zasloužené pojistné - podíl zajištětelů	9	0	35 136	0	0	10 198 036
Zasloužené pojistné, očištěné od zajištění	10	0	66 002	0	0	7 619 678
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v hrubé výši - přímé pojištění	11	0	23 150	0	0	6 746 354
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	12	0	0	0	0	0
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	13	X	X	X	X	X
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění - podíl zajištětelů	14	0	9 274	0	0	3 372 577
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v čisté výši	15	0	13 876	0	0	3 372 777
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - přímé pojištění	16	0	809	0	0	5 068
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	17	0	0	0	0	0
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	18	X	X	X	X	X
Změny stavu ostatních TR - podíl zajištětelů	19	0	371	0	0	0
Změny stavu ostatních TR v čisté výši	20	0	438	0	0	5 068
Čistá výše provozních nákladů	21	0	68 811	0	0	12 422 420
Správní režie v hrubé výši - přímé pojištění	22	0	7 488	0	0	1 319 207
Správní režie v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	23	0	1 552	0	0	273 411
Správní režie v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	24	X	X	X	X	X
Správní režie - podíl zajištětelů	25	0	154	0	0	27 100
Správní režie v čisté výši	26	0	8 886	0	0	1 565 518
Investiční správní náklady v hrubé výši - přímé pojištění	27	0	0	0	0	0
Investiční správní náklady v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	28	0	0	0	0	0
Investiční správní náklady v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	29	X	X	X	X	X
Investiční správní náklady - podíl zajištětelů	30	0	0	0	0	0
Investiční správní náklady v čisté výši	31	0	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v hrubé výši - přímé pojištění	32	0	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	33	0	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	34	X	X	X	X	X
Náklady na likvidaci pojistných událostí - podíl zajištětelů	35	0	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v čisté výši	36	0	0	0	0	0
Pořizovací náklady v hrubé výši - přímé pojištění	37	0	50 496	0	0	8 896 932
Pořizovací náklady v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	38	0	10 466	0	0	1 843 718
Pořizovací náklady v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	39	X	X	X	X	X
Pořizovací náklady - podíl zajištětelů	40	0	1 037	0	0	182 748
Pořizovací náklady v čisté výši	41	0	59 924	0	0	10 556 902
Režijní náklady v hrubé výši - přímé pojištění	42	0	0	0	0	0
Režijní náklady v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	43	0	0	0	0	0
Režijní náklady v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	44	X	X	X	X	X
Režijní náklady - podíl zajištětelů	45	0	0	0	0	0
Režijní náklady v čisté výši	46	0	0	0	0	0
Ostatní technické náklady	47	X	X	X	X	X
Náklady celkem	48	X	X	X	X	X

	Aktivní neproporcionalní zajištění - zdravotní pojištění	Aktivní neproporcionalní zajištění - pojištění odpovědnosti	Aktivní neproporcionalní zajištění - pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	Aktivní neproporcionalní zajištění - pojištění majetku
	14	15	16	17
Předepsané hrubé pojistné - přímé pojištění	1	X	X	X
Předepsané hrubé pojistné - aktivní proporcionalní zajištění	2	X	X	X
Předepsané hrubé pojistné - aktivní neproporcionalní zajištění	3	0	0	0
Předepsané pojistné, očištěné od zajištění	4	0	0	0
Zasloužené hrubé pojistné - přímé pojištění	5	0	0	0
Zasloužené hrubé pojistné - aktivní proporcionalní zajištění	6	X	X	X
Zasloužené hrubé pojistné - aktivní neproporcionalní zajištění	7	X	X	X
Zasloužené pojistné - podíl zajištětelů	8	0	0	0
Zasloužené pojistné, očištěné od zajištění	9	0	0	0
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v hrubé výši - přímé pojištění	10	0	0	0
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	11	X	X	X
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	12	X	X	X
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění - podíl zajištětelů	13	0	0	0
Náklady na pojištění plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v čisté výši	14	0	0	0
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - přímé pojištění	15	0	0	0
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	16	X	X	X
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	17	X	X	X
Změny stavu ostatních TR - podíl zajištětelů	18	0	0	0
Změny stavu ostatních TR v čisté výši	19	0	0	0
Čistá výše provozních nákladů	20	0	0	0
Správní režie v hrubé výši - přímé pojištění	21	0	0	0
Správní režie v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	22	X	X	X
Správní režie v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	23	X	X	X
Správní režie - podíl zajištětelů	24	0	0	0
Správní režie v čisté výši	25	0	0	0
Investiční správní náklady v hrubé výši - přímé pojištění	26	0	0	0
Investiční správní náklady v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	27	X	X	X
Investiční správní náklady v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	28	X	X	X
Investiční správní náklady - podíl zajištětelů	29	0	0	0
Investiční správní náklady v čisté výši	30	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v hrubé výši - přímé pojištění	31	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	32	X	X	X
Náklady na likvidaci pojistných událostí v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	33	X	X	X
Náklady na likvidaci pojistných událostí - podíl zajištětelů	34	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v čisté výši	35	0	0	0
Pořizovací náklady v hrubé výši - přímé pojištění	36	0	0	0
Pořizovací náklady v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	37	X	X	X
Pořizovací náklady v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	38	X	X	X
Pořizovací náklady - podíl zajištětelů	39	0	0	0
Pořizovací náklady v čisté výši	40	0	0	0
Režijní náklady v hrubé výši - přímé pojištění	41	0	0	0
Režijní náklady v hrubé výši - aktivní proporcionalní zajištění	42	X	X	X
Režijní náklady v hrubé výši - aktivní neproporcionalní zajištění	43	X	X	X
Režijní náklady - podíl zajištětelů	44	0	0	0
Režijní náklady v čisté výši	45	0	0	0
Ostatní technické náklady	46	0	0	0
Náklady celkem	47	X	X	X
Náklady celkem	48	X	X	X

DISSOL36 Roční vybrané informace o činnosti pojišťovny/zajišťovny DIS (ČNB) 36-01

Výskyt: 2016-12

Vybrané ukazatele u životního pojištění – roční

		Životní a zdravotní pojištění celkem (včetně zajištění)	Zdravatní pojištění	Pojištění s podílem na zisku	Pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu	Ostatní životní pojištění
		1	2	3	4	5
Předepsané hrubé pojistné	1	1 111 164 530	566 045 681	0	0	195 011 181
Předepsané pojistné - podíl zajištětelů	2	26 301 030	18 032 404	0	0	8 268 625
Předepsané pojistné, očištěné od zajištění	3	1 084 863 500	548 013 276	0	0	186 742 556
Zasloužené hrubé pojistné	4	1 366 833 807	708 109 593	0	0	308 616 546
Zasloužené pojistné - podíl zajištětelů	5	34 663 454	20 385 414	0	0	14 278 039
Zasloužené pojistné, očištěné od zajištění	6	1 332 170 353	687 724 178	0	0	294 338 507
Náklady na pojistná plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění hrubé výši	7	344 614 729	179 924 524	0	0	53 649 679
Náklady na pojistná plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění - podíl zajištětelů	8	7 518 106	5 465 522	0	0	2 052 584
Náklady na pojistná plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v čisté výši	9	337 096 623	174 459 002	0	0	51 597 095
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši	10	986 992	556 608	0	0	28 877
Změny stavu ostatních TR - podíl zajištětelů	11	-280 456	-179 621	0	0	-100 835
Změny stavu ostatních TR v čisté výši	12	1 267 448	736 229	0	0	129 712
Čistá výše provozních nákladů	13	755 989 414	385 113 573	0	0	132 677 371
Správní režie v hrubé výši	14	99 320 308	50 595 416	0	0	17 430 876
Správní režie - podíl zajištětelů	15	1 690 055	860 942	0	0	296 607
Správní režie v čisté výši	16	97 630 253	49 734 474	0	0	17 134 268
Investiční správní náklady v hrubé výši	17	0	0	0	0	0
Investiční správní náklady - podíl zajištětelů	18	0	0	0	0	0
Investiční správní náklady v čisté výši	19	0	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v hrubé výši	20	0	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí - podíl zajištětelů	21	0	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v čisté výši	22	0	0	0	0	0
Požizovací náklady v hrubé výši	23	669 755 865	341 184 770	0	0	117 543 243
Požizovací náklady - podíl zajištětelů	24	11 396 704	5 805 671	0	0	2 000 140
Požizovací náklady v čisté výši	25	658 359 161	335 379 099	0	0	115 543 103
Režijní náklady v hrubé výši	26	0	0	0	0	0
Režijní náklady - podíl zajištětelů	27	0	0	0	0	0
Režijní náklady v čisté výši	28	0	0	0	0	0
Ostatní technické náklady	29	0	X	X	X	X
Náklady celkem	30	755 989 414	X	X	X	X
Celková výše obdytného	31	0	0	0	0	0

		Renty z neživotních pojistných smluv týkajících se zdravotních pojistných závazků	Renty z neživotních pojistných smluv týkajících se jiných než zdravotních pojistných závazků	Zdravatní zajištění	Životní zajištění
		6	7	8	9
Předepsané hrubé pojistné	1	0	0	350 107 668	0
Předepsané pojistné - podíl zajištětelů	2	0	0	0	0
Předepsané pojistné, očištěné od zajištění	3	0	0	350 107 668	0
Zasloužené hrubé pojistné	4	0	0	350 107 668	0
Zasloužené pojistné - podíl zajištětelů	5	0	0	0	0
Zasloužené pojistné, očištěné od zajištění	6	0	0	350 107 668	0
Náklady na pojistná plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění hrubé výši	7	0	0	111 040 525	0
Náklady na pojistná plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění - podíl zajištětelů	8	0	0	0	0
Náklady na pojistná plnění vč. změny stavu rezervy na poj. plnění v čisté výši	9	0	0	111 040 525	0
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši	10	0	0	401 507	0
Změny stavu ostatních TR - podíl zajištětelů	11	0	0	0	0
Změny stavu ostatních TR v čisté výši	12	0	0	401 507	0
Čistá výše provozních nákladů	13	0	0	238 198 470	0
Správní režie v hrubé výši	14	0	0	31 294 017	0
Správní režie - podíl zajištětelů	15	0	0	532 505	0
Správní režie v čisté výši	16	0	0	30 761 511	0
Investiční správní náklady v hrubé výši	17	0	0	0	0
Investiční správní náklady - podíl zajištětelů	18	0	0	0	0
Investiční správní náklady v čisté výši	19	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v hrubé výši	20	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí - podíl zajištětelů	21	0	0	0	0
Náklady na likvidaci pojistných událostí v čisté výši	22	0	0	0	0
Požizovací náklady v hrubé výši	23	0	0	211 027 852	0
Požizovací náklady - podíl zajištětelů	24	0	0	3 590 894	0
Požizovací náklady v čisté výši	25	0	0	207 436 958	0
Režijní náklady v hrubé výši	26	0	0	0	0
Režijní náklady - podíl zajištětelů	27	0	0	0	0
Režijní náklady v čisté výši	28	0	0	0	0
Ostatní technické náklady	29	X	X	X	X
Náklady celkem	30	X	X	X	X
Celková výše obdytného	31	0	0	0	0

DISSOL41 Roční přehled - předepsané pojistné, náklady na pojistná plnění a provozní náklady, dle zemí DIS (ČNB) 41-01
Výskyt: 2016-12
Neživotní pojištění - Vybrané ukazatele NP za ČR a v souhrnu za pět nejvýznamnějších zemí

		Pět nejdůležitějších zemí a domovská země celkem (Σ)	Domovská země	Pět nejdůležitějších zemí
		1	2	3
Předepsané hrubé pojistné - přímé pojištění	1	727 346 322	727 346 322	0
Předepsané hrubé pojistné - aktivní proporcionální zajištění	2	379 720 640	379 720 640	0
Předepsané hrubé pojistné - aktivní neproporcionální zajištění	3	0	0	0
Předepsané pojistné - podíl zajistitelů	4	13 952 757	13 952 757	0
Předepsané pojistné, očištěné od zajištění	5	1 093 114 205	1 093 114 205	0
Zasloužené hrubé pojistné - přímé pojištění	6	640 645 710	640 645 710	0
Zasloužené hrubé pojistné - aktivní proporcionální zajištění	7	386 607 460	386 607 460	0
Zasloužené hrubé pojistné - aktivní neproporcionální zajištění	8	0	0	0
Zasloužené pojistné - podíl zajistitelů	9	13 958 029	13 958 029	0
Zasloužené pojistné, očištěné od zajištění	10	1 013 295 140	1 013 295 140	0
Náklady na pojistná plnění v hrubé výši - přímé pojištění	11	156 455 463	156 455 463	0
Náklady na pojistná plnění v hrubé výši - aktivní proporcionální zajištění	12	25 091 119	25 091 119	0
Náklady na pojistná plnění v hrubé výši - aktivní neproporcionální zajištění	13	0	0	0
Náklady na pojistná plnění - podíl zajistitelů	14	4 034 174	4 034 174	0
Náklady na pojistná plnění v čisté výši	15	177 512 407	177 512 407	0
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - přímé pojištění	16	574 258	574 258	0
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - aktivní proporcionální zajištění	17	161 182	161 182	0
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši - aktivní neproporcionální zajištění	18	0	0	0
Změny stavu ostatních TR - podíl zajistitelů	19	9 037	9 037	0
Změny stavu ostatních TR v čisté výši	20	726 403	726 403	0
Čistá výše provozních nákladů	21	0	0	0
Ostatní technické náklady	22	0	X	X
Náklady celkem	23	0	X	X

DISSOL41 Roční přehled - předepsané pojistné, náklady na pojistná plnění a provozní náklady, dle zemí DIS (ČNB) 41-01
Výskyt: 2016-12
Neživotní pojištění - Vybrané ukazatele NP za ČR a v souhrnu za pět nejvýznamnějších zemí

		Pět nejdůležitějších zemí a domovská země celkem (Σ)	Domovská země	Pět nejdůležitějších zemí
		1	2	3
Předepsané hrubé pojistné	1	1 111 164 530	1 111 164 530	0
Předepsané pojistné - podíl zajistitelů	2	26 301 030	26 301 030	0
Předepsané pojistné, očištěné od zajištění	3	1 084 863 500	1 084 863 500	0
Zasloužené hrubé pojistné	4	1 366 833 807	1 366 833 807	0
Zasloužené pojistné - podíl zajistitelů	5	34 663 454	34 663 454	0
Zasloužené pojistné, očištěné od zajištění	6	1 332 170 353	1 332 170 353	0
Náklady na pojistná plnění v hrubé výši	7	344 614 729	344 614 729	0
Náklady na pojistná plnění - podíl zajistitelů	8	7 518 106	7 518 106	0
Náklady na pojistná plnění v čisté výši	9	337 096 623	337 096 623	0
Změny stavu ostatních TR v hrubé výši	10	986 992	986 992	0
Změny stavu ostatních TR - podíl zajistitelů	11	-280 456	-280 456	0
Změny stavu ostatních TR v čisté výši	12	1 267 448	1 267 448	0
Čistá výše provozních nákladů	13	0	0	0
Ostatní technické náklady	14	0	X	X
Náklady celkem	15	0	X	X

KASSOL11 Solventnostní kapitálový požadavek vypočtený podle standardního vzorce KAS (ČNB) 11-01**Výskyt: 2016-12****Základní SCR - Základní solventnostní kapitálový požadavek**

		Čistý SCR	Hrubý SCR	Alokace úpravy plynoucí z RFF/MAP
		1	2	3
Základní SCR celkem (Σ)	1	1 371 196 919	1 371 196 919	X
Tržní riziko	2	18 376 538	18 376 538	
Riziko selhání protistrany	3	144 784 233	144 784 233	
Životní upisovací riziko	4	113 133 085	113 133 085	
Zdravotní upisovací riziko	5	412 366 402	412 366 402	
Neživotní upisovací riziko	6	1 193 618 192	1 193 618 192	
Diverzifikace	7	-511 081 531	-511 081 531	X
Riziko nehmotných aktiv	8	0	0	X

KASSOL11 Solventnostní kapitálový požadavek vypočtený podle standardního vzorce KAS (ČNB) 11-01**Výskyt: 2016-12****SCR vypočtený standardním vzorcem**

		1
Solventnostní kapitálový požadavek (Σ)	1	1 336 654 677
Navýšení kapitálového požadavku	2	0
SCR bez navýšení kapitálového požadavku (Σ)	3	1 336 654 677
Základní solventnostní kapitálový požadavek	4	1 371 196 919
Hodnota úpravy plynoucí z agregace nSCR pro RFF/MAP	5	0
Operační riziko	6	85 490 947
Schopnost technických rezerv absorbovat ztráty	7	0
Schopnost odložené daňové povinnosti absorbovat ztráty	8	-120 033 189
Kapitálový požadavek pro činnost podle čl.4 směrnice 2003/41/EC	9	0

KASSOL11 Solventnostní kapitálový požadavek vypočtený podle standardního vzorce KAS (ČNB) 11-01**Výskyt: 2016-12****Doplňkové informace k solventnostnímu kapitálovému požadavku (SCR)**

		Hodnota dle SII
		1
Podmodul akciového rizika založený na trvání	1	0
Celkové nSCR pro zbývající část	2	1 336 654 677
Celkové nSCR pro RFF	3	0
Celkové nSCR pro MAP	4	0
Diverzifikace z agregace nSCR pro RFF	5	0
Metoda úpravy z agregace nSCR pro RFF/MAP	6	4
Čisté budoucí nezaručené podíly na zisku	7	0

RESSOL11 Roční výkaz technických rezerv k životnímu pojištění RES (ČNB) 11-01

Výskyt: 2016-12

Technické rezervy k životnímu pojištění celkem

		Životní pojištění kromě zdravotního pojištění	Pojištění s podílem na zisku	Pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu	Pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu - smlouvy bez opcí a záruk	Pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu - smlouvy s opcemi a zárukami
		1	2	3	4	5
Technické rezervy vypočtené jako celek v hrubé výši	1	0	0	0	X	X
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako celek	2	0	0	0	X	X
Hrubý nejlepší odhad technických rezerv	3	18 552 455	0	X	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM (Z)	4	-8 930 309	0	X	0	0
Částky vymahatelné od zajištění smluv před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	5	-8 930 309	0	X	0	0
Částky vymahatelné od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	6	0	0	X	0	0
Částky vymahatelné z finitního zajištění před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	7	0	0	X	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	8	-8 930 309	0	X	0	0
Nejlepší odhad snížený o částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) k TR vypočteným jako součet BE a RM, po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	9	27 482 764	0	X	0	0
Riziková přírůžka	10	8 785 911	0	0	X	X
Přechodný odpočet z technických rezerv vypočtených jako celek	11	0	0	0	X	X
Přechodný odpočet z nejlepšího odhadu	12	0	0	X	0	0
Přechodný odpočet z rizikové přírůžky	13	0	0	0	X	X
Technické rezervy celkem	14	27 338 366	0	0	X	X
Technické rezervy snížené o částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV)	15	36 268 675	0	0	X	X
Nejlepší odhad pro produkty s možností odkupného	16	0	0	0	X	X

		Ostatní životní pojištění	Ostatní životní pojištění - smlouvy bez opcí a záruk	Ostatní životní pojištění - smlouvy s opcemi a zárukami	Renty z neživotních pojistných smluv týkajících se jiných než zdravotních pojistných závazků	Životní zajištění
		6	7	8	9	10
Technické rezervy vypočtené jako celek v hrubé výši	1	0	X	X	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako celek	2	0	X	X	0	0
Hrubý nejlepší odhad technických rezerv	3	X		18 552 455	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM (Z)	4	X	0	-8 930 309	0	0
Částky vymahatelné od zajištění smluv před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	5	X	0	-8 930 309	0	0
Částky vymahatelné od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	6	X	0	0	0	0
Částky vymahatelné z finitního zajištění před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	7	X	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	8	X	0	-8 930 309	0	0
Nejlepší odhad snížený o částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) k TR vypočteným jako součet BE a RM, po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	9	X	0	27 482 764	0	0
Riziková přírůžka	10	8 785 911	X	X	0	0
Přechodný odpočet z technických rezerv vypočtených jako celek	11	0	X	X	0	0
Přechodný odpočet z nejlepšího odhadu	12	X	0	0	0	0
Přechodný odpočet z rizikové přírůžky	13	0	X	X	0	0
Technické rezervy celkem	14	27 338 366	X	X	0	0
Technické rezervy snížené o částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV)	15	36 268 675	X	X	0	0
Nejlepší odhad pro produkty s možností odkupného	16	18 552 455	X	X	0	X

		Životní zajištění - pojištění s podílem na zisku	Životní zajištění - pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu	Životní zajištění - ostatní životní pojištění	Životní zajištění - renty z neživotních pojistných smluv týkajících se jiných než zdravotních pojistných závazků	Zdravotní pojištění na podobném technickém základě jako životní pojištění (SLT Health)
		11	12	13	14	15
Technické rezervy vypočtené jako celek v hrubé výši	1	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako celek	2	0	0	0	0	0
Hrubý nejlepší odhad technických rezerv	3	0	0	0	0	10 522 178
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM (Z)	4	X	X	X	X	-7 707 712
Částky vymahatelné ze zajištění smluv před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	5	X	X	X	X	-7 707 712
Částky vymahatelné od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	6	X	X	X	X	0
Částky vymahatelné z finitního zajištění před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	7	X	X	X	X	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	8	0	0	0	0	-7 707 712
Nejlepší odhad snížený o částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) k TR vypočteným jako součet BE a RM, po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	9	X	X	X	X	18 229 890
Riziková přírážka	10	0	0	0	0	27 110 677
Přechodný odpočet z technických rezerv vypočtených jako celek	11	X	X	X	X	0
Přechodný odpočet z nejlepšího odhadu	12	X	X	X	X	0
Přechodný odpočet z rizikové přírážky	13	X	X	X	X	0
Technické rezervy celkem	14	X	X	X	X	37 632 855
Technické rezervy snížené o částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV)	15	0	0	0	0	45 340 567
Nejlepší odhad pro produkty s možností odkupného	16	X	X	X	X	0

		Zdravotní pojištění	Zdravotní pojištění - smlouvy bez opcí a záruk	Zdravotní pojištění - smlouvy s opcemi a zárukami	Renty z neživotních pojistných smluv týkajících se zdravotním pojistných závazků	Zdravotní zajištění
		16	17	18	19	20
Technické rezervy vypočtené jako celek v hrubé výši	1	0	X	X	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako celek	2	0	X	X	0	0
Hrubý nejlepší odhad technických rezerv	3	X	0	88 562 712	0	-78 040 533
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM (Z)	4	X	0	-7 707 712	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění smluv před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	5	X	0	-7 707 712	0	0
Částky vymahatelné od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	6	X	0	0	0	0
Částky vymahatelné z finitního zajištění před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	7	X	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k TR vypočteným jako součet BE a RM	8	X	0	-7 707 712	0	0
Nejlepší odhad snížený o částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) k TR vypočteným jako součet BE a RM, po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	9	X	0	96 270 424	0	-78 040 533
Riziková přírážka	10	27 110 677	X	X	0	0
Přechodný odpočet z technických rezerv vypočtených jako celek	11	0	X	X	0	0
Přechodný odpočet z nejlepšího odhadu	12	X	0	0	0	0
Přechodný odpočet z rizikové přírážky	13	0	X	X	0	0
Technické rezervy celkem	14	115 673 388	X	X	0	-78 040 533
Technické rezervy snížené o částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV)	15	123 381 100	X	X	0	-78 040 533
Nejlepší odhad pro produkty s možností odkupného	16	88 562 712	X	X	0	X

RESSOL11 Roční výkaz technických rezerv k životnímu pojištění RES (ČNB) 11-01

Výskyt: 2016-12

Hrubý nejlepší odhad - Ostatní dodatečné informace k TR životního pojištění

		Životní pojištění kromě zdravotního pojištění	Pojištění s podílem na zisku	Pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu	Ostatní životní pojištění	Renty z neživotních pojistných smluv týkajících se jiných než zdravotních pojistných závazků
		1	2	3	4	5
Odtoky budoucích zaručených a nezaručených plnění (€)	1	X	X	0	0	0
Odtoky budoucích zaručených plnění	2	X		0	X	X
Odtoky budoucích nezaručených plnění	3	X		0	X	X
Ostatní odtoky peněžních prostředků	4	0	0	0	0	0
Přítoky z budoucího pojistného	5	0	0	0	0	0
Ostatní přítoky peněžních prostředků	6	0	0	0	0	0
Podíl hrubých technických rezerv vypočítaných za pomoci aproximací na technických rezervách celkem	7	X		0	0	0
Odkupné	8	0	0	0	0	0
Technické rezervy s použitou přechodnou úpravou bezrizikové výnosové křivky	9	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez přechodné úpravy bezrizikové výnosové křivky	10	0	0	0	0	0
Technické rezervy s použitím úpravy o koeficient volatilit	11	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez použití úpravy koeficientu volatilit a dalších úprav přechodných opatření	12	18 552 455	0	0	18 552 455	0
Technické rezervy s použitím vyrovnávací úpravy	13	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez použití vyrovnávací úpravy a dalších úprav přechodných opatření	14	0	0	0	0	0

		Životní zajištění	Zdravotní pojištění na podobném technickém základě jako životní pojištění (SLT Health)	Zdravotní pojištění	Renty z neživotních pojistných smluv týkajících se zdravotním pojistných závazků	Zdravotní zajištění
		6	7	8	9	10
Odtoky budoucích zaručených a nezaručených plnění (€)	1	X	X	0	0	0
Odtoky budoucích zaručených plnění	2	0	X	X	X	X
Odtoky budoucích nezaručených plnění	3	0	X	X	X	X
Ostatní odtoky peněžních prostředků	4	0	0	0	0	0
Přítoky z budoucího pojistného	5	0	0	0	0	0
Ostatní přítoky peněžních prostředků	6	0	0	0	0	0
Podíl hrubých technických rezerv vypočítaných za pomoci aproximací na technických rezervách celkem	7	0	X	0	0	0
Odkupné	8	0	0	0	0	0
Technické rezervy s použitou přechodnou úpravou bezrizikové výnosové křivky	9	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez přechodné úpravy bezrizikové výnosové křivky	10	0	0	0	0	0
Technické rezervy s použitím úpravy o koeficient volatilit	11	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez použití úpravy koeficientu volatilit a dalších úprav přechodných opatření	12	0	10 522 178	88 562 712	0	-78 040 533
Technické rezervy s použitím vyrovnávací úpravy	13	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez použití vyrovnávací úpravy a dalších úprav přechodných opatření	14	0	0	0	0	0

RESSOL11 Roční výkaz technických rezerv k životnímu pojištění RES (ČNB) 11-01

Výskyt: 2016-12

Hrubý nejlepší odhad - vypočtené jako celek a hrubý nejlepší odhad podle zemí – souhrn

		Životní pojištění kromě zdravotního pojištění	Pojištění s podílem na zisku	Pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu	Ostatní životní pojištění	Renty z neživotních pojistných smluv týkajících se jiných než zdravotních pojistných závazků
		1	2	3	4	5
Domovská země (ČR)	1	18 552 455	0	0	18 552 455	0
Významné země (bez ČR)	2	0	0	0	0	0
Zbývající země EHP	3	0	0	0	0	0
Zbývající země mimo EHP	4	0	0	0	0	0

		Životní zajištění	Zdravotní pojištění na podobném technickém základě jako životní pojištění (SLT Health)	Zdravotní pojištění	Renty z neživotních pojistných smluv týkajících se zdravotním pojistných závazků	Zdravotní zajištění
		6	7	8	9	10
Domovská země (ČR)	1	0	10 522 178	88 562 712	0	-78 040 533
Významné země (bez ČR)	2	0	0	0	0	0
Zbývající země EHP	3	0	0	0	0	0
Zbývající země mimo EHP	4	0	0	0	0	0

RESSOL11 Roční výkaz technických rezerv k životnímu pojištění RES (ČNB) 11-01

Výskyt: 2016-12

Hrubý nejlepší odhad - TR vypočtené jako celek a hrubý nejlepší odhad za jednotlivé významné země (ŽP bez SLT Health)

	Pořadové číslo	Země (stát)	Druhy pojištění/zajištění (LoB)	TR vypočtené jako celek a hrubý nejlepší odhad
	1	2	3	4
1	X	X	X	0,00

RESSOL11 Roční výkaz technických rezerv k životnímu pojištění RES (ČNB) 11-01

Výskyt: 2016-12

Hrubý nejlepší odhad - TR vypočtené jako celek a hrubý nejlepší odhad za jednotlivé významné země (SLH)

	Pořadové číslo	Země (stát)	Druhy pojištění/zajištění (LoB)	TR vypočtené jako celek a hrubý nejlepší odhad
	1	2	3	4
1	X	X	X	0,00

RESSOL41 Roční výkaz technických rezerv k neživotnímu pojištění RES (ČNB) 41-01

Výskyt: 2016-12

Technické rezervy NP - Technické rezervy k NP vypočtené jako celek

Pojišťovna nepočítá technické rezervy vypočtené jako celek. Tento výkaz obsahuje prázdné položky a s ohledem na jeho plošnou velikost jej pojišťovna v rámci SFCR zprávy neuvádí.

RESSOL41 Roční výkaz technických rezerv k neživotnímu pojištění RES (ČNB) 41-01

Výskyt: 2016-12

Technické rezervy NP - Technické rezervy vypočtené jako součet nejlepšího odhadu a rizikové přírážky

		Neživotní pojištění celkem	Pojištění léčebných výloh	Pojištění ochrany příjmu	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání	Pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel	Ostatní pojištění motorových vozidel
		1	2	3	4	5	6
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné (€)	1	-322 880 996	0	5 469 497	0	0	81 378
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné - přímé pojištění	2	-23 415 683	0	5 673 222	0	0	81 378
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné - přijaté proporcionální zajištění	3	-299 465 313	0	-203 725	0	0	0
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné - přijaté neproporcionální zajištění	4		X	X	X	X	X
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné (€)	5	-17 202 786	0	-63 668	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění smluv před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné	6	-17 202 786	0	-63 668	0	0	0
Částky vymahatelné od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné	7	0	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné z finálního zajištění před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné	8	0	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	9	-17 193 011	0	-63 594	0	0	0
Nejlepší odhad rezervy na pojistné v čisté výši	10	-305 687 985	0	5 533 091	0	0	81 378
Hrubý nejlepší odhad na pojistná plnění (€)	11	115 943 013	0	636 883	0	0	19 194
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění - přímé pojištění	12	101 521 271	0	632 146	0	0	19 194
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění - přijaté proporcionální zajištění	13	14 421 742	0	4 737	0	0	0
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění - přijaté neproporcionální zajištění	14	0	X	X	X	X	X
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění (€)	15	1 207 235	0	7 556	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění smluv před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění	16	1 207 235	0	7 556	0	0	0
Částky vymahatelné od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění	17	0	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné z finálního zajištění před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění	18	0	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	19	1 204 382	0	7 539	0	0	0
Nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění v čisté výši	20	114 738 632	0	629 344	0	0	19 194
Nejlepší odhad celkem - hrubá výše	21	-206 937 983	0	6 106 380	0	0	100 572
Nejlepší odhad celkem - čistá výše	22	-190 949 354	0	6 162 435	0	0	100 572
Riziková přírážka	23	124 654 361	0	885 016	0	0	37 820
Výše přechodného odpočtu z technických rezerv - technické rezervy vypočtené jako celek	24	0	0	0	0	0	0
Výše přechodného odpočtu z technických rezerv - nejlepší odhad	25	0	0	0	0	0	0
Výše přechodného odpočtu z technických rezerv - riziková přírážka	26	0	0	0	0	0	0

		Pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	Pojištění pro případ požáru a jiných škod na majetku	Pojištění obecné odpovědnosti	Pojištění úvěru a záruky	Pojištění právní ochrany	Pojištění asistence
		7	8	9	10	11	12
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné (€)	1	0	-12 162 522	2 550 887	0	0	409 347
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné - přímé pojištění	2	0	-12 162 522	2 550 887	0	0	409 347
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné - přijaté proporcionální zajištění	3	0	0	0	0	0	0
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné - přijaté neproportionální zajištění	4	X	X	X	X	X	X
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné (€)	5	0	-6 428 803	-1 126 250	0	0	-6 571 233
Částky vymahatelné ze zajištění smluv před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné	6	0	-6 428 803	-1 126 250	0	0	-6 571 233
Částky vymahatelné od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné	7	0	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné z finálního zajištění před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné	8	0	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	9	0	-6 426 272	-1 125 662	0	0	-6 567 586
Nejlepší odhad rezervy na pojistné v čisté výši	10	0	-5 736 250	3 676 549	0	0	6 976 933
Hrubý nejlepší odhad na pojistná plnění (€)	11	0	197 083	34 330	0	0	1 493 681
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění - přímé pojištění	12	0	197 083	34 330	0	0	1 493 681
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění - přijaté proporcionální zajištění	13	0	0	0	0	0	0
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění - přijaté neproportionální zajištění	14	X	X	X	X	X	X
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění (€)	15	0	64 886	11 301	0	0	849 376
Částky vymahatelné ze zajištění smluv před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění	16	0	64 886	11 301	0	0	849 376
Částky vymahatelné od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění	17	0	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné z finálního zajištění před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění	18	0	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	19	0	64 658	11 263	0	0	847 472
Nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění v čisté výši	20	0	132 425	23 066	0	0	646 208
Nejlepší odhad celkem - hrubá výše	21	0	-11 965 439	2 585 217	0	0	1 903 028
Nejlepší odhad celkem - čistá výše	22	0	-5 603 825	3 699 615	0	0	7 623 141
Riziková přírůžka	23	0	745 317	188 018	0	0	334 138
Výše přechodného odpočtu z technických rezerv - technické rezervy vypočtené jako celek	24	0	0	0	0	0	0
Výše přechodného odpočtu z technických rezerv - nejlepší odhad	25	0	0	0	0	0	0
Výše přechodného odpočtu z technických rezerv - riziková přírůžka	26	0	0	0	0	0	0

		Pojištění různých finančních ztrát	Aktivní neproportionální zajištění - zdravotní pojištění	Aktivní neproportionální zajištění - pojištění odpovědnosti	Aktivní neproportionální zajištění - námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	Aktivní neproportionální zajištění - pojištění majetku
		13	14	15	16	17
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné (€)	1	-319 229 583	0	0	0	0
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné - přímé pojištění	2	-19 967 994	X	X	X	X
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné - přijaté proporcionální zajištění	3	-299 261 589	X	X	X	X
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistné - přijaté neproportionální zajištění	4	X	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné (€)	5	-3 012 833	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění smluv před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné	6	-3 012 833	0	0	0	0
Částky vymahatelné od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné	7	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné z finálního zajištění před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistné	8	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	9	-3 009 898	0	0	0	0
Nejlepší odhad rezervy na pojistné v čisté výši	10	-316 219 686	0	0	0	0
Hrubý nejlepší odhad na pojistná plnění (€)	11	113 561 843	0	0	0	0
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění - přímé pojištění	12	99 144 838	X	X	X	X
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění - přijaté proporcionální zajištění	13	14 417 005	X	X	X	X
Hrubý nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění - přijaté neproportionální zajištění	14	X	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění (€)	15	274 116	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění smluv před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění	16	274 116	0	0	0	0
Částky vymahatelné od zvláštních účelových jednotek (SPV) před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění	17	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné z finálního zajištění před úpravou o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany k rezervě na pojistná plnění	18	0	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	19	273 449	0	0	0	0
Nejlepší odhad rezervy na pojistná plnění v čisté výši	20	113 288 394	0	0	0	0
Nejlepší odhad celkem - hrubá výše	21	-205 667 740	0	0	0	0
Nejlepší odhad celkem - čistá výše	22	-202 931 292	0	0	0	0
Riziková přírůžka	23	122 464 052	0	0	0	0
Výše přechodného odpočtu z technických rezerv - technické rezervy vypočtené jako celek	24	0	0	0	0	0
Výše přechodného odpočtu z technických rezerv - nejlepší odhad	25	0	0	0	0	0
Výše přechodného odpočtu z technických rezerv - riziková přírůžka	26	0	0	0	0	0

RESSOL41 Roční výkaz technických rezerv k neživotnímu pojištění RES (ČNB) 41-01

Výskyt: 2016-12

Technické rezervy - Technické rezervy k NP celkem

		Neživotní pojištění celkem	Pojištění léčebných výloh	Pojištění ochrany příjmu	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání	Pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel	Ostatní pojištění motorových vozidel
		1	2	3	4	5	6
Technické rezervy celkem	1	-82 283 622	0	6 991 396	0	0	138 391
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	2	-15 988 629	0	-56 055	0	0	0
Technické rezervy snížené o částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	3	-66 294 993	0	7 047 451	0	0	138 391

		Pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	Pojištění pro případ požáru a jiných škod na majetku	Obecné pojištění odpovědnosti	Pojištění úvěru a záruky	Pojištění právní ochrany	Pojištění asistence
		7	8	9	10	11	12
Technické rezervy celkem	1	0	-11 220 122	2 773 235	0	0	2 237 166
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	2	0	-6 361 614	-1 114 399	0	0	-5 720 113
Technické rezervy snížené o částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	3	0	-4 858 508	3 887 633	0	0	7 957 279

		Pojištění různých finančních ztrát	Aktivní neproporcionální zajištění - zdravotní pojištění	Aktivní neproporcionální zajištění - pojištění odpovědnosti	Aktivní neproporcionální zajištění - námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	Aktivní neproporcionální zajištění - pojištění majetku
		13	14	15	16	17
Technické rezervy celkem	1	-83 203 688	0	0	0	0
Částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	2	-2 736 448	0	0	0	0
Technické rezervy snížené o částky vymahatelné ze zajištění a od zvláštních účelových jednotek (SPV) po úpravě o očekávané ztráty v důsledku selhání protistrany	3	-80 467 240	0	0	0	0

RESSOL41 Roční výkaz technických rezerv k neživotnímu pojištění RES (ČNB) 41-01

Výskyt: 2016-12

Rezervy a ostatní informace - Rezervy na pojistná plnění a pojistné - toky peněžních prostředků

		Neživotní pojištění celkem	Pojištění léčebných výloh	Pojištění ochrany příjmu	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemocí z povolání	Pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel	Ostatní pojištění motorových vozidel
		1	2	3	4	5	6
Rezervy na pojistné v hrubé výši - odtoky očekávaných nároků a plnění	1	508 276 149	0	3 936 522	0	0	63 772
Rezervy na pojistné v hrubé výši - odtoky očekávaných výdajů a další odtoky	2	2 242 493 006	0	38 834 801	0	0	117 300
Rezervy na pojistné v hrubé výši - přítky očekávaných příjmů z pojistného	3	3 070 346 062	0	37 301 825	0	0	99 694
Rezervy na pojistné v hrubé výši - jiné přítky (vč. nároků z titulu regresů a náhrad)	4	3 304 089	0	0	0	0	0
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - odtoky očekávaných nároků a plnění	5	106 820 194	0	370 212	0	0	18 277
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - očekávané další odtoky	6	9 122 819	0	266 671	0	0	917
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - přítky očekávaných příjmů z pojistného	7	0	0	0	0	0	0
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - jiné přítky (vč. nároků z titulu regresů a náhrad)	8	0	0	0	0	0	0
Procento technických rezerv vypočítaných za použití zjednodušených metod a technik	9		0	0	0	0	0

		Pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	Pojištění pro případ požáru a jiných škod na majetku	Obecné pojištění odpovědnosti	Pojištění úvěru a záruky	Pojištění právní ochrany	Pojištění asistence
		7	8	9	10	11	12
Rezervy na pojistné v hrubé výši - odtoky očekávaných nároků a plnění	1	0	13 907 005	2 435 809	0	0	14 359 381
Rezervy na pojistné v hrubé výši - odtoky očekávaných výdajů a další odtoky	2	0	26 553 650	9 335 873	0	0	32 251 627
Rezervy na pojistné v hrubé výši - přítky očekávaných příjmů z pojistného	3	0	52 623 177	9 220 795	0	0	46 201 660
Rezervy na pojistné v hrubé výši - jiné přítky (vč. nároků z titulu regresů a náhrad)	4	0	0	0	0	0	0
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - odtoky očekávaných nároků a plnění	5	0	187 416	32 651	0	0	1 478 828
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - očekávané další odtoky	6	0	9 668	1 678	0	0	14 853
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - přítky očekávaných příjmů z pojistného	7	0	0	0	0	0	0
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - jiné přítky (vč. nároků z titulu regresů a náhrad)	8	0	0	0	0	0	0
Procento technických rezerv vypočítaných za použití zjednodušených metod a technik	9	0	0	0	0	0	0

		Pojištění různých finančních ztrát	Aktivní neproporcionální zajištění - zdravotní pojištění	Aktivní neproporcionální zajištění - pojištění odpovědnosti	Aktivní neproporcionální zajištění - pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	Aktivní neproporcionální zajištění - pojištění majetku
		13	14	15	16	17
Rezervy na pojistné v hrubé výši - odtoky očekávaných nároků a plnění	1	473 573 661	0	0	0	0
Rezervy na pojistné v hrubé výši - odtoky očekávaných výdajů a další odtoky	2	2 135 399 755	0	0	0	0
Rezervy na pojistné v hrubé výši - přítoky očekávaných příjmů z pojistného	3	2 924 898 910	0	0	0	0
Rezervy na pojistné v hrubé výši - jiné přítoky (vč. nároků z titulu regresů a náhrad)	4	3 304 089	0	0	0	0
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - odtoky očekávaných nároků a plnění	5	104 732 810	0	0	0	0
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - očekávané další odtoky	6	8 829 033	0	0	0	0
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - přítoky očekávaných příjmů z pojistného	7	0	0	0	0	0
Rezervy na pojistná plnění v hrubé výši - jiné přítoky (vč. nároků z titulu regresů a náhrad)	8	0	0	0	0	0
Procento technických rezerv vypočítaných za použití zjednodušených metod a technik	9	0	0	0	0	0

RESSOL41 Roční výkaz technických rezerv k neživotnímu pojištění RES (ČNB) 41-01

Výskyt: 2016-12

Rezervy a ostatní informace - Ostatní dodatečné informace - nejlepší odhad

		Neživotní pojištění celkem	Pojištění léčebných výloh	Pojištění ochrany příjmu	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání	Pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel	Ostatní pojištění motorových vozidel
		1	2	3	4	5	6
Rezervy na pojistné - celkový počet rizikové homogenních skupin	1	X	0	0	0	0	0
Rezervy na pojistná plnění - celkový počet rizikové homogenních skupin	2	X	0	0	0	0	0
Technické rezervy s použitou přechodnou úpravou bezrizikové výnosové křivky	3	0	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez přechodné úpravy bezrizikové výnosové křivky	4	0	0	0	0	0	0
Technické rezervy s použitím úpravy o koeficient volatility	5	0	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez použití úpravy koeficientu volatility a dalších úprav přechodných opatření	6	-206 937 983	0	6 106 380	0	0	100 572

		Pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	Pojištění pro případ požáru a jiných škod na majetku	Obecné pojištění odpovědnosti	Pojištění úvěru a záruky	Pojištění právní ochrany	Pojištění asistence
		7	8	9	10	11	12
Rezervy na pojistné - celkový počet rizikové homogenních skupin	1	0	0	0	0	0	0
Rezervy na pojistná plnění - celkový počet rizikové homogenních skupin	2	0	0	0	0	0	0
Technické rezervy s použitou přechodnou úpravou bezrizikové výnosové křivky	3	0	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez přechodné úpravy bezrizikové výnosové křivky	4	0	0	0	0	0	0
Technické rezervy s použitím úpravy o koeficient volatility	5	0	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez použití úpravy koeficientu volatility a dalších úprav přechodných opatření	6	0	-11 965 439	2 585 217	0	0	1 903 028

		Pojištění různých finančních ztrát	Aktivní neproporcionální zajištění - zdravotní pojištění	Aktivní neproporcionální zajištění - pojištění odpovědnosti	Aktivní neproporcionální zajištění - pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	Aktivní neproporcionální zajištění - pojištění majetku
		13	14	15	16	17
Rezervy na pojistné - celkový počet rizikově homogenních skupin	1	0	0	0	0	0
Rezervy na pojistná plnění - celkový počet rizikově homogenních skupin	2	0	0	0	0	0
Technické rezervy s použitou přechodnou úpravou bezrizikové výnosové křivky	3	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez přechodné úpravy bezrizikové výnosové křivky	4	0	0	0	0	0
Technické rezervy s použitím úpravy o koeficient volatility	5	0	0	0	0	0
Technické rezervy bez použití úpravy koeficientu volatility a dalších úprav přechodných opatření	6	-205 667 740	0	0	0	0

RESSOL41 Roční výkaz technických rezerv k neživotnímu pojištění RES (ČNB) 41-01

Výskyt: 2016-12

Hrubý nejlepší odhad - dle zemí - TR vypočtené jako celek a hrubý nejlepší odhad podle zemí - souhrn

		Neživotní pojištění celkem	Pojištění léčebných výloh	Pojištění ochrany příjmu	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání	Pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel	Ostatní pojištění motorových vozidel
		1	2	3	4	5	6
Domovská země (ČR)	1	-206 937 983	0	6 106 380	0	0	100 572
Významné země (bez ČR)	2	0	0	0	0	0	0
Zbývající země EHP	3	0	0	0	0	0	0
Zbývající země mimo EHP	4	0	0	0	0	0	0

		Pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	Pojištění pro případ požáru a jiných škod na majetku	Obecné pojištění odpovědnosti	Pojištění úvěru a záruky	Pojištění právní ochrany	Pojištění asistence	Pojištění různých finančních ztrát
		7	8	9	10	11	12	13
Domovská země (ČR)	1	0	-11 965 439	2 585 217	0	0	1 903 028	-205 667 740
Významné země (bez ČR)	2	0	0	0	0	0	0	0
Zbývající země EHP	3	0	0	0	0	0	0	0
Zbývající země mimo EHP	4	0	0	0	0	0	0	0

RESSOL41 Roční výkaz technických rezerv k neživotnímu pojištění RES (ČNB) 41-01

Výskyt: 2016-12

Hrubý nejlepší odhad - dle zemí - TR vypočtené jako celek a hrubý nejlepší odhad za jednotlivé významné země

	Pořadové číslo	Země (stát)	Druhy pojištění/zajištění (LoB)	TR vypočtené jako celek a hrubý nejlepší odhad
	1	2	3	4
1	X	X	X	0,00

RESSOL41 Roční výkaz technických rezerv k neživotnímu pojištění RES (ČNB) 41-01**Výskyt: 2016-12****Hrubé technické rezervy NP celkem - Hrubé technické rezervy celkem - aktivní zajištění**

Tento výkaz obsahuje prázdné položky.

		1
Domácí země	1	
Země EHS mimo materiální práh	2	
Země mimo EHS a mimo materiální práh	3	

RESSOL41 Roční výkaz technických rezerv k neživotnímu pojištění RES (ČNB) 41-01**Výskyt: 2016-12****Hrubé rezervy NP dle jednotlivých zemí - Hrubé rezervy dle jednotlivých zemí**

Tento výkaz obsahuje prázdné položky.

	Pořadové číslo	Země (stát)	Akceptované zajištění
	1	2	3
1			

ROSSOL11 Rozvaha roční ROS (ČNB) 11-01**Výskyt: 2016-12****Aktiva - Aktiva**

		Hodnota dle SII	Účetní hodnota	Reklasifikace
		1	2	3
Aktiva celkem (€)	1	2 679 496 734	3 539 288 810	0
Goodwill	2	X		X
Odložené pořizovací náklady	3	X	792 931 379	X
Nehmotný majetek	4		10 874 936	
Odložené daňové pohledávky	5		338 233	
Přebytek penzijních dávek	6			
Pozemky, stavby a zařízení pro vlastní využití	7	7 627 502	7 627 502	
Investice (€)	8	2 081 223 088	2 081 223 088	0
Nemovitosti jiné než pro vlastní využití	9			
Účasti v dceřinných, společných a přidružených podnicích	10			
Akcie (€)	11	0	0	0
Kotované akcie	12			
Nekotované akcie	13			
Dluhopisy (€)	14	835 766 362	835 766 362	0
Státní dluhopisy	15	829 726 745	829 726 745	
Korporátní dluhopisy	16	6 039 617	6 039 617	
Strukturované dluhopisy	17			
Cenné papíry zajištěné aktivy	18			
Investice v investičních fondech	19	40 052 366	40 052 366	
Kladná reálná hodnota derivátů	20			
Vklady jiné než ekvivalenty hotovosti	21	1 205 404 360	1 205 404 360	
Jiné investice	22			
Aktiva držena u pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu	23			
Úvěry a hypotéky (€)	24	0	0	0
Půjčky pojistníkům	25			
Úvěry a hypotéky fyzickým osobám	26			
Ostatní úvěry a hypotéky	27			
Částky vymahatelné ze zajištění celkem (€)	28	-32 619 107	23 028 421	
Neživotní pojištění celkem (€)	29	-15 988 629	11 212 009	X
Neživotní pojištění bez NSLT	30	-15 932 574	11 212 009	X
Zdravotního pojištění NSLT Health	31	-56 055		X
Životní pojištění celkem (€)	32	-16 630 478	11 816 412	X
Zdravotní pojištění SLT Health	33	-7 704 051		X
Životní pojištění bez SLT Health	34	-8 926 427	11 816 412	X
Životní pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu	35			X
Depozita při aktivním zajištění	36			
Pohledávky z pojištění a za zprostředkování	37	225 591 091	225 591 091	
Pohledávky ze zajištění	38			
Pohledávky z obchodního styku	39	24 399 676	24 399 676	
Vlastní akcie	40			
Neuhrazené splátky vlastního kapitálu	41			
Peníze a ekvivalenty hotovosti	42	361 700 145	361 700 145	
Ostatní aktiva	43	11 574 339	11 574 339	

ROSSOL11 Rozvaha roční ROS (ČNB) 11-01

Výskyt: 2016-12

Aktiva – Závazky a rozdíl aktiv a závazků

		Hodnota dle SII	Účetní hodnota	Reklasifikace
		1	2	3
Pasiva celkem (Σ)	1	2 679 496 734	3 539 288 810	X
Závazky celkem (Σ)	2	449 287 551	1 822 242 006	0
Technické rezervy v hrubé výši v neživotním pojištění celkem (Σ)	3	-82 283 622	690 766 511	
Neživotní pojištění (Σ)	4	-89 275 018	689 173 213	X
Technické rezervy vypočtené jako celek v neživotním pojištění	5		X	X
Hrubý nejlepší odhad technických rezerv v neživotním pojištění	6	-213 044 363	X	X
Riziková přírůžka technických rezerv v neživotním pojištění	7	123 769 345	X	X
Zdravotní pojištění NSLT Health (Σ)	8	6 991 396	1 593 298	X
Technické rezervy vypočtené jako celek ve zdravotním pojištění NSLT Health	9		X	X
Hrubý nejlepší odhad TR ve zdravotním pojištění NSLT Health	10	6 106 380	X	X
Riziková přírůžka technických rezerv ve zdravotním pojištění NSLT Health	11	885 016	X	X
Technické rezervy v hrubé výši v životním pojištění celkem (Σ)	12	77 119 490	786 922 826	
Zdravotní pojištění SLT Health (Σ)	13	49 781 124	575 973 055	X
Technické rezervy vypočtené jako celek ve zdravotním pojištění SLT Health	14		X	X
Hrubý nejlepší odhad technických rezerv ve zdravotním pojištění SLT Health	15	10 522 178	X	X
Riziková přírůžka technických rezerv ve zdravotním pojištění SLT Health	16	39 258 946	X	X
Životní pojištění (Σ)	17	27 338 366	210 949 771	X
Technické rezervy vypočtené jako celek v životním pojištění	18		X	X
Hrubý nejlepší odhad technických rezerv v životním pojištění	19	18 552 455	X	X
Riziková přírůžka technických rezerv v životním pojištění	20	8 785 911	X	X
Pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu (Σ)	21	0		
Technické rezervy vypočtené jako celek k pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu	22		X	X
Hrubý nejlepší odhad TR u pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu	23		X	X
Riziková přírůžka TR u pojištění s plněním vázaným na index nebo hodnotu investičního fondu	24		X	X
Jiné technické rezervy	25	X		X
Podmíněné závazky	26		X	
Rezervy jiné než technické	27	154 790 432	154 790 432	
Závazky v rámci penzijních dávek	28			
Depozita od zajišťovatelů	29			
Odloužené daňové závazky	30	120 033 189		
Záporná reálná hodnota derivátů	31			
Závazky vůči úvěrovým institucím (Σ)	32	0		0
Úvěrové instituce se sídlem v České republice	33		X	
Úvěrové instituce se sídlem v zemích eurozóny	34		X	
Úvěrové instituce se sídlem ve zbytku světa	35		X	
Jiné finanční závazky než závazky vůči úvěrovým institucím (Σ)	36	0		0
Závazky vůči jiným než úvěrovým institucím (Σ)	37	0	X	0
Jiné než úvěrové instituce se sídlem v České republice	38		X	
Jiné než úvěrové instituce se sídlem v zemích eurozóny	39		X	
Jiné než úvěrové instituce se sídlem ve zbytku světa	40		X	
Ostatní finanční závazky (emitované dluhopisy)	41		X	
Závazky z pojištění a závazky vůči zprostředkovatelům	42	107 262 638	107 262 638	
Závazky ze zajištění	43	1 347 941	1 347 941	
Závazky z obchodního styku	44	71 017 482	71 017 482	
Podřízené závazky (Σ)	45	0	0	0
Podřízené závazky nezařazené do primárního kapitálu	46			
Podřízené závazky zařazené do primárního kapitálu	47			
Ostatní závazky	48		10 134 176	
Rozdíl ceklových aktiv a závazků	49	2 230 209 184	1 717 046 804	X

ROSSOL76 Roční výkaz kapitálu ROS (ČNB) 76-01

Výskyt: 2016-12

Přečočovací rezervní fond a očekávaný zisk - Očekávaný zisk z budoucího pojistného (EPIFP)

		Celkem
		1
Očekávaný zisk z budoucího pojistného (EPIFP) - celkem (Σ)	1	286 575 650
Očekávaný zisk z budoucího pojistného (EPIFP) - životní pojištění	2	78 040 533
Očekávaný zisk z budoucího pojistného (EPIFP) - neživotní pojištění	3	208 535 116

ROSSOL76 Roční výkaz kapitálu ROS (ČNB) 76-01

Výskyt: 2016-12

Kmenový kapitál - Kmenový kapitál

		Celkem	Tier 1	Tier 2
		1	2	3
Kmenový akciový kapitál	1	1 240 000 000	1 240 000 000	0
Splacený kmenový akciový kapitál	2	0	0	X
Nesplacený kmenový akciový kapitál	3	0	X	0
Vlastní akcie v držení	4	0	0	X
Počáteční kapitál (Σ)	5	0	0	0
Splacený počáteční kapitál	6	0	0	X
Nesplacený počáteční kapitál	7	0	X	0

ROSSOL76 Roční výkaz kapitálu ROS (ČNB) 76-01

Výskyt: 2016-12

Podřízené účty členů vzájemných pojišťoven - Podřízené účty vzájemných pojišťoven

		Celkem	Tier 1	Tier 1 - hodnota dle přechodných ustanovení	Tier 2	Tier 2 - hodnota dle přechodných ustanovení	Tier 3
		1	2	3	4	5	6
Podřízené účty vzájemných pojišťoven (Σ)	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Datované podřízené účty vzájemných pojišťoven	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nedatované podřízené účty vzájemných pojišťoven s kupní opcí	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nedatované podřízené účty vzájemných pojišťoven bez smluvní možnosti vyplacení	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Prioritní akcie (Σ)	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Datované prioritní akcie	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nedatované prioritní akcie s kupní opcí	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nedatované prioritní akcie bez smluvní možnosti vyplacení	8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Podřízené závazky (Σ)	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Datované podřízené závazky	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nedatované podřízené závazky se smluvní možností vyplacení	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nedatované podřízené závazky bez smluvní možnosti vyplacení	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ROSSOL76 Roční výkaz kapitálu ROS (ČNB) 76-01

Výskyt: 2016-12

Dodatečný kapitál - Doplnkový kapitál - další členění

		Tier 2	Původní hodnota	Tier 2	Tier 3	Původní hodnota	Tier 3
		1	2	3	4	5	6
Doplnkový kapitál, pro který byla schválena částka	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Doplnkový kapitál, pro který byla schválena metoda	2	X	0,00	X	0,00	X	0,00

ROSSOL76 Roční výkaz kapitálu ROS (ČNB) 76-01

Výskyt: 2016-12

Rozdíl v ocenění závazků - Rozdíly v ocenění

		Celkový kapitál
		1
Rozdíl v ocenění aktiv	1	-859 792 076
Rozdíl v ocenění technických rezerv	2	-1 482 853 469
Rozdíl v ocenění jiných závazků	3	109 899 013
Kapitálové fondy a nerozdělený zisk z finančních výkazů celkem	4	126 287 428
Ostatní položky	5	0
Vysvětlení důvodu použití řádku "Ostatní položky"	6	0
Kapitálové fondy z finančních výkazů upravené o rozdíly ocenění podle SII	7	639 449 808
Kladný rozdíl aktiv a závazků přiřaditelný položkám primárního kapitálu	8	1 590 759 376
Rozdíl aktiv a závazků	9	2 230 209 184

RESSOL51 Nároky na pojistné plnění z neživotního pojištění RES (ČNB) 51-01

Výskyt: 2016-12

Pojistné plnění - Hrubá výše uhrazených pojistných plnění

Rok projekce příjmových toků	Druh pojištění/zaji- štění (LOB)	Měna	Rok vzniku pojistné události / rok upsání	0. rok vývoje	1. rok vývoje	2. rok vývoje	3. rok vývoje	4. rok vývoje	5. rok vývoje	6. rok vývoje	7. rok vývoje	8. rok vývoje	9. rok vývoje	10. rok vývoje	11. rok vývoje	12. rok vývoje	13. rok vývoje	14. rok vývoje	15. a více let vývoje	Běžný rok	Celkem
2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	PRIOR	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	N14	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	N13	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	N12	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	N11	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	N10	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	N9	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	N8	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	N7	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	N6	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	N5	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	N4	2	CZK	1	0	500 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500 000
13	N3	2	CZK	1	0	100 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 000
14	N2	2	CZK	1	200 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200 000
15	N1	2	CZK	1	200 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200 000
16	N	2	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	PRIOR	5	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	N14	5	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	N13	5	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	N12	5	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	N11	5	CZK	1	0	0	24 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 000
22	N10	5	CZK	1	0	0	0	0	247 950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	247 950
23	N9	5	CZK	1	0	1 016 527	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 026 527
24	N8	5	CZK	1	1 038 994	1 114 598	0	245 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 398 592
25	N7	5	CZK	1	1 717 110	976 180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 293 290
26	N6	5	CZK	1	512 000	708 500	0	84 300	250 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 554 800
27	N5	5	CZK	1	256 937	460 520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	717 457
28	N4	5	CZK	1	229 155	70 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	299 655
29	N3	5	CZK	1	126 019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126 019
30	N2	5	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	N1	5	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	N	5	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	PRIOR	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	N14	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	N13	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	N12	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	N11	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	N10	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	N9	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	N8	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	N7	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	N6	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	N5	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	N4	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	N3	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	N2	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	N1	7	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	N	7	CZK	1	23 617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 617
49	PRIOR	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	N14	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	N13	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	N12	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	N11	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	N10	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	N9	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	N8	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	N7	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	N6	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	N5	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	N4	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	N3	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	N2	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	N1	8	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	N	8	CZK	1	2 915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 915
65	PRIOR	11	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	N14	11	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	N13	11	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	N12	11	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	N11	11	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	N10	11	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	N9	11	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	N8	11	CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	N7	11	CZK	1	0	44 986	0	-8 311	7 863	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44 539
74	N6	11	CZK	1	118 846	1 097 132	671	18 456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 235 105
75	N5	11	CZK	1	1 712 752	836 144	732 814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 281 709
76	N4	11	CZK	1	1 143 204	2 073 718	59 809	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 276 731
77	N3	11	CZK	1	1 492 927	1 029 499	176 197	162 193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	162 193
78	N2	11	CZK	1	1 870 589	1 271 589	12 502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 502
79	N1	11	CZK	1	1 953 813	2 471 456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 471 456
80	N	11	CZK	1	3 632 667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 632 667
81	PRIOR	12	CZK	1	0	0	0	0													

RESSOL51 Nároky na pojistné plnění z neživotního pojištění RES (ČNB) 51-01

Výskyt: 2016-12

RBNS - Vykázané, ale nevyřádané nároky ze zajištění (RBNS)

Rok projekce peněžních roku	Druh pojištění/z ajistění (LČB)	Převod měny	Měna	Rok vzniku pojistné události / rok upsání	0. rok vývoje	1. rok vývoje	2. rok vývoje	3. rok vývoje	4. rok vývoje	5. rok vývoje	6. rok vývoje	7. rok vývoje	8. rok vývoje	9. rok vývoje	10. rok vývoje	11. rok vývoje	12. rok vývoje	13. rok vývoje	14. rok vývoje	15. a více let vývoje	Konec roku (diskontov ané údaje)
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	PRIOR	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	N14	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	N13	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	N12	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	N11	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	N10	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	N9	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	N8	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	N7	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	N6	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	N5	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	N4	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	N3	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	N2	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	N1	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	N	2	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	PRIOR	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	N14	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	N13	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	N12	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	N11	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	N10	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	N9	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	N8	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	N7	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	N6	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	N5	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	N4	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	N3	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	N2	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	N1	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	N	5	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	PRIOR	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	N14	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	N13	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	N12	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	N11	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	N10	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	N9	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	N8	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	N7	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	N6	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	N5	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	N4	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	N3	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	N2	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	N1	7	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	N	7	1 CZK	1	7 055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 055
49	PRIOR	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	N14	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	N13	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	N12	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	N11	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	N10	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	N9	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	N8	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	N7	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	N6	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	N5	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	N4	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	N3	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	N2	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	N1	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	N	8	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	PRIOR	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	N14	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	N13	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	N12	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	N11	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	N10	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	N9	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	N8	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	N7	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	N6	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	N5	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	N4	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	N3	11	1 CZK	1	63 668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	N2	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	N1	11	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	N	11	1 CZK	1	27 167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 167
81	PRIOR	12	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	N14	12	1 CZK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	N13	12	1 CZK	1	0	0	0	0	0												

RESSOL51 Nároky na pojistné plnění z neživotního pojištění RES (ČNB) 51-01**Výskyt: 2016-12****Míry inflace - Historický vývoj míry inflace**

Tento výkaz obsahuje prázdné položky.

	Pořadové číslo pro n5	Rok projekce peněžních toků	Druhy pojištění/zajištění (LoB)	Měna	Historická míra inflace - celkem	Historická míra inflace: vnější inflace	Historická míra inflace: endogenní inflace
	1	2	3	4	5	6	7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

RESSOL51 Nároky na pojistné plnění z neživotního pojištění RES (ČNB) 51-01**Výskyt: 2016-12****Míry inflace - Očekávaný vývoj inflace**

Tento výkaz obsahuje prázdné položky.

	Pořadové číslo pro n5	Rok projekce peněžních toků	Druhy pojištění/zajištění (LoB)	Měna	Očekávaná míra inflace - celkem	Očekávaná míra inflace: vnější inflace	Očekávaná míra inflace: endogenní inflace
	1	2	3	4	5	6	7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

RESSOL51 Nároky na pojistné plnění z neživotního pojištění RES (ČNB) 51-01**Výskyt: 2016-12****Míry inflace - Dodatečné informace k použité míře inflace**

Tento výkaz obsahuje prázdné položky.

	Pořadové číslo pro n5	Druhy pojištění/zajištění (LoB)	Měna	Popis použité míry inflace
	1	3	4	5
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				