Zpráva o solventnosti a finanční situaci

Obsah

Sh	rnutí			3
Α.	Činr	nost a	a výsledky	5
	A.1.	Čini	nost	5
	A.2.	Výs	ledky v oblasti upisování	10
	A.3.	Výs	ledky v oblasti investic	17
	A.4.	Výs	ledky v jiných oblastech činnosti	18
	A.5.	Dal	ší informace	18
В.	Řídí	cí a k	ontrolní systém	18
	B.1.	Obe	ecné informace o řídícím a kontrolním systému	19
	B.3.	Sys	tém řízení rizik včetně vlastního posuzování rizik a solventnosti	33
	В.3.	1.	Proces řízení rizik a jeho fáze	34
	В.3.	2.	Zapojení zaměstnanců do řízení rizik	35
	В.3.	3.	První linie obrany	36
	В.3.	4.	Druhá linie obrany	36
	В.3.	5.	Třetí linie obrany	37
	В.3.	6.	Proces řízení rizik	37
	В.3.	7.	Řízení kapitálu	44
	В.3.	8.	ORSA	45
	Odp	ově	dnosti za řízení rizik	55
	B.4.	Sys	tém vnitřní kontroly	58
	B.5.	Fun	kce vnitřního auditu	59
	B.6.	Poji	stně-matematická funkce	61
	B.7.	Exte	erní zajištění služeb nebo činností (outsourcing)	61
	B.8.	Dal	ší informace	62
C.	Rizi	kový	profil	63
	C.1.	Upi	sovací riziko	63
	C.2.	Úvě	rové riziko	65
	C.3.	Rizi	ko likvidity	65
	C.4.	Оре	erační riziko	66
	C.5.	Jiná	podstatná rizika	66
	C.6.	Dal	ší informace	67

D.	Oce	ňování pro účely solventnosti	. 68
	D.1.	Aktiva	. 68
	D.2.	Technické rezervy	. 73
	D.3.	Další závazky	. 78
	D.4.	Alternativní metody oceňování	. 79
	D.5.	Další informace	. 80
Ε.	Říze	ní kapitálu	. 80
	E.1.	Kapitál	. 80
	E.2.	Solventnostní kapitálový požadavek a minimální kapitálový požadavek	. 83
	E.3. kapitál	Použití podmodulu akciového rizika založeného na trvání při výpočtu solventnostního ového požadavku	. 87
	E.4.	Rozdíly mezi standardním vzorcem a používaným interním modelem	. 87
	E.5.	Minimální kapitálový požadavek a dodržení solventnostního kapitálového požadavku	. 87
	E.6.	Další informace	. 88

Shrnutí

Zpráva o solventnosti a finanční situaci podává přehledné a srozumitelné informace o solventnosti a finanční situaci pojišťovny na základě informací o činnosti a jejích ekonomických výsledcích, poskytuje informace o řídicím a kontrolním systému a detaily ke všem jeho hlavním částem, popisuje rizikový profil pojišťovny a jeho řízení a jsou zde kvantifikovány kapitálové požadavky, popisuje stav Solvency II rozvahy k 31. prosinci 2021. Dokument zohledňuje události, nastalé v průběhu roku 2021, resp. i částečně popisuje výhled pojišťovny do budoucích období.

Účetní rozvaha (a k ní navazující podklady) k 31. prosinci 2021 nebyly pro samotný výpočet solventnostního kapitálového požadavku z časových důvodů schváleny auditorem. Zároveň auditor při své činnosti a auditu účetní závěrky a výroční zprávy nezaznamenal žádnou významnou skutečnost, na kterou by měl upozornit ve svém výroku, tj. samotný auditní výrok k účetní závěrce a výroční zprávě pojišťovny za rok 2021 by měl být bez jakéhokoliv materiálního nesouladu s českými účetními předpisy, případně navazující legislativou. Případný dopad na rozvahu, sestavenou na základě pravidel Solvency II, i vzhledem k výši kvantifikovaného solventnostního poměru a použitým konzervativním předpokladům pro jeho stanovení považujeme za nevýznamný pro potřeby uživatele této zprávy. Více je popsáno v kapitole E1.

Jedná se o šestou zprávu vydávanou Slavia pojišťovnou a.s. (dále pouze "pojišťovna" nebo "společnost") podle přijaté legislativy Evropské unie. Z tohoto důvodu jsou data zveřejněna za rok 2021 a porovnána s předcházejícím obdobím.

Slavia pojišťovna v roce 2021 zvýšila předepsané pojistné na 1 062 926 tis. Kč (2020: 1 060 541 tis. Kč), což meziročně představuje nárůst o 0,2 %. Nově vyvinuté nebo v průběhu roku upravované pojistné produkty jsme připravovali s ohledem na aktuální potřeby jednotlivých cílových skupin, ať již firem, podnikatelů nebo občanů. Vždy se pojišťovna snaží, aby naši klienti byli nejenom spokojení s pojistným krytím a službami, ale také, aby jim naše produkty dokázaly poskytnout přesně ty služby, které v dané situaci potřebují. V neposlední řadě byla základem úspěšné činnosti svědomitá a profesionální práce celého našeho týmu.

V průběhu roku pojišťovna inovovala produktovou řadu v oblasti úrazového pojištění. Pojistné produkty byly upraveny a přizpůsobeny tak, aby více vyhovovaly potřebám zákazníků pojišťovny a došlo k posílení tohoto pojistného segmentu. Zároveň pravidelně dochází k úpravám cenotvorby produktu autopojištění, a to jak individuálního, tak i flotilového tak, aby společnost reagovala na stále rostoucí náklady na pojistné události v této oblasti. V roce 2021 společnost v návaznosti na předchozí investice do digitalizace a modernizace systémů call centra společnost dále restrukturalizovala a posilovala tyto služby s cílem zvýšit kvalitu a dostupnost svých produktů (přizpůsobení webového rozhraní aj.) pro zákazníky i obchodní partnery. Dále pokračuje společnost v digitálním řešení likvidace pojistných událostí, které nyní dokáží efektivněji reagovat na požadavky našich klientů.

Pojišťovna ve své činnosti plní legislativní požadavky Solvency II podle směrnice evropského parlamentu. Z hlediska řídícího a kontrolního systému navazuje na procesy nastavené v uplynulých letech v rámci systému řízení kvality podle standardů ČSN EN ISO 9001:2009. V kvantitativní části Solvency II se pojišťovna rozhodla pokračovat v aplikaci standardní formule pro výpočet solventnostních kapitálových požadavků.

Společnost považuje za důležité informovat čtenáře této zprávy o své solventnostní a kapitálové pozici (část E), přičemž za nejdůležitější skutečnosti lze považovat udržení solventnostního poměru nad 130%, a to na úrovni 133.6% ke konci roku 2021 (rok 2020 122,7%). Tento pozitivní stav byl způsoben trvale konzervativním přístupem k vnitrofiremním procesům i několika dalšími faktory a událostmi, které nastaly v průběhu roku 2021.

V rámci rozvoje obchodní strategie pokračovala diverzifikace distribuční sítě a podařila se implementace souvisejících produktových změn. Produktová nabídka se tak pro klienty rozšířila a nadále se zkvalitnily možnosti sjednání pro interní i externí distribuční síť.

Nicméně vývoj pandemických opatření způsobil útlum právě v tomto segmentu. I nadále docházelo k pravidelné úpravě cenotvorby autopojištění, a to jak individuálního, tak i flotilového B2B autopojištění. Slavia pojišťovna pokračovala ve velmi intenzivní retenční politice autopojištění reagující na trendy a požadavky trhu. Slavia pojišťovna taktéž reagovala na požadavky klientů a nadále rozvíjela svojí mobilní aplikaci využívající jak modul po sjednání, tak i při případných škodách klienta.

Společnost si je vědoma, že rostoucí předepsané pojistné se odráží v růstu kapitálového požadavku, se kterým společnost pečlivě pracuje; zároveň neustále podniká kroky, aby snižovala svoji expozici vůči riziku vhodnými nástroji (např. udržování diverzifikace portfolia deposit a termínových vkladů, skladba zajistného programu – více viz. část E.5). Analýza rizikového profilu a posouzení všech kapitálových požadavků ve vazbě na stávající portfolio a obchodní plán (a to nejen při vzniku nových produktů) je nedílnou součástí běžné činnosti vnitřního kontrolního a řídícího systému.

V průběhu roku 2020 a 2021 díky stabilizaci solventnostní pozice nepřijala pojišťovna žádné další podřízené zápůjčky nebo investice do vlastního kapitálu společnosti od jejích akcionářů.

Po celý rok 2021 docházelo také k vylepšení kapitálové situace běžnou provozní činností společnosti, kdy se společnost zaměřuje na produkty s vyšší přidanou hodnotou a zároveň dochází ke stabilizaci a postupnému ekonomickému vylepšení produktů s nižší marží. Podstatným faktorem určující trend vývoje kapitálové pozice byl zaznamenán jako důsledek signifikantního růstu společnosti, zejména v segmentu pojištění vozidel. Společnost využila vhodné tržní příležitosti ke svému růstu, a to nejen pouze růstem průměrných sazeb pojistného, ale i růstem počtu pojištěných vozidel.

V roce 2021 společnost vypracovala tzv. ORSA zprávu, kterou předložila regulátorovi v průběhu prosince 2021. K datu vydání této zprávy nedošlo k materiálním odlišnostem ORSA procesu. Výstup z ORSA správy (doporučení pro management) je pokračovat v posilování disponibilního kapitálu, případně uskutečnit kroky vedoucí ke snížení kapitálových požadavků. Obě tyto skutečnosti by měly vést k posílení solventnostního poměru, přičemž více je uvedeno jak v ORSA zprávě, resp. v kapitole B.3.8 níže.

V roce 2020 (a bohužel i v dalších měsících roku 2021) jsme byli vystaveni zcela nové zkušenosti, která nemá obdobu v moderní historii celé České republiky. Nouzový stav významným způsobem zasáhl do provozní činnosti pojišťovny Slavia. Naší klienti a obchodní partneři mohli i nadále mohou

v této těžké době plnohodnotně využívat všech našich služeb v plném rozsahu, v případě pojistných událostí jsme i nadále poskytovali pojistná plnění a dodržovali tak své smluvní závazky. Za tuto skutečnost patří zejména dík našim zaměstnancům.

Tato situace prověřila pojišťovnu a ukázala, že Slavia pojišťovna je technologicky a finančně velmi dobře vybavena, aby i v této těžké době byla pro své zákazníky a partnery trvalou a stabilní oporou. Slavia pojišťovna tak i v roce 2021 prokazuje svoji finanční odolnost a stabilitu.

Výzvou pro následující měsíce bude vypořádání se s inflačními očekáváními, včetně možné stagflace díky neočekávanému hospodářskému poklesu na celoevropské úrovni, vyvolanému zejména událostmi na Ukrajině.

Veškeré hodnoty, uvedené v této zprávě, jsou v tisících korun českých, pokud není uvedeno jinak.

A. Činnost a výsledky

A.1. Činnost

a) název a právní forma

Obchodní jméno: Slavia pojišťovna a. s.

Sídlo: Táborská 31, 114 00 Praha 4, Česká republika,

(do 13. ledna 2020: Revoluční 1, 110 00 Praha 1)

Identifikační číslo: 601 97 501

Datum vzniku: 1. června 1994

Právní forma: akciová společnost

Slavia pojišťovna a.s. byla zapsána do obchodního rejstříku vedeného Městského soudu v Praze, spisová značka B 2591, dne 1. června 1994 jako akciová společnost.

V tabulce níže je uvedeno personální složení představenstva a dozorčí rady společnosti ke konci roku 2021.

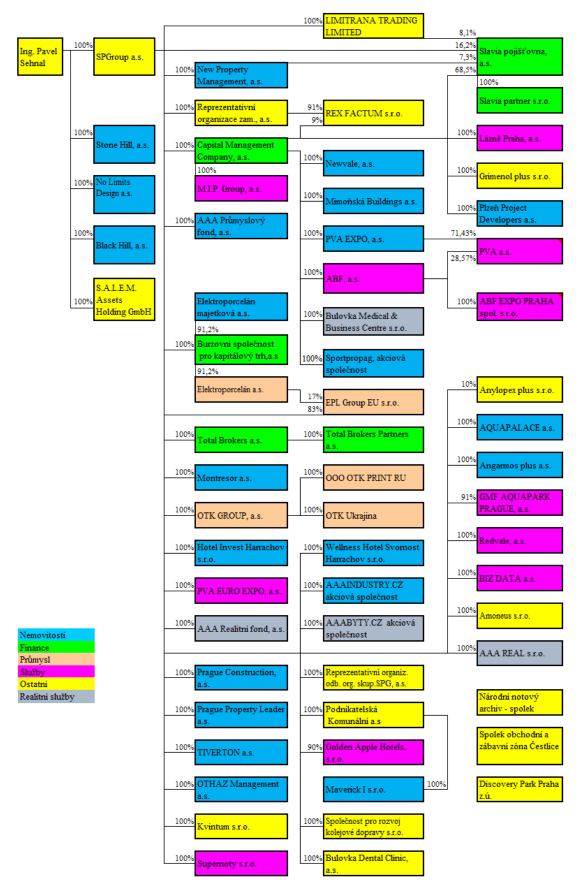
Představenstvo	
Mgr. Karel Waisser	předseda představenstva
Mgr. Milan Kolanda	místopředseda představenstva
Ing. Petr Pořízek	člen představenstva
Ing. Bohumil Vrhel	člen představenstva
JUDr. Ivana Zörklerová	člen představenstva
Ing. Tomáš Polák, MBA	člen představenstva
Dozorčí rada	
Mgr. Jakub Schejbal	člen dozorčí rady
Ing. Jiří Staněk	člen dozorčí rady
Ing. Pavel Balák	člen dozorčí rady
Ing. Pavel Sehnal	člen dozorčí rady
Ing. Libor Kotěšovec	člen dozorčí rady
Mgr. Adam Herclík	člen dozorčí rady

- b) název a kontaktní údaje orgánu dohledu;
 Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1
- c) název a kontaktní údaje externího auditora KPMG Česká republika Audit, s.r.o., Pobřežní 648/1a, 186 00 Praha 8
- d) popis držitelů kvalifikovaných účastí

Capital Management Company, a.s.	68,5%
SPGroup a.s.	16,2%
LIMITRANA TRADING LIMITED	8,1%
New Property Management a.s.	7,2%

e) členství ve skupině;

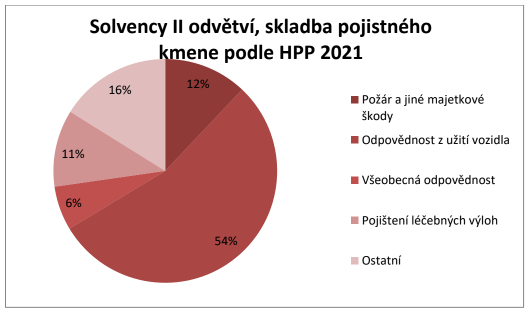
Konsolidující účetní jednotkou vyššího konsolidačního celku, do kterého Pojišťovna spadá, je SPGroup a.s. (IČO 63078571) se sídlem Na struze 227/1, Nové Město, 110 00 Praha 1.

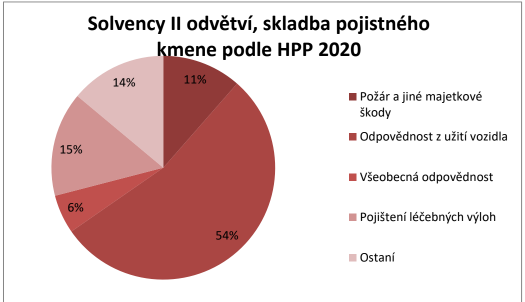


Stav k: 31.12.2021

21.12.2021 koupě 100% obchodního podílu Sportpropag, akciová společnost

f) podstatné druhy pojištění a zeměpisné oblasti, kde pojišťovna působí





Za podstatné druhy pojištění společnost považuje:

- Pojištění odpovědnosti z provozu motorového vozidla;
- Požár a jiné majetkové škody;
- Všeobecná odpovědnost;
- Pojištění léčebných výloh

Pojištění aut, majetku, odpovědnosti, průmyslu a zdraví tvoří přes 70% pojistného kmene a jsou nejvýznamnější pro činnost pojišťovny. Zároveň vývoj těchto produktů (ceny, objem pojistek) jsou klíčové pro rozvoj společnosti i v následujících letech. Společnost plánuje udržet stávající kmen v rámci pojištění odpovědnosti z provozu motorového vozidla (očekává nízký růst v objemu vozidel i sazeb) a aktivně rozvíjet majetková pojištění, více je uvedeno v části A.2 této zprávy.

Převážná část upisovaných rizik se nachází v České republice. Riziko, kterému je společnost vystavena, není z geografického hlediska významně koncentrované na jakoukoli skupinu pojištěných, co se týká sociálních, profesních nebo věkových kritérií.

g) významné události v roce 2021

V roce 2021 pojišťovna pokračovala v pozitivním trendu růstu na úrovni předepsaného pojistného, jehož výše přesáhla hodnotu 1,060 mld. Kč. Růst byl tažen retailovým autopojištěním, dále majetkovým občanským a komerčním pojištěním (a neposledně růstem CASCO pojištění. Očekáváme, že v roce 2022 dojde k další stabilizaci odvětví pojištění podnikatelů a k posílení segmentu malých a středních podnikatelů. Pravidelné obchodní akvizice současně zaznamenaly posílení spolupráce s makléřskými společnostmi a došlo k nárůstu poptávky po spolupráci s naší pojišťovnou. Taktéž v roce 2021 pak Slavia pojišťovna pokračovala v naplánované marketingové strategii podporující zviditelnění produktového portfolia a zdůrazňující tradiční českou značku. V návaznosti na ty to kroky byly také realizovány aktivity vedoucí k zjednodušení a inovacím v rámci klientské zóny.

Dalším cílem pojišťovny bylo udržení a případně přiměřený růst v rámci segmentu autopojištění. Tyto skutečnosti byly podpořeny cenotvorbou nového produktu autopojištění a vyšší kvalitou servisu pro klienty z řad motoristů, včetně úpravy a precizního úpisu flotilového pojištění. Ke konci roku 2020 a v roce 2021 se pojišťovna zaměřila na kroky vedoucí ke snížení negativního vlivu vybraných flotil v rámci povinného ručení a havarijního pojištění (zvýšení ceny pojištění, výpovědi vysoce rizikových). Nicméně negativní vývoj pojistného trhu v oblasti povinného ručení motorových vozidel vyvolává potřebu velké obezřetnosti nejen při úpisu nových retailových pojistných smluv. I nadále tak bude probíhat přísná selekce, zejména při individuálním úpisu pojištění flotil.

Společnost v roce 2021 zasáhly dvě významné pojistné události, které mají negativní vliv na ekonomický vývoj společnosti – hospodářský výsledek. První byla způsobena přírodními živly, tj. tornádo a vichřice a související meteorologické jevy v měsíci červnu 2021. Druhou významnou pojistnou událostí byl požár nemovitosti s očekávanou škodou v hrubé výši cca 160 mil. Kč.

Dále výrazný vliv na stávající kapitálovou pozici z pohledu Solvency II měla novela zákona, měnící možnosti povinného zdravotního pojištění zahraničních pracovníků v České republice. Platné změní zákona 326/1999 Sb. o pobytu cizinců na území ČR zavedlo monopol na poskytování tohoto pojištění vybranou komerční pojišťovnou i přes odpor Česká asociace pojišťoven a vládních ministrů. Tato zákonná úprava byla zavedena bez jakékoliv kompenzace pro stávající poskytovatele pojištění. Zároveň úprava začala platit bezprostředně po vydání ve sbírce listin, tj. ve sbírce listin zveřejněno 23. 7. 2021 s účinností od 2.8. 2021. Tato krátká lhůta nedala pojišťovně žádnou efektivní možnost, jak kompenzovat v takto krátké době výpadek tohoto pojištění. Pojišťovna má za to, že tato zákonná úprava porušuje platnou legislativu ČR, potažmo EU. Jeden se scénářů možného vývoje pojišťovny v kapitole 3.1 popisuje důsledky uvolnění stávající monopolizace a návrat poskytování tohoto pojištění zpět do původního stavu.

Z pohledu kapitálové pozice se negativní efekt z výše uvedených pojistných událostí kompenzuje se spíše pozitivním efektem na kapitálový požadavek standardního vzorce z omezení poskytování pojištění zahraničních pracovníků.

Pojišťovna efektivně pro rok 2021 pozměnila svůj zajistný program, který nyní obligatorně ceduje majetková rizika přírodních katastrof do proporční zajistné smlouvy, čím pojišťovna snižuje svojí expozici vůči těmto rizikům a výrazně tak snižuje riziko přírodních katastrof ve standardním vzorci.

A.2. Výsledky v oblasti upisování

V roce 2021 byla aktualizována upisovací koncepce pro průmyslová odvětví. V roce 2021 proběhlo vyhodnocení postačitelnosti pojistného v pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel se závěrem, že pojistné pro rok 2020 bylo postačitelné. V průběhu roku 2021 docházelo k pravidelnému čtvrtletnímu vyhodnocování postačitelnosti tohoto odvětví nezávislým pojistným matematikem s tím, že vyhodnocení celého roku 2021 proběhlo v prvním čtvrtletí roku 2022 a odvětví odpovědnosti za škodu z provozu motorového vozidla je tak postačitelné. V rámci čtvrtletního vyhodnocení nedochází k neočekávaným výchylkám a produkt byl je trvale postačitelný. Pojišťovna po roce prověřila ekonomickou rentabilitu pojištění škod na majetku a odpovědnosti zejména v pojištění malých a středních podnikatelů, zároveň provedla analýzu v retailovém segmentu a přizpůsobila tak tyto produkty ve vybraných cílových segmentech pro zvýšení jejich konkurenceschopnosti a ekonomické výhodnosti.

Při upisování pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel patří mezi nejdůležitější kritéria cílení sazeb na očekávané škodní procento, přizpůsobení sazeb očekávané škodní frekvenci a procenta celkové konverze (úspěšnosti nabídek) pojistných smluv. Pojistné sazby jsou pravidelně kvartálně aktualizovány dle vývoje škodního průběhu a situace na trhu. Kompletní revize tarifu probíhá 1x ročně včetně provedení rozsáhlého cenového monitoringu. Dále probíhá poměrně striktní antiselekce, tj. nejsou cenově nabízena ta vozidla, která nejsou kryta zajistnou smlouvou nebo neodpovídají představám zajistitele a cenotvorba je také výrazně přizpůsobena pro více rizikové nebo velmi rizikové segmenty a kategorie vozidel. Při úpisu flotilového pojištěni dochází k opakované kontrole sazeb na základě celkové pojistné částky, přičemž opět se cílí na výsledné škodní procento, stanovené pro konkrétní flotilu (za použití historických, aktuálních údajů i tržně dostupných údajů). Obdobně probíhá anti-selekce, tj. nejsou cenově nabízena ta vozidla, která nejsou kryta zajistnou smlouvu nebo neodpovídají představám zajistitele, a i cenotvorba flotilového pojištění je výrazně přizpůsobena pro více rizikové kategorie vozidel, u kterých vůbec nedochází k nabídce ceny pojištění.

Pojišťovna i nadále pracuje na úplné koncepci upisování a postupuje od nejvýznamnějších odvětví pojištění. Byla dokončena koncepce upisování, resp. tato je pravidelně aktualizována pro produkt pojištění pro pojištění odpovědnosti za škody z provozu motorových vozidel (jak pro retailové, tak i pro flotilové pojištění), dále pro průmyslová a odpovědnostní rizika včetně retailového segmentu. Pokračují práce na koncepci upisování pro další pojištění s nízkým objemem předepsaného pojistného.

Pro posuzování individuálních potencionálně upsaných rizik slouží riziková komise. Ta je zřízena jako stálý orgán společnosti, který zasedá 1x týdně. Tato komise posuzuje všechna rizika s PML nebo pojistnou částkou nebo limitem vyšším než 100 milionů a v případě nestandardních rizik i u nižší částky.

Pro průmyslová pojištění smí úsek underwritingu a zajištění poskytovat slevy a bonusy. Oprávnění a výše těchto slev a bonusů jsou řízeny směrnicí [OS 02B Obchodní směrnice divize průmyslu], která stanovuje jejich maximální výši. Zprostředkovatelé a makléři nejsou oprávněni tyto slevy poskytovat.

S maximálními obchodními slevami je pro pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel počítáno při sestavování sazebníku (platí i pro flotilové pojištění).

Pravidla pro zabránění anti-selekci jsou uvedena ve směrnici [OS 04 Likvidace pojistných událostí].

V rámci pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel jsou pro stanovení sazeb používány statistické modely a anti-selekci je předcházeno vysokými sazbami pro problematické segmenty klientů.

Dále jsou aktivně sledovány zejména smlouvy s více škodami nebo velkými škodami pro pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel, ostatní pojištění motorových vozidel a obecné pojištění odpovědnosti. V případě dvou a více pojistných událostí v jednom pojistném období, nebo třech a více pojistných událostí po dobu trvání pojistné smlouvy, a to bez ohledu na výši škody (mimo flotilového pojištění), jsou smlouvy vypovídány. Stejně tak dochází k výpovědi smluv, pro které byla škoda způsobena pojištěným/pojistníkem ve výši přesahující Kč 250 000,- (mimo smluvního pojištění odpovědnosti). Dále jsou smlouvy vypovídány například při podezření na pojistný podvod a podobně.

V případě flotil je sledováno škodní procento smlouvy a při škodním procentu vyšším než 60 % se jedná s makléřem o zdražení smlouvy nebo jejím ukončení.

Pro ostatní produkty jsou vypovídány zejména smlouvy s prokázaným pojistným podvodem, se špatným stavem pojištěné nemovitosti či škodním poměrem nad 100 %.

Pro průmyslová rizika jsou makléři motivování superprovizí navázanou na škodní procento jimi sjednaných klientů, pozitivní dopady u vybraných ekonomických subjektů z B2B pojištění má i poskytovaná sleva na pojistném.

Pro ostatní LoB není známé ani diskutované žádné nebezpečí anti-selekce.

V následující tabulce pojišťovna uvádí technické výsledky v oblasti upisování v dělení dle podstatných druhů pojištění k datu 31.12.2021. Tabulka obsahuje před auditní hodnoty v mil. CZK.

Přímé pojištění	Období	Předepsané pojistné v hrubé výši	Technický výsledek
Požár a jiné majetkové škody	2021	127,9	-51,8
Odpovědnost z užití vozidla	2021	577,6	40,2
Všeobecná odpovědnost	2021	67,7	2,3
Pojištění léčebných výloh	2021	118,2	28
Ostatní	2021	171,5	-8,4
Celkem	2021	1 062,9	10

Přímé pojištění	Období	Předepsané pojistné v hrubé výši	Technický výsledek
Požár a jiné majetkové škody	2020	121,5	-2,8
Odpovědnost z užití vozidla	2020	571,5	6,2
Všeobecná odpovědnost	2020	59,5	6,4
Pojištění léčebných výloh	2020	160,2	15,7
Ostatní	2020	147,8	-11
Celkem	2020	1 060,6	14,7

V následující tabulce pojišťovna uvádí technické výsledky v oblasti upisování v dělení dle produktů pojištění.

Odvětví 2021	Předepsané hrubé pojistné	Zasloužené hrubé pojistné	Hrubé náklady na poj.plnění	Výsledek zajistitele	Výše provozních nákladů
Úrazové pojištění	6 210	6 280	430	21	2 451
Pojištění nemoci	112 002	143 989	26 895	0	91 517
Pojištění škod na pozemních dopravních prostředcích	104 725	98,369	58,379	7,026	52,209
Pojištění přepravovaných věcí vč. zavazadel a jiného majetku	1,825	1,803	-17	503	882
Pojištění škod na majetku jiném než B3 až B7	57,781	56,757	205,118	-135,650	21,466
Pojištění jiných škod na majetku jiném než B3 až B7	70,097	71,240	36,046	21,239	27,289
Pojištění odpovědnosti za škodu	583,008	570,174	278,916	29,628	202,051
Poj. odp. za škodu vyplýv. z dopr. prostředku	583,008	570,174	278,916	29,628	202,051
Obecné pojištění odpovědnosti	67,692	66,910	15,936	20,675	23,788
Pojištění úvěru	0	0	0	0	0
Pojištění záruky (kauce)	32,595	32,186	54,395	-40,723	8,389
Pojištění různých finančních ztrát	13,758	13,815	4,921	1,456	6,930
Pojištění právní ochrany	0	0	0	0	0
Pojištění pomoci osobám v nouzi mimo bydliště	13,231	13,120	533	3	11,867
CELKEM	1,062,926	1,074,643	681,553	-95,822	448,839

Odvětví 2020	Předepsané hrubé pojistné	Zasloužené hrubé pojistné	Hrubé náklady na poj.plnění	Výsledek zajistitele	Výše provozních nákladů
Úrazové pojištění	6 046	6 155	580	15	1 913
Pojištění nemoci	154 176	158 261	25 091	0	120 338
Pojištění škod na pozemních dopravních prostředcích	91 804	86 410	52 148	5 584	43 660
Pojištění přepravovaných věcí vč.zavazadel a jiného majetku	1 563	1 579	- 10	527	624
Pojištění škod na majetku jiném než B3až B7	52 958	50 050	19 638	9 019	17 634
Pojištění jiných škod na majetku jiném než B3 – B7	65 770	64 149	36 469	8 528	22 994
Pojištění odpovědnosti za škodu	571 488	563 859	296 564	45 748	187 605
Poj.odp. za škodu vyplýv.zdopr. prostředku	571 488	563 859	296 564	45 748	187 605
Obecné pojištění odpovědnosti	59 541	57 235	13 228	16 889	20 653
Pojištění záruky (kauce)	36 454	36 679	143 102	-118 270	11 601
Pojištění různých finančních ztrát	12 858	12 300	5 291	1 307	5 576
Pojištění pomoci osobám v nouzi mimo bydliště	7 882	8 183	- 669	2	4 333
CELKEM	1 060 541	1608 720	887 996	15 098	624 536

Při uzavírání pojištění společnost důsledně vyhodnocuje historii daného klienta, pokud je dostupná. V případě, že se pojištění stane pro společnost nerentabilní i (např. opakované škody), pojišťovna aktivně řeší tuto skutečnost např. navýšením pojistného, ukončením smlouvy atp.

V rámci pojištění majetku (budovy, průmyslové zóny atp.) společnost vyhodnocuje i záplavovou oblast umístění případného rizika a toto odráží v sazbě pojistného. Touto činností dochází k redukci rizika povodní (s dopadem na katastrofická rizika úpisu tohoto produktu).

Na následujících grafech společnost porovnává zisk se skutečností roku 2020 a vývoj hrubého předepsaného pojistného v průběhu roku 2021 (před případnými auditními úpravami).



Vývoj hospodářského výsledku byl ovlivněn několika faktory, mezi nejvýznamnější patří vliv škod a škodních rezerv v průběhu roku 2021 (dvě vysoké pojistné události v červnu a červenci 2021). Vývoj škod ostatních pojistných odvětví byl relativně stabilní, bez sezónnosti nebo významných pojistných událostí. Pozitivní efekt v prosinci byl způsoben zpřesněním těchto vysokých pojistných událostí před koncem roku 2021.



Vývoj předepsaného pojistného v průběhu celého roku byl v souladu se skutečností roku 2020, a to ve většině pojistných odvětví – pouze odvětví pojištění cizinců bylo zasaženo významně a nedošlo ke splnění forecastovaných hodnot (velice příznivý vývoj tohoto odvětví v 1+2Q 2021). Společnosti se daří udržovat ziskovost i v rámci odvětví motorových vozidel a zároveň využila příznivou situaci na trhu a vhodnou upisovací politikou navýšila svůj tržní podíl, zejména díky B2B flotilovému pojištění. Přísnější upisovací politikou došlo k vylepšení profitability tohoto odvětví. Nicméně stále nedochází na tržní bázi k podstatnému zvyšování sazeb povinného ručení tak, aby celotržní růst pokryl náklady a škodní inflaci. Zde je nutno dále velice obezřetně sledovat a vyhodnocovat upisovací politiku a tržní vývoj.

Společnost standardně zmírňuje identifikovaná podstatná upisovací rizika prostřednictvím zajistných smluv (vždy pravidelně k datu jejich obnovy). Jako nejdůležitější, riziko zmírňující, jsou tyto zajistné smlouvy: MTPL Quotashare, Treatybouget a CAT XL.

Obchodní strategie Slavia pojišťovny byla dlouhodobě stanovena v roce 2016 a neočekávají se podstatné rozdíly ve strategii, je každoročně přizpůsobena danému (aktuálnímu) vývoji pojistného trhu v ČR, statistickými podklady ČAP a ČKP a také pravidelně aktualizovanou SWOT analýzou, která slouží jako podklad pro detailní obchodní plánování. Dlouhodobou strategií pojišťovny je změna poměru jednotlivých segmentů pojištění ve prospěch majetkového a cestovního pojištění na úkor autopojištění, přičemž je doplňkovým cílem udržení absolutní výše kmene autopojištění s přihlédnutím k tržním podmínkám.

Společnost plánuje se soustředit na ziskové a kvalitní produkty zejména pro pojistníky (fyzické i právnické osoby) a pro makléře. Společnost upravuje, a i nadále plánuje upravovat své produkty tak, aby nabízely vyšší komfort pojištěným klientům.

V uplynulém roce pojišťovna využívala výhod a flexibility menší společnosti disponující silnou českou značku, která je schopná rychle se rozhodovat a operativně reagovat na změny, které přináší poptávka po pojistných produktech. V dalších dynamických krocích plánuje pojišťovna pokračovat i v roce 2022 a dalších letech, i nadále bude systematicky vyhledávat nové obchodní příležitosti, které zajistí další rozvoj společnosti.

Společnost využívá zajištění jako hlavní nástroj mitigace pojistného rizika. Účinnost technik snižováni rizika se měří standardním vzorcem, společnost vyhodnocuje čistou a hrubou míru rizika.

A.3. Výsledky v oblasti investic

Jednotlivé výsledky z investic za rok 2021 jsou popsány v následující tabulce (účetní vyjádření).

Výsledek Investic	Období	Úrokový výnos	Ostatní náklady	Ostatní výnosy
Dluhopisy státní	2021	374	0	0
Dluhopisy korporátní	2021	228	0	0
Deposita	2021	820	0	0
Vklady	2021	0	0	0
Nemovitosti a pozemky	2021	0	1 338	3 860
Ostatní	2021	0	0	0
Celkem	2021	1 442	1 338	3 860

Vzhledem se stávajícím tržním podmínkám (vývoj úrokových sazeb) a i vzhledem k omezení pojišťovny nakládat s aktivy nebyla plánována žádná podstatná změna investiční strategie. Nicméně pojišťovna pravidelně zasílá dohledovému orgánu žádost týkající se změny a uvolnění omezení investic.

A.4. Výsledky v jiných oblastech činnosti

Společnost nevyvíjela v průběhu roku 2021 a 2020 jiné činnosti, než je pojišťovnictví.

Vedení společnosti neidentifikovalo žádné další příjmy nebo výdaje, které by vznikly v průběhu období roku 2021 a které by významným způsobem doplňovaly nebo upřesňovaly údaje, uvedené v této zprávě.

A.5. Další informace

Vedení společnosti si dovoluje upozornit na důležité okolnosti, které mohou mít vliv na společnost, jako jsou správní řízení proti společnosti, případně soudní řízení vedené společností.

Správní řízení vedené Českou národní bankou pod sp.zn.2017/357/573

Dne 11. ledna 2018 zahájila Česká národní banka (dále "ČNB") s pojišťovnou správní řízení pro podezření, že pojišťovna v rozporu s ust § 3b odst.1 zák. č. 168/1999 Sb. nestanovila pojistné v segmentu pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla v takové výši, aby zabezpečila trvalou splnitelnost závazků vzniklých provozováním povinného ručení. Pojišťovna podala v únoru 2018 k popsanému oznámení o zahájení řízení obsáhlé vyjádření, v němž prokazuje, že zákonný požadavek na postačitelnost pojistného v povinném ručení soustavně plní po dobu nejméně posledních dvou let, a tudíž považuje zahájení správního řízení za neopodstatněné. Správní řízení bylo skončeno v listopadu 2018 vydáním rozhodnutí ČNB, kterým dohledový orgán uložil pojišťovně opatření k nápravě, která pojišťovna průběžně plní dle stanoveného harmonogramu. V roce 2019 proběhla k uloženým opatřením písemná korespondence k definici postačitelnosti POV, detailnímu popisu plnění nápravných opatření včetně vyhodnocení funkčnosti ŘKS. Po osobním setkání se zástupci ČNB v únoru 2020 obdržela Slavia pojišťovna dne 10. března 2020 příkaz ČNB, kterým jí byla uložena pokuta za údajné nesplnění některých uložených opatření.

Pojišťovna proti příkazu podala v zákonné lhůtě odpor, poté bylo v červenci 2020 nařízeno ve věci ústní jednání. Slavia pojišťovna podala řadu vyjádření k podkladům shromážděným v rámci přestupkového řízení. V prosinci 2020 ČNB vydala rozhodnutí o porušení povinnosti pojišťovny splnit v uložené lhůtě nápravná opatření a uložila pojišťovně pokutu ve výši 400 tis. Kč. Pojišťovna podala proti tomuto rozhodnutí v prosinci 2020 rozklad, který podrobně odůvodnila s procesní obranou, že došlo k nesprávnému zjištění skutkového stavu, nesprávnému právnímu posouzení, porušení práva pojišťovny na obhajobu v přestupkovém řízení a uložená pokuta je zcela nepřiměřená.

V březnu 2021 bankovní rada ČNB svým rozhodnutím zamítla rozklad pojišťovny. Pojišťovna podala dne 1.6.2021 správní žalobu proti tomuto rozhodnutí, k datu vydání této zprávy nedošlo v tomto řízení k žádnému posunu.

Možné budoucí závazky

V průběhu účetního období 2012 byla na společnost podána žaloba, kterou se pojistník vůči společnosti domáhá úhrady pojistného plnění v částce 124 126 tis. Kč. Předmětná žaloba byla podána pojistníkem dne 11. ledna 2012 a pojistník touto žalobou uplatňuje pohledávku z pojistných smluv o pojištění pohledávek.

Na základě právních posudků, které nechalo vedení společnosti vypracovat v souvislosti s vyhodnocením oprávněnosti nároku pojistníka, se vedení společnosti domnívá, že nároky pojistníka jsou neoprávněné, a že jednání pojistníka při uzavírání jednotlivých pojistných smluv, tak při přihlašování jednotlivých pohledávek do pojištění by mohlo být posuzováno jako trestný čin. Společnost proto pověřila svého právního zástupce, aby se obrátil ve věci na orgány činné v trestním řízení s několika trestními oznámeními. S přihlédnutím k výše uvedenému společnost tvoří k tomuto případu rezervu pouze na náklady právního zastoupení.

V průběhu roku 2018 rozhodl Městský soud v Praze jako prvoinstanční o zamítnutí žaloby pojistníka o pojistné plnění. Žalobce podal proti rozsudku odvolání, soudem II. stupně byl v této věci rozsudek soudu I. stupně zrušen a věc vrácena k novému projednání. V průběhu roku 2019 bylo nařízeno jednání, na němž pojišťovna předložila důkaz trestním rozsudkem Městského soudu v Praze. V průběhu roku 2020 Vrchní soud v Praze potvrdil trestní rozsudek Městského soudu v Praze a pravomocně odsoudil 4 obžalované – zaměstnance žalobce za trestný čin pojistného podvodu a zpronevěry. Tento důkaz svědčí procesní obraně pojišťovny v občanskoprávním řízení, a to námitce výluky z pojištění. Další nařízené jednání se pro onemocnění soudce nekonalo, nový termín byl stanoven na 14. května 2021. Ve druhé polovině r. 2021 došlo ke změně předsedkyně senátu MS v Praze, další jednání bylo nařízeno na 21.2.2022 za účelem pokračování v dokazování , k datu vydání této zprávy bylo jednání odročeno na červen 2022.

<u>Ostatní</u>

K datu účetní závěrky společnost evidovala 34 pasivních soudních sporů z titulu náhrady pojistných nároků a nároků na náhradu škody v celkové výši 52 011 tis. Kč (mimo soudního sporu uvedeného v předchozím odstavci). K těmto případným závazkům společnost tvořila odpovídající rezervu na pojistná plnění (RBNS).

Kromě skutečností uvedených v této zprávě, vedení společnosti neeviduje žádné potenciální závazky, které by mohly mít vliv na tuto zprávu.

B. Řídící a kontrolní systém

B.1. Obecné informace o řídícím a kontrolním systému

Definice řídícího a kontrolního systému (dále ŘKS)

Řídící a kontrolní systém představuje proces, struktury a postupy stanovené a prováděné orgány pojišťovny, vedoucími a řadovými zaměstnanci určené pro poskytnutí přiměřeného ujištění, že budou dosaženy cíle pojišťovny. Je to soustavný proces, pravidelně monitorovaný, vyhodnocovaný a aktualizovaný, který je nedílnou součástí řízení pojišťovny.

Za nastavení řídícího a kontrolního systému je odpovědné představenstvo pojišťovny.

Představenstvo pojišťovny je kontrolováno prostřednictvím dozorčí rady, která je volena valnou hromadou. Generální ředitel vykonává funkci předsedy představenstva.

Pro podporu své činnosti zřídilo představenstvo společnosti několik výborů, mezi nejdůležitější patří výbor pro audit a výbor pro řízení rizik.

<u>Výbor pro řízení rizik</u> je poradním orgánem představenstva pojišťovny v oblasti řízení rizik, jeho členy jmenuje představenstvo, kterému se výbor pro řízení rizik i zodpovídá.

<u>Výbor pro audit</u> přispívá k řádnému řízení a kontrole společnosti, a především k nezávislosti interního auditu. Výbor pro audit dohlíží na plnění regulatorních požadavků v oblasti účetnictví, pomáhá zajistit nezávislost externího auditu a sleduje efektivitu vnitřní kontroly, interního auditu a systému řízení rizik.

<u>Dozorčí rada</u> jako kontrolní orgán pojišťovny vykonává kompetence a činnost v souladu se stanovami společnosti v platném znění. Dozorčí rada dohlíží na výkon pravomoci představenstva a řídící a kontrolní systém společnosti a přezkoumává roční účetní závěrku.

Obecné cíle ŘKS

ŘKS musí v pojišťovně zajistit přiměřené ujištění, že budou dosaženy následující obecné cíle:

- a) Splnění strategických i operativních plánů a úkolů pojišťovny.
- b) Efektivní a účinné využívání prostředků a zdrojů pojišťovny.
- c) Aktuálnost, dostatečnost, pravdivost a spolehlivost informací a zpráv pro management a orgány pojišťovny (představenstvo a dozorčí radu) jakož i pro orgány dohledu.
- d) Soulad činnosti pojišťovny s obecně závaznými předpisy a interními předpisy.

ŘKS musí zajistit, aby veškeré rozhodovací procesy a kontrolní činnosti byly zpětně rekonstruovatelné a dohledatelné (dokumentovatelné). Z tohoto důvodu jsou všichni pracovníci provádějící kontrolu povinni pořizovat předepsané záznamy a pojišťovna odpovídajícím způsobem archivuje záznamy a ostatní doklady o rozhodovací a kontrolní činnosti.

Specifické cíle ŘKS

ŘKS musí dále zajistit splnění následujících specifických cílů:

- a) Předcházení legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu.
- b) Umožnění včasné identifikace oblastí možnosti vzniku střetu zájmů a zamezení těmto střetům zájmů.
- c) Předcházení a zjišťování pojistných a jiných podvodů.
- d) Zajištění bezpečnosti a ochrany života a zdraví zaměstnanců pojišťovny, ochrany jejího majetku včetně bezpečnosti a ochrany informačních systémů a informací.

V následujících odstavcích pojišťovna představuje nejdůležitější osoby, orgány a výbory, které se podílejí na ŘKS pojišťovny.

Generální ředitel

Generální ředitel pojišťovny je nejvyšším řídícím orgánem společnosti. Nerozhodne-li představenstvo jinak, zastává funkci generálního ředitele pojišťovny předseda představenstva, přičemž činí veškerá rozhodnutí a vykonává veškeré úkony a jednání, která generálnímu řediteli náleží.

Generální ředitel odpovídá za:

- a) vytvoření a zajištění uplatňování zásad a postup pro předcházení, odhalování a prošetřování interních a externích podvodů, kromě pojistných podvodů,
- b) průběžné ověřování funkčnosti a efektivnosti těchto zásad a postupů,
- c) představenstvem udělené právo vystupovat vůči ostatním zaměstnancům pojišťovny jako statutární orgán v zaměstnaneckých vztazích,
- d) celkový chod společnosti a za její výsledky,
- e) zodpovídá za realizaci rozhodnutí (usnesení) představenstva a Dozorčí rady, včetně implementace strategií a pravidel řídicího a kontrolního systému,
- f) za delegaci pravomocí a odpovědností pro vytvoření ŘKS, zajištění a kontrolu jeho funkčnosti a efektivnosti,
- g) udržování organizační struktury v souladu s pokyny představenstva, jasné určování odpovědnosti, delegování pravomoci a určování vztahů podřízenosti a nadřízenosti,
- h) navrhování vnitřních plánů, harmonogramů a výkazů (včetně statistických) představenstvu a po jejich schválení odpovídá za jejich realizaci, odpovídá za hodnocení a systém odměňování zaměstnanců,
- řízení pojišťovny a v rozsahu pověření daném mu představenstvem, je plně odpovědný představenstvu za její činnost,
- j) stanovení systému řízení, vnitřní organizaci výkonné složky pojišťovny, náplně činnosti jednotlivých úseků, dělbu kompetencí mezi nimi a jejich vzájemné vztahy,
- k) hodnocení a plnění zásad odměňování zaměstnanců,
- I) a další.

Generální ředitel předkládá představenstvu ke schválení zejména:

- a) návrhy koncepcí a strategií rozvoje; po schválení odpovídá za jejich realizaci,
- b) plány, zprávy o podnikatelské činnosti, zprávy o stavu majetku, stavu realizace strategických a taktických záměrů a zprávy o výsledcích obchodní politiky pojišťovny,
- c) účetní závěrku,
- d) zprávy o efektivnosti řídicího a kontrolního systému,
- e) návrhy na vytvoření, udržování a změny řídicího a kontrolního systému,
- f) návrhy na složení a umístění cenných papírů a jiných finančních derivátů,
- g) návrhy na změnu organizační struktury pojišťovny,
- h) a další.

<u>Představenstvo společnosti</u>

Ve smyslu ustanovení čl. 273 NEK 2015/35 a ust. § 156 zák. č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku je působnost jednotlivých členů představenstva rozdělena podle rozhodnutí představenstva do určených oblastí. Rozdělení působnosti členů představenstva do oborů nezbavuje tyto členy představenstva povinnosti dohlížet s péčí řádného hospodáře, jak jsou záležitosti pojišťovny spravovány, dále je nezbavuje povinnosti právně jednat a podepisovat za společnost způsobem stanoveným ve Stanovách pojišťovny. Představenstvo je odpovědné za to, že společnost bude vždy postupovat ve shodě s platnými právními předpisy.

Představenstvo společnosti Slavia pojišťovna a.s. mělo v r. 2021 šest členů, kterými byli:

Mgr. Karel Waisser, předseda představenstva – hlavní působnost v oboru činnost úseku generálního ředitele; Mgr. Milan Kolanda, místopředseda představenstva – hlavní působnost v oboru činnost

provozu; Ing. Bohumil Vrhel – hlavní působnost v oboru obchod, JUDr. Ivana Zőrklerová – hlavní působnost v oboru likvidace pojistných událostí; Ing. Petr Pořízek – hlavní působnost v oboru ekonomika a účetnictví a Ing. Tomáš Polák, MBA.

Záměrem společnosti je zajistit, aby bylo složení představenstva vyvážené co do odborných znalostí v oblasti jejich působnosti a aby všichni členové splňovali požadavky na způsobilost a bezúhonnost a požadavky týkající se střetu zájmů vyplývající z příslušných právních předpisů. Tyto požadavky společnost pravidelně 1x ročně testuje a vyhodnocuje.

Veškeré složky řídícího a kontrolního systému zajišťují, aby byla společnost řízena nejméně dvěma osobami, tedy že veškerá podstatná rozhodnutí společnosti musí být před jejich implementací přijata osobami, které společnost skutečně řídí, pokud tato rozhodnutí nespadají do působnosti kolektivního orgánu. Společnost navenek zastupují vždy nejméně dva členové představenstva.

Rozhodování představenstva – představenstvo společnosti zasedá zpravidla 1 x měsíčně, o jednání a svých rozhodnutí vždy tvoří zápis z jednání představenstva tak, aby obsahoval veškeré informace o projednávaných problematikách, přijatých závěrech či opatřeních. Přijaté závěry či opatření jsou přijímány výhradně hlasováním členů představenstva dle stanov společnosti a platné právní úpravy.

Představenstvo společnosti na podporu své činnosti a minimalizaci vzniku střetu zájmů zřídilo výbory a komise, jejichž činnost a působnost je popsána v následujících kapitolách této zprávy.

Pravomoci a odpovědnosti představenstva ve vztahu k řídícímu a kontrolnímu systému (ŘKS):

- a) Posouzení základních principů fungování a organizace ŘKS navrženým vedením pojišťovny, včetně zásad pro vnitřní kontroly z hlediska jejich souladu s požadavky stanovenými zákonem o pojišťovnictví a prováděcí vyhláškou k tomuto zákonu a schválení těchto principů fungování a organizace ŘKS.
- b) Posouzení a schválení celkové strategie pojišťovny předložené vedením pojišťovny včetně strategie řízení rizik, investiční strategie, strategie související s kapitálem a solventností, strategie rozvoje informačního systému a strategie pro outsourcing a sledování jejího naplňování.
- c) Posouzení a schválení nových produktů, činností a systémů se zásadním významem.
- d) Posouzení a schválení limitů používaných pro omezení rozsahu rizik navržených vedením pojišťovny, vždy alespoň pro riziko pojistné, tržní, úvěrové, koncentrace a likvidity, včetně požadavků na strukturu aktiv, závazků a podrozvahových položek.
- e) Posouzení a vzetí na vědomí výsledků identifikace a hodnocení rizik.
- f) Posouzení a schválení organizačního uspořádání pojišťovny navrženého jejím vedením.
- g) Posouzení a schválení zásad pro
 - rozpoznávání činností nebo funkcí, jejichž výkon je neslučitelný a zamezování střetu zájmů.
 - zajišťování compliance.
 - zajišťování vnitřního auditu, zejména předmět činnosti, organizační, personální a technické zajištění.
- h) Posouzení a schválení strategického a ročního plánu interního auditu a zprávy o činnosti interního auditu
- i) Projednání závažných zjištění interního nebo externího auditu před informováním orgánu dohledu.
- j) Posouzení a schválení závěrů a případných opatření navržených vedením pojišťovny ve vazbě na pravidelné zprávy i mimořádná zjištění zejména dozorčího orgánu, představenstvu přímo podřízených zaměstnanců, odpovědného pojistného matematika, interního auditu, statutárního

auditora, výborů společnosti nebo příslušného orgánu dohledu a jiných státních kontrolních orgánů.

- k) Představenstvo může převzít činnosti Výboru pro řízení rizik.
- I) Svolává valnou hromadu a vykonává její rozhodnutí.
- m) Zpracovává a předkládá Valné hromadě dokumenty dle Stanov společnosti.
- n) A další činnosti.

Dozorčí rada

Dozorčí rada jako kontrolní orgán pojišťovny vykonává kompetence a činnost v souladu se stanovami společnosti v platném znění. Dozorčí rada dohlíží na výkon pravomoci představenstva a řídící a kontrolní systém společnosti a přezkoumává roční účetní závěrku.

Členy dozorčí rady jmenuje valná hromada společnosti. Cílem společnosti je zajistit, aby bylo složení dozorčí rady vyvážené co do odborných znalostí, aby všichni její členové splňovali požadavky na bezúhonnost a způsobilost a požadavky týkající se střetu zájmů vyplývající z příslušných právních předpisů a stanov společnosti. Tyto požadavky společnost pravidelně 1x ročně testuje a vyhodnocuje.

V roce 2020 měla dozorčí rada společnosti tři členy, kterými byli Mgr. Jakub Schejbal, Mgr. Adam Herclík a Ing. Libor Kotěšovec. V roce 2021 byla dozorčí rada rozšířena a novými členy se stali Ing. Jiří Staněk, Ing. Pavel Sehnal a Ing. Pavel Balák.

Valná hromada

Valná hromada je nejvyšším orgánem pojišťovny a skládá se ze všech akcionářů na ní přítomných. Valná hromada si může v souladu se stanovami a platnými právními předpisy vyhradit i rozhodování záležitostí, které jinak náleží do působnosti jiných orgánů či složek pojišťovny. Valná hromada rozhoduje hlasováním v souladu se stanovami společnosti.

Pravomoci a působnosti valné hromady:

- a) rozhodování o změně stanov,
- b) rozhodování o zvýšení a snížení základního kapitálu pojišťovny,
- c) rozhodování o rozdělení zisku nebo jiných vlastních zdrojů, nebo o úhradě ztráty,
- d) rozhodování o vnějších organizačních změnách pojišťovny, zejména o fúzi, převodu obchodního jmění, o změně právní formy nebo o přeshraničním přemístění sídla,
- e) rozhodování o zrušení společnosti s likvidací,
- f) volba a odvolání členů představenstva a dozorčí rady,
- g) schvalování roční účetní závěrky a jiných účetních závěrek,
- h) schvalování roční zprávy o podnikatelské činnosti pojišťovny,
- i) schvalování roční zprávy o stavu majetku pojišťovny,
- j) schvalování smluv o výkonu funkce včetně odměňování členů představenstva a dozorčí rady společnosti,
- k) rozhodování o dalších otázkách, které právní předpisy ČR nebo stanovy svěřují do působnosti valné hromady,
- I) rozhodování o koncepci podnikatelské činnosti pojišťovny, její změně a o rozvoji pojišťovny,
- m) rozhodování o možnosti započtení peněžité pohledávky vůči společnosti proti pohledávce na splacení emisního kurzu,

- n) udělení souhlasu k poskytnutí jiných plnění ve prospěch členů představenstva a dozorčí rady společnosti po vyjádření dozorčí rady, příp. k poskytnutí mzdy a jiných plnění osobám uvedeným v platných právních předpisech,
- o) a další činnosti.

Rozhodnutí, která vyplývají z usnesení valné hromady, vstupují v platnost okamžitě, pokud valná hromada nestanovila termín platnosti jinak.

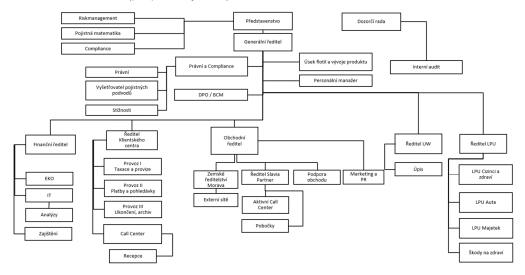
Pozice spadající pod přímé řízení generálního ředitele

Níže na diagramu je znázorněna organizační struktura pojišťovny ke konci roku 2021 a 2020. Pozice pojistného matematika a interního auditu je outsourcována. Pojistný matematik úzce spolupracuje s týmem vedeným finančním ředitelem (jak je znázorněno dole). Pojistně-matematická funkce je odpovědná a reportuje představenstvu společnosti.

Organizační schéma Slavia pojišťovny a.s. k 31. 12. 2021:

Počet organizačních složek:

Počet zaměstnanců (přepočtený stav): 113 FTE

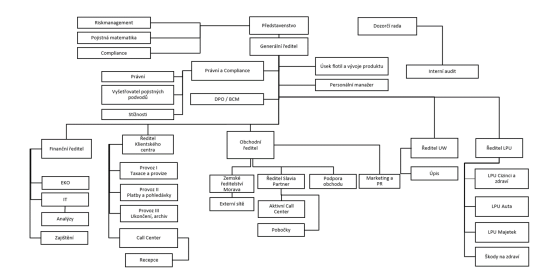


1

Organizační schéma Slavia pojišťovny a.s. k 31. 12. 2020:

Počet organizačních složek:

Počet zaměstnanců (přepočtený stav): 115 FTE



V roce 2021 nedošlo k organizačným změnám.

Organizační útvary a jejich působnost

Jednotlivé řídící funkce jsou specifikovány v organizačním schématu společnosti (výše), který je pravidelně aktualizován.

Organizační struktura společnosti je pravidelně aktualizována a je přizpůsobována skutečnému stavu, pravomocem a odpovědnostem.

Kontrolní činnosti jsou nedílnou součástí každodenního provozu společnosti v celé organizační struktuře, na všech úrovních řízení, ve všech činnostech a u všech zaměstnanců. Kontrolním procesem se rozumí činnost složená z pravidel, procedur a systémových opatření, testů a jiných, které poskytují přiměřenou jistotu o plnění cílů:

- provozních (výkonnosti, efektivnosti a účinnosti provozních operací),
- informačních (správnosti, aktuálnosti, spolehlivosti a úplnosti finančních a manažerských informací),
- legislativních (dodržování příslušných zákonů a ostatních předpisů), compliance.

Vrcholové vedení (vedoucí pracovníci) odpovídá za:

- a) realizaci strategie, plánů a rozpočtů pojišťovny schválené představenstvem,
- b) identifikaci, hodnocení a řízení rizik v řízené oblasti, uskutečňování činnosti v souladu s příslušnými směrnicemi pojišťovny,
- c) navržení, realizaci a zajištění funkčnosti a efektivnosti ŘKS a zejména kontrolních činností v oblasti svojí odpovědnosti,
- d) průběžné a periodické ověřování funkčnosti a efektivnosti ŘKS v oblasti svojí odpovědnosti,
- e) řízení adaptačního procesu zaměstnanců v přímé řídící působnosti.

Hodnocení střetu zájmů

Možnosti střetu zájmů jsou v pojišťovně identifikovány a je zajištěno jejich předcházení. K prvnímu scoringu dochází již v okamžiku plánování vytváření nových pozic, kdy je uvažováno začlenění v komplexním pohledu v rámci platného organigramu. Nosnými kritérii jsou oddělené kompetence a

odpovědnosti u klíčových funkcí v rámci Solvency II a především striktní oddělení obchodního a back office útvarů pojišťovny.

KLÍČOVÉ FUNKCE:

Záměrem společnosti je zajistit, aby osoby vykonávající klíčové funkce splňovaly požadavky na bezúhonnost a způsobilost a požadavky týkající se střetu zájmů vyplývající z příslušných právních předpisů a stanov společnosti. Tyto požadavky společnost pravidelně 1x ročně testuje a vyhodnocuje.

Interní auditor

Interní auditor odpovídá ve vztahu k ŘKS za:

- a) Poskytování metodické podpory pro manažera korporátního managementu, ostatní vedoucí pracovníky a zaměstnance při vytváření, zavádění a ověřování funkčnosti a efektivnosti jednotlivých prvků ŘKS a s ním souvisejících zásad a postupů.
- b) Podporu manažeru korporátního managementu při organizaci a koordinaci kontrolních činností v pojišťovně.
- c) Průběžné sledování funkčnosti a efektivnosti ŘKS v rámci jednotlivých auditů.
- d) Provedení ročního periodického ověření (auditu) funkčnosti a efektivnosti ŘKS a zpracování jeho souhrnného hodnocení včetně doporučení k odstranění zjištěných nedostatků a k dalšímu zdokonalování ŘKS.
- e) A další.

Funkce compliance

Funkce compliance odpovídá za:

- a) vytvoření a uplatňování zásad a postupů pro zajišťování compliance pojišťovny, jejichž cílem je zabezpečit alespoň:
 - soulad vnitřních předpisů a právními předpisy,
 - vzájemný soulad vnitřních předpisů,
 - soulad vykonávaných činností s právními a vnitřními předpisy,
 - vytváření a uchovávání informací týkajících se vnitřních hlášení o zjištěných nesouladech, o připravovaných právních předpisech a jejich případných dopadech do činnosti pojišťovny, hodnotící zprávy, návrhy k zajišťování compliance pojišťovny a informace o riziku compliance.
- b) vytvoření a uplatňování zásad a postupů umožňujících včasnou identifikaci možnosti vzniku střetu zájmů týkajících se členství ve statutárních orgánech pojišťovny a klíčových funkcí
- c) průběžné a periodické hodnocení funkčnosti a efektivnosti výše uvedených opatření včetně pravidelného reportingu vedení společnosti a představenstvu

Pojistně-matematická funkce zajišťuje

- V oblasti vztahující se k technickým rezervám
 - koordinaci výpočtu technických rezerv,
 - zajišťování přiměřenosti používaných metodik, podkladových modelů a předpokladů aplikovaných při výpočtu technických rezerv,
 - posuzování dostatečnosti a kvality údajů používaných při výpočtu technických rezerv,
 - srovnávání hodnoty nejlepších odhadů se zkušeností,

- informování statutárního nebo kontrolního orgánu o spolehlivosti a přiměřenosti výpočtu technických rezerv,
- dohlížení na výpočet technických rezerv podle § 52 až 57 ZPoj
- V oblasti vyžadující názor pojistně-matematické funkce
 - posuzování celkové koncepce upisování včetně způsobu stanovení sazeb pojistného a jejich přiměřenosti,
 - posuzování přiměřenosti zajistných ujednání
- Pojistně-matematická funkce přispívá do systému řízení rizik,
 - zejména konstrukcí rizikových modelů, které jsou podkladem pro výpočet kapitálových požadavků podle § 73 až 79b ZPoj a pro vlastní posuzování rizik a solventnosti podle § 7c ZPoj.

Funkce řízení rizik

Vykonává řízení rizik ve společnosti v rámci pravomocí delegovanými Výborem pro řízení rizik a představenstvem. Jeho hlavní role jsou následující:

- Vypracovává a aktualizuje metodické dokumenty k řízení jednotlivých rizik a spolu
 Výborem pro řízení rizik je předkládá ke schválení představenstvu.
- Navrhuje odpovědnost jednotlivých osob/oddělení v rámci systému řízení jednotlivých rizik a předkládá je ke schválení představenstvu.
- Vede, spravuje a aktualizuje katalog rizik.
- Navrhuje změny systému řízení rizik a společně s Výborem pro řízení rizik je předkládá ke schválení představenstvu.
- Navrhuje rizikové rámce, limity, metody a zajišťuje odpovídající materiály a společně s Výborem pro řízení rizik je předkládá ke schválení představenstvu.
- Začleňuje nástroje a metody řízení rizik do obchodních procesů.
- Dohlíží na sledování čerpání limitů a v případě jejich překročení má povinnost záležitost vyšetřit a ve standardizované formě projednat s Výborem pro řízení rizik a v daném čase eskalovat na představenstvo.
- Zodpovídá za dokumentaci procesů v oblasti řízení rizik.
- Přispívá k vytvoření kultury řízení rizik ve společnosti, zejména tím, že poskytuje podporu zaměstnancům v první linii obrany pro každodenní řízení rizik, školí zaměstnance společnosti v oblasti řízení rizik a podporuje představenstvo v nastavování systému řízení rizik.
- Zajišťuje plnění úkolů vymezených směrnicemi o řízení rizik (zejména definovat, monitorovat, měřit a řídit jednotlivá rizika v dostatečné granularitě a podávat o nich informace představenstvu pojišťovny)

Výbory a komise a jejich působnost

Výbor pro řízení rizik

Výbor pro řízení rizik (dále jen VŘR) je poradním orgánem představenstva, který připravuje základní pravidla a principy řízení rizik v pojišťovně a po jejich schválení představenstvem společnosti koordinuje jejich zavádění, kontroluje jejich dodržování a navrhuje další opatření ke zkvalitnění systému řízení rizik. Obsazení výboru pro řízení rizik a jeho role jsou dány jeho statutem a organizačním řádem společnosti. Představenstvo může svým rozhodnutím delegovat na výbor pro řízení rizik pravomoc přijímání rozhodnutí.

VŘR se pravidelně schází za účelem:

- a) Poradenství pro představenstvo při veškerých činnostech spojených s řízením rizik pojišťovny.
- b) Projednání rizikového profilu pojišťovny, který následně schvaluje představenstvo.
- c) Projednání záležitostí vyplývajících z předpisové základny společnosti.
- d) Součástí VŘR jsou:
 - Riziková komise zasedá zpravidla 1 x týdně a projednává nestandardní a nadlimitní
 poptávky underwritingu stanovené vnitřními předpisy společnosti z hlediska řízení rizik a
 rizikového apetitu společnosti. Členy rizkové komise jsou generální ředitel, vedoucí
 oddělení underwritingu, risk manager pro úpis, vedoucí právního oddělení a compliance a
 obchodní ředitel.

- Škodní komise zasedá nepravidelně na základě svolání generálního ředitele společnosti ad hoc a projednává a řeší nároky společnosti na náhradu škody způsobené zaměstnanci. Členy škodní komise jsou generální ředitel, finanční ředitel, vedoucí právního oddělení a compliance, HR manager.
- Komise velkých škod zasedá nepravidelně na základě požadavků a potřeb oddělení likvidace pojistných událostí a projednává a řeší nároky na pojistná plnění, která jsou kontroverzní nebo překračují hodnotu stanovenou vnitřními předpisy společnosti s cílem řídit rizika společnosti a jednat s oprávněnou osobou spravedlivě. Členy komise jsou generální ředitel, vedoucí právního úseku a compliance, ředitel LPU.
- Pohledávková komise zasedá 1 x měsíčně, řeší a rozhoduje o odpisech nedobytných pohledávek a pohledávek, jejichž vymáhání je vzhledem k jejich výši ekonomicky nerentabilní. Členy komise jsou finanční ředitel, hlavní účetní společnosti , právník a vedoucí provozu.

Složení VŘR

- Předseda představenstva nebo jeho zástupce
- Riskmanažer úpisu
- Manažer pro řízení rizik
- Ředitel UW
- Compliance officer
- Držitel pojistně-matematické funkce

Riziková komise

Jedná se o stálý schvalovací orgán v rámci Společnosti pro schvalování obchodních případů, které svou velikostí a rizikovostí vyžadují schválení.

Riziková komise se schází pravidelně jednou týdně, v neodkladných a nestandardních obchodních případech lze svolat mimořádnou rizikovou komisi.

Obchodní případy jsou v rizikové komisi projednány, pokud:

- je LP pro odpovědnost větší nebo roven 30 mil Kč,
- je PML větší nebo rovno 50 mil Kč pro rizikové činnosti / 100 mil Kč pro nerizikové činnosti) a větší nebo rovno 200 mil Kč pro bytové domy a bytové hospodářství,
- je agregovaná pojistná částka dle Solvency 2 v okruhu r + 200 m větší nebo rovna 800 mil Kč pro nerizikové činnosti a 400 mil Kč pro rizikové činnosti,
- jde o poptávku rizik, u kterých je nutná speciální akceptace, resp. zajištění,
- je požadováno projednání obchodního případu na návrh UW,
- je pojišťována zóna povodní: TZ-4
- je předpoklad velkých a/nebo opakovaných škod
- je požadován nestandardní postup v úpisu
- je předpoklad na negativní dopad do škodního průběhu nebo SCR Společnosti
- se jedná o pojištění záruky pro případ úpadku cestovní kanceláře
- je LP pro agentury práce nad 30 mil. Kč do kapacity 70 mil. Kč

Underwriter na jednání rizikové komise podává informace o sazbách, limitech plnění, výlukách, podílu soupojištění, aktivním tuzemském zajištění, pasivním tuzemském zajištění, škodním průběhu, rozsahu pojištění.

Risk manager pro úpis na jednání rizikové komise podává technické informace o rizikovosti z pohledu možných škod z požáru, katastrofických rizik, odcizení a dalších, které jsou čerpány z rizikových zpráv makléře, zadávací dokumentace, vlastní prohlídky, popř. při absenci podkladů z internetu nebo porovnáním srovnatelných rizik na trhu.

Obchodní případy flotilového autopojištění jsou projednány v případě, že pojistné překračuje 500 000,-Kč.

Obchodní případy schvalují jednotliví členové RK z různých oddělení Slavia pojišťovny následovně:

Pro část průmysl:

- generální ředitel/ka
- ředitel/ka underwritingu
- risk manager
- vedoucí právního oddělení
- obchodní ředitel
- Pro část flotily:
 - generální ředitel/ka
 - ředitel úseku flotil a vývoje produktu
 - ředitel/ka underwritingu
 - vedoucí právního oddělení
 - obchodní ředitel

Riziková komise hlasuje prostou většinou. Riziková komise je usnášení schopná, je-li přítomna nadpoloviční většina (minimálně 3 z 5 členů s rozhodující pravomocí).

Výbor pro audit

Společnost v roce 2018 obnovila činnost výboru pro audit v plném rozsahu a valná hromada jmenovala členy výboru pro audit, kterými jsou: Doc. Ing. Jaroslava Roubíčková, CSc., Ing. Ladislav Jirka a Ing. Libor Kotěšovec. Většina členů výboru pro audit je nezávislá a odborně způsobilá v souladu se zákonem o auditorech. V průběhu roku 2021 nedošlo k žádným změnám.

Výbor v období od valné hromady v dubnu 2020 do valné hromady v dubnu 2021 jednal 9 x, s tím že na některá jeho jednání byli přizváni interní či externí auditoři auditu za účelem nezávislé kontroly nad auditovanými procesy.

Výbor pro audit:

- sleduje účinnost vnitřní kontroly, systému řízení rizik,
- sleduje účinnost vnitřního auditu a jeho funkční nezávislost, je-li funkce vnitřního auditu zřízena,
- sleduje postup sestavování účetní závěrky a konsolidované účetní závěrky a předkládá řídicímu nebo kontrolnímu orgánu doporučení k zajištění integrity systémů účetnictví a finančního výkaznictví,
- doporučuje auditora kontrolnímu orgánu s tím, že toto doporučení, nestanoví-li přímo použitelný předpis Evropské unie upravující specifické požadavky na povinný audit subjektů veřejného zájmu jinak, řádně odůvodní,

- posuzuje nezávislost statutárního auditora a auditorské společnosti a poskytování neauditorských služeb subjektu veřejného zájmu statutárním auditorem a auditorskou společností,
- projednává s auditorem rizika ohrožující jeho nezávislost a ochranná opatření, která byla auditorem přijata s cílem tato rizika zmírnit,
- sleduje proces povinného auditu; přitom vychází ze souhrnné zprávy o systému zajištění kvality,
- a další dle zákona č. 93/2009 Sb., o auditorech, § 44a.

Politika a systém odměňování

Politika odměňování

Záměrem vedení společnosti je dlouhodobé a trvalé vytváření podmínek pro pracovní a osobní rozvoj zaměstnanců, které jsou předpokladem pro řádné a kvalitní plnění pracovních úkolů. Toto je spojeno s transparentním a konkurenceschopným systémem odměňování.

Činnosti, které mají významný vliv na celkový rizikový profil společnosti a nejsou prováděny společností, se řídí samostatným interním předpisem pro Outsourcing a společnost uplatňuje principy odměňování definované tímto předpisem a smluvními podmínkami vůči třetím stranám.

Odměňování outsourcingu nesmí podporovat nadměrné podstupování rizik pojišťovny.

Obecné zásady odměňování

Všichni zaměstnanci a členové statutárních orgánů jsou odměňováni za svou práci podle její náročnosti, míry odpovědnosti a obtížnosti pracovních podmínek.

Struktura odměňování zaměstnanců zahrnuje nárokovou a nenárokovou složku. Nárokovou složkou je mzda vyplývající z uzavřené pracovní smlouvy, nenárokovou složkou je pouze mimořádná odměna. Bonusový systém formou variabilní odměny společnost nepoužívá.

Mimořádnou odměnou se rozumí odměna vyplacená zaměstnanci za mimořádné pracovní výkony dosažené v souladu se systémem řízení rizik v pojišťovně ve sledovaném období, Mimořádná odměna může být uvolněna k výplatě pouze, nedošlo-li ke střetu zájmů a je-li to udržitelné vzhledem k celkové finanční situaci pojišťovny, stavu jejího kapitálu a likvidity. Výplata mimořádné odměny nesmí ohrozit schopnost společnosti posílit kapitál a/ nebo ohrozit dodržení stanovených limitů pro řízení rizik. Představenstvo společnosti může s ohledem k výše uvedenému výplatu mimořádné odměny snížit, pozastavit nebo mimořádnou odměnu nepřiznat.

Členové statutárních orgánů jsou odměňování pouze dle sjednané smlouvy o výkonu funkce.

Specifické zásady odměňování

Specifické zásady odměňování se uplatní pro odměňování vybraných subjektů, jejichž činnosti mají významný vliv na celkový rizikový profil společnosti, tj. následujících kategorií osob:

- Top management představenstvo, dozorčí rada, generální ředitel mimořádná odměna se vyplácí vždy po schválení představenstvem. Podmínky přiznání mimořádné odměny vycházejí z kritérií stanovených valnou hromadou společnosti ve spolupráci s dozorčí radou společnosti.
- Klíčové funkce pojistně-matematická funkce, funkce compliance, funkce risk-manažera, funkce vnitřního auditu. Podmínky výplaty mimořádné odměny zaměstnanců, kteří se podílejí

na klíčových funkcích uvedených v čl. 269 až 272 Nařízení EK 2015/35, musí být nezávislé na výsledcích provozních útvarů a oblastí, které podléhají jejich kontrole.

Revize politiky odměňování

Základní i specifické zásady odměňování schvaluje a pravidelně vyhodnocuje představenstvo společnosti a přezkoumává dozorčí rada.

Kontrola implementace zásad odměňování je v kompetenci kontrolních orgánů pojišťovny v rámci běžné kontrolní činnosti a pravidelných interních auditů řídícího a kontrolního systému.

Celkové vyhodnocení funkčnosti a výkonnosti ŘKS za rok 2021

V roce 2021 docházelo ke školícím Workshopům vybraných zaměstnanců, obsáhlým úpravám a doplněním existujících organizačních směrnic a pracovních instrukcí při současném přizpůsobení kontrolních procesů a procesů řízení rizik.

Další změny ŘKS, resp. jeho jednotlivých prvků, byly provedeny na základě zjištění a opatření z provedených interních auditů, certifikačního auditu a externích kontrol.

Funkčnost ŘKS znamená to, že prvky ŘKS skutečně existují a fungují, tzn. že nechybí některé kontrolní činnosti nebo nejsou vymezeny pouze formálně, ale fakticky se neprovádějí. Efektivnost ŘKS znamená, že ŘKS jako celek i jeho jednotlivé prvky jsou nastaveny tak, že zajišťují splnění stanovených cílů za optimálního vynaložení nákladů. Představenstvo pojišťovny shledává ŘKS jako funkční a výkonný, nicméně pojišťovna bude i v roce 2021 sledovat funkčnost a efektivitu ŘKS prostřednictvím nástrojů jako jsou např. úpravy předpisové základny.

Prostřednictvím IA bylo zjištěno, že interním podvodům je předcházeno namátkovým přidělováním PU likvidátorům, kontrolou frekvence PU u makléřů, vícenásobnou kontrolou šetřených i ukončených spisů PU, občasným Mysteryshoppingem a Mysterycallingem. Řídící činnost je zajištěna prostřednictvím pravidelných porad, ze kterých jsou pořizovány a řádně archivovány záznamy.

- B.2. Seznam osob odpovědných za klíčové funkce a zásady zajištění způsobilosti a bezúhonnosti
 - 1. Interní audit zajištěná externě prostřednictvím p.Petry Slívové DiS,
 - 2. Pojistně-matematická funkce zajištěná externě prostřednictví společností Tools4f, s.r.o. a vykonávaná Ing. Pavel Zimmermann Ph.D,
 - 3. Funkce compliance zajištěná interně JUDr. Ivana Zőrklerová
 - 4. Funkce řízení rizik zajištěná externě prostřednictvím Ing. Štefan Lesňák

Zásady zajištění způsobilosti a bezúhonnosti stanovila společnost vnitřním předpisem PI 20-01 Způsobilost a bezúhonnost.

Hodnocení způsobilosti a bezúhonnosti klíčových funkcí proběhla v 1.Q roku 2021, a to v souladu s platnou právní úpravou zák. č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví ve spojení s příslušným vnitřním předpisem.

Důvěryhodnost je možné definovat pojmem "dobrá pověst", přičemž důvěryhodnost je kritériem zohledňujícím:

- dodržování právních a etických pravidel,
- morální profil a integritu.

Důvěryhodnost klíčových osob, osob ve vedení nebo vedoucích osob spočívá jednak v její bezúhonnosti a jednak v její profesní, podnikatelské integritě, přičemž bezúhonnost tvoří součást důvěryhodnosti. Při posuzování důvěryhodnosti se posuzuje, zda klíčová osoba v pojišťovně:

- i. nebyla v minulosti odsouzena pro trestný čin,
- ii. zda jí v souvislosti s výkonem povolání, zaměstnání, funkce nebo podnikatelské činnosti nebyla pravomocně uložena sankce pro správní delikt nebo povinnost k náhradě škody,
- iii. zda vždy dostála svým závazkům vůči orgánům státní správy a regulatorním orgánům,
- iv. zda dbala zásad poctivého obchodního styku a nenarušovala hospodářskou soutěž, tj. nebyla shledána odpovědnou za pochybení při hospodářské soutěži v rámci správního řízení ze strany Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže.

Odborná způsobilost je posuzována v duchu tzv. eurokonformní metody. Dle tohoto přístupu, klíčové osoby musí mít dostatečné znalosti a zkušenosti odpovídající výkonu činnosti. Požaduje se vysokoškolské vzdělání v příslušné odbornosti a předchozí praxe na obdobné pozici v pojišťovnictví nebo finančním sektoru.

Odborná způsobilost je posuzována v rámci následujících kritérií, která zohledňují:

- i. znalosti,
- ii. dostatečné zkušenosti na finančním trhu,
- iii. dostatečné řídicí zkušenosti (odborná nebo manažerská praxe na finančním trhu v rámci ČR),
- iv. působení na finančním trhu.

Důležitým faktorem při posuzování odborné způsobilosti je posuzování všech aktivit klíčových a vedoucích osob, tj. řádnému výkonu funkce posuzované osoby by neměla bránit její profesní, podnikatelská nebo jiná obdobná činnost, zejména činnost u poskytovatele finančních služeb s obdobným předmětem podnikání.

Společnost v roce 2021 hodnotila kromě klíčových funkcí tyto osoby:

- členy představenstva
- členy dozorčí rady
- vrcholové vedení společnosti

Dle protokolu o přetestování způsobilosti a bezúhonnosti uvedených osob nebyla v r. 2021 detekována negativní zjištění vyžadující další opatření.

B.3. Systém řízení rizik včetně vlastního posuzování rizik a solventnosti

Představenstvo nese konečnou odpovědnost za řízení rizik pojišťovny. Rozhoduje o implementaci jednotlivých strategií řízení rizik a řídí společnost v souladu s těmito strategiemi. S podporou určených útvarů (zejména výbor pro řízení rizik, výbor pro audit atp.) monitoruje trh ve vazbě na nová nebo měnící se ekonomická, politická nebo ostatní rizika a realizuje případná protiopatření.

Díky své činnosti čelí Slavia pojišťovna řadě upisovacích, finančních, operačních a strategických rizik. Na trhu navíc nově vnikají další a další rizika, kterým bude muset Pojišťovna potenciálně čelit. Je tedy třeba vyvinout a udržovat efektivní systém, pomocí nějž budou tato rizika řízena tak, aby mohla Pojišťovna pokračovat ve své činnosti a generovat hodnotu pro své klienty a akcionáře.

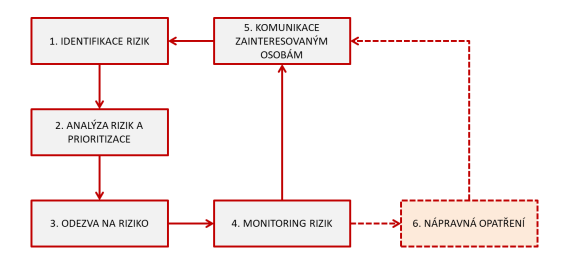
Řízení rizik Pojišťovna vnímá jako kontinuální proces, jehož cílem je:

- Porozumění všem rizikům, kterým Pojišťovna čelí.
- Udržování efektivního systému identifikování, měření, monitorování, řízení a ohlašování všech významných rizik v souvislosti s vykonávanými činnostmi.
- Uvědomění si jaké množství rizika či kombinace rizik je pro Pojišťovnu přijatelné (tolerovatelné) a zachovávání této rizikové tolerance.

Důležitým aspektem procesu je, aby byl zajištěn jeho soulad s veškerými regulatorními požadavky a standardy.

B.3.1. Proces řízení rizik a jeho fáze

Řízení rizik je souvislým procesem, prostřednictvím kterého jsou ve společnosti rizika identifikována, měřena, monitorována, řízena a komunikována zainteresovaným osobám. Jádro celého procesu řízení rizik tak ve svém důsledku tvoří cyklus skládající se z následujících fází:



V rámci identifikační fáze dochází k pravidelné aktualizaci pohledu společnosti na rizika, kterým je nebo může být vystavena. Pojišťovna zřídila registr rizik, kam jsou ve strukturované podobě zaznamenávána veškerá identifikovaná rizika. Cílem identifikační fáze je zajistit aktuálnost registru rizik. Identifikaci rizik provádějí především vlastníci procesů. Dále jsou rizika identifikována představenstvem a klíčovými funkcemi v rámci pole své působnosti. Identifikace rizik musí být prováděna minimálně jedenkrát za rok a je řízena manažerem pro řízení rizik.

Rizika zaznamenaná do registru rizik jsou ohodnocena metodou pravděpodobnosti výskytu a velikosti dopadu. Na základě tohoto ohodnocení a odborných úsudků provede manažer pro řízení rizik prioritizaci rizik, při které se stanovují nejpodstatnější rizika, která následně podléhají pravidelnému monitoringu prostřednictvím tzv. katalogu rizik. Do katalogu rizik jsou prioritizovaná rizika přenesena manažerem pro řízení rizik ve spolupráci s jednotlivými vlastníky.

Aktualizovaný registr rizik a katalog rizik je následně projednán Výborem pro řízení rizik a schválen představenstvem. V rámci monitoringu rizika se sledují klíčové rizikové ukazatele (KRI) ze kterých manažer pro řízení rizik posuzuje expozici vůči těmto rizikům a zda je tato expozice v rámci společností

nastavené tolerance. V případě překročení definovaných hodnot úrovně rizika, manažer pro řízení rizik komunikuje tyto skutečnosti se zainteresovanými osobami (vlastníci procesů, výbor pro řízení rizik, představenstvo apod.) a spolupracuje na definici potřebných nápravných opatření. Monitoring rizik je prováděn každé čtvrtletí a o jeho výsledku je informován Výbor pro řízení rizik a představenstvo. V případě překročení nastavených limitů je okamžitě spuštěn eskalační proces.

Proces řízení rizik bude efektivní a společnost bude schopna vybudovat rychlou obranu proti riziku nebo jeho zmírnění, pouze pokud bude ve společnosti probíhat včasná komunikace odpovědným osobám, a tyto osoby budou mít odpovídající znalost v řízení rizik v rámci svých kompetencí. Základem pravidelné komunikace napříč společností je informování Výboru pro řízení rizik a jeho projednání všech vznesených podnětů ze strany manažera pro řízení rizik a případně dalších zaměstnanců. Jedním z nástrojů pravidelné komunikace je zavedení Panelu rizik. Panel rizik poskytuje vedení společnosti standardizovanou formou informaci o aktuálním solventnostním a rizikovém profilu a dále ucelený pohled na podstupovaná rizika v souvislosti s dalšími ukazateli plnění obchodních a strategických cílů. Za přípravu Panelu rizik zodpovídá manažer pro řízení rizik. Další důležitou součástí komunikace je nastavení eskalačních procesů, kdy dochází k oznamování zásadních skutečností (identifikace nového rizika se zásadním dopadem pro společnost, překročení nastavené tolerance rizika atd.). Součástí komunikace je také příprava reportů vybraných informací externím subjektům, jako je veřejnost či orgán dohledu.

B.3.2. Zapojení zaměstnanců do řízení rizik

Obecně se dá říci, že řízení rizik provádějí všichni zaměstnanci společnosti v rámci svých pravomocí a odpovědností.

Zapojení zaměstnanců pojišťovny do řízení rizik je prezentováno aplikací tří linií obrany. Cílem této struktury je jasně definovat odpovědnosti a kontrolní činnosti v rámci řízení rizik a zároveň se vyvarovat potenciálnímu střetu zájmů.

Konečnou odpovědnost za řízení rizik Pojišťovny nese její představenstvo. První linie obrany, která zahrnuje obchodní a podpůrné funkce, nese přímou odpovědnost za řízení a přijímání rizik v souladu se stanovenou strategií, rizikovými tolerancemi a příslušnými interními předpisy. Druhá linie obrany tvořená primárně manažerem pro řízení rizik ve spolupráci s pojistně-matematickou funkcí a funkcí compliance napomáhá při zajišťování účinnosti a integrity systému řízení rizik v rámci celé společnosti a zajišťuje související dohled. Třetí linie obrany je tvořena funkcí interního auditu, jež poskytuje nezávislé ujištění ohledně účinnosti systémů vnitřní kontroly, řízení rizik a řídícího a kontrolního systému.

Obrázek níže schematicky zachycuje zapojení zaměstnanců Pojišťovny do řízení rizik.

Představenstvo 1. Linie obrany 2. Linie obrany 3. Linie obrany Vlastnictví a řízení rizik Kontrola řízení rizik a compliance Nezávislé ujištění o efektivnosti Kultura vnímání rizik Každodenní řízení rizik a Návrh rámce a strategie řízení Nezávislá kontrola funkcionality pravidelná kontrola a efektivnosti procesů Nastavení systému řízení rizik Návrhy na zlepšení stávajících a Přímý přístup Nastavení rizikových limitů zavedení nových kontrolních k představenstvu/dozorčí radě Sledování celkové rizikové opatření situace i externího prostředí Úsek obchodu, administrativa a Audit správa smluv, likvidace a Funkce řízení rizik dalšípodpůrné činnosti Zaměstnanec odpovědný za interní Compliance funkce Zaměstnanci jednotlivých organizačních útvarů, jež nejsou ve Zaměstnanec odpovědný za řízení 2. a 3. linii rizik Vedoucí pracovníci jednotlivých Pracovníci s kontrolní funkcí organizačních útvarů, jež nejsou ve 2. a 3. linii

B.3.3. První linie obrany

První linie obrany je odpovědná za vlastnictví a řízení rizik při každodenní činnosti. Jedná se o zaměstnance jednotlivých útvarů společnosti (úsek obchodu, administrativy a správy smluv, upisování pojistných smluv, likvidace a další), kteří odpovídají zejména za:

- pravidelnou identifikaci, hodnocení, řízení, monitoring a reporting rizik,
- přijímání rizika v rámci rizikového apetitu (zejména vlastníci rizika),
- nastavení kontrol do systémů a procesů tak, aby efektivně snižovaly výskyt nebo dopad rizika (vlastníci kontrol),
- monitoring selhání kontrol, nedostatečnosti procesu a neočekávaných událostí, a včasné hlášení těchto událostí.

B.3.4. Druhá linie obrany

Manažer pro řízení rizik společně s VŘR, compliance a držitelem pojistně-matematické funkce tvoří druhou linii obrany. Druhá linie obrany je zodpovědná za koordinaci a dohled nad efektivitou a celistvostí rámce řízení rizik.

Druhá linie obrany navrhuje rizikové limity v souladu s risk apetitem společnosti, které následně předkládá ke schválení představenstvu, provádí nezávislý dohled nad řízením rizik, monitoring rizika a kontrolu plnění rizikových limitů. Současně je odpovědná za poradenství, metodickou podporu, nastavení procesu eskalace rizik a vzdělávání 1. linie obrany v oblasti řízení rizik. Každodenní řízení rizik není odpovědností 2. linie obrany (např. výboru pro řízení rizik), ale zůstává na 1. linii obrany. Součástí druhé linie obrany je i výbor pro řízení rizik v čele s členem představenstva zodpovědným za řízení rizik.

B.3.5. Třetí linie obrany

Tato linie zajišťuje nezávislou objektivní kontrolu funkčnosti a efektivnosti systému řízení rizik a je zajišťována funkcí interního auditu. 3. linie obrany pravidelně posuzuje nastavení procesu řízení rizik, dodržování nastavených pravidel, efektivnost a včasnost přenosu informací a identifikuje potenciálně zranitelná místa v tomto procesu.

B.3.6. Proces řízení rizik

V této sekci jsou uvedeny detaily k zásadám a postupům v rámci procesu řízení rizik implementovaného Pojišťovnou.

Základní strategie řízení rizik je daná směrnicí "OS 18 Řízení rizik", která stanovuje rizikový apetit společnosti v návaznosti na obchodní strategii a udržet rizika v rámci dohodnutých limitů a nevybočovat od úrovně posledního rizikového profilu, ale snažit se dále diverzifikovat svůj rizikový profil a snižovat jednotlivá rizika, i když pojišťovna roste. Pojišťovna je vystavena mnoha rizikům, a nejzávažnější identifikované je zejména neživotní upisovací riziko. K podílu neživotního upisovacího rizika na solventností kapitálový požadavek je přihlédnuto při definici / výběru veličin pro stress testy.

B.3.6.1. Registr rizik

Pojišťovna zřídila registr rizik, kam jsou ve strukturované podobě zaznamenávána veškerá rizika, kterým Pojišťovna je nebo může být vystavena. Rizika jsou přiřazována do dílčích procesů a podprocesů. Registr rizik je aktualizován jednou ročně.

Manažer pro řízení rizik celý proces aktualizace registru rizik řídí a je za něj zodpovědný. Vlastníci rizik jsou povinni v rámci aktualizace registru rizik ohodnocovat rizika.

B.3.6.2. Kategorizace rizik

Společnost nastavila kategorie rizika do tří úrovní. Rizika první úrovně se dále rozpadají do rizik nižších úrovní (úroveň 2 a 3), tak aby bylo umožněno sledování rizik v rámci dílčích procesů pojišťovny a tato rizika mohla být zpět snadno agregována za účelem posouzení aktuálního rizikového profilu a jeho porovnání s rizikovým apetitem.

Celá tříúrovňová kategorizace je definována na následujícím obrázku:

UPISOVACÍ Neživotní	
Neživotní Riziko pojistného a technických rezerv Riziko storen Katastrofické riziko - přírodní pohromy Katastrofické riziko - způsobené člověkem Katastrofické riziko - jiné	
Riziko pojistného a technických rezerv Riziko storen Katastrofické riziko - přírodní pohromy Katastrofické riziko - jiné Zdravotní Riziko pojistného a technických rezerv Riziko storen Katastrofické riziko - hromadné úrazy Katastrofické riziko - hromadné úrazy Katastrofické riziko - koncentrace úrazů Katastrofické riziko - pandemie TRŽNÍ Úrokové Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Riziko storen Katastrofické riziko - přírodní pohromy Katastrofické riziko - způsobené člověkem Katastrofické riziko - jiné Zdravotní Riziko pojistného a technických rezerv Riziko storen Katastrofické riziko - hromadné úrazy Katastrofické riziko - koncentrace úrazů Katastrofické riziko - pandemie TRŽNÍ Úrokové Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Katastrofické riziko - přírodní pohromy Katastrofické riziko - způsobené člověkem Katastrofické riziko - jiné Zdravotní Riziko pojistného a technických rezerv Riziko storen Katastrofické riziko - hromadné úrazy Katastrofické riziko - koncentrace úrazů Katastrofické riziko - pandemie TRŽNÍ Úrokové Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Katastrofické riziko - způsobené člověkem Katastrofické riziko - jiné Zdravotní Riziko pojistného a technických rezerv Riziko storen Katastrofické riziko - hromadné úrazy Katastrofické riziko - koncentrace úrazů Katastrofické riziko - pandemie TRŽNÍ Ürokové Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Katastrofické riziko - jiné	
Zdravotní Riziko pojistného a technických rezerv Riziko storen Katastrofické riziko - hromadné úrazy Katastrofické riziko - koncentrace úrazů Katastrofické riziko - pandemie TRŽNÍ Úrokové Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Riziko pojistného a technických rezerv Riziko storen Katastrofické riziko - hromadné úrazy Katastrofické riziko - koncentrace úrazů Katastrofické riziko - pandemie TRŽNÍ Úrokové Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové Expozice typu 1 Investice	
Riziko storen Katastrofické riziko - hromadné úrazy Katastrofické riziko - koncentrace úrazů Katastrofické riziko - pandemie TRŽNÍ Úrokové Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Katastrofické riziko - hromadné úrazy Katastrofické riziko - koncentrace úrazů Katastrofické riziko - pandemie TRŽNÍ Úrokové Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
TRŽNÍ Úrokové Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové Expozice typu 1 Investice	
TRŽNÍ Úrokové Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
TRŽNÍ Úrokové Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Úrokové Akci ové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Akciové Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Nemovitostní Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Kreditního rozpětí Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Koncentrace Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Měnové SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
SELHÁNÍ PROTISTRANY Expozice typu 1 Investice	
Expozice typu 1 Investice	
Investice	
Investice	
zujistici.	
Expozice typu 2	
Pojistníci	
Zprostředkovatelé	
LIKVIDITY	
OPERAČNÍ COMPANIA COM	
Klienti, produkty a obchodní	
praktiky	
Vnitřní podvod Vnější podvod	
Transakce, dodávky, procesní	
řízení	
Pracovní postupy, HR praktiky a	
bezpečnost Přerušení podnikání, přírodní	
katastrofy a katastrofy	
<mark>způsobené člověkem</mark>	
IS/IT	
Zničení majetku	
Marketingové	
Ztráta klíčových zaměstnanců	
Compliance Fiskální a legislativní riziko	
STRATEGICKÉ	
Obchodní	
Strategie rozvoje	
Reputační	
OSTATNÍ	

B.3.6.3. Katalog rizik

Jakmile je provedena prioritizace rizik, vyhlašuje manažer pro řízení rizik <u>období aktualizace katalogu</u> <u>rizik</u>. Během tohoto období zaznamená manažer pro řízení rizik ve spolupráci s vlastníky rizik prioritizovaná rizika do katalogu rizik, případně zaktualizuje rizika, jež se v katalogu již nacházejí.

B.3.6.4. Monitoring rizik

Společnost provádí <u>pravidelný monitoring rizik</u> na základě <u>katalogu rizik</u>. Rozsah monitoringu, odpovědné osoby, sledovaná rizika, metody ohodnocení rizik, KRI včetně limitů a četnost sledování jsou definovány přímo v katalogu rizik.

Monitoring probíhá na pravidelné bázi vlastníky rizika (1.linie obrany) a za řízení celého procesu je zodpovědný manažer pro řízení rizik. Proces monitoringu probíhá následovně:

- 1) Manažer pro řízení rizik oficiálně vyhlašuje období monitoringu.
- 2) Vlastníci rizik mají za úkol k přiděleným a pro dané období relevantním rizikům napočítat klíčové rizikové ukazatele (KRI).
- 3) Napočtené KRI včetně doprovodných komentářů jsou následně vlastníkem nebo manažerem pro řízení rizik vyplněny do aktuální verze katalogu rizik, který je uložen na sdíleném disku Pojišťovny.
- 4) Poté, co vlastník pro dané období ukončí práci s katalogem rizik, neprodleně to oznámí manažerovi pro řízení rizik včetně jakýchkoliv zásadních zjištění o překročení tolerančních limitů (viz níže).

Společnost řadí výši rizika posuzovanou přes KRI do tří úrovní. Podle toho, ve které úrovni se KRI vyskytuje, jsou podnikány další kroky:

Výše rizika	Definice a odezva
riziko v očekávané hranici KRI <x< th=""><th>První hraniční hodnota KRI, která je ještě považována za přijatelnou hladinu. Žádné kroky v návaznosti na tuto výši rizika nejsou podnikány.</th></x<>	První hraniční hodnota KRI, která je ještě považována za přijatelnou hladinu. Žádné kroky v návaznosti na tuto výši rizika nejsou podnikány.
zvýšené riziko X <kri<y< th=""><th>Interval mezi první a druhou hraniční hodnotou, který signalizuje zvýšení rizika do rizikové oblasti. Měly by být podniknuty předem plánovaná nápravná opatření, nutnost informovat manažera pro řízení rizik a další odpovědné osoby v rámci liniového řízení.</th></kri<y<>	Interval mezi první a druhou hraniční hodnotou, který signalizuje zvýšení rizika do rizikové oblasti. Měly by být podniknuty předem plánovaná nápravná opatření, nutnost informovat manažera pro řízení rizik a další odpovědné osoby v rámci liniového řízení.
krizové zvýšení rizika KRI>Y	Druhá hraniční hodnota KRI, která je již považována za nepřijatelnou hladinu, a musí být zahájeny okamžité kroky k nápravě, nutnost spuštění eskalačního procesu (tj. nutná eskalace na Manažera pro řízení rizik, který neprodleně informuje VŘR, představenstvo a další odpovědné řídící osoby).

Mimo pravidelný monitoring rizik popsaný v předcházející sekci provádí Pojišťovna tzv. <u>ad-hoc monitoring rizik a incidentů</u>. Pro účely ad-hoc monitoringu byl zaveden <u>registr incidentů</u>. Sběr se provádí ad-hoc podle výskytu incidentu či rizika (např. realizace velké škody na smlouvě povinného ručení, velká ztráta z výpadku systémů pojišťovny, identifikace na trhu nově vznikajících rizik, tzv. "emergingrisks").

Společnost pro účely ad-hoc monitoringu odlišuje dva typy incidentů:

- Incidenty s přímým dopadem na pojišťovnu (např. výpadek operačního systém pojišťovny, nastání škody z povinného ručení).
- Realizované incidenty na trhu, jež nemají dopad na pojišťovnu, ale potenciálně by mohly budoucí výskyty takového rizika pojišťovnu zasáhnout (např. katastrofická událost srážky nákladního automobilu s vlakem, krach banky).

Vlastníci rizik mají povinnost sledovat a hlásit incidenty či rizika ve smyslu předchozích dvou odstavců přímo manažerovi pro řízení rizik. Ten je následně zanáší do registru incidentů a ve spolupráci s vlastníky rizik provádí odhad jejich dopadu do Společnosti a společně navrhují vhodná nápravná opatření.

Manažer pro řízení rizik zároveň zodpovídá za eskalaci významných realizací rizik na představenstvo.

Manažer řízení rizik spolu s vlastníky rizik využívá registr incidentů při aktualizaci registru a katalogu rizik.

B.3.6.5. Odezva na riziko

V případě přijímání nových rizik či posuzování stávajících Pojišťovna rozhoduje, jaká bude její odezva na dané riziko v případě, že dojde k odhalení rizika mimo toleranční limity nebo se riziko realizuje.

Následující tabulka uvádí jednotlivé odezvy na riziko.

Odezva	Popis
Akceptovat riziko	Je-li ohodnocení rizika v rámci rizikové tolerance Pojišťovny, může být takové riziko akceptováno.
	Příkladem může být riziko, jež bylo v registru ohodnoceno jako nízné či riziko, jež bylo v rámci pravidelného monitoringu na přijatelné hladině. V případě nově vznikajících rizik či přijímaných rizik je akceptace rizika závislá na ad-hoc ohodnocení rizika manažerem pro řízení rizik a vlastníkem rizika.
Riziko zmírnit tím, že bude adekvátně řízeno	Riziko, jež není v rámci rizikové tolerance, ale je mu společnost vystavena, musí být zmírněno na přijatelnou úroveň tak, aby mohlo být akceptováno. Společnost zmírňuje rizika (i) jejich obezřetným řízením prostřednictvím
1120110	 Vylepšení procesů a stávajících kontroly.
	 Zavedení nových kontrol.
Riziko zmírnit tím, že bude adekvátně	Riziko, jež není v rámci rizikové tolerance, ale je mu společnost vystavena, musí být zmírněno na přijatelnou úroveň tak, aby mohlo být přijato. Společnost zmírňuje rizika (ii) jejich úplným či částečným přenesením, což zahrnuje:
přeneseno	 Zajištění a/nebo soupojištění.
	Pojištění společnosti proti riziku.
	 Zajištění potřebných znalostí nebo činností prostřednictvím třetích osob.
	 Hedging (například měnového rizika).
Riziku se úplně vyvarovat	Riziko, jež není v rámci rizikové tolerance, ale je mu společnost vystavena, a analýza nákladů a přínosů nepodporuje provedení jiných opatření (viz zmírňování rizik výše), pak se musí Pojišťovna riziku vyvarovat, resp. ho do portfolia nepřijmout. V případě vyvarování se rizika dochází tak k ukončování činností, jež jsou zdrojem tohoto rizika. Ukončuje se tak například:
	Produktová řada.
	Produkt.
	Obchodní kanál.

Každá odezva musí být posouzena s ohledem na její efektivnost na snížení pravděpodobnosti a/nebo dopadu rizika. Zároveň musí být brány v úvahu náklady a přínosy dané odezvy na riziko a případně zvažovány alternativní odezvy.

<u>Nápravné opatření</u> představují konkrétní kroky (opatření) v rámci dané odezvy na riziko, kterému je společnost vystavena a během výše uvedených procesů (registr rizik, katalog rizik, registr incidentů) bylo zjištěna nutnost podniknout kroky, jež vedou k nápravě. A to jak ve smyslu snížení rizika na přijatelnou úroveň (např. úprava zajistného programu), tak i adekvátní reakce na významnou realizaci daného rizika (typicky u operačních rizik, nastavením přísnějších kontrolních mechanizmů).

Pokud dojde k identifikaci nutnosti provést nápravné opatření, o jeho podobě rozhoduje vlastník daného rizika, přičemž může využít podpory manažera řízení rizik. Následně je předložen návrh nápravného opatření na VŘR. VŘR má za úkol prioritizovat jednotlivá nápravná opatření, která jsou mu předložena, plánuje rozdělení zdrojů nutných k jejich implementaci a dává své návrhy ke schválení na představenstvo.

V souvislosti s přijímáním nápravných opatření je třeba přihlížet k přijatelné míře rizika, požadavkům legislativy nebo představenstva a efektivnosti možných opatření a kontrol.

Za implementaci nápravných opatření odpovídají určení vedoucí pracovníci. Jakékoliv změny opatření nebo termínu jejich plnění musí být schváleny stejným způsobem, jakým bylo schváleno původní opatření, není-li představenstvem stanoveno jinak.

Stav implementace opatření na úrovni pojišťovny jako celku sleduje manažer pro řízení rizik na základě vyžádaných informací od vedoucích pracovníků nebo zaměstnanců odpovědných za jednotlivá opatření. Zprávy o stavu plnění opatření předkládá vlastník rizika manažerovi pro řízení rizik. MŘR zpracuje podané informace a identifikuje potenciálně riziková místa, která je následně povinen projednat na VŘR. Z jednání musí být pořízen písemný zápis.

Stav plnění opatření na úrovni jednotlivých organizačních jednotek pojišťovny si sledují vedoucí těchto jednotek. Manažer pro řízení rizik sleduje plnění těchto opatření v rámci čtvrtletních kontrol prováděných v dané organizační jednotce.

B.3.6.6. Komunikace zainteresovaným osobám

Důležitou součástí celého procesu řízení rizik je pravidelná komunikace s vedením společnosti a externími subjekty ohledně aktuálního rizikového profilu a dalších relevantních informací týkajících se řízení rizik.

B.3.6.7. Výbor řízení rizik

Společnost zřídila výbor pro řízení rizik, kde probíhá hlavní komunikace relevantních informací ohledně řízení rizik vedení společnosti. VŘR je složen z vedoucích pracovníků všech oddělení a klíčových funkcí. Řídí se statutem výboru pro řízení rizik.

Na VŘR je probírán aktuální rizikový profil a další témata v oblasti řízení rizik v minimálním rozsahu definovaném touto směrnicí. Základní platformou pro komunikaci o aktuálním rizikovém profilu je panel rizik. Panel rizik obsahuje přehled a komentáře k aktuální rizikové a solventností situaci Pojišťovny včetně plnění limitů v rámci rizikového apetitu. Panel rizik je sestavován na čtvrtletní bázi manažerem pro řízení rizik a předkládán na VŘR. VŘR je následně zodpovědný za finalizaci panelu rizik s vlastními komentáři a navrhovanými kroky a jeho předložení představenstvu Pojišťovny.

B.3.6.8. Komunikace vůči orgánu dohledu a veřejnosti

Vedle interní komunikace (tj. v rámci společnosti) uvedené v předchozí sekci, je společnost povinna komunikovat i s externími subjekty – orgánem dohledu a veřejností.

Součástí komunikace vůči orgánu dohledu jsou především následující reporty:

- Pravidelná zpráva orgánu dohledu (RSR)
- Kvantitativní šablony (QRT)
- ORSA report

Součástí komunikace vůči veřejnosti je:

- Zpráva o solventnosti a finanční situaci (SFCR)
- Výroční zpráva (především pak část věnovaná řízení rizik)

Manažer pro řízení rizik je zapojen do procesů souvisejících s přípravou výše uvedených reportů, ať už přímo (daný report připravuje) či nepřímo (poskytuje podporu při přípravě reportu a kontroluje správnost uvedených informací v oblastech v jeho kompetenci).

B.3.6.9. Rizikový apetit

Pojišťovna aktivně přijímá rizika ve snaze dosáhnout svých cílů. Nastavení <u>strategie řízení rizik</u> a následně <u>rizikového apetitu</u> je klíčové pro zajištění, že riziko, které Pojišťovna příjme, zůstane na zvládnutelné (tolerované) úrovni.

Strategie řízení rizik je tvořena rizikovým apetitem Společnosti a implementovanou a dodržovanou směrnicí řízení rizik. Rizikový apetit stanovuje rizika, která je společnost ochotna akceptovat a rizika, kterým se chce vyhnout. Jinými slovy rizikový apetit je vyjádření úrovně rizika, kterou chce Pojišťovna nést – vyjadřuje maximální úroveň přijatého rizika vyplývající ze snahy o splnění obchodních cílů pro ziskovost a růst. Apetit může být definován kvantitativními i kvalitativní požadavky.

Představenstvem schválený rizikový apetit je následně manažerem pro řízení rizik ve spolupráci s pojistně-matematickou funkcí rozpracován do konkrétních rizikových tolerancích na nejnižší úrovni kategorie rizika.

Rizikový apetit navrhuje VŘR a schvaluje představenstvo. Plnění rizikového apetitu je průběžně monitorováno manažerem pro řízení rizik a je obsahem pravidelné komunikace na VŘR. Významná porušení rizikového apetitu musí být neodkladně hlášena VŘR a představenstvu. Rizikový apetit a nastavené tolerance jednotlivých rizik podléhají každoročnímu přezkumu ze strany VŘR.

B.3.7. Řízení kapitálu

Strategie řízení kapitálu Slavia pojišťovny je stanovena ve směrnici "OS 27 Řízení kapitálu" a je k ní přihlíženo během procesu plánování. Základním principem je efektivní využívání kapitálu, optimalizace jeho výše a dodržování legislativních pravidel. Z tohoto důvodu (při zachování výše zmíněného) společnost očekává a plánuje tak, aby se pohybovala v rozmezí 120-134 % solventnostního poměru. Hraniční hodnoty kapitálového pásma pojišťovna určuje interním posouzením - stress testy, které jsou popsány níže. Cílem je efektivně využívat veškeré kapitálové zdroje, aby pojišťovna byla dostatečně robustní a odolná vůči dopadům neočekávaného vývoje. Pojišťovna hranice kapitálu určuje minimálně jednou ročně. Pojišťovna v průběhu roku 2021 a v roce 2022 bude pracovat na zpřesnění metodiky určení hraníc kapitálu a interních stress testů, tak aby pojišťovna zahrnovala v metodice stanovení hraníc kapitálu všechny významná rizika kterým čelí anebo může být vystavěna.

Limitní hodnota dolní a horní hranice byla stanovena interním posouzením:

Scénář pro zátěžový test pojišťovny vychází z podobných předpokladů jako zátěžové testy provedené v uplynulých letech. Předpokládá se propad domácí ekonomické aktivity v důsledku nepříznivého vývoje v zemích hlavních obchodních partnerů ČR. Dojde k uvolnění měnové politiky, tříměsíční sazba PRIBOR se vrátí na velmi nízkou úroveň, v souladu s tím dochází k poklesu korunových bezrizikových výnosů. Měnový kurz oslabí. Mírný posun eurových a dolarových bezrizikových křivek směrem dolů odráží předpokládané odložení normalizace měnové politiky v eurozóně a zpomalení očekávaného růstu sazeb v USA.

Scénář předpokládá zvýšenou nejistotu na globálních finančních trzích spojenou s prudkým nárůstem rizikových prémií. Tento nepříznivý vývoj se projevuje poklesem cen akcií a nemovitostí. Vyšší rizikové prémie se také projeví nárůstem rozpětí výnosů státních i korporátních dluhopisů oproti bezrizikové výnosové křivce s dopadem do jejich cen.

Scénář rovněž zahrnuje šoky pro pojistná rizika. Zátěžový scénář pro pojistné neživotního pojištění předpokládá vlivem zvyšující se konkurence pokles pojistného v neživotním pojištění, které se projeví ve dvou nejvýznamnějších druzích neživotního pojištění každé pojišťovny. Na straně nákladů se předpokládá zachování úrovně nákladů.

Zátěžový scénář obsahuje i výskyt katastrofických událostí způsobených přírodním živlem. Za účelem testování dopadu zvýšené frekvence a rozsahu škod byl v rámci neživotního katastrofického rizika opět zvolen scénář opakujících se povodní.

V řízení kapitálu Společnost předpokládá dodržování stávajícího solventnostního poměru ve výši překračující 100 %, přičemž není ohroženo plnění MCR – kde pojišťovna musí držet absolutní minimum ve výši 3,7 mil. EUR (tedy zhruba 100 mil Kč).

Pojišťovna používá pouze primární kapitál klasifikovaný do Tier1 a Tier 2 – Tier 1 je tvořen splaceným základním kapitálem, emisním ážiem, případně rezervními a jinými kapitálovými fondy. Tier 2 je tvořen podřízenou zápůjčkou od akcionáře společnosti, tuto klasifikaci schválil regulátor společnosti. Samozřejmě existuje možnost navýšení disponibilních zdrojů prostřednictvím dalších příspěvků či příplatků akcionářem, za předpokladu zachování všech potřebných pravidel stanovených pro tuto kapitálovou položku.

Vzhledem k současnému stavu, kdy podle výpočtů Solvency II společnost od 3Q 2017 plně dodržuje kapitálové požadavky, je nyní primárním cílem udržet a dále navýšit solventností procento, a to jak v krátkodobém a střednědobém, tak i delším časovém horizontu, zejména díky dosahování pozitivních hospodářských výsledků.

B.3.8. ORSA

B.3.8.1. Cíl ORSA procesu

Hlavní myšlenkou celého ORSA procesu je poskytnout vedení Pojišťovny informaci, resp. ubezpečení, že rizikový profil Pojišťovny reflektuje nastavené strategie, že má Pojišťovna dostatek kapitálu a je tak schopná čelit potenciálním negativním scénářům vývoje bez ohrožení kontinuity svého podnikání. ORSA také testuje potenciální rizika a jejich dopad do solventnostního kapitálu a dostupného kapitálu.

Posouzení rizik a solventnosti neslouží k výpočtu kapitálového požadavku. Solventnostní kapitálový požadavek lze upravit pouze v souladu s relevantními paragrafy zákona o pojišťovnictví.

Výstupy z ORSA procesu jsou zohledněny při rozhodování řídících orgánů společnosti v souvislosti s přijímáním strategických rozhodnutí, formulací svých cílů a byznysových rozhodnutí. Základem pro ORSA proces je účinný systém řízení rizik zahrnující strategie, procesy a postupy hlášení nezbytné pro neustálou identifikaci, měření, sledování, řízení a report rizik, a to na jednotlivé i všeobecné úrovni (z hlediska jejich vzájemných závislostí).

ORSA není izolovaným procesem, ale jde o proceduru propojující několik procesů rozdílného charakteru – od obchodního plánování až k operativnímu řízení rizik na denní bázi. ORSA proces je nastaven tak, aby vytvořil vhodný, stabilní, kontinuální a stále se zdokonalující proces mezi řízením Pojišťovny a získáváním zpětné vazby o důsledcích a návaznostech učiněných rozhodnutí.

Výstup ORSA procesu je zaznamenán do ORSA reportu, který je předkládán jak představenstvu Pojišťovny, tak i orgánu dohledu.

B.3.8.2. Rozsah ORSA procesu

Požadovaný rozsah ORSA procesu je definovaný paragrafem 7c zákona č. 277/2009 Sb. (zákon o pojišťovnictví).

V souladu s legislativními požadavky Pojišťovna provádí vlastní posouzení v těchto oblastech:

veškeré požadavky na solventnost s ohledem na individuální rizikový profil, schválené limity rozsahu rizika a celkovou strategii Pojišťovny;

- (1) trvalé dodržování požadavků týkajících se technických rezerv a kapitálových požadavků;
- (2) rozsah, kterým se rizikový profil Pojišťovny odchyluje od předpokladů k solventnostnímu kapitálovému požadavku vypočítanému standardním vzorcem;
- (3) pojmenování a kvantifikace hrozeb pro Pojišťovnu v krátkodobém a střednědobém horizontu;
- (4) vazba výstupů z ORSA procesu na proces strategického řízení, rozhodovací rámec a do cílů Pojišťovny;
- (5) posouzení efektivity a účinnosti nastaveného systému řízení rizik; tvorba ORSA reportu.

B.3.8.3. Ad-hoc ORSA

Existují dva typy ad-hoc ORSA:

- (1) Částečný běh ORSA- na základě detekce významné odchylky od plánu. Tento okamžik nastává v případě, že zjištěná odchylka může mít dopad na solventnostní kapitálový požadavek Společnosti. V takovém případě je možný běh pouze vybraných částí procesu. Za významnou odchylku rozhodnou pro spuštění ad-hoc ORSA se považuje 10% odchylka kombinovaného procenta od plánu v jedné produktové skupině v tříměsíčním horizontu. V případě částečného běhu ORSA není tvořen ad-hoc ORSA report.
- (2) Plný běh ORSA v případě neplánované situace, která může vést k výrazné změně v oblasti řízení rizik (například počátek finanční krize v roce 2008). V případě plného běhu ORSA je tvořen adhoc ORSA report, a to pouze v případě, kdy došlo k identifikování významných odchylek.

O spuštění ad-hoc ORSA procesu rozhoduje VŘR. Výstupy z ad-hoc ORSA reportu jsou diskutovány na výboru pro řízení rizik. Manažer pro řízení rizik následně prezentuje výsledky na představenstvu.

B.3.8.4. ORSA report

Pojišťovna se rozhodla pro pravidelnou přípravu jediného ORSA reportu, jež je předkládán jak představenstvu, tak i orgánu dohledu.

ORSA report je sestavován jedenkrát ročně v plném rozsahu požadovaném legislativou. Sestává z popisné části ukotvení ORSA procesu v Pojišťovně a kvalitativního posouzení efektivnosti systému řízení rizik a kvantitativního posouzení rizikové situace, dopadu zátěžových scénářů a posouzení solventností situace v krátkodobém a střednědobém horizontu.

ORSA report podléhá schválení ze strany představenstva, v rámci pravidelného zasedání představenstva, případně per rollam jsou požádáni o schválení.

Po schválení ORSA reportu představenstvem, je report doručen na všechny relevantní osoby rozhodující o důležitých procesech v rámci společnosti (minimálně procesy týkající se řízení kapitálu, plánování činnosti, vývoje a navrhování produktů) formou prezentace závěrů ORSA a proběhne archivace příjemců nebo účastníků presentace schváleného ORSA reportu.

ORSA report má následující strukturu:

- 1. Úvodní ustanovení
 - a. Účel správy ORSA
 - b. Rozsah správy ORSA
- 2. Přehled přístupu Slavia pojišťovny k ORSA
 - a. Směrnice ORSA
 - b. Proces plánování
 - c. Systém řízení rizik
 - d. Rizikový profil
 - e. Proces ORSA
 - f. Obchodní a kapitálová strategie a strategie řízení rizik, včetně rizikového apetitu
- 3. Výsledky ORSA, výstupy a závěry
 - a. Současný stav a jeho hodnocení
 - b. Analýza citlivosti
 - c. Stres testy
 - d. Reverzní stres testy
 - e. Adekvátost technických rezerv
 - f. Projekce do bodoucna
 - g. Doporučená opatření managementu
- 4. Schválení ORSA

B.3.8.5. Dokumentace ORSA procesu

Každý běh ORSA procesu musí být dostatečně zdokumentován, přičemž dokumentace by měla obsahovat alespoň následující dílčí dokumenty či odkazy na ně:

- Obchodní strategie
- Obchodní plán (včetně předpokladů které jsou použity pro základ scénářů)
- Riziková strategie, včetně limitů pro jednotlivá rizika
- Rizikový katalog obsahující vyhodnocení rizikových profilů
- Výpočty SCR a kapitálu
- Aktuárský report obsahující potvrzení souladu s požadavky na výpočet technických rezerv
- Výsledek budoucích projekcí zahrnující výsledky stres testů (včetně předpokladů používaných pro stresové testování)
- ORSA report
- odkazy na jednání (datum) a diskutovanou oblast představenstvem

Mezi dokumentaci po ukončení běhu ORSA patří:

- Interní komunikace ohledně používání ORSA výsledků
- Dokumentace klíčových zjištění zahrnující relevantní rizika a úvahy ohledně kapitálu
- Nálezy a doporučení interního auditu ohledně ORSA.

Každý běh ORSA procesu má vlastní složku na sdíleném disku Pojišťovny, kde se zaznamenávají veškeré dílčí kroky procesu.

Pevná struktura složek je definována následně:

- a. harmonogram a status
- b. data
- c. analýzy
- d. dokumentace
- e. review
- f. report

Po ukončení běhu ORSA procesu a jeho finálním uzavření, je celá složka zálohována manažerem řízení rizik a trvale uložena na sdílený disk.

B.3.8.6. Kvalitativní posouzení všech rizik

Výbor řízení rizik provádí v rámci ORSA procesu kvalitativní posouzení všech rizik, kterým je Pojišťovna vystavena. Posouzení probíhá na základě podkladových materiálů, které si VŘR předem vyžádá. Především se jedná o informace o nastalých realizacích rizik (operačních, strategických, legislativních, reputačních apod.) v průběhu od minulého posuzování a také informace o aktuální situaci a výhledu do budoucna pro všechna rizika, včetně identifikace potenciálních nových rizik.

Kvalitativní posouzení rizik připravené VŘR je následně postoupeno k jednání představenstvu Pojišťovny. To návrh projedná, a buď jej schválí, nebo doplní o vlastní posouzení. Výsledné posouzení představenstvem je zdokumentováno a slouží jako vstupní informace pro další části ORSA procesu a ORSA reportů.

B.3.8.7. Posouzení efektivnosti systému řízení rizik

Posuzovatelé efektivnosti systému řízení rizik jsou členové výboru pro řízení rizik. Posuzovatelé se vyjadřují k efektivitě systému a zároveň navrhují jeho vylepšení, tam kde to spatřují za vhodné opatření. Při posuzování efektivity berou v potaz historické události, a reakci ŘKS na ně, zda zafungoval efektivně nebo došlo k selhání kontrolních mechanizmů apod. K posouzení efektivnosti systému řízení rizik jsou využívány výstupy liniových kontrol.

Kvalita dokumentace systému řízení rizik, včetně směrnic a dalších pracovních pokynů je posuzována interním auditem.

Závěry z posouzení jsou předloženy představenstvu.

Představenstvo na základě projednání závěru definuje oblasti ke zlepšení systému řízení rizik a pověří management společnosti zpracováním případných nápravných opatření.

Popis	Metoda
SCR	štandardní vzorec
Nediverzifikované SCR	štandardní vzorec
Riziko pojistného a rezerv	štandardní vzorec
Katastrofické riziko	štandardní vzorec
Riziko storen	štandardní vzorec
Efekt diverzifikace	štandardní vzorec
Neživotní upisovací riziko	štandardní vzorec
Riziko úmrtnosti	NA
Riziko dlouhověkosti	NA
Riziko invalidity	NA
Riziko nákladů	NA
Riziko revize	NA
Riziko storen	NA
Katastrofické riziko	NA
Efekt diverzifikace	NA
Životní upisovací riziko	NA
Zdravotní riziko SLT	NA
Zdravotní riziko NSLT	štandardní vzorec
Zdravotní katastrofické riziko	štandardní vzorec
Efekt diverzifikace	štandardní vzorec
Zdravotní upisovací riziko	štandardní vzorec
Úrokové riziko	štandardní vzorec
Akciové riziko	štandardní vzorec
Nemovitostní riziko	štandardní vzorec
Riziko kreditního rozpětí	štandardní vzorec
Koncentrace tržník rizik	štandardní vzorec
Měnové riziko	štandardní vzorec
Efekt diverzifikace	štandardní vzorec
Tržní riziko	štandardní vzorec
Riziko selhání protistrany typu	štandardní vzorec
Riziko selhání protistrany typu	štandardní vzorec
Efekt diverzifikace	štandardní vzorec
Riziko selhání protistrany	štandardní vzorec
Operační riziko	štandardní vzorec

B.3.8.8. Kvantitativní posouzení rizik

Pojišťovna považuje za dostatečné kvantifikovat riziko standardním vzorcem, vzhledem na kapacitní možnosti pojišťovny. V budoucnu se plánuje pro materiální rizika zavádět vlastní metody kvantifikace na základě vlastních analýz a zkušeností z trhu.

B.3.8.9. Zohlednění vazby mezi rizikovým profilem, schválenými limity rozsahu rizika a celkovými solventnostními potřebami

Posouzení vazby mezi rizikovým profilem, schválenými limity rozsahu rizika a celkovými solventnostními potřebami je prováděno na základě odborného úsudku manažera pro řízení rizik, na základě vyhodnocení výboru pro řízení rizik (kterého se mimo jiné účastní finanční a generální ředitel) a případně se zachycením odborného rozhodnutí představenstva společnosti.

B.3.8.10. Posouzení odchylek od předpokladů standardního vzorce

Manažer pro řízení rizik každoročně posuzuje odchylky aktuálního rizikového profilu od předpokladů pro výpočet solventnostního kapitálového požadavku podle standardního vzorce. V případě, že identifikované odchylky mohou mít významný dopad do hodnoty požadovaného SCR, je třeba bezodkladně informovat výbor pro řízení rizik, aby zajistilo potřebné následné kroky. Manažer pro řízení rizik zároveň předloží odhad dopadu na celkový kapitálový požadavek a vlastní kapitál.

B.3.8.11. Sensitivity a zátěžové testy

Součástí pravidelného ORSA procesu je i testování sensitivit a scénářů. Analýza scénářů poskytuje Pojišťovně nástroj identifikovat významné zdroje rizika (analýza senzitivity) či testovat reakci Pojišťovny v případě realizace krizových situací (analýza zátěžových scénářů). Rozsah a cíle těchto analýz jsou definovány v sekci 4 této směrnice.

B.3.8.12. Posouzení rámce pro kvalitu dat

Kvalita dat se aktuálně řeší pomocí externího partnera, jehož prvotní závěry či doporučení již jsou k dispozici. Dále se bude řešit v souladu s řešením GDPR.

Aktuálně probíhající projekt, zaměřený na kvalitu dat, vypracovává směrnici kvality dat, kde jsou definovány role, povinnosti, dokumentační požadavky, požadavky na posuzování efektivnosti systému, kým je posuzování efektivnosti realizováno, jak je projednáváno. zároveň výsledky z posouzení budou vstupem do ORSA reportu, na který se bude tento článek odkazovat.

B.3.8.13. Propojení mezi ORSA, obchodním plánem a kapitálem

Proces tvorby plánu je z velké části hledání rovnováhy mezi objemovým růstem a zajištěním požadované ziskovosti při jisté míře rizika. Jedná se o neustálé hledání rovnováhy mezi těmito třemi

hledisky. Riziková strategie determinuje ambicióznost obchodních plánů a zároveň silně ovlivňuje profitabilitu ve střednědobém hledisku.

Procesem tvorby obchodního plánu se pro účely systému směrnic o risk managementu rozumí model agregující charakteristiky stávajícího portfolia, obchodní vstupy a nákladové vstupy. Klíčovými výstupy modelu jsou finanční výkazy rozvaha pro budoucí 1 období a výsledovka pro budoucí 3 období a soubor statistických dat sloužící jako vstup pro posouzení rizik. Další výpočty pro ORSA tak navazují na model obchodního plánu. Stress testy ORSA jsou rovněž využity k rozhodování představenstva o obchodní strategii (zejména prioritizace růstu v matici produkt x distribuční kanál)

- Riziková strategie vychází z obchodní strategie a reflektuje rizika vyplývající z obchodního plánu
- Výsledky stress testů jsou konfrontovány s rizikovým apetitem definovaným v rámci směrnice
 OS 18 Identifikace a řízení rizik

Posouzení souboru stress testů může vést ke změně rizikového apetitu.

B.3.8.14. Posouzení průběžné shody s regulatorními kapitálovými požadavky

Pojišťovna analyzuje, zda průběžně dodržuje regulatorní kapitálové požadavky stanovené v zákonu o pojišťovnictví. Primárně se soustředí na:

- (1) potenciální budoucí významné změny v rizikovém profilu
 - Potenciální budoucí významné změny v rizikovém profilu jsou posuzovány na základě odborného úsudku manažera pro řízení rizik ve spolupráci s klíčovými funkcemi. Při posuzování se berou do úvahy všechny známé skutečnosti z aktuálního portfolia, historie Pojišťovny, aktuální a předpokládaná situace trhu, plánovaná strategická rozhodnutí, očekávané, legislativní změny či identifikovaná nová rizika.
- (2) kvantitu a kvalitu kapitálu společnosti po celé plánovací období
 - Analýza kvantity a kvality kapitálu je provedena na základě projekce SCR a vlastních zdrojů vzhledem k regulatorním kapitálovým požadavkům. V případě kapitálového nedostatku Představenstvo společnosti informuje akcionáře o nastalé situaci. V případě snižování kapitálu je nutné získat souhlas regulátora.
- (3) skladbu kapitálu napříč třídami a způsob, jak se tato skladba může změnit v důsledku termínů umořování, splátek a splatnosti v průběhu plánovacího období společnosti.
 - Je prováděna projekce očekávaného hospodářského výsledku a související cash-flow na existujících aktivech s přihlédnutím na modelované potřeby závazků v plánovaném období (ALM). Samostatné posouzení skladby a výše kapitálu je prováděno i v rámci zátěžových scénářů, které jsou vyhodnoceny jako krizové.

B.3.8.15. Senzitivity a zátěžové testy

B.3.8.16. Cíl analýzy scénářů

Analýza scénářů poskytuje Pojišťovně nástroj identifikovat významné zdroje rizika (analýza senzitivity) či testovat reakci Pojišťovny v případě realizace krizových situací (analýza zátěžových scénářů).

Analýza scénářů je integrovanou součástí ORSA procesu Pojišťovny a napomáhá tak vlastnímu posouzení rizik a solventnostních požadavků.

B.3.8.17. Vymezení základních pojmů

- 1. <u>vstupní proměnná</u> = proměnné vstupní informace modelu, který modeluje finanční a kapitálovou pozici Pojišťovny, např. předepsané pojistné, nejlepší odhad závazků apod.
- 2. scénář = množina hodnot, které reprezentují aktuální výši vstupních proměnných popisujících danou situaci. Například nás zajímá reálná situace, kdy se při dopravní nehodě autobusu zraní většina cestujících, kteří byly pojištěni u Pojišťovny. Tento scénář je pak transformován do vstupních proměnných tak, že se stanoví vyšší počet škod z dotčeného pojištění, případně se zvýší i očekávaná výše plnění, jelikož se jedná o vážná poškození zdraví.
- 3. <u>sensitivita</u> (citlivostní analýza) = soustředí se na zkoumání reakcí Pojišťovny (reakce je vyjádřená v metrice aktuálního zisku, SCR, vlastního kapitálu, SII ratio či jiných.) na změnu vstupních proměnných. Tato analýza hledá a identifikuje situace, které mohou i při relativně z pohledu trhu malé změně, vyvolat významný dopad na Pojišťovnu. Při sensitivitě jsou zkoumány jednotlivé vstupní parametry samostatně, a sensitivní scénář je tedy reprezentován změnou dané proměnné. Často se provádí testování více změn, například posun o 5%, 10% či 20% nahoru a dolů od původní hodnoty proměnné. Scénáře jsou většinou konstruovány tak, že realizace takového scénáře je stále reálně pravděpodobná.
- 4. <u>zátěžový scénář</u> = popisuje extrémní situaci či situaci, u které se předpokládá kritický dopad na pojišťovnu. Jedná se buď o scénáře založená na reálné situaci, nebo uměle vytvořené kombinací realizace několika významných faktorů v jednom scénáři. Tyto scénáře jsou navrhovány bez ohledu na to, zda k takové situaci někdy v minulosti došlo. V případě, že se v minulosti některá extrémní situace (např. španělská chřipka, stoletá voda) vyskytly a jsou známy jejich dopady, jsou tyto historické informace cenné pro tvorbu zátěžových scénářů a jejich dopad na aktuální situaci Pojišťovny by měl být testován.
- 5. <u>reverzní scénář</u> = nezkoumá se reakce Pojišťovny na vstupní proměnné, ale naopak se hledá takový scénář, jehož reakce bude přesně definovaná hodnota (např. SII poměr roven 100 %). Takový reverzní scénář nám pak udává situaci, která je pro pojišťovnu nebezpečná a je třeba na ni být dobře připraven a zahájit v případě, že by se taková situace blížila v reálném životě, předem definovaná zábranná opatření nebo vyvolat nutnost rychlé reakce představenstva Pojišťovny, pokud by se zábranná opatření ukázala jako nereálná v dané situaci.

B.3.8.18. Očekávaný minimální rozsah testování

Analýza scénářů se skládá ze tří základních bloků:

- 1. Testování sensitivity modelu účetního zisku, SCR, vlastního kapitálu, SII ratio, a to v aktuálním dni i v plánovaném horizontu 3 let.
- 2. Zátěžové scénáře testování dopadu navržených scénářů na účetní zisk, SCR, vlastní kapitál, SII ratio, a to v aktuálním dni i v plánovaném horizontu 3 let.

- 3. Hledání reverzních scénářů pro tyto uvedené hraniční hodnoty:
 - a. účetní zisk daného roku < 0
 - b. SII ratio = 100%

Manažer pro řízení rizik provádí testování každého bloku minimálně jedenkrát ročně, a to na základě dohodnutého harmonogramu ORSA procesu. V případě významné změny rizikového profilu, je potřeba provést adekvátní testování scénářů, ad-hoc ORSA, souvisejících se změnou rizikového profilu.

V případě strategických rozhodnutí Pojišťovny musí být vždy předem provedeno testování scénářů na změny, které může dané strategické rozhodnutí vyvolat.

B.3.8.19. Tvorba scénářů

Identifikace a tvorba scénářů navazuje na identifikaci rizik – rizik defaultně zahrnutých do SCR i rizik identifikovaných v rámci katalogu rizik. Identifikace rizik je detailně popsána v OS 18 směrnice Principy řízení rizik.

Scénáře tvoří vlastníci rizik a případně manažer pro řízení rizik nebo představenstvo. Manažer pro řízení rizik scénáře kvantifikuje a rozšiřuje. Výbor pro řízení rizik a následně představenstvo scénáře schvaluje.

B.3.8.20. Výstupy z analýzy scénářů

Výstupy musí obsahovat, co bylo testováno a s jakým dopadem do kapitálové pozice, přičemž nejvýznamnější scénáře musí být detailně popsány a zhodnoceny s dostatečným množstvím informací.

Vlastníci rizik v spolupráci s manažerem pro řízení rizik vyhodnocují závěry z analýzy scénářů a vytvářejí akční plány a opatření na snížení rizik. Výbor pro řízení rizik schvaluje akční plány a o tomto informuje představenstvo prostřednictvím managera pro řízení rizik.

Pojišťovna zavádí pro materiální rizika vlastní metody kvantifikace na základě vlastních analýz a zkušeností z trhu. Pojišťovna se při své činnosti zaměřuje a v tyhle kapitole uvádí materiální rizika, ovlivňující řízení kapitálu prostřednictvím vybraných a definovaných scénářů. Veškerá rizika se pravidelně posuzují v rámci procesu ORSA a nejvýznamnější jsou otestována včetně dopadu na kapitál v rámci řízení kapitálu a řízení rizik. Pravděpodobnosti uvedené v následující tabulce byly odhadnuty expertním posouzením na jednání výboru pro řízení rizik.

Scenáře

- 1.1 Škodní inflace POV
- 1.2 Zhoršení likvidace pojistných událostí POV
- 1.3 Cenová situace na trhu POV
- 1.4 Cenová citlivost v obnovách pojistných smluv POV
- 1.5 Ztráta klíčového partnera POV
- 1.6 Skokové zvýšení škodní frekvence POV
- 1.7 Nákladové poměry POV
- 1.8. Covid scénář POV
- 2 ČNB Stress test
- 3. Interní stress test
- 4. Zhoršení škodního poměru na B2B segmentu
- 5. Výrazné překročení plánu předpisu
- 6. Přerušení provozu
- 7. Investiční scenář
- 8. Zmena legislativy v pojištení cizinců

B.3.8.21. Odpovědnosti za řízení rizik

<u>Představenstvo</u>

Představenstvo ve vztahu k systému řízení rizik:

- a) Nese konečnou zodpovědnost za řízení rizik Pojišťovny.
- b) Definuje strategii řízení rizik a schvaluje odpovídající rizikový apetit.
- c) Řídí společnost v souladu s implementovanými strategiemi. A zohledňuje adekvátně výstupy z ORSA procesu.
- d) Projednává a schvaluje materiály předložené Výborem pro řízení rizik (např. registr rizik, katalog rizik).
- e) Zodpovídá za řízení kapitálu a zajištění dostatečné solventnosti.
- f) Je finálním rozhodovatelem v rámci eskalačních procesů a musí zajistit adekvátní odezvu na riziko nebo incident, aby nedošlo k poškození Pojišťovny.
- g) Odpovídá za posouzení a schválení opatření ke zmírnění rizik připravených VŘR na základě pravidelného monitoringu a hodnocení rizik u nejvýznamnějších rizik. A průběžně sleduje stav plnění těchto opatření.
- h) Čtvrtletně se seznamují s aktuálním rizikovým profilem (prostřednictvím rizikového panelu) a dávají zpětnou vazbu manažerovi řízení rizik a vedoucím pracovníkům.
- i) Minimálně jednou ročně musí projednat s manažerem pro řízení rizik aktuální rizikovou a solventnostní pozici Společnosti.
- j) Odpovídá za posouzení a schválení základních zásad a postupů, limitů pro řízení rizik a přijatelné míry rizik předložených vedením pojišťovny.
- k) V případě přijímání strategických rozhodnutí si musí vyžádat posouzení dopadu na Pojišťovnu od manažera pro řízení rizik.
- I) Je vlastníkem ORSA procesu. Definuje požadované analýzy v rámci ORSA procesu. Úzce spolupracuje s klíčovými funkcemi na interpretaci výstupů z ORSA procesu.
- m) Odpovídá za posouzení a schválení ORSA reportu a vyvození adekvátních kroků pro Pojišťovnu.
- n) Schvaluje externě komunikované zprávy (SFCR, RSR).

Generální ředitel pojišťovny

Generální ředitel pojišťovny ve vztahu k systému řízení rizik odpovídá za:

- a) Delegaci pravomocí a odpovědností pro vytvoření systému řízení rizik, zajištění a kontrolu jeho funkčnosti a efektivnosti.
- b) Zajištění efektivní činnosti Výboru pro řízení rizik tak, aby plnil všechny požadavky definované touto směrnicí.
- c) Řídí implementaci nápravných opatření za Pojišťovnu jako celek.

d) Zajištění přípravy a školení zaměstnanců pojišťovny pro řízení rizik a jejich vybavení potřebnými nástroji pro řízení rizik

Manažer pro řízení rizik (funkce řízení rizik)

Manažer pro řízení rizik je odpovědný za řízení rizik, který vykonává řízení rizik ve společnosti v rámci pravomocí delegovanými VŘR a představenstvem. MŘR odpovídá zejména za:

- a) Vytvoření, aktualizaci a správu systému řízení rizik a zabezpečení všech aktivit definovaných touto směrnicí.
- Podporuje představenstvo v nastavování systému řízení rizik, zejména rizikové strategie, risk apetitu, řízení kapitálu, posuzování dopadu ad-hoc rozhodnutí (např. odprodej portfolia) a další.
- c) Je povinen se minimálně jednou ročně zúčastnit schůze představenstva, na které bude představenstvo informovat o aktuální rizikové situaci společnosti.
- d) Vypracovává dokumenty v rámci řízení rizik a spolu s výborem pro řízení rizik je předkládá ke schválení představenstvu.
- e) Sleduje aktuální rizikový profil a porovnává ho s rizikovým apetitem.
- f) Dohlíží na sledování tolerančních limitů rizik a v případě jejich překročení má povinnost záležitost vyšetřit a ve standardizované formě projednat s výborem pro řízení rizik a v daném čase eskalovat na představenstvo.
- g) Vedení, správu a aktualizaci registru rizik, katalogu rizik a aktualizaci mapy rizik.
- h) Zajištění, aby všechny významné incidenty (např. selhání systému, porušení legislativy, podvody apod.) byly analyzovány a vyhodnoceny z hlediska jejich dopadu na Pojišťovnu.
- i) Zajištění analýzy a vyhodnocení rizik oznámených vedoucími pracovníky, popř. ostatními zaměstnanci společnosti a v relevantních případech pomoc s navržením opatření k jejich zmírnění.
- j) Zajištění pravidelného sledování plnění nápravných opatření u nejvýznamnějších rizik.
- k) Odpovídá za proces výpočtu solventnostního kapitálového požadavku dle principů standardní formule a minimálního kapitálového požadavku.
- Řídí ORSA proces.
- m) Zajištuje, že společnost analyzuje, posuzuje a dokumentuje účinnost zajištění.
- n) Sleduje, vyhodnocuje a monitoruje strategické a reputační riziko společnosti
- o) Funkce řízení rizik nesmí podléhat tlakům vedení, rozhodování o jejích podnětech náleží v poslední instanci představenstvo (tj. klíčová funkce dává nikým neovlivněný podnět, představenstvo o něm rozhodne a své rozhodnutí dokumentuje). Funkce řízení rizik musí mít přímý přístup ke představenstvu, který nesmí být neovlivnitelný jinými osobami ve společnosti.
- p) Přispívá k vytvoření kultury řízení rizik ve společnosti, zejména tím, že poskytuje podporu zaměstnancům v první linii obrany pro každodenní řízení rizik, školí zaměstnance společnosti v oblasti řízení rizik.
- q) Funkce řízení rizik musí mít přístup ke všem relevantním datům ve společnosti, to se rovněž týká aktuárských dat a analýz, výstupům z interního modelu/standardního vzorce atd.

- r) Ve všech směrnicích ve společnosti by mělo být zajištěna informativní povinnost vůči funkci řízení rizik
- s) Funkce řízení rizik má možnost ovlivnit systém odměňování zaměstnanců, specificky může být aktivní v odměňovací komisi, s cílem zabránit nekonzistencím při motivování zaměstnanců, cílům společnosti a jejího celkového rizikového profilu

Vedoucí pracovníci

Vedoucí pracovníci odpovídají ve vztahu k řízení rizik za:

- a) Pravidelnou komunikaci s manažerem pro řízení rizik v souvislosti s řízením rizik v jejich kompetenci.
- b) Identifikaci, vyhodnocení rizik v souladu s metodologií stanovenou touto směrnicí pro procesy a rizika v rámci svojí odpovědnosti včetně identifikace existujících klíčových opatření kontrol pro zmírnění zpravidla nejvýznamnějších (klíčových) rizik. Podílí se na pravidelném a ad-hoc monitoringu rizik.
- c) Odpovídají za včasnou implementaci a funkčnost přijatých nápravných opatření.
- d) Neodkladně oznamují rizika s vysokou závažností týkající se jimi řízených procesů manažerovi pro řízení rizik, případně dalším osobám v rámci eskalačních procesů.
- e) Přípravu a aktualizaci pohotovostních plánů v případech, kde je to relevantní.

Pojistněmatematická funkce

Pojistněmatematická funkce ve vztahu k systému řízení rizik úzce spolupracuje a poskytuje podporu manažerovi pro řízení rizik v:

- a) Návrzích rizikových limitů v souladu s risk apetitem společnosti, navrhování metodik ohodnocování rizik, nezávislém dohledu nad řízením rizik, monitoringem rizika a kontrolou plnění rizikových limitů.
- b) Poradenství, metodické podpoře, nastavení procesu eskalace rizik a vzdělávání v oblasti řízení rizik.

Funkce compliance (funkce zajišťování shody s předpisy)

Funkce compliance ve vztahu k systému řízení rizik:

a) Zajišťuje, že je systém řízení rizik v souladu s právními předpisy a řídícím a kontrolním systémem Pojišťovny.

- b) Zajišťuje, že jsou organizační směrnice a související metodické pokyny vzájemně konzistentní a jsou v nich uvedeny relevantní informace o nakládání s riziky.
- c) Průběžně sleduje vývoj právního prostředí a informuje MŘR a vedení společnosti o legislativních rizicích.

Funkce vnitřního auditu (interní auditor)

Funkce vnitřního auditu odpovídá ve vztahu k systému řízení rizik za:

- a) Pravidelné sledování funkčnosti a efektivnosti systému řízení rizik v rámci interních auditů.
- b) Celkové ověření funkčnosti a efektivnosti systému řízení rizik v rámci ověřování funkčnosti a efektivnosti řídícího a kontrolního systému.
- c) Sledování plnění opatření přijatých v rámci nálezů interního auditu.
- d) Závěry z interních auditů předkládá a diskutuje s představenstvem Pojišťovny.

Zaměstnanci pojišťovny

Obecně platí, že všichni zaměstnanci Pojišťovny odpovídají za identifikaci rizik, jejich oznamování nadřízeným pracovníkům a za plnění jim přirazených nápravných opatření. A dále plní povinnosti v souladu s touto směrnicí.

B.4. Systém vnitřní kontroly

Mezi podstatnou část systému vnitřní kontroly patří dodržování souladu s právními předpisy, které zajišťuje funkce compliance. Mezi další části systému vnitřní kontroly patří zejména samotná kontrolní činnost pracovníků pojišťovny (na základě organizační struktury společnosti) a nezávislá činnost interního auditora.

Fuknce compliance je zajištěna právním oddělením pojišťovny. Podle vnitřní předpisové základny probíhají procesy v oblasti monitoringu legislativy a compliance neshod, compliance poradenství a pravidelného reportingu výsledků těchto procesů vedení společnosti a představenstvu. Taktéž byl zpracován plán compliance pojišťovny pro rok 2021.

Základní činností compliance je:

- a) předkládání a prosazování požadavků, principů a zásad na vytvoření a fungování ŘKS představenstvu a vedení pojišťovny,
- b) poskytování poradenství představenstvu ohledně dodržování právních předpisů,
- c) aktivní monitoring změn v právním prostředí a posouzení jejich dopadů na činnost pojišťovny jakož i určení a posouzení rizika nedodržení předpisů,

- d) metodická podpora vedoucích pracovníků i ostatních zaměstnanců při vytváření, fungování a ověřování funkčnosti a efektivnosti ŘKS,
- e) monitoring a posuzování souladu vnitřních směrnic a činnosti pojišťovny s platnými legislativními a regulatorními požadavky.

Funkce compliance odpovídá za:

- d) vytvoření a uplatňování zásad a postupů pro zajišťování compliance pojišťovny, jejichž cílem je zabezpečit alespoň:
 - soulad vnitřních předpisů a právními předpisy,
 - vzájemný soulad vnitřních předpisů,
 - soulad vykonávaných činností s právními a vnitřními předpisy,
 - vytváření a uchovávání informací týkajících se vnitřních hlášení o zjištěných nesouladech, o připravovaných právních předpisech a jejich případných dopadech do činnosti pojišťovny, hodnotící zprávy, návrhy k zajišťování compliance pojišťovny a informace o riziku compliance,
- e) vytvoření a uplatňování zásad a postupů umožňujících včasnou identifikaci možnosti vzniku střetu zájmů týkajících se členství ve statutárních orgánech pojišťovny a klíčových funkcí,
- f) průběžné a periodické hodnocení funkčnosti a efektivnosti výše uvedených opatření včetně pravidelného reportingu vedení společnosti a představenstvu,
- g) informování vedení pojišťovny (představenstvo a Výbor pro řízení rizik) o zahájení řízení, ve kterých by mohla být pojišťovně uložena sankce a které kompetenčně spadá pod působnost compliance,
- h) komunikaci s orgánem dohledu, pokud jde o outsourcing a osoby s klíčovými funkcemi.

Stěžejními úkoly vyplývajícími z plánu compliance na r. 2021 je zejména pokračování v projektu implementace nařízení GDPR, implementace směrnice IDD a prováděcích právních předpisů (především zákona o distribuci pojištění a zajištění), monitoring legislativních procesů zákona o hromadných řízeních, Nařízení EK ePrivacy, revize směrnice EP Solvency II.

B.5. Funkce vnitřního auditu

Interní auditor odpovídá ve vztahu k ŘKS za:

- a) poskytování metodické podpory vedoucím pracovníkům a zaměstnancům při vytváření, zavádění a ověřování funkčnosti a efektivnosti jednotlivých prvků ŘKS a s ním souvisejících zásad a postupů,
- b) podporu vedení společnosti při organizaci a koordinaci kontrolních činností v pojišťovně,
- c) průběžné sledování funkčnosti a efektivnosti ŘKS v rámci jednotlivých auditů,
- d) provedení ročního periodického ověření (auditu) funkčnosti a efektivnosti ŘKS a zpracování jeho souhrnného hodnocení včetně doporučení k odstranění zjištěných nedostatků a k dalšímu zdokonalování ŘKS,
- e) a další.

Funkce vnitřního auditu je prováděna v souladu s organizační směrnicí OS 10 Interní audit a v souladu s požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2016, dle které je naše společnost pravidelně 1x za 3 roky certifikována a oprávněnost certifikátu je 1x ročně ověřována certifikačním orgánem. Udělený certifikát je umístěn na webu společnosti.

Interní audit je předem schválen Generálním ředitelem v písemném Pověření k provedení auditu. Interní auditor následně vypracovává program konkrétního interního auditu, který předkládá vedení auditovaného úseku. Po ukončení každého auditu zpracovává interní auditor zprávu z auditu, která je konzultována s vedením auditovaného úseku, jsou stanovena opatření k nápravě zjištěných nedostatků a dále je tato zpráva projednávána Komisí pro audit, která se vyjadřuje k přijatým nápravným opatřením, případně stanovuje další postupy. Komise pro audit se účastní Finanční ředitel, Manažer pro řízení rizik, Generální ředitel, Compliance, zástupce Výboru pro audit, Interní auditor a Vedoucí auditovaného úseku. Připomínky komise pro audit jsou zanášeny přímo do zprávy z interního auditu, která je následně schválena podpisem Generálního ředitele a je předkládána Dozorčí radě a Výboru pro audit ke kontrole a Představenstvu ve formě Vyjádření interního auditora k provádění interních auditů.

V roce 2021 bylo interním auditorem provedeno celkem 6 interních auditů, ze kterých nebylo zjištěno žádné závažné porušení, kterým by se muselo bezprostředně zabývat Představenstvo společnosti. Z provedených interních auditů v roce 2021 bylo identifikováno 24 nedostatků, ke kterým bylo přijato celkem prozatím 63 opatření k nápravě. Z dozorového auditu dle normy ČSN EN ISO 9001:2016 bylo přijato 6 opatření k nápravě.

Z interních auditů byly pořízeny zápisy, které byly eskalovány na Výbor pro audit, Dozorčí radu i Představenstvo společnosti. Přehled všech interních auditů a jejich výsledky jsou uvedeny v následujícím přehledu:

Všechna nápravná opatření jsou pravidelně 1x měsíčně kontrolována Předsedou Představenstva na poradách vedení a čtvrtletně interním auditorem.

Outsourcované činnosti jsou řízeny a kontrolovány majiteli procesů, kteří jsou za ně odpovědní, a následně jsou vybrané procesy ověřovány při interních auditech.

V roce 2021 bylo celkem 9x informováno Představenstvo společnosti o fungování ŘKS interním auditorem, který sumarizoval svá zjištění z proběhlých interních auditů a kontrol nápravných opatření provedených za dané období. V únoru 2022 byli Představenstvo, Dozorčí rada a Výbor pro audit seznámeni se Souhrnnou zprávou o činnosti interního auditu za rok 2021.

Compliance officer předkládá Představenstvu společnosti 2x ročně Compliance report a Compliance neshody jsou součástí pravidelných jednaní vrcholového vedení společnosti .

Výbor pro řízení rizik se v roce 2021 sešel 4x, rizika spojená s vývojem epidemiologické situace byla projednávána na Krizovém výboru, který nahrazoval zasedání Výboru pro řízení rizik. O úlohách plynoucích z VŘR je informováno představenstvo společnosti a témata z VŘR jsou součástí pravidelných jednaní představenstva společnosti. V roce 2021 proběhla pravidelná identifikace rizik, přičemž na nejzávažnější identifikovaná rizika byla otestována v rámci procesu ORSA a vytvořena opatření představenstvem společnosti na snížení rizika.

Tímto lze konstatovat, že řídicí a kontrolní systém je funkční a efektivní a předchází systémovým selháním.

Nezávislost a objektivita interního auditora je zajištěna tím, že není zaměstnancem pojišťovny, svoji činnost vykonává na základě Smlouvy o zajištění výkonu činnosti interního auditu, vykonává pouze činnost vnitřního auditu a poradce v procesech systému kvality dle normy ISO 9001, v pojišťovně se vyskytuje pouze během auditů či prováděných následných kontrol, čímž si nevytváří nežádoucí vazby na zaměstnance. Organizačně je přímo podřízen Dozorčí radě, které společně s Výborem pro audit zasílá výstupy ze své činnosti, a má přímý přístup k Představenstvu společnosti.

B.6. Pojistně-matematická funkce

Pojistně-matematická funkce je vykonávána externí konzultační společností plně kvalifikovaným pojistným matematikem. Pojistně-matematické funkce zajišťuje veškeré požadované činnosti plně v souladu se zákonem o pojišťovnictví. Pojistně-matematické funkce pravidelně podává zprávy představenstvu společnosti a minimálně jednou za rok předkládá představenstvu písemnou zprávu v souladu s legislativními požadavky.

Podklady pro pojistně-matematickou funkci připravují zaměstnanci Pojišťovny. Výkon pojistně-matematické funkce je tak nezávislý a může poskytovat představenstvu společnosti nezávislé posouzení procesů v úpise a správě pojištění, zajistném programu a procesech analýz dat, kvality dat a používaných pojistně matematických metodách.

Ve výkonu pojistně-matematické funkce se neuskutečnily žádné změny v porovnání s minulým sledovaným obdobím.

B.7. Externí zajištění služeb nebo činností (outsourcing)

Jedná se o činnosti prováděné na základě smluvního vztahu pojišťovny a externího dodavatele služby, jejichž účelem je trvalý převod nebo rozdělení některých činností pojišťovny, a to buď v celém rozsahu, nebo z větší části, na jinou společnost.

Pojišťovna má vnitřními předpisy nastavená pravidla pro outsourcování svých činností. Osoba pověřená řízením outsourcingu (funkce compliance) poskytuje vedoucím zaměstnancům / osobám odpovědným za dílčí outsourcované činnosti metodickou podporu při výběrovém řízení a přípravě nebo připomínkování smlouvy s poskytovatelem.

Osoba odpovědná za outsourcing (zaměstnanec pojišťovny):

- odpovídá za smluvní vztah s externím subjektem,
- odpovídá za průkazné seznámení externích subjektů spolupracujících s pojišťovnou s tímto předpisem na základě smluvních ujednání,
- disponuje dostatečnými znalostmi a zkušenostmi v oblasti externě zajišťované činnosti,
- analyzuje a kontroluje rozsah, úplnost a kvalitu dat zasílaných poskytovatelem služby.

Pojišťovna stanovila ve vnitřním předpisu tato pravidla pro významnou činnost:

- a) činnosti takového významu, že nedostatek nebo selhání při jejich zajišťování může mít významný dopad na nepřetržitost výkonu jejich činností pojišťovnou,
- b) činnosti, jejichž poskytování je podmíněno udělením oprávnění k činnosti příslušným orgánem dohledu,

- c) činnosti, které mají významný vliv na řízení rizik pojišťovny (interní audit, pojistně-matematická funkce,
- d) řízení rizik spjatých s činnostmi podle písmene a) až c).

V roce 2021 měla pojišťovna externě zajištěné tyto významné služby a činnosti:

- správa a rozvoj provozního systému pojišťovny společnost Biz Data a.s., odpovědnost za činnost Karel Dejmek, odpovědnost ve společnosti Ing. Michal Hrdlička, IT manager,
- interní audit Petra Slívová, DiS., odpovědnost ve společnosti JUDr. Ivana Zőrklerová, vedoucí právního oddělení a compliance,
- pojistně-matematická funkce– společnost Tools4F, s.r.o., Ing. Pavel Zimmermann, Ph.D., odpovědnost ve společnosti Ing. Tomáš Hudeček, CFO
- správa vybraných informačních systémů a technologií společnost TECHNISERV IT, spol.
 s r.o. odpovědnost za činnost Ing Luděk Telecký, odpovědnost ve společnosti Ing.
 Michal Hrdlička, IT manager

Společnost se rozhodla pro externí zajištění těchto služeb zejména z kapacitních důvodů vzhledem k omezeným personálním odborným zdrojům.

Pojišťovna zajišťuje splnění požadavků čl. 274 odst. 3 písm. a) nařízení 2015/35 prostřednictvím pravidel určených vnitřním předpisem, tj. sestavený projektový tým identifikuje a ohodnotí rizika spojená s činností dodavatele a s ohledem na to zahájí výběrové řízení nejvhodnějšího dodavatele. Po výběru dodavatele je zajištěna eliminace potenciálních rizik smluvně za dodržení vnitřním předpisem předepsaných podstatných náležitostí smlouvy zejména ohledně schopnosti, kapacity a veškerých oprávnění vyžadovaných právními předpisy pro náležité poskytování požadovaných služeb.

V pravidelných intervalech provádí pojišťovna audity dodavatelů významných činností se zaměřením na ověření plnění činností dle smluvních a zákonných parametrů, hodnocení kvality služeb a celkové efektivnosti outsourcingu, ověření zabezpečení osobních údajů a dat, jakož i na prověření, zda dodavatel splňuje veškeré požadavky pro zajišťování těchto služeb.

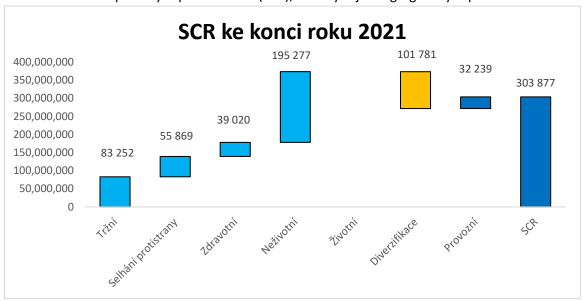
Neuskutečnily se žádné změny v porovnání s minulým sledovaným obdobím.

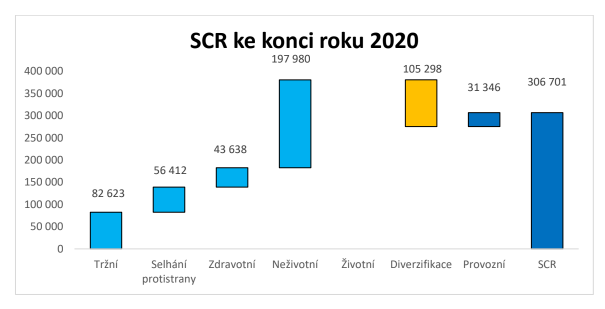
B.8. Další informace

Společnost stále pracuje na činnosti směřující k posílení ŘKS, a to prostřednictvím kupř. identifikovaných nápravných opatření . interním auditorem, compliance neshod funkcí compliance, výstupů z pravidelných interních kontrol v rámci jednotlivých procesů .

C. Rizikový profil

Pojišťovna posuzuje svůj rizikový profil primárně prostřednictvím standardního vzorce, pomocí kterého kvantifikuje specifická rizika, kterým je vystavena. Intenzita (síla) rizika je kvantifikována pomocí tzv. kapitálového požadavku. Výsledné hodnoty kapitálových požadavků pro rizika pokrytá standardního vzorce jsou zobrazeny na grafu níže, celková hodnota na grafu úplně vpravo odráží celkový solventnostní kapitálový požadavek (SCR), který je agregovaný přes všechna rizika.





C.1. Upisovací riziko

Upisovací riziko je tvořené zdravotní a neživotní složkou. Společnost upisuje zdravotní riziko, tzv. pojištění léčebných výloh, které je tvořeno zdravotním pojištěním cizinců a pojištěním úrazu a nemoci. Mezi neživotní pojistná odvětví, která generují upisovací riziko, patří:

- Pojištění odpovědnosti z provozu motorového vozidla.
- Požár a jiné majetkové škody.
- Všeobecná odpovědnost.

Upisovací riziko je generováno nepříznivým vývojem škod (riziko rezerv), nevhodně uzavřenými pojistnými smlouvami (riziko pojistného) a katastrofickým rizikem. Riziko rezerv je řízeno obezřetným rezervováním na úrovni jednotlivých škod a častým prověřováním hodnoty vytvořených rezerv vedoucím úseku likvidace a externími pracovníky. Nejméně čtvrtletně jsou přehodnocovány škody s delší dobou likvidace.

Pojistný matematik vyhodnocuje úroveň rezerv i prostřednictvím tzv. run-offu škodních rezerv, samostatně pro jednotlivá pojistná odvětví.

Upisovací riziko a katastrofické je řízeno tím, že společnost si nastavila a řídí se jasně definovanými upisovací postupy, dbá o důslednou kontrolu nad cenami pojistného, pracuje s přísnými výběrovými kritérii pro přijetí nového subjektu do pojištění a snaží se upisovací riziko snížit jeho diversifikací, jak na úrovni produktů, tak na úrovni portfolia klientů a lokace. Společnost pravidelně sleduje velké škody a jejich vývoj, zároveň je pravidelně vedení společnosti informováno o celkovém vývoji škod a pojistných plnění.

Zároveň společnost uzavřela zajistné smlouvy pro snížení upisovacího rizika, a to na úrovni všech pojistných odvětví, které považuje společnost za významná. V rámci zajistných smluv společnost snižuje svá rizika spoluprací se zajistnými partnery s vysokým ratingem a diversifikací jednotlivých zajistných expozic v rámci přijatých zajistných programů. O účelu zajištění, o jednotlivých limitech a požadavcích na zajistitele má společnost vytvořenu interní směrnici. Zajištění výrazně snižuje upisovací riziko.

Upisovací neživotní riziko meziročně vzrostlo z důvodu růstu předpisu a růstu technických rezerv. Tržní riziko. Zdravotní upisovací riziko meziročně kleslo z důvodu poklesu předpisu v daném odvětví.

C.2. Tržní riziko

Nebezpečí snížení hodnoty aktiv vlivem pohybů cen na trhu je označováno jako tržní riziko. To se dále rozděluje na akciové riziko, úrokové riziko, měnové riziko, majetkové riziko, riziko kreditního rozpětí a koncentrační riziko. Akciové riziko je spjaté s možnými změnami cen akcií nebo akciových indexů, úrokové riziko vyplývá z možných změn úrokových sazeb, měnové riziko vychází z možných změn směnných poměrů měnových párů, příčinou majetkového rizika je možná změna cen majetku na trhu. Rizikem kreditního rozpětí se rozumí citlivost hodnot aktiv, závazků a finančních nástrojů na změny úrovně kreditních rozpětí nebo jejich volatility v rámci časové struktury bezrizikových úrokových měr. Koncentrační riziko plyne z držení vysokého objemu stejných nebo obdobných aktiv vůči jedné nebo omezenému počtu protistran, tj. aktiv s nízkým stupněm diversifikace.

Poměrně široká škála metod řízení rizik se používá ke kontrole a zmírnění tržních rizik, kterým je společnost vystavena. Mezi tyto techniky zejména patří:

- Pravidelné sledování finančních rizik s dopadem na statutární solventnost a hospodářské situace společnosti.
- Řízení aktiv a pasiv (ALM), tj. definice optimální strategické alokace aktiv s ohledem na závazky, které pokrývají, aby se snížilo riziko nesouladu aktiva a pasiv na požadovanou úroveň.

Vzhledem k tomu, že společnost uzavírá pojistné smlouvy výhradně s českými subjekty, není vystavena podstatnému měnovému riziku.

Pojišťovna diversifikuje svoje aktiva tak, aby jí poskytovaly přiměřený výnos, resp. docházelo k jejich zhodnocení v dlouhodobém horizontu (např. pozemky a budovy).

Vhodnou diversifikací tak dochází ke snížení tržních rizik, která jsou stanovena prostřednictvím standardního vzorce.

Pojišťovna je vystavena vysokému koncentračnímu riziku z důvodu investování do terminovaných vkladů v bankách bez investičního ratingu.

Pojišťovna v roce 2021 dále vyhledávala příležitosti na optimalizace tržního rizika, převáděla svoje deposita a termínové vklady do lépe hodnocených českých bank nebo zahraničních poboček bank, činných v České republice, na základě jejich ratingu, a lépe diverzifikovala jednotlivé vklady.

Ke konci roku 2021 pojišťovna interně posoudila (včetně nezávislých znaleckých posudků) tržní cenu nemovitostí a pozemků ve svém investičním portfoliu. Zde byl zaznamenán růst tržní ceny v souladu s dlouhodobou investiční strategií a očekáváním. Investice do tohoto segmentu jsou v dlouhodobém horizontu jednou z nejbezpečnějších.

Došlo k celkové úpravě (růstu) tržního rizika o hodnotu cca 1 mil. Kč oproti konci roku 2020, růst byl způsobený zvýšením tržní ceny nemovitostí a změnou úrokových sazeb. Dílčí dopady na jednotlivá rizika jsou uvedeny v přehledu výše. Zároveň se do konce roku 2022 zvažuje další možná investice do státních dluhopisů pro snížení tohoto rizika a diversifikace deposit – zapojení dalších bank s kvalitním úvěrovým ratingem.

C.3. Úvěrové riziko

Úvěrové riziko (riziko protistrany; kreditní riziko) je riziko ztráty společnosti vyplývající ze selhání smluvní strany tím, že nedostojí svým závazkům podle podmínek smlouvy, na základě, které se společnost stala věřitelem smluvní strany. Jako významné riziko se společnosti jeví riziko spojené s protistranou v rámci zajistných smluv, přičemž metody řízení rizika protistrany zde platí obdobně.

Společnost sleduje tři hlavní typy protistran, za použití metody vhodné pro každý typ samostatně:

- Investiční portfolio evidovaná v portfoliu společnosti. Toto portfolio vede k riziku protistrany prostřednictvím dluhových cenných papírů, deposit a případně uzavřených derivátů;
- Pohledávky za zajistiteli vyplývající ze zajištění postoupených společností;
- Pohledávky za zprostředkovateli (storna vyplacených provizí v případě zániku pojistné smlouvy).

Hlavní způsob řízení rizika protistrany v rámci finančního umístění (včetně rizika koncentrace finančního umístění) je stanovení a pravidelné monitorování úvěrových limitů protistran a limity stanovené pro jednoho emitenta za účelem udržení rizika v rámci všech limitů definovaných rizikovým profilem společnosti. Riziko vzniku pohledávky za zprostředkovateli a další obchodní rizika jsou řízena v rámci operačního rizika. Pro řízení těchto rizik společnost postupuje v souladu s interně dohodnutým pracovním postupem, kdy monitoruje výši pohledávky za zprostředkovatelem a činí potřebné kroky k jejímu vymožení. Riziko selhání protistrany přirozeně roste se zvyšujícím se předpisem, zároveň roste podíl zajistitele na předpisu. Riziko selháni protistrany se zvýšilo z důvodu růstu pohledávek oproti minulému roku, zvýšilo se navýšením podílu zajistitele na koncentraci rizika (pojištění požáru) a změnou zajistného programu – vyšší podíl zajistitele na riziku přírodních katastrof..

C.4. Riziko likvidity

Rizikem likvidity se rozumí riziko, že pojišťovny a zajišťovny nejsou schopny vypořádat své investice a další aktiva za účelem vyrovnání svých finančních závazků v okamžiku, kdy se stávají splatnými. Jelikož většina dostupných investic je držena v bankovních účtech nebo v krátkodobých depositech, neočekává pojišťovna žádné problémy s likviditou, i když ve zvýšeném rozsahu monitorujeme přítoky hotovosti (inkasované pojistné) i výplaty pojistných plnění v souvislosti s nouzovým stavem.

Metody řízení rizika likvidity

Jelikož pojišťovna drží více než polovinu investic jako okamžitě likvidní prostředky (deposita a běžné účty), je riziko likvidity pro společnost nevýznamné. Samozřejmě je společnost připravena v případě změny investiční politiky (např. nákup státních dluhopisů) aktivně řídit likviditu, a to prostřednictvím očekávaných peněžních přítoků a odtoků s vysokou spolehlivostí.

Výpočet očekávaného zisku zahrnutého v budoucím pojistném byl proveden na základě aktuárského modelu sloužícího ke kalkulaci nejlepšího odhadu rezervy na pojistné, a to včetně předpokladů (detaily viz oddíl D.2 této zprávy). Společnost postupovala při determinace hodnoty EPIFP v souladu a s předpoklady uvedenými v článku 260, paragrafech 2–4 Nařízení komise (EU) 2015/35 a obecném pokynu 77 v Obecných pokynech k oceňování technických rezerv.Na základě provedeného výpočtu se hodnota EPIFP nejeví jako materiální v posouzení s celkovým očekávaným budoucím pojistným. Žádná výrazná změna v porovnání s předcházejícím obdobím.

C.5. Operační riziko

Operační riziko je riziko přímých nebo nepřímých ztrát způsobených lidským selháním, v důsledku vnějších událostí a v důsledku nedostatečných nebo chybných interních procesů a systémů. Operační riziko zahrnuje právní riziko a nezahrnuje riziko vyplývající ze strategických rozhodnutí, stejně jako reputační riziko. Reputační riziko je nicméně uvažováno jako jeden z možných dopadů v rámci hodnocení operačních rizik. Operační riziko je nedílnou součástí činnosti společnosti. Mezi hlavní zdroje operačního rizika mohou patřit kvalita služeb klientům, spolehlivost provozních procesů, bezpečnost informačních technologií, outsourcing, závislost na klíčových dodavatelích, podvod, lidské selhání, neadekvátnost způsobů používaných pro zajištění kontinuity provozu, škody na fyzickém majetku, nábor a retence zaměstnanců nebo dopady vnějšího prostředí.

Společnost kvantifikuje operační riziko standardním vzorcem. Společnost usuzuje, že takto stanovené riziko je podhodnocené, proto toto riziko dále řídí s využitím řady postupů a nástrojů pro identifikaci, sledování a zmírňování jednotlivých dílčích operačních rizik v souladu se stanoveným rizikovým apetitem.

Tyto nástroje zahrnují vlastní hodnocení rizik a kontrolních opatření, indikátory rizikovosti (např. indikátory podvodu a kvality služeb), sledování ztrát z operačních rizik.

Významná operační rizika jsou kvantifikována pomocí přístupu založenému na rizikových scénářích. Výstupy těchto kvantifikací jsou využívány pro kvalifikovaná rozhodnutí o celkové míře expozice vůči operačním rizikům a také pro rozhodnutí ohledně zmírnění jednotlivých operačních rizik. Žádná výrazná změna v porovnání s předcházejícím obdobím.

C.6. Jiná podstatná rizika

Společnost identifikovala jako podstatné riziko tzv. regulatorní riziko (nesoulad s regulací Solvency II – neplnění solventnostního kapitálového požadavku), které není zařazeno do výpočtu solventnostního kapitálového požadavku stanoveného v čl. 101 odst. 4 směrnice 2009/138/ES.

Společnost aktivně pracuje na souladu s právními a regulatorními požadavky, např. spolupracuje s externí konzultační společností (jako expertem v této problematice).

Koncentrace pojistného rizika může existovat v případě, že určitá událost nebo série událostí může významně ovlivnit závazky společnosti. Koncentrace pojistného rizika pak určuje rozsah možného vlivu těchto událostí na výši závazků společnosti. Tato koncentrace může vzniknout z jedné pojistné smlouvy nebo malého počtu souvisejících smluv, a váže se k okolnostem, které byly důvodem vzniku významných závazků. Koncentrace pojistného rizika může vznikat z akumulace rizik v rámci několika

individuálních skupin smluv, může nastat v případě vzniku málo frekventovaných událostí velkého rozsahu (např. živelní pohromy), jako i v případě vedení závažných soudních sporů, či v případě změny legislativy. Převážná část upisovaných rizik se nachází v České republice. Riziko, kterému je společnost vystavena v období naplánované činnosti na základě obchodní strategie, není z geografického hlediska významně koncentrované na jakoukoli skupinu pojištěných, co se týká sociálních, profesních nebo věkových kritérií.

Pojišťovna identifikovala podstatná rizika spojená se situací ohledně koronavirové pandemie. Tato rizika jsou natolik podstatná, že jsou zmíněna v kapitole činnost pojišťovny.

Společnost neidentifikovala žádná jiná podstatná rizika, kterým by byla vystavena v průběhu roku 2021 Výzvou pro následující měsíce bude vypořádání se s inflačními očekáváními, včetně možné stagflace díky neočekávanému hospodářskému poklesu na celoevropské úrovni, vyvolanému zejména událostmi na Ukrajině.

C.7. Další informace

Společnost si na podporu svého systému měření a řízení rizika identifikovala soubor stresových scénářů, testů citlivosti a případných katastrofických scénářů, a to i za použití tzv. reverzních stresových testů, které slouží k měření a posuzování citlivosti na vybraná rizika a události včetně posuzování robustnosti kapitálové pozice v rámci Solvency II.

Obezřetné jednání

Společnost investuje aktiva, pokrývající solventností minimální kapitálový požadavek, v souladu se zásadou obezřetného zacházení. Tato zásada znamená, že aktiva jsou investovaná v souladu s tím, že rozhodnutí společnosti se podobají konzervativnímu rozhodnutí běžně znalé osoby. V současném okamžiku, vzhledem k přetrvávajícímu omezení nakládání s aktivy a vzhledem k vývoji úrokových sazeb na trhu pojišťovna investuje konzervativně – ukládá disponibilní prostředky do deposit (banky s kvalitním ratingem), případně je drží na bankovních účtech.

D. Oceňování pro účely solventnosti

V následující části společnost prezentuje rozdíly a metody při ocenění aktiv, technických rezerv i dalších pasiv podle účetnictví a podle principů Solvency II.

D.1. Aktiva

a) Hodnoty ocenění aktiv v rámci účetnictví a Solvency II

2021	Hodnota dle SII	Reklasifikace	Účetní hodnota
Goodwill			
Odložené pořizovací náklady		-77 624	77 624
Nehmotný majetek		-30 231	30 231
Pozemky, stavby a zařízení pro vlastní využití	3 544		3 544
Investice (Σ)	983 614	93 941	889 673
Nemovitosti jiné než pro vlastní využití	270 375	96 643	173 733
Účasti v dceřiných, společných a přidružených podnicích		- 200	200
Dluhopisy (Σ)	149 198	-2 502	151 700
Státní dluhopisy	132 019	-2 166	134 184
Korporátní dluhopisy	17 179	- 336	17 515
Vklady jiné než ekvivalenty hotovosti	564 041		564 041
Částky vymahatelné ze zajištění celkem (Σ)	400 501	-142 233	542 735
Neživotní pojištění celkem (Σ)	400 501	-142 233	542 735
Neživotního pojištění bez NSLT	400 501	-142 233	542 735
Zdravotního pojištění NSLT Health			
Pohledávky z pojištění a za zprostředkovateli	47 434		47 434
Pohledávky ze zajištění	40 851	-74 803	115 653
Pohledávky z obchodního styku	6 363		6 363
Peníze a ekvivalenty hotovosti	227 682		227 682
Ostatní aktiva	887	-44 387	45 274
Aktiva celkem (Σ)	1 710 875	-275 338	1 986 213

2020	Hodnota dle SII	Reklasifikace	Účetní hodnota
Goodwill		0	0
Odložené pořizovací náklady		-87 627	87 627
Nehmotný majetek	0	-29 129	29 129
Pozemky, stavby a zařízení pro vlastní využití	7 995	0	7 995
Investice (Σ)	978 388	90 274	888 113
Nemovitosti jiné než pro vlastní využití	262 440	90 648	171 792
Účasti v dceřiných, společných a přidružených podnicích	0	- 200	200
Dluhopisy (Σ)	151 977	- 174	152 151
Státní dluhopisy	134 816	162	134 654
Korporátní dluhopisy	17 161	- 336	17 497
Investice v investičních fondech	0	0	0
Kladná reálná hodnota derivátů	0	0	0
Vklady jiné než ekvivalenty hotovosti	563 970	0	563 970
Částky vymahatelné ze zajištění celkem (Σ)	400 535	26 451	374 084
Neživotní pojištění celkem (Σ)	400 535	26 451	374 084
Neživotního pojištění bez NSLT	400 535	26 451	374 084
Zdravotního pojištění NSLT Health	0	0	0
Pohledávky z pojištění a za zprostředkovateli	57 706	0	57 706
Pohledávky ze zajištění	11 840	-64 041	75 881
Pohledávky z obchodního styku	6 839	0	6 839
Peníze a ekvivalenty hotovosti	156 804	0	156 804
Ostatní aktiva	906	-41 171	42 077
Aktiva celkem (Σ)	1 621 011	-105 242	1 726 253

b) Oceňovací metody a oceňovací rozdíly mezi účetnictvím a Solvency II

Odložené pořizovací náklady a nehmotný majetek

Podle českého účetního standardu se oceňuje nehmotný majetek pořizovací cenou sníženou o oprávky a opravné položky. Oprávky vycházejí z odpisového plánu na základě předpokládané doby použitelnosti a životnosti majetku. Odložené pořizovací náklady představují časové rozlišení počátečních provizních nákladů, a to na základě trvání pojistné smlouvy, se kterou jsou provizní náklady spojeny.

Nehmotná aktiva a časové rozlišení pořizovacích nákladů jsou pro potřeby Solvency II rozvahy oceněny nulou, neboť nehmotná aktiva jsou velmi obtížně likvidní a časové rozlišení pořizovacích nákladů se eliminuje v souladu s tržním oceněním.

Pozemky, stavby a zařízení pro vlastní využití

Zařízení pro vlastní využití je oceněno pořizovací cenou sníženou o oprávky a opravné položky. Oprávky vycházejí z odpisového plánu na základě předpokládané doby použitelnosti a životnosti majetku. Mezi hodnotou v účetnictví a hodnotou dle Solvency II není rozdíl, neboť společnost má za to, že výše tento způsob ocenění reflektuje tržní cenu daného majetku.

Nemovitosti jiné než pro vlastní využití

Pozemky a stavby (nemovitosti) jsou k okamžiku pořízení oceněny pořizovací hodnotou, s výjimkou vkladů do základního kapitálu, kdy ocenění nemovitosti je k datu uvedení do finančního umístění dle znaleckého posudku.

Pozemky a stavby byly k rozvahovému dni 31. 12. 2015 oceněné reálnou hodnotou dle znaleckého posudku dle platné legislativy pro potřeby sestavení účetní závěrky. Reálnou hodnotou se rozumí tržní hodnota, která se stanoví kvalifikovaným odhadem nebo posudkem znalce jako cena, za kterou by mohly být pozemky a stavby prodány v okamžiku jejich ocenění.

Tato hodnota byla použita pro výchozí ocenění k 1. 1. 2016, od tohoto okamžiku se pozemky a stavby oceňují na základě pořizovací ceny a v případě budov dochází k jejich odepisování na základě očekávané doby použití.

Pro potřeby Solventnosti se budou pozemky a stavby i nadále vykazovat v reálné (tržní) ceně, případně v ceně na základě posudku znalce.

Reálná hodnota se určila tak, že se odděleně ocení každý pozemek a každá stavba podle posudku znalce nebo kvalifikovaného odborníka, a to nejméně jednou 1 rok. Pojišťovna, kromě toho k rozvahovému dni posuzuje případné znehodnocení nemovitosti a vyhodnocuje skutečnosti mající vliv na případnou reálnou hodnotu.

<u>Účasti v dceřiných podnicích</u>

Pro oceňování majetkové účasti v souladu se Solvency II byla identifikována jako vhodná a proveditelná upravená ekvivalenční metoda. Tržní metody jsou nedostupné z důvodů neexistence potřebných dat (společnost není veřejně obchodovaná, na veřejném trhu neexistují srovnatelné společnosti ani transakce).

Upravená ekvivalenční metoda je metoda stanovení hodnoty společnosti pro její vlastníky. Hodnosta společnosti odpovídá rozdílu mezi sumou individuálně oceněných aktiv a sumou individuálně oceněných závazků. Při ocenění individuálních aktiv a závazků Pojišťovna vychází z českých účetních standardů a v souladu se Solvency II odečte hodnotu goodwill a jiných nehmotných aktiv.

V případě akvizice dceřiné společnosti by byla tato účast oceněna pořizovací cenou (tržně obvyklou cenou), která by byla podložena znaleckým posudkem nezávislého znaleckého ústavu, který má dostatečné zkušenosti s oceňováním těchto obchodních transakcí.

Pro potřeby Solvency II byla hodnota účastí stanovena k 31/12/2021 hodnotou nula, vzhledem k nevýznamnosti jediné dceřiné společnosti.

Dluhopisy

Pro potřeby účetnictví se dluhové cenné papíry jako součást investic vykazují v amortizované ceně nebo v reálné hodnotě.

Reálnou hodnotou se rozumí tržní hodnota, která je vyhlášená na tuzemské či zahraniční burze nebo na jiném veřejném (organizovaném trhu). Pojišťovna používá tržní hodnotu, která je vyhlášena k okamžiku ne pozdějšímu, než je datum účetní závěrky (rozvahový den), a nejvíce se blížícímu tomuto datu. Není-li tržní hodnota k dispozici nebo tato nedostatečně vyjadřuje reálnou hodnotu, např. z důvodu nízké likvidity organizovaného trhu pro danou emisi, je reálná hodnota stanovena metodou kvalifikovaného odhadu na základě diskontovaných budoucích peněžních toků.

Amortizovaná hodnota je stanovena na základě pořizovací ceny snížené nebo zvýšené o časově rozlišenou prémii nebo diskont a naběhlé úrokové příslušenství dluhového cenného papíru a snížená o případné opravné položky vyjadřující znehodnocení.

Pokud jsou dluhové cenné papíry denominovány v cizí měně, je jejich hodnota přepočtena na českou měnu aktuálním kurzem vyhlášeném ČNB k rozvahovému dni a kurzový rozdíl se stává součástí přecenění reálnou hodnotou.

Pro potřeby Solvency II jsou dluhové cenné papíry vykázány v reálné hodnotě, v souladu s předchozí definicí.

Vklady jiné než ekvivalenty hotovosti

Všechna termínovaná depozita jsou krátkodobá, tj. se splatností do 3 měsíců od rozvahového dne. Oceňují se nominální hodnotou včetně časového rozlišení úroků. Mezi hodnotou v účetnictví a hodnotou dle Solvency II není rozdíl.

Pohledávky z pojištění a za zprostředkovateli, pohledávky ze zajištění

Pohledávky z pojištění, za zprostředkovateli nebo zajištění jsou vykazovány v nominální (pořizovací) hodnotě, ponížené o případné opravné položky vyjadřující znehodnocení pohledávek.

Opravné položky vyjadřují přechodný pokles hodnoty jednotlivých aktiv. Jejich výše je stanovena na základě odborného posouzení rizik provedeného pojišťovnou.

Mezi hodnotou v účetnictví a hodnotou dle Solvency II není rozdíl.

Pohledávky z obchodního styku

Pohledávky z obchodního styku jsou vykazovány v nominální (pořizovací) hodnotě, ponížené o případné opravné položky vyjadřující znehodnocení pohledávek.

Opravné položky vyjadřují přechodný pokles hodnoty jednotlivých aktiv. Jejich výše je stanovena na základě odborného posouzení rizik provedeného pojišťovnou.

Mezi hodnotou v účetnictví a hodnotou dle Solvency II není rozdíl.

Peníze a ekvivalenty hotovosti

Oceňují se nominální hodnotou včetně případného úrokového příslušenství. Mezi hodnotou v účetnictví a hodnotou dle Solvency II není rozdíl.

Ostatní aktiva

Podstatnou součástí ostatních aktiv v účetnictví je časové rozlišení správních nákladů, jejichž součástí jsou i následné provize. Časové rozlišení pořizovacích nákladů z titulu následné provize je pro potřeby Solvency II rozvahy oceněny nulou, neboť tato nehmotná aktiva jsou velmi obtížně likvidní a časové rozlišení pořizovacích nákladů se eliminuje v souladu s tržním oceněním. Nevýznamnou část ostatních aktiv (vyjma časově rozlišené pořizovací náklady) zanedbáváme pro potřeby ocenění v rámci Solvency II.

Společnost neúčtovala a ani neidentifikovala odložené daňové pohledávky. Ke konci roku neposkytla žádné neomezené záruky.

D.2. Technické rezervy

Hodnoty a oceňování technických rezerv dle Solventnosti II

Níže uvedená tabulka shrnuje hodnoty technických rezerv spočtených dle principů Solventnosti II k 31. 12. 2021 a pro srovnání také k 31. 12. 2020. V jednotkách Kč.

	12/31/2021	Rezerva na nevyřízené pojistné události		Rezerva na pojistné		Technické		ické rezervy - c	ké rezervy - celkem		
SII LoB	Druh pojištění dle Solventnosti II	Hrubý nejlepší odhad	Částky vymahatelné ze zajištění	Čistý nejlepší odhad rezervy	Hrubý nejlepší odhad	Částky vymahatelné ze zajištění	Čistý nejlepší odhad rezervy	Riziková přirážka	Hrubá výše	Částky vymahatelné ze zajištění	Čistá výše
1	Pojištění léčebných výloh	13,580,825	0	13,580,825	38,556,849	0	38,556,849	2,841,310	52,137,674	0	52,137,674
2	Pojištění ochrany příjmu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel	382,739,417	154,682,841	228,056,577	157,257,028	46,510,114	110,746,915	18,463,537	539,996,446	201,192,954	338,803,492
5	Ostatní pojištění motorových vozidel	11,531,238	4,903,190	6,628,048	32,433,677	6,901,494	25,532,184	1,752,614	43,964,915	11,804,684	32,160,231
6	Pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	7,144	5,069	2,075	189,053	23,483	165,570	9,136	196,197	28,552	167,645
7	Pojištění pro případ požáru a jiných škod na majetku	203,745,152	144,561,543	59,183,609	24,896,402	3,092,457	21,803,945	4,413,522	228,641,554	147,654,000	80,987,554
8	Obecné pojištění odpovědnosti	32,882,375	17,712,205	15,170,171	1,218,611	-995,800	2,214,411	947,395	34,100,986	16,716,405	17,384,582
9	Pojištění úvěru a záruky	28,538,672	23,878,948	4,659,723	3,511,849	-723,948	4,235,796	484,773	32,050,520	23,155,001	8,895,520
10	Pojištění právní ochrany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Pojištění asistence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Pojištění různých finančních ztrát	4,542,370	53,147	4,489,223	502,275	-103,541	605,816	277,661	5,044,644	-50,394	5,095,039
Total	Neživotní pojištění celkem	677,567,193	345,796,943	331,770,250	258,565,744	54,704,258	203,861,486	29,189,948	936,132,937	400,501,201	535,631,736

	12/31/2020	Rezerva na n	Rezerva na nevyřízené pojistné události		Rezerva na pojistné		Technické rezervy		ické rezervy - ce	elkem	
SII LoB	Druh pojištění dle Solventnosti II	Hrubý nejlepší odhad	Částky vymahatelné ze zajištění	Čistý nejlepší odhad rezervy	Hrubý nejlepší odhad	Částky vymahatelné ze zajištění	Čistý nejlepší odhad rezervy	Riziková přirážka	Hrubá výše	Částky vymahatelné ze zajištění	Čistá výše
1	Pojištění léčebných výloh	16,037,300	0	16,037,300	51,462,788	0	51,462,788	4,246,145	67,500,088	0	67,500,088
2	Pojištění ochrany příjmu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel	420,232,102	169,219,609	251,012,493	154,889,206	45,068,263	109,820,943	22,698,507	575,121,308	214,287,872	360,833,436
5	Ostatní pojištění motorových vozidel	11,979,561	5,915,638	6,063,923	28,615,773	7,180,804	21,434,968	1,729,839	40,595,334	13,096,443	27,498,891
6	Pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy	24,521	5,579	18,942	175,048	28,783	146,265	10,392	199,569	34,362	165,207
7	Pojištění pro případ požáru a jiných škod na majetku	52,738,520	22,191,279	30,547,242	25,072,322	4,122,651	20,949,671	3,239,453	77,810,842	26,313,930	51,496,912
8	Obecné pojištění odpovědnosti	28,958,410	15,073,878	13,884,532	2,218,360	-1,713,094	3,931,454	1,120,728	31,176,770	13,360,784	17,815,986
9	Pojištění úvěru a záruky	137,267,293	133,948,171	3,319,122	3,742,532	-538,833	4,281,365	478,115	141,009,825	133,409,338	7,600,487
10	Pojištění právní ochrany	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Pojištění asistence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Pojištění různých finančních ztrát	4,310,387	115,617	4,194,770	578,669	-83,314	661,983	305,518	4,889,056	32,303	4,856,753
Total	Neživotní pojištění celkem	671,548,095	346,469,771	325,078,324	266,754,697	54,065,260	212,689,436	33,828,697	938,302,791	400,535,031	537,767,760

Hodnota technických rezerv dle principů Solventnosti II se rovná součtu nejlepšího odhadu a rizikové přirážky.

Nejlepší odhad odpovídá pravděpodobnostmi váženému průměru budoucích peněžních toků s ohledem na časovou hodnotu peněz, přičemž se použije příslušná časová struktura bezrizikových úrokových měr. Nejlepší odhad se vypočte jako hrubý, tj. aniž by byly odečteny částky vymahatelné ze zajistných smluv a od zvláštních účelových jednotek. Tyto částky se počítají odděleně na základě aktuálních zajistných ujednání. Nejlepší odhad závazků se skládá ze dvou částí:

- 1. rezerva na pojistné se týká budoucích pojistných událostí, na které se vztahují pojistné a zajistné závazky v rámci smluvních hranic. Projekce peněžních toků pro výpočet rezervy na pojistné zahrnují pojistné plnění, náklady a pojistné vztahující se k těmto událostem. Výpočet v první fázi probíhá na úrovni odvětví, na kterých se provádí IBNR výpočet v účetnictví (FNZ, HAV, MAJ, ODP, ZDR, POV), ve druhé fázi probíhá alokace těchto odvětví na SII odvětví. Projekce peněžních toků pro výpočet rezervy na pojistné zahrnují:
 - i. **Budoucí pojistné** smluvně zajištěné pojistné, které dosud nebylo zaplaceno. Výpočetní postup: Budoucí splátky pojistného * pravděpodobnost zaplacení.
 - ii. Očekávané pojistné plnění: Pojistné plnění z již vybraného pojistného (na rezervě na nezasloužené pojistné) a z budoucího pojistného. Počítáno jako (Budoucí pojistné + RNP) * očekávané škodní procento (dlouhodobý průměr za jednotlivé roky vzniku se zohledněním trendu).
 - iii. Externí likvidační náklady nezahnuté ve škodách (prohlídky DEKRA a AUDATEX) počítané jako procento externích likvidačních nákladů * Očekávané pojistné plnění.
 - iv. **Akviziční náklady:** Počítané jako procento akvizičních nákladů na pojistném z produktové výsledovky * Budoucí pojistné.
 - v. **Administrativní náklady:** Počítané jako procento administrativních nákladů na pojistném z produktové výsledovky * (Budoucí pojistné + RNP).
 - vi. **Netechnické náklady:** Počítané jako procento netechnických nákladů na pojistném z produktové výsledovky * (Budoucí pojistné + RNP).
 - vii. **Podíl zajistitele na budoucím pojistném:** Počítané jako RNP podíl zajistitele / RNP hrubá výše * Budoucí pojistné.
 - viii. **Podíl zajistitele na škodách:** Počítané jako reálný podíl zajistitele na vyplacených škodách vzniklých v posledním kalendářním roce..
 - ix. **Očekávaná zajistná provize:** Počítaná jako podíl zajistné provize na odvedeném zajistném z produktové výsledovky * Podíl zajistitele na budoucím pojistném.
- 2. rezerva na nevyřízené pojistné události se týká pojistných událostí, které již nastaly, bez ohledu na to, zda byly pohledávky vyplývající z těchto událostí již nahlášeny či nikoli. Projekce peněžních toků pro výpočet rezervy na nevyřízené pojistné události zahrnují pojistné plnění, náklady a pojistné vztahující se k těmto událostem. Výpočet v první fázi probíhá na úrovni

odvětví, na kterých se provádí IBNR výpočet v účetnictví (FNZ, HAV, MAJ, ODP, ZDR, POV) v druhé fázi probíhá alokace těchto odvětví na SII odvětví. Postup výpočtu je následující:

- **Výpočet nediskontovaného nejlepšího odhadu rezerv** provádí se shodnou metodikou jako hodnoty pro účetnictví.
- **Diskontovaní nejlepšího odhadu rezerv** ve výpočtu se používají výplatní trojúhelníky, které po doplnění metodou chainladder poskytují výplatní schéma rezerv pro každé odvětví. Na základě výplatního schématu se nejlepší odhad rezerv rozloží do jednotlivých let a diskontuje. V případě POV se vytváří speciální schéma pro anuitní škody, které vychází z odhadu průměrné doby vyplácení.
- **Zohlednění rezervy na likvidační náklady** ve výpočtu se zohlední interní likvidační náklady a externí likvidační náklady nezahrnuté v pojistných plněních.
- Výpočet diskontovaného podílu zajistitele diskontovaný nejlepší odhad rezerv se vynásobí poměrem nediskontovaného nejlepšího odhadu podílu zajistitele na škodních rezervách na hrubém nediskontovaném nejlepším odhadu škodních rezerv.
- Oprava podílu zajistitele o pravděpodobnost nesplacení diskontovaný podíl
 zajistitele se upraví o pravděpodobnost nesplacení závazku z důvodu neschopnosti
 splacení na základě ratingu zajistitele, očekávané doby výplaty a pravděpodobnosti
 nesplacení

Riziková přirážka se vypočte jako náklady na kapitál (aktuálně 6%), které se rovnají solventnostnímu kapitálovému požadavku (SCR), jenž je nezbytný na podporu pojistných a zajistných závazků po dobu jejich trvání. Projekce SCR probíhá na základě budoucího vývoje nejlepšího odhadu. Riziková přirážka se v prvním kroku počítá na úrovni celého portfolia a v druhém kroku se alokuje na příslušné druhy pojištění.

Míru nejistoty spatřujeme zejména v rezervování zdravotních škod přesahující částku 1 mil. Kč, kde se jedná o řídké jevy s nízkou pravděpodobností výskytu a vysokým rozptylem v objemech plnění. Náhodná výchylka od střední hodnoty může způsobit výrazný rozdíl mezi nejlepším odhadem a konečným plněním. Dalším důvodem zvýšené nejistoty je včasnější identifikace vysokých škod v posledních letech vzniku (zvýšení poměru RBNS/výplat ve výpočetním trojúhelníku pro poslední roky vzniku), použití historických vývojových faktorů je pouze limitované. Z těchto důvodů používáme pro výpočet nejlepšího odhadu rezerv syntézu kmenových a tržních dat.

Oceňování technických rezerv pro účely účetnictví

Položka technických rezerv dle českého účetnictví je reprezentována třemi složkami: rezervou na nezasloužené pojistné (RNP) a škodními rezervami (RBNS a IBNR).

Rezerva na nezasloužené pojistné obsahuje část (předepsaného) pojistného, která se vztahuje k následujícím účetním obdobím. Výše rezervy se stanovuje individuálně pro každou pojistnou smlouvu zvlášť pomocí metody "proratatemporis".

RBNS rezerva se vztahuje na nahlášené, ale dosud nezlikvidované pojistné události. Její výše je stanovena dvojím způsobem, a to jednak inicializační rezervou, v případě, kdy k pojistné události nejsou k dispozici informace v dostatečném rozsahu, anebo rezervu stanoví likvidátor na základě podkladů o škodě.

IBNR rezerva se vztahuje na nastalé pojistné události, které dosud nebyly nahlášeny. IBNR je oceněna pomocí pojistně matematických metod.

Z hlediska metodiky výpočtu lze výpočet IBNR rezervy rozdělit na dvě části:

- Rezervování odvětví vyjma povinného ručení: Výpočet je prováděn na ročních trojúhelnících výplat a RBNS. K výpočtu se použijí standardní aktuárské postupy.
 - Metoda chainladder.
 - Metoda očekávaného škodního úhrnu.
 - Metoda BornhuetterFergusson / Cape COD.
- Rezervování povinného ručení: Z důvodu rozdílného způsobu likvidačního procesu a dostupnosti tržních dat je kmen rozdělen na dvě části:
 - Malé škody: Výpočet je konzistentní s ostatními odvětvími Výpočet je prováděn na ročních trojúhelnících výplat a výplat a RBNS. K výpočtu se použijí variace standardních aktuárských postupů zmíněných výše.
 - Velké škody: Výpočet je na základě trojúhelníku počtu škod nad 1 mil. Kč a vývoje průměrného plnění pro škody přesahující 1 mil. Kč. Protože škodní frekvence těchto škod nízká a volatilita škodní frekvence vysoká, při výpočtu se využívají rovněž tržní data o vývoji vysokých škod a průměrné škody.

Podíl zajistitele na technických rezervách je zachycen v účetnictví následujícím způsobem:

- Podíl zajistitele na RNP je oceněn metodou "proratatemporis".
- Podíl zajistitele na RBNS je stanoven aplikováním zajistného schématu na každou rezervu RBNS.
- Podíl zajistitele na IBNR je stanoven na základě poměrových koeficientů, kterými se vynásobí hrubá výše IBNR. Poměrové ukazatele jsou odvozeny na základě několika možných přístupů a z konkrétních dat pojišťovny tak, aby byl relevantně zohledněn zajistný program.

Přestože představenstvo společnosti považuje výši rezerv na pojistná plnění za věrně zobrazenou na základě informací, které jsou k datu sestavení účetní závěrky k dispozici, konečná výše závazků se může lišit v důsledku následných událostí nebo nově zjištěných skutečností, které mohou mít za následek významné změny konečných hodnot. Změny ve výši rezerv se zohledňují v účetní závěrce toho období, ve kterém jsou identifikovány. Použité postupy a metody odhadů jsou pravidelně prověřovány.

Rekonciliace technických rezerv dle principů Solventnosti II a účetních rezerv

Rekonciliace technických rezerv spočtených dle principů Solventnosti II a těch spočtených pro účely statutárních výkazů je naznačena v tabulce níže.

Účetní rezervy	31.12.2021	SI Rezervy	31.12.2021	Rozdíl z precenení
Rezerva na bonusy a slevy	14 342			
Rezerva na nezasloužené pojistné	449 003	Rezerva na pojistné	258 566	-204 779
Rezerva na pojistná plnění nevyřízených pojistných udlálostí	757 139	Rezerva na nevyřízené pojistné udlálostí	677 567	-79 572
Rezerva na závazky ČKP		Riziková přirážka	29 190	29 190
Technické rezervy celkem (hrubá výše)	1 220 483	Technické rezervy celkem (hrubá výše)	936 133	-284 351
Technické rezervy celkem (net výše)	682 733	Technické rezervy celkem (net výše)	535 632	-147 101

V porovnání rok 2020 níže:

Účetní rezervy	31.12.2020	SII Rezervy	31.12.2020	Rozdíl z precenení
Rezerva na bonusy a slevy	12 369			
Rezerva na nezasloužené pojistné	460 719	Rezerva na pojistné	266 755	-206 333
Rezervna na pojistná plnění nevyřízených pojistných událostí	707 618	Rezerva na nevyřízené pojistné události	671 548	-36 070
Rezerva na závazky ČKP		Riziková přírážka	33 829	33 829
Technicke rezervy celkem (hrubá výše)	1 180 706	Technicke rezervy celkem (hrubá výše)	938 303	-242 403
Technicke rezervy celkem (net výše)	678 221	Technicke rezervy celkem (net výše)	537 768	-140 453

Rozdíl z přecenění (poslední sloupec tabulky výše) plyne z odlišných postupů při určování rezerv tak, jak je popsáno v tomto oddíle (D.2.1 a D.2.2). V případě rezervy na pojistné plyne rozdíl z odlišného přístupu k oběma rezervám. RNP zohledňuje předepsané pojistné, které ještě nebylo zaslouženo, kdežto rezerva na pojistné se počítá principem diskontovaného cash flow a tedy zohledňuje budoucí pojistné, škody a náklady plynoucí z existujících smluv.

V případě rezervy na nevyřízené pojistné události plyne rozdíl z aplikování diskontování budoucích výplat při výpočtu IBNR a odstranění bezpečnostních marží při výpočtu IBNR pro účetní účely. Ve výpočtu účetní rezervy také není započítána úprava o riziko selhání protistrany. Jinak jsou, metody, princip výpočtu i zdrojová pro oba účely totožná a rezerva na nevyřízené pojistné události tak ve své podstatě tvoří součet RBNS a IBNR.

Součástí Solvency II rezerv je nově vytvořená rezerva na budoucí pojistnou událost související s krachem významné cestovní kanceláře. V průběhu auditu účetní závěrky se tato položka společnosti i auditorovi jevila jako významná a potřebná k zachycení. Její net hodnota (se zohledněním podílu zajistitele) nemá závažný dopad, nicméně jednotlivé komponenty významným způsobem ovlivnily stanovení solventnostního požadavku. K datu sestavení této zprávy se stále diskutovala s auditorem další potřebnost dodatečné "portfoliové" rezervy na další pojistné události související se situací na trhu cestovního ruchu a s obtížnou situací cestovních kanceláří.

Rezerva na závazky České kanceláře pojistitelů není součástí této rekonciliace a je detailněji komentována v oddíle D.3.

D.3. Další závazky

a) Hodnoty ocenění dalších závazkův rámci účetnictví a Solvency II

2021	Hodnota dle SII	Reklasifikace	Účetní hodnota
Rezervy jiné než technické	2 231		2 231
Odložené daňové závazky	21 410	9 674	11 736
Závazky z pojištění a závazky vůči zprostředkovatelům	154 295		154 295
Podřízené závazky (Σ)	59 733		59 733
Podřízené závazky zařazené do primárního kapitálu	59 733		59 733
Ostatní závazky	139 380		139 380

2020	Hodnota dle SII	Reklasifikace	Účetní hodnota
Rezervy jiné než technické	4 096	0	4 096
Odložené daňové závazky	7 915	7 915	0
Závazky z pojištění a závazky vůči zprostředkovatelům	110 293	0	110 293
Podřízené závazky (Σ)	57 904	0	57 904
Podřízené závazky zařazené do primárního kapitálu	57 904	0	57 904
Ostatní závazky	118 902	0	118 902

b) Oceňovací metody a oceňovací rozdíly mezi účetnictvím a Solvency II

Rezervy jiné než technické – rezerva na splnění závazků z ručení za závazky České kanceláře pojistitelů

Společnost vykazuje rezervu na splnění závazků z ručení za závazky České kanceláře pojistitelů pro potřeby účetnictví jako součást technických rezerv, pro potřeby Solvency II jako součást pozice "Rezervy jiné než technické". Tímto dojde jen k reklasifikaci pozice, bez vlivu na hodnotu této rezervy. V prosinci 2019 došlo na základě žádosti České kanceláře pojistitelů k převodu peněžních prostředků v objemu odpovídajícímu hodnotě této rezervy a proto nebyla tato rezerva k 31. prosinci 2021 a 2020 vykázána.

Odložené daňové závazky

Odložená daň vychází z veškerých dočasných rozdílů mezi účetní a daňovou hodnotou aktiv a pasiv, případně dalších dočasných rozdílů, za použití očekávané daňové sazby platné pro období, ve kterém budou daňový závazek nebo pohledávka uplatněny. O odložené daňové pohledávce se účtuje pouze v případě, kdy neexistuje pochybnost o jejím dalším daňovém uplatnění v následujících účetních obdobích. V rámci principů Solvency II dochází také k zachycení dočasných rozdílů mezi hodnotou aktiv a pasiv dle Solvency II principů a hodnotou, pocházející z účetní / daňové evidence.

Pojišťovna v běžném účetním období účtuje jak o odložené dani přes výkaz zisku a ztráty, tak i o odložené dani, vyplývající z dočasných oceňovacích rozdílů, zachycených ve vlastním kapitálu společnosti.

Závazky z pojištění a závazky vůči zprostředkovatelům, závazky ze zajištění

Dle zákonné účetní závěrky jsou závazky z pojištění a závazky vůči zprostředkovatelům oceněny pořizovací cenou. Vzhledem k tomu, že úroková míra pro diskontování je blízká nule a vzhledem

k nízkému objemu závazku se splatností převyšující jeden rok, pojišťovna použila pro potřeby solventnosti stejnou hodnotu závazků, jako bylo pro potřeby účetní závěrky.

Hodnota závazků z pojištění a zajištění není pro účely Solvency II přeceněna.

Obchodní závazky

Obchodní závazky vykazuje společnost v jejich nominální hodnotě. Pro závazky se splatností více než jeden rok přistupuje společnost k jejich ocenění na základě plánovaného cash flow (diskont ceny). Vzhledem k tomu, že úroková míra pro diskontování je blízká nule a vzhledem k nízkému objemu závazku se splatností převyšující jeden rok, pojišťovna použila pro potřeby solventnosti stejnou hodnotu závazků, jako bylo pro potřeby účetní závěrky.

Podřízené závazky

Podřízené závazky vykazuje společnost v jejich nominální hodnotě. Jejich hodnota se dále upravuje o naběhlé úrokové příslušenství a to jak v účetnictví, tak i pro potřeby Solvency II.

Ostatní závazky – dohadné účty pasivní a časové rozlišení

Ostatní závazky jsou oceněny nominální, resp. pořizovací cenou, a to jak v účetnictví, tak i pro potřeby Solvency II. Vzhledem k tomu, že jen malá část závazků je splatná v budoucnu (více než jeden rok) a že přetrvávají nízké úrokové sazby, společnost nepřikročila k jejich diskontování těchto závazků.

Jelikož dohadné účty pasivní a časové rozlišení pozice představují očekávané závazky společnosti do budoucna (nevyfakturované dodávky služeb atp.) a časové rozlišení výnosů příštích období, společnost pro potřeby Solvency II považuje hodnotu v účetnictví za dostatečně přesnou. Zde však společnost oproti účetnictví přehodnotila očekávané budoucí závazky ze zálohově inkasovaných plateb zajistné provize, jejichž vrácení zpět zajistiteli je odvislé na škodním procentu pojistného odvětví. Společnost zaznamenala pozitivní vývoj škodního procenta, a proto došlo ke snížení dohadných závazků v rámci Solvency II. Případný vliv diskontování byl také uvažován (dohady na období delší jednoho roku atp.), ale z důvodu nevýznamnosti nebyl aplikován.

D.4. Alternativní metody oceňování

Jelikož určitá aktiva, držená společností, nejsou tržně ocenitelná, přistoupila společnost k jejich ocenění pro potřeby Solvency II prostřednictvím alternativních oceňovacích metod, v souladu s oceňovacími principy běžně používanými a obvyklými.

Přehled alternativních metod vyjadřuje následující tabulka:

Druh aktiva	<u>alternativní metoda ocenění – původ ocenění</u>
ocenění pozemků a budov	ocenění znaleckým posudkem – externí znalec
korporátní dluhopis	metoda peněžních toků – interní výpočet a posudek znaleckého ústavu
derivát – prodejní opce majetkové účasti	opční oceňovací model Black-Scholes – interní výpočet upravená ekvivalenční metoda – interní výpočet

Základním předpokladem pro alternativní ocenění je plné vlastnictví aktiva a možnosti s tímto aktivem nezávisle disponovat. Dále se v rámci oceňování používají běžně dostupné tržní nástroje či pomůcky, jako je např. vývoj cenové hladiny v jednotlivých regionech České republiky v případě interního oceňování pozemků (nikoliv znalcem), pro ocenění korporátního dluhopisu se opět používají vhodné a

tržní praxí prověřené metody (např. aplikace tržní úrokové míry), v případě prodejní opce se jedná o stanovení bezrizikové úrokové sazby na základě státních dluhopisů s obdobnou durací, jako je doba trvání opce, použití indexové mapy vývoje ceny pozemků (jde o prodejní opci části pozemkového portfolia). Použité metody oceňování v sobě obsahují míru nejistoty vyjádřenou volatilitou ocenění v souladu s tržně obvyklými metodami.

Pokud společnost požádá o stanovení posouzení tržní ceny externího znalce, činí tak nejméně jednou za tři roky, pokud nedochází k významným změnám na trhu daných investic či nedochází ke změně investičního záměru nebo jiných skutečností.

D.5. Další informace

Společnosti nejsou známy žádné další skutečnosti, které by mohly mít dopad na ocenění aktiv nebo pasiv, než jsou skutečnosti uvedeny v této zprávě.

E. Řízení kapitálu

E.1. Kapitál

Při řízení kapitálu / ownfunds postupuje pojišťovna konzervativně, využívá komponenty primárního kapitálu zařaditelné do TIER 1, tak jak je vymezuje Nařízení Komise (EC) 2015/35 ze dne 10. října 2014, Kapitola II. / čl. 71 Zařazení kapitálu, a i komponenty kapitálu TIER 2 z obdržené podřízené zápůjčky (tzv. podřízený dluh). V průběhu roku 2017 pojišťovna, vzhledem k nízkému objemu disponibilních prostředků, uskutečnila ve spolupráci s akcionáři určité transakce, které vedly k navýšení disponibilních zdrojů v rámci kategorie TIER 1 i případně TIER 2. V průběhu roku 2021 nebyly transakce tohoto typu potřeba, neboť pojišťovna posiluje svoji kapitálovou pozici přirozeným způsobem, tj. např. ze zisku společnosti a doplňkovými operacemi (jako je úprava diversifikace deposit).

V srpnu roku 2017 navýšil akcionář kmenový akciový kapitál o částku 40 000 tis. Kč na stávající hodnotu 371 000 tis. Kč, a to upsáním a splacením akcií pojišťovny. Zároveň ve stejném měsíci došlo k uzavření druhé podřízené zápůjčky, a to v částce 20 000 tis. Kč.

Pojišťovna obdržela od akcionáře dva podřízené závazky, které klasifikovala jako TIER 2. Celková hodnota těchto podřízených závazků k 31. prosinci 2021 činí 50 000 tis. Kč (2020: 50 000 tis. Kč), tyto závazky jsou pro kapitálové potřeby evidovány včetně neodvedeného úrokového příslušenství.

Následující tabulky shrnují strukturu kapitálu společně s hodnotami kapitálu použitelného ke krytí solventnostního kapitálového požadavku a minimálního kapitálového požadavku, vše roztříděné podle tříd.

Stav k 31.12.2021

	Celkem	Tier 1 - nepodléhající omezení	Tier 1 - podléhající omezení	Tier 2	Tier 3
Primární kapitál (Σ)	371 000	311 784		59 733	
Kmenový akciový kapitál (před odečtením vlastních akcií)	371 000	371 000		0	
Emisní ážio související s kmenovým akciovým kapitálem	56 143	56 143		0	
Přeceňovací rezervní fond před odpočtem účastí	-115 359	-115 359			
Podřízené závazky	59 733			59 733	
Celkový primární kapitál po odpočtu	371 517	311 784		59 733	

Stav k 31.12.2020

	Celkem	Tier 1 - nepodléhající omezení	Tier 1 - podléhající omezení	Tier 2	Tier 3
Primární kapitál (Σ)	344 247	286 343		57 904	
Kmenový akciový kapitál (před odečtením vlastních					
akcií)	371 000	371 000		0	
Emisní ážio související s kmenovým akciovým kapitálem	56 143	56 143		0	
Přeceňovací rezervní fond před odpočtem účastí	-140 799	-140 799			
Podřízené závazky	57 904			57 904	
Celkový primární kapitál po odpočtu	344 247	286 343		57 904	

Přeceňovaní rezervní fond (rekonciliační rezerva) je součástí primárního kapitálu pojišťovny a vzniká odečtením hodnoty kmenového akciového kapitálu (včetně emisního ážia) od výše aktiv převyšujících závazky spočtených dle principů Solventnosti II.

Ke krytí solventnostního kapitálového požadavku (SCR) jsou využívány veškeré položky primárního kapitálu ve všech třídách, oproti tomu ke krytí minimálního kapitálového požadavku je využíván pouze kapitál nejvyšší kvality, tj. TIER 1 (viz poslední dva řádky v tabulce výše).

Tabulka níže(ROSSOL 76) popisuje nejvýznamnější rozdíly mezi vlastním kapitálem z účetní závěrky a výší aktiv převyšujících závazky vypočítaných pro účely Solventnosti II (záporný rozdíl v ocenění aktiv, resp. kladný rozdíl v ocenění technických rezerv, indikuje pokles hodnoty aktiv, resp. technických rezerv, při přecenění z účetních hodnot na hodnoty pro účely Solventnosti II).

Pro rok 2021:

	v tis. Kč
Účetní vlastní kapitál (výše aktiv převyšujících závazky, dle účetních principů)	257 988
Rozdíl v ocenění aktiv	-275 338
Rozdíl v ocenění technických rezerv	-264 005
Rozdíl v ocenění ostatních závazků	-65 128
Výše aktiv převyšující závazky, dle principů Solventnosti II	371 517

Pro rok 2020:

Účetní vlastní kapitál (výše aktiv převyšujících závazky, dle účetních principů)	251 382
Rozdíl v ocenění aktiv	-105 242
Rozdíl v ocenění technických rezerv	-82 859
Rozdíl v ocenění ostatních závazků	-56 126
Výše aktiv převyšující závazky, dle principů Solventnosti II	286 343

v tis. Kč

Rozdíl mezi statutárním vlastním kapitálem a výší aktiv převyšující závazky dle principů Solventnosti II je způsobem odlišnými metodami oceňování položek bilance, ze které vychází statutární vlastní kapitál a metodami oceňování položek bilance pro účely Solventnosti II. Detailnější komentáře k tématu oceňování a rozdílům mezi účetní rozvahou a rozvahou dle principů Solventnosti II jsou k nalezení v sekci D této zprávy.

Na růstu účetního vlastního kapitálu se podílel zejména úspěšný rok a dosažený zisk účetního období. Součástí vlastního kapitálu je také navýšení základního kapitálu akcionářem v roce 2017, jak je popsáno výše.

Pojišťovna sestavuje obchodní plán s výhledem na nejbližších pět let, v rámci, kterého se zaměřuje na kroky, vedoucí k posílení stabilní tržní pozice, zlepšení struktury nabízených produktů a na aspekty kapitálového plánování. Cílem tohoto plánování je udržet a posílit kapitálovou pozici společnosti, vylepšit její ziskovost pomocí úsporných nákladových opatření a na základě očekávaných a plánovaných zisků generovat dodatečné kapitálové zdroje. Další detaily o očekávaném vývoji kapitálu pojišťovny během plánovacího období, včetně očekávaného vývoje SCR a MCR, jsou uvedeny v oddílu E.2.

Tato zpráva primárně vychází pro rok 2021 z neauditovaných hodnot účetní závěrky.

V průběhu auditu účetní závěrky byly zaúčtovány účetní operace, které vedly ke zvýšení i snížení hospodářského výsledku roku 2021. Mezi nejvýznamnější operaci patří úprava výše rezervy na bonifikace, včetně podílu zajistitele (její celkové snížení) a přepočet výše opravných položek k pohledávkám, včetně zachycení daňové a nedaňové části. Provedené korekce ve svém dopadu navýšili hospodářský výsledek před zdaněním (a obdobným způsobem by měly dopad na SII bilanci). Mezi další související skutečnosti patří aktualizace odloženého daňového závazku z dočasných rozdílů mezi daňovou a účetní / solventnostní hodnotou aktiv a pasiv včetně přehodnocení výsledku očekávané daňově povinnosti z titulu daně právnických osob. Toto naopak mělo negativní dopad na účetní hospodářský výsledek (a obdobně i dopad na bilanci, sestavenou podle SII principů). V celkovém posouzení se tyto dopady vzájemně kompenzují a pozměnily by hodnotu SCR poměru k 31. prosinci 2021 o méně než 1 p.b.

Vedení společnosti má za to, že použití neauditovaných čísel žádným materiálním způsobem neovlivnilo hodnotu SCR poměru k 31. prosinci 2021 a že použité předpoklady a výstupy věrně naplňují požadavky kladené legislativou.

V rámci výroční zprávy za rok 2021 vedení společnosti předpokládá, že hospodářský výsledek roku 2021 bude odsouhlasen valnou hromadou společnosti a bude pak převeden na účet nerozděleného zisku / neuhrazených ztrát. Hospodářský výsledek roku 2020 byl rozdělen po rozhodnutí valnou hromadou v souladu s navrženým postupem.

E.2. Solventnostní kapitálový požadavek a minimální kapitálový požadavek

Hodnoty solventnostního kapitálového požadavku spočteného standardním vzorcem včetně rozdělení do rizikových modulů je uvedena v následující tabulce:

K 31.12.2021

v tis. Kč

Solventnostní kapitálový požadavek	278 124
Základní solventnostní kapitálový požadavek	271 636
Tržní riziko	83 252
Riziko selhání protistrany	88 869
Životní upisovací riziko	0
Zdravotní upisovací riziko	39 020
Neživotní upisovací riziko	195 277
Diverzifikace	-101 781
Riziko nehmotných aktiv	0
Operační riziko	32 239

v tis. Kč

Solventnostní kapitálový požadavek	280 566	
Základní solventnostní kapitálový požadavek	275 357	
Tržní riziko	82 523	
Riziko selhání protistrany	56 412	
Životní upisovací riziko	0	
Zdravotní upisovací riziko	43 638	
Neživotní upisovací riziko	197 980	
Diverzifikace	-105 298	
Riziko nehmotných aktiv	0	
Operační riziko	31 346	

Pojišťovna využívá zjednodušeného výpočtu při kalkulaci kapitálového požadavku k modulu rizika selhání protistrany, konkrétně pak zjednodušený výpočet účinku snižování rizik pro zajišťovací smlouvy definovaný článkem 107 v Nařízení Komise (EC) 2015/35.Účinek snižování rizik je z pohledu celkového SCR nemateriální (SCR je díky účinku snižování rizik navýšeno přibližně o 1 %). V průběhu roku 2021 pojišťovna posoudila vhodnost používání tohoto zjednodušení, které se ukázalo jako oprávněné. I v dalších letech bude pojišťovna vyhodnocovat možnost použití tohoto zjednodušení.

Tabulka níže shrnuje výsledné hodnoty regulatorních kapitálových požadavků a použitelného kapitálu. Výše použitelného kapitálu na krytí SCR aktuálně nedostačuje potřebné hodnoty SCR. Více detailů je uvedeno v oddílu E.5 této zprávy.

Stav k 31.12.2021

v tis. Kč

MACD

	SCR	IVICK
Kapitálový požadavek	278 124	100 337
Celkový použitelný kapitál na krytí kapitálového požadavku	371 517	371 517
Poměr použitelného kapitálu ke kapitálovému požadavku	134 %	370 %

CCD

v tis. Kč

	SCR	MCR
Kapitálový požadavek	280 565	98 516
Celkový použitelný kapitál na krytí kapitálového požadavku	344 247	344 247
Poměr použitelného kapitálu ke kapitálovému požadavku	123 %	349 %

Růst kapitálového požadavku byl generován samotným růstem společnosti (růst jak na úrovni předpisu pojistného, tak i na úrovni pojistně-technických rezerv).

Na růst použitelného kapitálu na krytí kapitálového požadavku měl dopad (kromě zisku z účetních operací, využitelného i v rámci Solvency II principů) i zvýšení znalecké ceny pozemků a staveb v souladu s růstem těchto cen na celém trhu v České republice a nákup státních dluhopisů s variabilním kuponem do struktury investic, vedoucích ke snížení tržního rizika. Pozitivní roli na růst použitelného kapitálu sehrál i soulad v očekávání pojistného matematika se skutečností, což vyplynulo ze stabilizace pojistného kmene (zejména POV) v dlouhodobém horizontu, který jako kvalitativní předpoklad vstupuje do stanovení hodnoty SII technických rezerv.

Společnost připravila na základě obchodní strategie během doby provádění naplánované činnosti projekci vybraných kapitálových ukazatelů, jmenovitě pak použitelného kapitálu, SCR a MCR.

Očekává se, že hodnota MCR zůstane v plánovacím horizontu neměnná, tedy na úrovni absolutní dolní mezní hodnoty (cca 100 000 tis. Kč). Vzhledem k očekávanému budoucímu nárůstu použitelného kapitálu (viz níže) očekává pojišťovna dodržení požadavků na krytí MCR v plánovacím horizontu.

Hodnota SCR a vlastních zdrojů bude v následujícím období ovlivněna kroky, které by měly vést k posílení kapitálové pozice a stabilnímu dodržování solventnostního kapitálového požadavku. Více detailů poskytuje oddíl E.5 této zprávy.

Následující tabulka shrnuje očekávaný vývoj použitelného kapitálu a solventnostního kapitálového požadavku v rámci plánovacího období.

Vývoj SCR a solventnostního poměru v jednotlivých letech v následující tabulce je dán čistě na základě plánovaných ekonomických výsledků pojišťovny, nejsou zde použity žádné externí faktory, jako je potřeba navýšení disponibilních prostředků pro soulad se solvenstnostními kapitálovými požadavky. Zároveň zde nejsou použity žádné další vlivy, popsané v bodě E.5.

V průběhu roku 2021 pojišťovna očekávala následující vývoj SCR. Rozdíl mezi očekávaným a skutečným SCR poměrem k datu 31.12.2021 je způsoben primárně změnou bezrizikové křivky.

Projekce 2021	4Q 2020	4Q 2021	4Q 2022	4Q 2023	4Q 2024
SCR	280,606	272,495	294,951	322,940	361,808
Dostupný kapitál (DK)	344,247	343,801	387,421	450,258	546,440
Solventnostní poměr (DK/SCR)	123%	126%	131%	139%	151%

Projekce naznačuje, že za podmínky rostoucího zisku bude nadále docházet k stabilizaci kapitálu k cílené úrovni 120%-134%. S rostoucím businessem bude růst i kapitálový požadavek, a to primárně pro riziko pojistného a rezerv a katastrofické riziko.. Společnost je si vědoma nutnosti dále posilovat dostupný kapitál tak, aby docházelo k růstu solventnostního poměru.

V rámci projekce se vycházelo z aktualizovaného odhadu Solvency II rozvahy (na základě očekávaného výsledku 2021 a obchodního plánu na následující období), která je pro rok 2021 součástí SFCR zprávy zveřejněné na webu společnosti. Dále byl uvažován dopad obchodního plánu do nadcházejících let a související vývoj kapitálových požadavků pro tyto roky, přičemž se neuvažoval žádný mimořádný efekt na úrovni SII rozvahy (např. růst pohledávek nebo majetku nebo jakékoliv změny zajistného programu). V případě technických rezerv byla uvažována logika, kdy růst předepsaného pojistného a růst technických rezerv v relativním vyjádření sobě vzájemně odpovídají. Dále bylo uvažováno, že očekávaný hospodářský výsledek v jednotlivých letech bude přímo dostupný a součástí peněžních prostředků.

Jak bylo uvedeno, použitý obchodní plán je relativně konzervativní a nejsou v něm zohledněny další uvažované pozitivní aspekty, které by měly vést k dodatečnému růstu solventnostního poměru (změny investičního mixu, úpravy provizních schémat, návrat pojištění cizinců aj.). V obchodním plánu dále nejsou uvažovány žádné další příspěvky akcionáře, i když akcionář deklaroval společnosti dále posilovat její kapitálovou pozici prostřednictvím Tier 1 nebo Tier 2 kapitálu.

Uvedené solventností poměry v letech 2021-2024 jsou zatíženy další nejistotou, vyplývající se změny či úprav regulace Solvency II a vývoje hospodářství České republiky. Případné změny v regulaci budou mít přímý dopad na výše uvedené solventnostní poměry.

Představenstvo bylo v rámci svého programu informováno o vlivu obchodního plánu na kapitálovou a solventnostní situaci společnosti, taktéž s tímto ukazatelem se pracovalo při schvalování obchodního plánu. Představenstvo společnosti si je vědomo dopadů a závislosti obchodního plánu na kapitálovou a finanční pozici, nejistoty při posouzení kapitálových požadavků vzhledem k obchodnímu plánu, citlivosti obchodního plánu na použité předpoklady, nejistoty ve vývoji škodního procenta vzhledem

k možným vysokým pojistným událostem a dalších klíčových ukazatelů. Představenstvo na svých jednáních pravidelně sleduje a vyhodnocuje soulad reálných ekonomických ukazatelů s plánovanými, přičemž je připraveno včas a neprodleně reagovat na negativní vývoj ekonomické nebo solventnostní situace společnosti. Jednání představenstva probíhají pravidelně a vyhodnocují se ekonomické ukazatele za uplynulý kalendářní měsíc.

E.3. Použití podmodulu akciového rizika založeného na trvání při výpočtu solventnostního kapitálového požadavku

Podmodul akciového rizika založeného na trvání není pro společnost relevantní.

E.4. Rozdíly mezi standardním vzorcem a používaným interním modelem

Společnost pro výpočet solventnostního požadavku používá standardní vzorec. Nedochází tedy k těmto rozdílům.

E.5. Minimální kapitálový požadavek a dodržení solventnostního kapitálového požadavku

Společnost nezaznamenala nesoulad s požadavkem na dodržení minimálního kapitálového požadavku od data platnosti legislativního rámce Solvency II. Pro plné pokrytí solventnostního kapitálového požadavku k datu sestavení této výroční zprávy již má společnost dostatečné disponibilní prostředky. Vedení společnosti aktivně pracovalo, a i v roce 2022 bude pokračovat na uskutečnění potřebných kroků, vedoucích k pokračování souladu s dodržením solventnostního požadavku na základě legislativních pravidel.

Pro posílení disponibilních zdrojů, určených na pokrytí solventnostního kapitálového požadavku plánuje nebo plánovala pojišťovna následující kroky:

a) Dále pokračovat ve změně struktury finančního umístění (zejména deposit a běžných bankovních účtů) vedoucích ke snížení koncentrace tržního rizika.

Zásadní změnu uskutečnila pojišťovna počátkem roku 2017 odchodem z bank s vyšším tržním rizikem a přesunem disponibilních peněžních prostředků do bank s nižším tržním rizikem, vyjádřeným například tzv. ratingem renomované ratingové agentury. V této činnosti plánuje pojišťovna další kroky, tj. oslovit další dvě banky s vhodným ratingem a umístit volné prostředky i v těchto bankách, resp. vhodným způsobem rozložit disponibilní peněžní prostředky.

Jako další způsob snížení kapitálového požadavku se jeví i další nákup státních dluhopisů, kdy dodatečná investice cca 100 000 tis. Kč z deposit vede ke snížení kapitálového požadavku o cca 4 mil. Kč. Zde bude pojišťovna postupovat v souladu s investičním plánem a vývojem na trhu státních dluhopisů a případně využije vhodné tržní příležitosti k jejich nákupu v souladu s vývojem úrokových sazeb.

b) Přecenit vybraná aktiva (nemovitosti) znaleckým posudkem

Pojišťovna v rámci svého finančního umístění investovala do nemovitostí, resp. určité nemovitosti jí byly svěřeny akcionářem pro posílení finanční a kapitálové pozice v předchozích letech. Na základě interní směrnice je pojišťovna povinna oceňovat nemovitosti znaleckým posudkem nejméně jednou za tři roky, neboť nemá k dispozici vhodné prostředky anebo znalosti umožňující nezávislé a odborné ocenění těchto aktiv.

V průběhu roku 2021 požádala pojišťovna o posudek znalce. Pro znalecké posouzení ocenění nemovitostí byly i pro rok 2021 požádány renomované znalecké ústavy. Tyto posudky byly získány, analyzovány vedením společnosti a bylo konstatováno, že jsou vhodné pro ocenění pro potřeby Solvency II.

Zároveň pojišťovna požádala nezávislého znalce pro ocenění korporátního dluhopisu v bilanci společnosti ke konci roku 2017. Ocenění nezávislého znalce je v souladu s oceněním, které používala pojišťovna v průběhu minulých období, resp. není zde materiální rozdíl. Ke konci roku 2021 pojišťovna interně posoudila použitou metodu i předpoklady ocenění a použité metody byly použity (neboť nedošlo k žádným významným změnám) i pro potřeby ocenění v rámci Solvency II roku 2021.

c) Pokračovat v úspěšném a ziskovém podnikání a posilovat kapitálovou pozici společnosti organickým růstem

Vedení společnosti i v budoucích letech bude pokračovat v posilování těch pojistných odvětví, které přinášejí větší ziskovou marži. Zároveň obezřetně přistupuje k novým rizikům a velice obezřetně, konzervativně, pracuje se stávajícími riziky, která se snaží eliminovat vhodnými procesy či programy. Jak příklad je možné použít stabilní zajistný program pojišťovny, který se snaží pojišťovna i nadále upravovat ve svůj prospěch vhodnými změnami, jako je například snižování marže zajistitele, úpis vyššího rizika za nezměněných cenových podmínek atp. Všemi těmito kroky bude docházet k posilování kapitálové pozice organickým růstem, nicméně pojišťovna je stále citlivá na riziko velkých škod.

d) Požádat akcionáře o doplnění prostředků

Akcionář společnosti opakovaně deklaroval v minulých letech vedení pojišťovny možnost doplnění kapitálu v případě potřeby, a to buď kategorie TIER 1 nebo kategorie TIER 2. V roce 2021 nebylo nutno požádat o doplnění kapitálových prostředků a při stabilním vývoji pojišťovny nebude pravděpodobně třeba žádat ani v roce 2022.

E.6. Další informace

Vedení pojišťovny nejsou známy žádné další skutečnosti, které by mohly mít vliv na kapitálovou a finanční pozici pojišťovny.