

# Zpráva o solventnosti a finanční situaci za rok 2023



## Obsah

A	Činnost a výsledky .....	7
A.1	Činnost .....	7
A.2	Výsledky v oblasti upisování .....	7
A.3	Výsledky v oblasti investic.....	8
A.4	Výsledky v jiných oblastech činnosti.....	9
A.5	Další informace .....	9
B	Řídící a kontrolní systém .....	10
B.1	Obecné informace o řídicím a kontrolním systému .....	10
B.2	Požadavky na způsobilost a bezúhonnost .....	11
B.3	Systém řízení rizik včetně vlastního posouzení rizik .....	12
B.3.1	Systém řízení rizik .....	12
B.3.2	Vlastní posouzení rizik a solventnosti.....	14
B.4	Systém vnitřní kontroly.....	15
B.5	Funkce vnitřního auditu.....	16
B.6	Pojistně-matematická funkce .....	17
B.7	Externí zajištění služeb nebo činností.....	18
B.8	Další informace .....	18
C	Rizikový profil .....	19
C.1	Upisovací riziko .....	19
C.2	Tržní riziko .....	20
C.3	Úvěrové riziko .....	21
C.4	Riziko likvidity.....	21
C.5	Operační riziko .....	21
C.6	Jiná podstatná rizika .....	22
C.7	Další informace .....	22
D	Oceňování pro účely solventnosti .....	23
D.1	Aktiva .....	23
D.2	Technické rezervy .....	24
D.3	Další závazky .....	26
D.4	Alternativní metody oceňování .....	26
D.5	Další informace .....	26
E	Řízení kapitálu .....	27
E.1	Kapitál .....	27

---

E.2	Solventnostní kapitálový požadavek a minimální kapitálový požadavek .....	29
E.3	Použití podmodulu akciového rizika založeného na duraci při výpočtu solventnostního kapitálového požadavku.....	30
E.4	Rozdíly mezi standardním vzorcem a používaným interním modelem.....	30
E.5	Nedodržení minimálního kapitálového požadavku a nedodržení solventnostního kapitálového požadavku.....	30
E.6	Další informace .....	30

## Shrnutí

Zpráva o solventnosti a finanční situaci Servisní pojišťovny, a.s. (dále jen „pojišťovna“ nebo „společnost“) je zpracována v souladu s požadavky zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, (dále jen „ZPoj“) v platném znění a souvisejících evropských předpisů – Směrnici Evropského parlamentu a rady 2009/138/ES o přístupu k pojišťovací a zajišťovací činnosti a jejím výkonu (Solventnost II) a Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/35 (dále jako „SII“).

Zpráva a struktura zprávy je připravena v souladu s těmito právními předpisy a podává informace o solventnosti a finanční situaci pojišťovny. Poskytuje podrobné informace o činnosti a ekonomických výsledcích, o řídicím a kontrolním systému. Popisuje také rizikový profil Pojišťovny, jeho řízení a jsou zde kvantifikovány kapitálové požadavky.

Zpráva popisuje stav rozvahy dle Solventnosti II k 31. 12. 2023. Dokument zohledňuje události, které nastaly v průběhu roku 2023 a komentuje všechny významné změny.

V rámci požadavků na zveřejňování informací Servisní pojišťovna, a.s. (dále „Pojišťovna“ nebo též „Společnost“) vydává Zprávu o Solventnosti a finanční situaci.

### Činnost a výsledky

Servisní pojišťovna, a.s. provozuje jeden druh pojištění: havarijní pojištění motorových vozidel. Specializovaným produktem je havarijní pojištění všech kategorií historických vozidel.

Dne 28. 8. 2023 byla mezi Servisní pojišťovnou a.s. a Hasičskou vzájemnou pojišťovnou a.s. uzavřena smlouva o převodu pojistného kmene, na základě které převádí Servisní pojišťovna a.s. na Hasičskou vzájemnou pojišťovnou a.s. celý pojistný kmen (tj. souhrn všech závazků vyplývajících z pojistných smluv, včetně závazků z bezdůvodného obohacení nebo z protiprávních činů souvisejících s těmito smlouvami), a to včetně případných závazků ze zaniklých pojistných smluv. Stanoveným rozhodným dnem vstoupila Hasičská vzájemná pojišťovna a.s. do všech práv a povinností ve vztahu k pojistnému kmeni, to vše za podmínek stanovených ve Smlouvě o převodu pojistného kmene.

Důvodem převodu pojistného kmene bylo obchodní rozhodnutí jediného akcionáře Servisní pojišťovny a.s. JUDr. Ing. Ladislava Samohýla související se změnou jeho obchodní činnosti a budoucího směřování podnikatelské činnosti.

**Dne 20.12.2023 Česká národní banka (dále jen „ČNB“), jako orgán dohledu nad finančním trhem podle zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance, ve znění pozdějších předpisů a orgán dohledu v pojišťovnictví podle zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPoj“), schválila ve společném správním řízení vedeném podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „SŘ“) společnou žádost obou pojišťoven, s tím že datum převodu pojistného kmene je stanoven na 1.1.2024.**

Ke snižování pojistně-technického rizika pojišťovna používá zajištění. V roce 2023 bylo sjednáno neproporční RISK XL a CAT XL zajištění havarijního pojištění motorových vozidel. V roce 2023 nebyla zajistiteli avizována CAT XL škoda – všechna plnění skončila do limitu CAT XL zajištění. Pojistná událost tak byla bez zajistného plnění a výsledek zajištění byl tedy negativní ve výši zaplaceného zajistného.

### Řídící a kontrolní systém

Základním cílem Pojišťovny je maximalizace hodnoty pro akcionáře při podstupování akceptovatelného rizika.

Představenstvo nese konečnou odpovědnost za řízení rizik Pojišťovny. Rozhoduje o implementaci jednotlivých strategií řízení rizik a řídí Pojišťovnu v souladu s těmito strategiemi, monitoruje trh ve vazbě na nová nebo měnící se ekonomická, politická nebo ostatní rizika a realizuje protipatření.

Vlastní posouzení rizik a solventnosti (Own Risk and Solvency Assessment, ORSA) je klíčovou složkou systému řízení rizik. Jedná se o proceduru propojující několik procesů rozdílného charakteru, od obchodního plánování až k operativnímu řízení rizik.

Jednou ze základních podmínek pro vznik a existenci efektivní organizační struktury Pojišťovny a efektivního kontrolního prostředí je oddělení neslučitelných funkcí. Odpovědnosti a pravomoci představenstva, dozorcí rady (Výboru pro audit) a zaměstnanců Pojišťovny jsou stanoveny a přidělovány tak, aby bylo dostatečně zamezeno vzniku možného střetu zájmů.

V praxi to znamená zejména oddělení a vyčlenění vybraných činností, v jejichž přímém důsledku je Pojišťovna vystavena pojistně-technickému, tržnímu, úvěrovému nebo operačnímu riziku a dále oddělení odpovědnosti za řízení obchodních činností od řízení rizik a nastavení procesu řízení střetu zájmů tam, kde jeho vzniku nelze zabránit.

Meziročně nedošlo k žádným významným změnám v řídicím a kontrolním systému.

### Rizikový profil

Při výpočtu kapitálového požadavku podle Solventnosti II a ohodnocení rizik Pojišťovna používá standardní vzorec.

Nejvýznamnějším rizikem Pojišťovny je kreditní riziko. Druhé nejvýznamnější je tržní riziko. Z tržních rizik je nejvýznamnější nemovitostní riziko a dále pak riziko koncentrace, které je také ovlivněno nemovitostmi.

### Oceňování pro účely solventnosti

Pojišťovna má zpracovanou směrnici o oceňování aktiv a závazků, ve které jsou samostatně pro každou třídu stanoveny zásady oceňování.

Technické rezervy Pojišťovna počítá v souladu s požadavky Solventnosti II jako součet nejlepšího odhadu a rizikové přírážky.

U ostatních závazků není mezi oceňováním pro účely Solventnosti II a CAS žádný rozdíl. Při oceňování aktiv, technických rezerv a jiných závazků pro účely solventnosti se nepředpokládají žádná budoucí opatření.

Při výpočtu technických rezerv, vzhledem k tomu, že je Pojišťovna pojišťovnou neživotní a hranice kontraktu není u žádné smlouvy delší než do nejbližšího výročí (a tedy maximálně 1 rok) se nezohledňuje budoucí chování pojistníků.

V oceňování aktiv, technických rezerv a dalších závazku dle SII nedošlo meziročně k významným změnám.

## Řízení kapitálu

Pojišťovna modeluje rizikový kapitál formou solventnostního kapitálového požadavku vypočteného dle požadavků standardního vzorce regulace Solventnosti II. Společnost považuje za dostatečnou takovou výši kapitálu, jež převyšuje požadavky stanovené platnou legislativou a dostatečně reflektuje plány a cíle Společnosti na dané období. Společnost dostatečnou výši kapitálu vyjadřuje jako cílový solventnostní poměr (použitelný kapitál / SCR). Cílový solventnostní poměr pro konkrétní období je stanoven v kapitálové strategii Pojišťovny s ohledem na aktuální obchodní a rizikovou strategii.

V roce 2023 nedošlo k žádnému nedodržení minimálního ani solventnostního kapitálového požadavku.

## A Činnost a výsledky

### A.1 Činnost

#### Základní údaje o společnosti

Název společnosti:	<b>Servisní pojišťovna, a.s.</b>
Sídlo:	tř. T.Bati 532, 763 02 Zlín-Louky
Právní forma:	akciová společnost
Orgán dohledu:	Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1
Struktura akcionářů:	jediný akcionář JUDr. Ing. Ladislav Samohýl
Druhy pojištění:	havarijní pojištění motorových vozidel
Auditor:	H audit, s.r.o.; 28.října 1610/95, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava IČO: 25357336, tel: 603 413 913, e-mail: miroslav.hornak@haudit.cz

Servisní pojišťovna a.s. působí pouze na území České republiky.

Základem produktové nabídky je havarijní pojištění vozidel včetně doplňkových připojištění. Havarijní pojištění je sjednáváno pro nové vozy a ojeté vozy do maximálně 10 let stáří. Zaměření pojišťovny je primárně cíleno na oblast Moravy.

Specializací pojišťovny je havarijní pojištění automobilových veteránů.

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců k rozhodnému datu je 8, pojišťovna nemá žádné přidružené podniky ani pobočky.

### A.2 Výsledky v oblasti upisování

Pojišťovna poskytuje havarijní pojištění motorových vozidel, přehled předepsaného hrubého pojistného, zaslouženého hrubého pojistného, přímé náklady v oblasti upisování (provize), zajištění a nákladů na pojistná plnění jsou uvedeny v následující tabulce:

LOB	Období	Předepsané pojistné v hrubé výši	Zasloužené pojistné v hrubé výši	Požizovací náklady	Správní režie	výsledek zajištění	Náklady na pojistná plnění
Havarijní pojištění	2023	25 774	25 609	1 685	10 098	-626	10 552
Havarijní pojištění	2022	24 574	23 375	1 283	10 755	-510	11 129
Havarijní pojištění	2021	20 906	20 786	1 005	9 897	-357	9 862

Pojišťovna po stabilizaci pojistného kmene od roku 2018 vykazuje růst jak předepsaného, tak zaslouženého pojistného.

Komplexní nabídka havarijního pojištění a povinného ručení pro klienty zůstává ve spolupráci s Hasičskou vzájemnou pojišťovnou.

Ke snižování pojistně-technického rizika pojišťovna používá zajištění. V roce 2023 bylo sjednáno neproporční RISK XL a CAT XL zajištění havarijního pojištění motorových vozidel.

#### Dopad a účinnost technik snižování rizika

Sjednání zajištění snižuje upisovací rizika o 37 %, a to téměř výhradně v katastrofickém riziku povodní a krupobití. Vzhledem k nepatrnému objemu cedovaného pojistného (pouze XL smlouva) a aktuálně nevýznamnému podílu zajistitele na technických rezervách má sjednané zajištění v ostatních submodulech upisovacího rizika pouze zanedbatelný vliv.

(tis. Kč)	SCR čisté vzhledem k zajištění	SCR hrubé vzhledem k zajištění	Komentář
Riziko pojistného a rezerv	5 654	5 776	Snížení rizika není vzhledem k malému objemu TR a pouze XL zajištěným smlouvám významné
Katastrofické riziko	5 657	12 039	Riziko povodně a riziko krupobití - významné snížení rizika
Riziko storen	138	141	
Diverzifikační efekt	-2 506	-3 358	
Celkem	8 943	14 597	

Zajištění je sjednáno se zajistitelem VIG Re zajišťovna s ratingem S&P A+. Pojišťovna nepoužívá jiné techniky snižování rizika než zajištění.

### A.3 Výsledky v oblasti investic

Pojišťovna investuje volné finanční prostředky formou půjček v rámci skupiny SAMOHÝL HOLDING a hlavnímu akcionáři. U půjček je dosahován vyšší výnos než při běžném uložení prostředků v peněžních ústavech. Je dodržována zásada obezřetnosti a je zajištěna likvidita finančních prostředků.

Další investiční strategií je alokace finančních zdrojů do státních dluhopisů. V oblasti ukládání volných prostředků u bank platí zásada diverzifikace peněžních ústavů, aby bylo eliminováno nadměrné riziko portfolia.

V následující tabulce je přehled výkonnosti investic Pojišťovny dle jednotlivých tříd aktiv.

Aktivum	Období	Úrokový výnos	Náklad z přecenění	Výnos z přecenění	Náklad z realizace	Výnos z realizace	Ostatní náklady	Ostatní výnosy
Termínované vklady	2023	18						
	2022	12						
Dluhopisy	2023	152					30	
	2022	162					29	
Nemovitosti	2023	125						
	2022	567						
Půjčky	2023	5 032						
	2022	3 512						
<b>Celkem</b>	<b>2023</b>	<b>5 327</b>					<b>30</b>	
	<b>2022</b>	<b>4 254</b>					<b>29</b>	
<b>Z toho v VZZ</b>	<b>2023</b>	<b>5 327</b>					<b>30</b>	
	<b>2022</b>	<b>4 257</b>					<b>29</b>	
<b>Z toho v rozvaze</b>	<b>2023</b>							
	<b>2022</b>							

V budoucích obdobích pojišťovna očekává navyšování úrokových sazeb.

Pojišťovna v rámci své investiční činnosti nepoužívá hedging, finanční deriváty ani jiné sekuritizace. Vzhledem k objemům a struktuře držených aktiv není reálný důvod tyto operace provádět.

#### A.4 Výsledky v jiných oblastech činnosti

Pojišťovna nemá jiné oblasti činnosti, v nichž by zaznamenala významné výnosy nebo náklady ovlivňující hospodářský výsledek.

#### A.5 Další informace

Všechny podstatné informace týkající se činnosti a výsledků Pojišťovny již byly zmíněny v předchozích odstavcích. Podstatné změny byly komentovány v příslušných kapitolách.

## B Řídící a kontrolní systém

### B.1 Obecné informace o řídicím a kontrolním systému

Řídící kontrolní systém (ŘKS) je souhrnem všech řídicích aktů a kontrolních aktivit zajišťovaných na jednotlivých úrovních řízení společnosti. Předpokladem funkčnosti a efektivnosti ŘKS je stanovení jednoznačných pravomocí jednotlivých orgánů, výborů, útvarů a zaměstnanců a jejich odpovědností vč. práva a povinnosti kontroly, povinnosti vyhodnocovat výsledky kontrol a práva, resp. povinnosti přijímat opatření k nápravě.

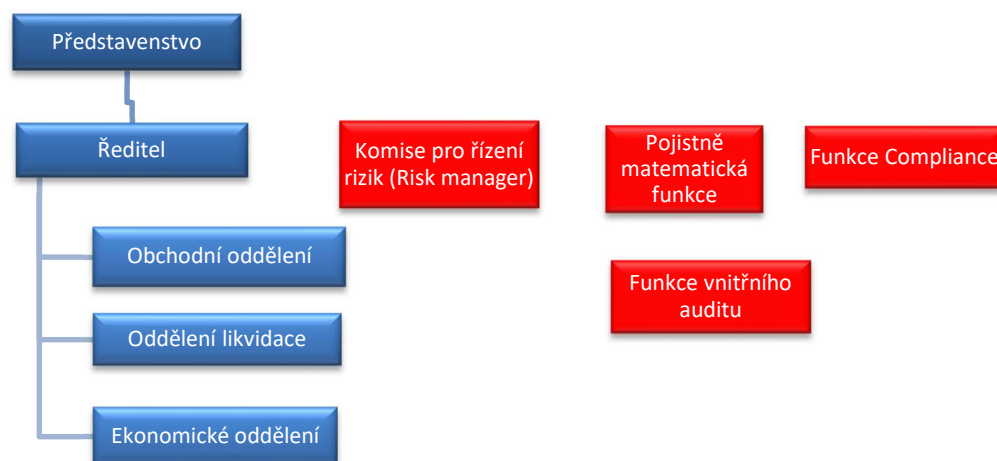
Představenstvo projednává funkčnost, efektivnost, ucelenost a přiměřenost ŘKS na základě závažného zjištění nebo podnětu některého ze zaměstnanců, vždy však pravidelně minimálně jedenkrát ročně po ukončení kalendářního roku, a to především na základě Zprávy o kontrolní činnosti poskytované Interním auditem. Představenstvo následně předkládá materiály k vyhodnocení funkčnosti, efektivnosti, ucelenosti a přiměřenosti ŘKS na nejbližší jednání dozorčí rady; významné nedostatky ŘKS musí být oznámeny dozorčí radě společnosti.

Řídícím orgánem se rozumí představenstvo společnosti. Osobou ve vrcholném vedení se rozumí vedoucí pracovník, který zastává ve společnosti výkonnou řídicí funkci, při níž zajišťuje každodenní řízení výkonu činností společnosti a je při výkonu této funkce přímo podřízený představenstvu společnosti nebo jeho členovi, a to i v případě, že takovou funkci zastává člen představenstva společnosti. V podmínkách společnosti se jedná o členy představenstva a vedoucí zaměstnance přímo podřízené představenstvu společnosti.

Představenstvo je odpovědné za koncepci řízení rizik, tj. odpovídá za nastavení a efektivní fungování systému řízení rizik ve Společnosti. Z odpovědnosti plyne pravomoc Představenstva definovat a upravovat pravidla statutu pro Výbor řízení rizik.

Odměňování činností, které mají významný vliv na celkový rizikový profil Pojišťovny, jež nejsou vykonávány zaměstnanci Pojišťovny, upravuje vnitropodnikový předpis „Pravidla outsourcingu“ a Pojišťovna uplatňuje principy odměňování definované tímto předpisem i vůči třetím stranám.

Pojišťovna funguje na základě následujícího organizačního uspořádání



Klíčové funkce (v předchozím organizačním diagramu červeně) vykonávají následující osoby

Klíčové funkce	Osoby
Předseda představenstva	JUDr. Ing. Ladislav Samohýl
Člen představenstva	Martin Samohýl
Člen představenstva	Roman Kuda
Předseda dozorčí rady	Mgr. Jan Tulis
Člen dozorčí rady	Ing. Renata Zeťková
Člen dozorčí rady	Barbara Samohýlová
Ředitel pojišťovny	Roman Kuda
Rizikový manažer	Ing. Renata Zeťková
Pojistný matematik	Mgr. Roman Drápal
Compliance manažer	Mgr. Jan Tulis
Interní auditor	Ing. Kamila Boháčková

## B.2 Požadavky na způsobilost a bezúhonnost

Pojišťovna se řídí směrnicí, ve které jsou stanovena pravidla pro posuzování důvěryhodnosti a odborné způsobilosti a která je závazná pro všechny zaměstnance v pracovněprávním či jiném smluvním vztahu k Pojišťovně.

Důvěryhodnost osoby spočívá v její bezúhonnosti a profesní a podnikatelské integritě.

Za bezúhonnou považuje Společnost osobu bez záznamu v rejstříku trestů a vůči které není vedeno probíhající trestní stíhání.

Dále může být za bezúhonnou považována i osoba, která byla pravomocně odsouzena, nebo u které bylo zahájeno trestní stíhání a toto stíhání stále trvá, za trestný čin spáchaný z nedbalosti s výjimkou trestných činů proti majetku a hospodářských trestných činů. V takových případech jsou vždy individuálně posuzovány důvody a okolnosti, za kterých došlo k výše uvedeným skutečnostem.

Společnost považuje zkoumanou osobu za nedůvěryhodnou v případě závažných přestupků proti profesní integritě, tyto jsou upraveny směrnicí Společnosti (Způsobilost a důvěryhodnost).

Bezúhonnost prokazuje osoba při nástupu do funkce výpisem z rejstříku trestů a čestným prohlášením o probíhajících trestních řízeních. Profesní integritu osoba prokazuje před nástupem do funkce čestným prohlášením.

V případě volených funkcí, doloží ten, kdo osobu do funkce navrhuje, že tato osoba splňuje požadavky na bezúhonnost dané směrnicí Společnosti (Způsobilost a důvěryhodnost).

V průběhu trvání funkce je osoba povinna bez zbytečného odkladu informovat Pojišťovnu, pokud je u ní zahájeno jakékoli trestní stíhání nebo nastala / existuje důvodné podezření, že by mohla nastat některá ze skutečností odpovídající závažným přestupkům proti profesní integritě.

Odborná způsobilost osoby zohledňuje prokazatelné znalosti (vzdělání), zkušenosti na finančním trhu, manažerské zkušenosti a také předchozí působení na finančních trzích.

Členové statutárního orgánu musí navíc společně disponovat prokazatelnými znalostmi přinejmenším v oblasti:

1. Pojistných a finančních trhů,
2. Obchodní strategie a obchodního modelu,
3. Řídicího a kontrolního systému,
4. Finanční a pojistně-matematické analýzy,
5. Regulačního rámce a regulatorních požadavků.

Osoba, která Pojišťovnu skutečně řídí, nebo pro ni vykonává jinou klíčovou funkci, prokazuje svoji odbornou způsobilost při nástupu do funkce:

- Kopíemi listin (pokud to jejich povaha nevyklučuje), které prokazují dosažené vzdělání, certifikáty o absolvovaných odborných seminářích, školeních apod.
- Čestným prohlášením o dosavadních zkušenostech, jehož součástí je profesní strukturovaný životopis, který obsahuje alespoň:
  - Označení osoby, u které byla odborná praxe vykonávána a obor její činnosti
  - Název funkce / pracovního zařazení a popis vykonávané činnosti
  - Dobu, po kterou byla činnost vykonávána
- Kopíemi listin (pokud to jejich povaha nevyklučuje), které prokazují členství v profesním sdružení, komoře, nebo asociaci poskytovatelů služeb.

V případě volených funkcí, doloží ten, kdo osobu do funkce navrhuje, že tato osoba splňuje požadavky na odbornou způsobilost dané touto směrnicí.

## B.3 Systém řízení rizik včetně vlastního posouzení rizik

### B.3.1 Systém řízení rizik

Účelem oblasti řízení rizik je:

- Identifikace významných rizik a jejich pravidelné monitorování, analýza a kvantifikace.
- Omezení dopadu jednotlivých rizik na dosažení cílů Společnosti s ohledem na náklady spojené s omezením daného negativního vlivu.
- Výběr méně rizikové varianty z různých alternativ se stejným očekávaným dopadem na hodnotu pro akcionáře.
- Zvyšování hodnoty Společnosti při podstupování akceptovatelného rizika pro akcionáře.
- Vývoj a implementace „Integrovaného systému řízení rizik“, který zajistí, že všechny útvary Společnosti nebo majitelé procesů podstupují akceptovatelné riziko.

Představenstvo nese konečnou odpovědnost za řízení rizik Pojišťovny. Rozhoduje o implementaci jednotlivých strategií řízení rizik a řídí Pojišťovnu v souladu s těmito strategiemi. S podporou určených útvarů monitoruje trh ve vazbě na nová nebo měnící se ekonomická, politická nebo ostatní rizika a realizuje protiopatření.

#### 1. linie obrany

První linie obrany je odpovědná za vlastnictví a řízení rizik při každodenní činnosti. Jedná se o zaměstnance jednotlivých útvarů, kteří odpovídají zejména za:

- pravidelnou identifikaci, hodnocení, řízení, monitoring a reporting,
  - i) přijímání rizika v rámci rizikového apetitu (vlastníci rizika),
  - ii) nastavení kontrol do systémů a procesů tak, aby zajistili kontinuální compliance s rizikovým apetitem (vlastníci kontrol),
  - iii) monitoring selhání kontrol, nedostatečnosti procesu a neočekávaných událostí,
  - iv) nastavení procesu eskalace rizik

## 2. linie obrany

Druhá linie obrany navrhuje rizikové limity v souladu s risk apetitem Společnosti a provádí nezávislý dohled nad řízením rizik, monitoring rizika a kontrolu plnění rizikových limitů. Současně je odpovědná za poradenství, metodickou podporu a vzdělávání 1. linie obrany v oblasti řízení rizik. Každodenní řízení rizik není odpovědností 2. linie obrany, ale zůstává na 1. linii obrany. Liniově je obrana zajištěna Výborem pro řízení rizik (centrální funkce řízení rizik) v čele s členem představenstva odpovědným za řízení rizik.

### Výbor pro řízení rizik (VŘR)

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. Představenstvo může svým rozhodnutím delegovat na VŘR pravomoc přijímání rozhodnutí.

### Risk Manager (RM)

RM je zaměstnanec odpovědný za řízení rizik, který ve Společnosti vykonává řízení rizik v rámci pravomocí delegovanými VŘR a představenstvem. Jeho hlavní role jsou následující:

- Vypracovává a aktualizuje metodické dokumenty k řízení jednotlivých rizik a spolu s VŘR je předkládá ke schválení představenstvu.
- Vede, spravuje a aktualizuje katalog rizik.
- Navrhuje změny systému řízení rizik a společně s VŘR je předkládá ke schválení představenstvu.
- Navrhuje rizikové rámce, limity, metody a zajišťuje odpovídající materiály a společně s VŘR 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 VŘR 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.

## 3. linie obrany

Tato linie zajišťuje nezávislou objektivní kontrolu funkčnosti a efektivnosti systému řízení rizik a je zajišťována funkcí interního auditu.

### B.3.2 Vlastní posouzení rizik a solventnosti

Vlastní posouzení rizik (ORSA) není možné brát jako izolovaný proces, ale jako proceduru, propojující několik procesů rozdílného charakteru od obchodního plánování až k operativnímu řízení rizik na denní bázi. Hlavními předpoklady, které vstupují do ORSA procesu, jsou obchodní a riziková strategie a krátkodobé obchodní plány. Dalšími elementy, které vstupují do ORSA, a jsou úzce spojeny s oblastí řízení rizik, a které zajišťují ohodnocení rizikového profilu Společnosti, jsou katalog rizik, výpočty solventnostního kapitálového požadavku (SCR) a technických rezerv (TP).

V rámci ORSA Společnost používá co nejvíce informací dostupných z ostatních procesů, zejména z řízení rizik (identifikace a ohodnocení rizik, definice stresových scénářů apod.) a obchodního plánování. ORSA proces slouží k ucelenému posouzení těchto informací z pohledu obchodního plánování a vzájemného ovlivňování rizikového profilu a obchodní strategie.

Metody pro výpočet kapitálových potřeb vycházejí ze standardního vzorce pro výpočet SCR a v případě identifikace rizika, které není v SCR obsaženo, je toto vyhodnoceno v ORSA. Společnost stanovuje své kapitálové potřeby a rizikový apetit v rámci Strategie rizik, která je schvalována představenstvem Společnosti na roční bázi.

Identifikace rizik probíhá na základě katalogu rizik, přičemž

- Každý rok probíhá revize katalogu rizik, který obsahuje všechna rizika, kterým je Pojišťovna vystavena, a jejich klasifikaci.
- Vedoucí zaměstnanci mají povinnost identifikovat rizika v rámci činností jimi řízených útvarů na každodenní bázi.

Součástí klasifikace rizika je také posouzení, zda jsou dodrženy požadavky na výpočet SCR podle standardního vzorce a výpočet technických rezerv a zda hodnota rizika vypočtená podle standardního vzorce je adekvátní.

V rámci ORSA procesu probíhá rovněž stresové testování, přičemž při výběru scénářů se přihlíží k rizikům, kterým je Pojišťovna skutečně vystavena.

Za vyhodnocení výsledků předchozích kroků odpovídá risk manažer. Ve spolupráci s příslušnými útvary navrhuje možná opatření a posuzuje, jaký dopad tato opatření mohou mít. V případě nedostatečné solventnosti je cílem těchto opatření změnit rizikový profil Pojišťovny tak, aby Společnost nadále splňovala požadavky na solventnost. Navrhovaná opatření jsou diskutována vždy ve Výboru pro řízení rizik a schvalována představenstvem Společnosti. Opatření se mohou týkat jak změn rizikového profilu, tak změn obchodních plánů a výše dostupného kapitálu.

V poslední fázi pak Risk manažer sestaví zprávu ORSA s popisem všech zjištění a výsledků s navrženými opatřeními. Je také zodpovědný za zdokumentování celého procesu, zejména shromáždění všech podkladových dokumentů, na něž se zpráva ORSA odvolává.

Konečná zpráva ORSA je schvalována představenstvem Společnosti. Výsledky a závěry ORSA jsou komunikovány relevantním zaměstnancům Společnosti.

ORSA proces probíhá pravidelně jednou ročně. V případě významné změny tržního prostředí, nebo v případě rozhodnutí managementu, které by mohlo mít dopad na solventnostní pozici Společnosti se spouští ad-hoc běh ORSA procesu. O spuštění ad-hoc ORSA rozhoduje představenstvo na návrh Výboru pro řízení rizik.

Společnost pro účely ORSA oceňuje aktiva i závazky stejným způsobem jako pro výpočet SCR a kapitálu. Zároveň používá stejně předpoklady.

#### **B.4 Systém vnitřní kontroly**

Jednou ze základních podmínek pro vznik a existenci efektivní organizační struktury Pojišťovny a efektivního kontrolního prostředí je oddělení neslučitelných funkcí. Odpovědnosti a pravomoci představenstva, dozorčí rady, Výboru pro audit, jednotlivých úseků, výborů (komisí) a zaměstnanců Pojišťovny musí být proto stanoveny a přidělovány tak, aby bylo dostatečně zamezeno vzniku možného střetu zájmů.

V praxi to znamená zejména oddělení a vyčlenění vybraných činností, v jejichž přímém důsledku je Pojišťovna vystavena pojistně-technickému, tržnímu, úvěrovému nebo operačnímu riziku a dále oddělení odpovědnosti za řízení obchodních činností od řízení rizik a vypořádání obchodů na finančních trzích.

Vnitřní kontrolní systém je definován jako systém mechanismů a nástrojů zaměřených zejména na posouzení pravdivosti, celistvosti a vypovídací schopnosti informací o činnosti Pojišťovny; na vyhledávání a dokumentaci rizik spojených s činností Pojišťovny a na určení pravděpodobnosti negativních dopadů těchto rizik; na stanovení pracovních postupů zabezpečujících věcnou správnost údajů vykazovaných v účetnictví Pojišťovny a testování jejich správnosti; na prověřování souladu činnosti Pojišťovny s právními předpisy; na vyhodnocování hospodárnosti, účinnosti a efektivnosti řízení Pojišťovny s využitím zejména finančních, majetkových a personálních zdrojů Pojišťovny.

Kontrolní činnosti jsou nedílnou součástí každodenního provozu Pojišťovny v celé organizační struktuře, na všech úrovních řízení, ve všech činnostech a u všech zaměstnanců. Kontrolní činnosti jsou procesy skládající se z pravidel, procedur a systémových opatření, 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).

Základní funkcí a cílem compliance je zejména zajištění celkového souladu vnitřních předpisů Pojišťovny s právními předpisy, souladu vnitřních předpisů navzájem a souladu činností úseků a zaměstnanců Pojišťovny s právními předpisy, vnitřními předpisy a pravidly stanovenými pro činnost Pojišťovny.

Zásadami compliance se rozumí hlavní cíle a klíčová pravidla pro činnosti, které jsou vykonávány za účelem zajištění compliance, včetně zásad organizačního uspořádání a pravomocí, odpovědností a vzájemných vazeb jednotlivých orgánů, útvarů, osob a výborů, pokud jsou zřízeny, při zajišťování

compliance, zásad pro rozpoznávání a vyhodnocování rizika compliance a zásad vytváření, využívání a uchovávání compliance informací.

Výkonem compliance jsou pak činnosti, které jsou ve svém souhrnu prevencí nedodržení tohoto souladu. Jsou prevencí vzniku rizika právních nebo regulatorních sankcí, materiální či finanční ztráty nebo ztráty reputace, kterou Pojišťovny může utrpět v důsledku neplnění zákonných a regulatorních požadavků nebo etickým kodexem Pojišťovny.

Základní oblasti činnosti compliance ve vztahu k ŘKS tvoří zejména:

- monitorování a vyhodnocení stavu vnitřních zásad, postupů a kontrolních opatření v oblasti legalizace výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
- monitoring změn právních předpisů a regulatorních požadavků,
- koordinace identifikace, analýzy a řízení compliance rizika,
- monitoring dodržování compliance pravidel; vyhledávání, analýza, měření a hodnocení compliance rizika,
- přijímání hlášení odchylek a nesouladů, jejich dokumentace a navrhování nápravných opatření k odstranění neshod,
- koordinace opatření k nápravě nedostatků zjištěných na základě oprávněných stížností klientů, které indikují compliance riziko,
- provádění tematických kontrol dodržování compliance (tím nejsou dotčeny kompetence interního auditu v dané oblasti),
- koordinace školení zaměstnanců Pojišťovny v oblasti compliance a poradenství zaměstnancům při zajišťování jejich úkolů v oblasti compliance.

Zásady pro výkon compliance, postavení, pravomoci a odpovědnosti zaměstnanců určených pro zajištění výkonu compliance v Pojišťovně upravuje samostatný vnitřní předpis.

## B.5 Funkce vnitřního auditu

Činnost interního auditu je založena na nezávislé, objektivní, zjišťovací a konzultační činnosti zaměřené na přidávání hodnoty a zdokonalování procesů v Pojišťovně. Tato činnost pomáhá dosahovat jejich cílů tím, že přináší systematický metodický přístup k hodnocení a zlepšování účinnosti ŘKS, systému řízení rizik, řídicích a kontrolních procesů a řízení a správy Pojišťovny.

Činnosti interního auditu jsou vykonávány nezávisle na výkonných činnostech Pojišťovny. Zásady pro výkon interního auditu, postavení, pravomoci a odpovědnosti zaměstnanců určených pro jeho zajištění v Pojišťovně upravuje samostatný vnitřní předpis.

Interní audit ve vztahu k ŘKS především hodnotí jeho účinnost a efektivnost ve společnosti, zejména rizik spojených s řízením a správou pojišťovny, s procesy ve společnosti a informačními systémy z hlediska:

- spolehlivosti a integrity finančních a provozních informací;
- účinnosti a efektivnosti procesů;
- ochrany aktiv;
- dodržování zákonů, předpisů a smluv.

Interní audit pravidelně jednou ročně do konce ledna příslušného kalendářního roku zpracovává a ke schválení představenstvu společnosti předkládá Zprávu o kontrolní činnosti. Zejména zde hodnotí spolehlivost a integritu finančních a provozních informací, funkčnost a účinnost procesů, ochrany aktiv a dodržování právních předpisů a vnitřních předpisů. Současně ověřuje, do jaké míry vedoucí úseků zavedli a dodržují adekvátní kontrolní prvky, mechanismy a kritéria, prostřednictvím kterých lze určit, zda byly stanovené úkoly a strategické cíle splněny.

Zprávu o vyhodnocení funkčnosti a efektivnosti řídicího a kontrolního systému předkládá představenstvu, poté je předložena Výboru pro audit a dozorcí radě k projednání. V případě zjištění nedostatků jsou předložena doporučení k jejich odstranění.

Informace o oblastech, na které se interní auditor zaměřil, o jednotlivých kontrolách, zhodnocení účinnosti vnitřního řídicího a kontrolního systému a doporučení směřující k jeho zlepšení.

Osoby, které vykonávají funkci vnitřního auditu Pojišťovny, nezastávají žádnou další klíčovou funkci. Interní audit na základě zkušeností s fungováním vnitřního kontrolního systému považuje tento kontrolní systém v Pojišťovně za přiměřený, účinný a dostačující pro zajištění správného fungování společnosti, včetně požadavků regulátora.

## B.6 Pojistně-matematická funkce

Pojišťovna má a udržuje v platnosti účinný systém zajišťující výkon činností pojistně-matematické funkce, která zahrnuje:

- 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 a účetních rezerv podle § 52 až 57 zákona o pojišťovnictví,
- posuzování celkové koncepce upisování včetně způsobu stanovení sazeb pojistného a jejich přiměřenosti,
- posuzování přiměřenosti zajistných ujednání,
- činnosti přispívající k účinnosti systému řízení rizik, zejména konstrukci rizikových modelů,
- které jsou podkladem pro výpočet kapitálových požadavků podle § 73 až 79b a pro vlastní
- posuzování rizik a solventnosti podle § 7c, a

Pojistněmatematická funkce připravuje jednou ročně pravidelnou Zprávu pojistněmatematické funkce. Ve zprávě jsou shrnuty závěry o činnosti vyplývající z úkolů pojistněmatematické funkce, zejména výsledné hodnoty technických rezerv, popis základních metodik jejich výpočtu, použitých předpokladů a modelů. Zpráva obsahuje vyjádření k spolehlivosti a adekvátnosti technických rezerv. V případě nedostatků jsou popsána doporučení pojistněmatematické funkce ke zlepšení. Pojistněmatematická funkce pak vyhodnocuje implementaci těchto doporučení. Pojistněmatematická funkce je rovněž členem výboru pro řízení rizik.

### **B.7 Externí zajištění služeb nebo činností**

Pojišťovna pravidelně vyhodnocuje poskytování outsourcingových služeb. Tyto revize jsou prováděny výkonným ředitelem Pojišťovny. Periodicita revizí je stanovena dle příslušné smlouvy o poskytování služeb outsourcingu, minimálně však 1xročně. Rozsah kontroly se odvíjí od rozsahu a významnosti poskytovaných služeb a míry rizika, které outsourcing pro Pojišťovnu přináší.

U všech těchto činností je zaveden dohled a odpovědné osoby. Ostatní outsourcované činnosti nejsou pro Pojišťovnu klíčové. Před rozhodnutím o zajištění činností externím způsobem pojišťovna důkladně posuzuje, zda potencionální poskytovatel služeb má schopnost, kapacitu a veškerá oprávnění vyžadována právními předpisy pro uspokojivé poskytování požadovaných funkcí s ohledem na cíle a potřeby pojišťovny. Pojišťovna tyto činnosti zajišťuje externě z důvodu jednak omezených kapacit, jednak efektivností a úsporností a jednak z důvodu vhodnějšího zavedení vnitřních kontrol v rámci společnosti.

### **B.8 Další informace**

Všechny podstatné informace a významné změny týkající se řídicího a kontrolního systému již byly uvedeny v předchozích odstavcích.

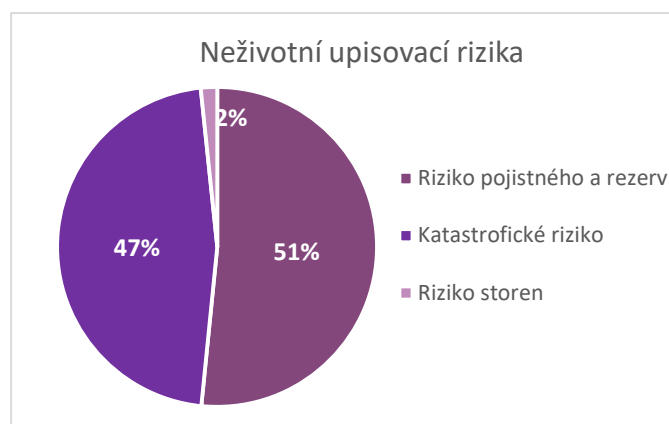
## C Rizikový profil

Základní přístup pojišťovny ke kvantifikaci rizika vychází z výpočtu SCR, spočteného na základě požadavků standardního vzorce dle Solventnosti II. Rozpad rizika do jednotlivých modulů standardního vzorce je uveden v následující tabulce a jednotlivá rizika jsou podrobněji popsána v kapitolách C.1 až C.5.

Solventní kapitálový požadavek (tis. Kč)	2023	2022
Modul neživotního upisovacího rizika	9 412	8 943
Modul zdravotního upisovacího rizika	0	0
Modul tržního rizika	86 396	13 082
Modul rizika selhání protistrany	652	12 693
Modul rizika nehmotných aktiv	0	0
Operační riziko	768	701
Diverzifikační efekt	-7 050	-8 887
Úprava o schopnost technických rezerv a odložené daňové povinnosti absorbovat ztráty	0	0
<b>Celkem</b>	<b>90 179</b>	<b>26 533</b>

Celkové SCR v roce 2023 velmi významně vzrostlo. Nárůst byl realizován především v oblasti tržního rizika, kde Pojišťovna přehodnotila přístup k výpočtu SCR v souvislosti s půjčkami svému akcionáři a nově (v souladu s článkem 176 Nařízení 2015/35) je s těmito půjčkami zacházeno obdobně jako s dluhopisy a jejich rizikovost je zohledněna v rámci všech relevantních podmodulů (zejména koncentrace). Mírně také vzrostlo upisovací riziko.

### C.1 Upisovací riziko

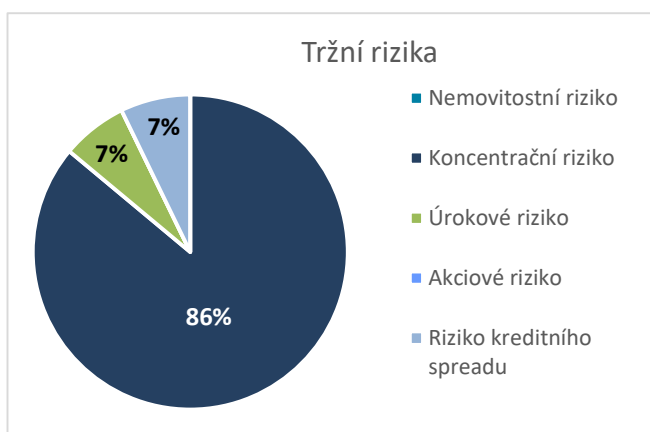


Upisovacím rizikem se rozumí riziko ztráty nebo nepříznivé změny hodnoty pojistných závazků v důsledku nepřiměřených předpokladů ohledně stanovení pojistného a rezerv. Upisovací rizika Pojišťovna dále dělí na riziko pojistného a rezerv, riziko storen a neživotní katastrofické riziko.

Upisovací rizika v Pojišťovně představují druhé nejvýznamnější SCR riziko. Výše kapitálového požadavku pro modul upisovacího rizika je uvedena v následující tabulce.

Neživotní upisovací riziko (tis. Kč)	Čistý kapitálový požadavek
Riziko pojistného a rezerv v neživotním pojištění	6 238
Riziko storen	201
Neživotní katastrofické riziko	5 657
Diverzifikace	-2 683
<b>Neživotní upisovací riziko celkem</b>	<b>9 412</b>

## C.2 Tržní riziko

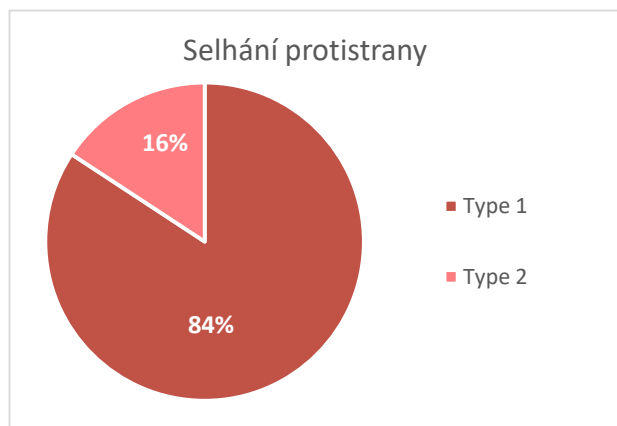


Tržním rizikem se rozumí riziko ztráty nebo nepříznivé změny ve finanční situaci vyplývající přímo nebo nepřímo z kolísání úrovně a volatility tržních cen aktiv, závazků a finančních nástrojů. Tržní rizika Pojišťovna dělí na riziko úrokové, akciové, měnové, nemovitostní, koncentrační a riziko kreditního rozpětí (spread risk).

Tržní rizika tvoří nejvýznamnější složku SCR. Z tržních rizik je nejvýznamnější riziko koncentrace a úrokové riziko vystávající zejména z rizika změny úrokových sazeb ve vztahu k půjčkám akcionáři. Výše kapitálového požadavku pro modul tržních rizik je uvedena v následující tabulce.

tis. Kč	Čistý kapitálový požadavek
Úrokové riziko	6 729
Akciové riziko	0
Nemovitostní riziko	0
Riziko kreditního rozpětí	7 159
Měnové riziko	0
Koncentrace tržních rizik	85 836
Diversifikace	-13 327
<b>Tržní riziko celkem</b>	<b>86 396</b>

### C.3 Úvěrové riziko



Úvěrovým rizikem se rozumí riziko vyplývající z neschopnosti nebo neochoty protistrany splatit své závazky. V rámci Solventnosti II sem Pojišťovna řadí riziko selhání protistrany. Úvěrová rizika související s cennými papíry jsou vyhodnocena v rámci tržních rizik.

Riziko selhání protistrany se dále dělí na expozice typu 1 a expozice typu 2. Nejvýznamnější skupinu mezi expozicemi typu 1 tvoří bankovní účty, kdy jde převážně o účty pro provozní účely. Další expozice vyplývají ze zajištění ať z již vzniklých škodných událostí, tak i z potenciálních budoucích událostí. Dojde-li k selhání zajištětele, nezabývá to pojišťovnu povinností hradit škody klientovi, a proto Pojišťovna vyhodnocuje riziko selhání zajištětele.

Mezi expozice typu 2 patří především půjčky, pohledávky z pojišťovací činnosti nebo obchodního styku.

Výše kapitálového požadavku pro modul selhání protistrany je uvedena v následující tabulce.

tis. Kč	Čistý kapitálový požadavek
Expozice typu 1	568
Expozice typu 2	106
Diversifikace	-23
<b>Riziko selhání protistrany celkem</b>	<b>652</b>

### C.4 Riziko likvidity

Riziko likvidity není měřeno standardní formulí SII. Z pohledu krátkodobé likvidity Pojišťovna toto riziko řídí nastavením pravidel pro držení dostatečné likvidity. V dlouhodobějším horizontu je likvidita řízena limity, které zajistí, že Pojišťovna drží dostatečnou část investic v likvidních instrumentech.

### C.5 Operační riziko

Operačním rizikem se rozumí riziko ztráty vyplývající z nedostatečnosti nebo selhání vnitřních procesů, pracovníků a systémů nebo z vnějších událostí.

Operační riziko je vyhodnocováno dvojitým způsobem. Kromě kvantifikace rizika pomocí standardní formule SII, Pojišťovna toto riziko aktivně řídí a na každodenní bázi identifikuje nová operační rizika. Sleduje, měří a vyhodnocuje již známá operační rizika a přijímá opatření k omezení podstupovaných rizik a vyhodnocuje jejich efektivitu. Výše kapitálového požadavku pro modul operačních rizik je uvedena v následující tabulce.

tis. Kč	Čistý kapitálový požadavek
Celkový kapitálový požadavek k operačním rizikům	768

### C.6 Jiná podstatná rizika

Pojišťovna neidentifikuje jiná podstatná rizika.

### C.7 Další informace

Všechny podstatné informace týkající se rizikové profilu již byly zmíněny v předchozích odstavcích.

## D Oceňování pro účely solventnosti

### D.1 Aktiva

Pojišťovna má zpracovanou směrnici o oceňování aktiv a závazků, ve které jsou samostatně pro každou třídu aktiv stanoveny zásady oceňování. Standardní metodou oceňování je oceňování aktiv a závazků za použití kótovaných tržních cen na aktivních trzích pro stejná aktiva či závazky. Pokud není použití těchto cen možné, ocení se aktiva a závazky za použití kótovaných tržních cen pro obdobná aktiva či závazky, které se upraví o odlišnosti. Pokud použití kótovaných tržních cen na aktivních trzích není možné, použije Pojišťovna alternativních metod oceňování.

Pozemky a stavby se oceňují reálnou hodnotou. Vzhledem k tomu, že pro oceňování pozemků a staveb není možné použití kótovaných tržních cen na aktivních trzích pro stejná ani obdobná aktiva, pojišťovna používá alternativní metody oceňování, které jsou v souladu s jedním či více z následujících přístupů:

- a) s tržním přístupem
- b) s výnosovým přístupem
- c) s nákladovým přístupem

Oceňování pozemků a staveb reálnou hodnotou neprovádí Pojišťovna interně, k provedení odborného ocenění využívá znaleckých ústavů v České republice.

Veškeré cenné papíry jsou k rozvahovému dni přeceňovány na reálnou hodnotu, která je stanovena jako tržní cena získána od správce portfolia. Depozita u finančních institucí se oceňují reálnou hodnotou, která k datu ocenění je stanovena jako nominální hodnota plus alikvótní podíl úroků k datu ocenění.

Dlouhodobý majetek se oceňuje reálnou hodnotou. Vzhledem k tomu, že pro oceňování dlouhodobého majetku není možné použití kótovaných tržních cen na aktivních trzích, Pojišťovna použije alternativní metody oceňování. Pojišťovna považuje účetní hodnotu dle CAS za nejlepší odhad reálné hodnoty.

Pohledávky se oceňují k rozvahovému dni reálnou hodnotou, která představuje nominální hodnotu po promítnutí opravných položek stanovených podle bonity pohledávek.

Rozdíly mezi účetní a SII rozvahou shrnuje následující tabulka:

Aktivum	Období	Ocenění dle SII	Ocenění dle CAS	Komentář k použitým podkladům, metodám, předpokladům
Nemovitosti	2022	33 101	33 137	v CAS pořizovací hodnota – odpisy v SII znalecký posudek
	2023	0	0	
Dluhopisy	2022	12 222	12 160	dluhopisy klasifikované jako držené do splatnosti jsou oceněné amortizovanou hodnotou
	2023	12 422	12 360	
Termínované vklady	2022	3 696	3 696	oceněny stejně dle SII i CAS
	2023	7 308	7 308	
Nehmotná aktiva	2022	0	366	nehmotná aktiva přeceněná dle SII na nulu
	2023	0	189	
Odložené pořizovací náklady	2022	0	814	v rámci SII přeceněny na nulu
	2023	0	945	
Částky vymahatelné ze zajištění	2022	-204	0	dle CAS snižují pasiva – technické rezervy
	2023	-258	0	
Úvěry a hypotéky	2022	79 785	79 785	Úvěry podnikům ve skupině, oceněny stejně dle CAS i SII
	2023	119 563	119 563	
Peníze a ekvivalenty hotovosti	2022	592	592	běžné účty a pokladny, oceněny stejně dle SII i CAS
	2023	1 261	1 261	
Odložené daňové pohledávky	2022	0	0	Pojišťovna vykazuje odložený daňový závazek
	2023	0	0	
Jiné investice	2022	1 550	1 550	Historické automobily
	2023	1 550	1 550	
Ostatní	2022	3 815	3 815	hmotná aktiva, pohledávky za pojistníky a z obchodního styku
	2023	1 186	1 186	
<b>Celkem</b>	<b>2022</b>	<b>134 556</b>	<b>135 915</b>	
	<b>2023</b>	<b>143 031</b>	<b>144 362</b>	

## D.2 Technické rezervy

### Rezerva pojistného neživotního pojištění

Rezerva pojistného je určena na krytí očekávaných budoucích závazků vyplývajících z pojistných smluv, které má Pojišťovna k datu výpočtu rezervy ve svém kmene. Konkrétně, se rezerva pojistného používá ke krytí nákladů na pojistná plnění za období, na které Pojišťovna již předepsala pojistné, ale za které pojistnou ochranu ještě neposkytla. Při jejím výpočtu se berou do úvahy:

- Finanční toky tvořené budoucím pojistným z tohoto kmene,
- Finanční toky vyplývající z budoucích škod z tohoto kmene,
- Finanční toky vyplývající z nákladů na likvidaci těchto škod,
- Finanční toky vyplývající z administrativních nákladů na správu tohoto kmene.

A dále je pro výše uvedené finanční toky zohledněna časová hodnota peněz.

Pojišťovna při výpočtu rezervy pojistného postupuje dle zjednodušení na základě obecného pokynu EIOPA.

$$BE = CR \cdot VM + (CR-1) \cdot PVFP + AER \cdot PVFP$$

kde

BE	=	Nejlepší odhad rezervy pojistného
CR	=	Odhad kombinovaného škodního průběhu (combined ratio) $CR = (\text{pojistné plnění} + \text{náklady na likvidaci} + \text{správní náklady}) / (\text{zasloužené pojistné})$
VM	=	Objem nezaslouženého pojistného
PVFP	=	Současná hodnota budoucího pojistného (při diskontování použítá bezriziková výnosová křivka)
AER	=	Poměr pořizovacích nákladů (včetně provizí) k předepsanému pojistnému

Podíl zajistitele na rezervě na pojistného je snížen o riziko defaultu zajistitele. Konkrétně je podíl zajistitele snižován o střední hodnotu očekávané ztráty způsobené defaultem zajistitele, při vyčíslení této střední hodnoty je uvažována pravděpodobnost defaultu závislá na ratingu zajistitele v časovém horizontu shodném s durací této rezervy.

#### Rezerva na pojistná plnění

Rezerva na pojistná plnění dle SII se skládá z rezervy na pojistné události Pojišťovně nahlášené, ale dosud nezlikvidované (RBNS) a z rezervy na pojistné události již vzniklé, ale dosud Pojišťovně nenahlášené (IBNR). Ve srovnání s rezervou na pojistné plnění dle CAS je však rozdíl v následujících skutečnostech:

- Jsou odstraněny rizikové přírážky
- Je zohledněna časová hodnota peněz
- Podíl zajistitele je snížen o očekávanou ztrátu plynoucí z rizika defaultu zajistitele.

Rezerva RBNS je stanovována u každé škody individuálně, rezerva IBNR je v odvětví pojištění majetku, úrazu a malých škod v odvětví odpovědnosti spočtena pomocí trojúhelníkové metody (chainladder), u velkých škod v odvětví odpovědnosti je použit frequency x severity model.

#### Riziková přírážka

Riziková přírážka doplňuje nejlepší odhad technických rezerv dle SII tak, aby se zajistilo, že celková hodnota technických rezerv bude odpovídat očekávané částce, kterou Pojišťovna potřebuje k vyrovnání pojistných závazků a představuje náklady na obstarání použitelného kapitálu, které se rovnají solventnostnímu kapitálovému požadavku, jenž je nezbytný na podporu pojistných závazků po dobu jejich trvání.

Rizikovou přírážku Pojišťovna počítá na základě zjednodušení dle obecného pokynu EIOPA – metoda č. 2 dle hierarchie metod výpočtu rizikové přírážky. Tato metoda založena na doběhu nejlepšího odhadu rezerv.

Pojistná odvětví dle SII	Období	Účetní rezerva	Nejlepší odhad	Riziková marže	SII rezerva	Komentář k použitým podkladům, metodám, předpokladům
Havarijní pojištění	2022	11 293	8 508	1 351	9 859	
	2023	12 067	8 310	1 637	9 947	
Ostatní	2022	0	0	0	0	Pojišťovna neprovozuje jiná odvětví
	2023	0	0	0	0	
<b>Celkem</b>	<b>2022</b>	<b>11 293</b>	<b>8 508</b>	<b>1 351</b>	<b>9 859</b>	
	<b>2023</b>	<b>12 067</b>	<b>8 310</b>	<b>1 637</b>	<b>9 947</b>	

### D.3 Další závazky

U ostatních závazků není mezi oceňováním pro účely Solventnosti II a CAS žádný rozdíl

### D.4 Alternativní metody oceňování

Alternativní metoda oceňování je použita u ocenění nemovitostí, k jejich ocenění je použit posudek nezávislého znalce.

### D.5 Další informace

Pojišťovna neuplatňuje koeficient volatility podle článku 77d směrnice 2009/138/ES.

Pojišťovna neuplatňuje přechodnou úpravu příslušné časové struktury bezrizikových úrokových měr podle článku 308c směrnice 2009/138/ES.

Pojišťovna neuplatňuje přechodný odpočet podle článku 308d směrnice 2009/138/ES.

Při oceňování aktiv, technických rezerv a jiných závazků pro účely solventnosti se nepředpokládají žádná budoucí opatření vedoucích pracovníků.

Při výpočtu technických rezerv, vzhledem k tomu, že je Pojišťovna pojišťovnou neživotní a hranice kontraktu není u žádné smlouvy delší než do nejbližšího výročí (a tedy maximálně 1 rok) se nezohledňuje budoucí chování pojistníků.

## E Řízení kapitálu

### E.1 Kapitál

Pojišťovna modeluje rizikový kapitál formou solventnostního kapitálového požadavku spočteného dle požadavků standardního vzorce regulace Solventnosti II. Společnost považuje za dostatečnost takovou výši kapitálu, jež převyšuje požadavky stanovené platnou legislativou a dostatečně reflektuje plány a cíle Společnosti na dané období. Společnost dostatečnou výši kapitálu vyjadřuje jako cílový solventnostní poměr (použitelný kapitál / SCR). Cílový solventnostní poměr pro konkrétní období je stanoven v kapitálové strategii Pojišťovny s ohledem na aktuální obchodní a rizikovou strategii. Pro rok 2023 byl cílový solventnostní poměr stanoven ve výši 180 %. Hodnota cíle solventnostního poměru byla prověřena také stres testy a vyhodnocena jako přiměřená.

Ověření dostatečnosti kapitálu je pravidelně monitorováno zaměstnancem odpovědným za řízení rizik, včetně modelování předpokládaného budoucího vývoje kapitálových zdrojů. Minimálně jednou ročně provádí zaměstnanec odpovědný za řízení rizik výpočet solventnosti dle standardní formule a je proveden zátěžový test dle Společností schválené metodiky. V případě zjištění výrazných změn v tržních parametrech nebo jiných skutečnostech, které by indikovaly, že Pojišťovna v budoucnu nebude plnit zákonné či vnitřní limity (kapitálové požadavky, zákonný limit na minimální výši vlastního kapitálu), eskaluje zaměstnanec odpovědný za řízení rizik toto zjištění současně s návrhem opatření.

Dostatečná výše kapitálu je přezkoumávána každoročně na základě aktuálních finančních výsledků, předpokládaného výhledu hospodaření a výsledků zátěžových testů, resp. výhledu kapitálové pozice, na jednání představenstva a dozorčí rady Pojišťovny.

V případě, že je zjištěna nižší než dostatečná výše kapitálu, Výbor pro řízení rizik neprodleně přezkoumá situaci a, s přihlédnutím k výsledku zátěžových testů, předloží představenstvu Pojišťovny návrh na opatření. Opatřením může být navýšení základního kapitálu, zajištění podřízeného dluhu, úprava struktury aktiv nebo úprava zajistného programu.

Informace o struktuře, výši a kvalitě kapitálu a analýza významných změn v každé třídě jsou obsaženy v následující tabulce.

Kapitál (tis. Kč)	2023	2022	Komentář
Primární kapitál Tier 1	126 834	119 121	Veškerý kapitál je klasifikován jako primární Tier 1
Primární kapitál Tier 2	0	0	
Doplňkový kapitál Tier 2	0	0	
Primární kapitál Tier 3	0	0	
Doplňkový kapitál Tier 3	0	0	
<b>Celkem</b>	<b>126 834</b>	<b>119 121</b>	

Rozdíl mezi hodnotou aktiv a závazků dle Solventnosti II a vlastním kapitálem vyjádřeným v účetní závěrce je dán přeceněním aktiv a závazků dle pravidel Solventnosti II a s tím související odloženou daní (viz následující tabulka).

V roce 2020 nabyl účinnosti zákon 364/2019 Sb., Zákon, kterým se mění některé zákony v oblasti daní v souvislosti se zvyšováním příjmů veřejných rozpočtů, v pojišťovnictví známý jako zdanění rezerv. V důsledku toho je významně redukováno přecenění odložené daně.

	2023	2022	Komentář
<b>Vlastní kapitál v účetní závěrce</b>	126 045	119 011	
Přecenění technických rezerv	2 120	1 434	Při výpočtu nejlepšího odhadu technických rezerv se neuvažují bezpečnostní přírázky. Brutto i netto výše technických rezerv je upravena tak, aby byla zohledněna časová hodnota peněz.
Přecenění aktiv, z toho:	-1 331	-1 358	
Přecenění odložených pořizovacích nákladů	-945	-814	Časově rozlišené pořizovací náklady jsou v rámci SII oceněny zohledněny při výpočtu technických rezerv.
Přecenění nehmotných aktiv	-189	-366	Dle SII Pojišťovna nehmotná aktiva oceňuje na nulu, protože aktiva nelze prodat samostatně a neexistuje pro ně, nebo podobná aktiva, kótovaná cena na aktivním trhu.
Přecenění nemovitostí	0	-36	Dle SII Pojišťovna oceňuje nemovitosti reálnou hodnotou, dle CAS oceňuje Pojišťovna nemovitosti a majetkové účasti pořizovacími cenami.
Přecenění částek vymahatelných ze zajištění	-258	-204	Přecenění částek vymahatelných ze zajištění odpovídá poměrné části přecenění technických rezerv po zohlednění očekávané ztráty z defaultu zajištětele.
Přecenění dluhopisů	62	62	Některé dluhopisy jsou klasifikovány jako držené do splatnosti a dle CAS oceňovány amortizovanou hodnotou.
Přecenění odložené daně	0	34	Odložená daňová povinnost vyplývá z rozdílu mezi hodnotami připsanými aktivům a závazkům oceněným na základě SII a pro daňové účely. Významný meziroční rozdíl je způsoben legislativní změnou.
<b>Celkem úpravy</b>	<b>789</b>	<b>109</b>	
<b>Kapitál podle Solventnosti II</b>	<b>126 834</b>	<b>119 121</b>	

Kapitál Společnosti je tvořen splaceným kmenovým akciovým kapitálem, počátečním kapitálem, který je tvořen dobrovolným příplatkem akcionáře, disponibilním bonusovým fondem a přečeňovacím rezervním fondem a jako takový nepodléhá žádným zvláštním podmínkám či omezením.

(tis. Kč)	2023	2022
Kmenový akciový kapitál (před odečtením vlastních akcií)	105 000	105 000
Emisní ážio související s kmenovým akciovým kapitálem	0	0
Počáteční kapitál	0	1 642
Podřízené účty vzájemných pojišťoven	0	0
Disponibilní bonusový fond	5 510	5 510
Prioritní akcie	0	0
Emisní ážio související s prioritními akciemi	0	0
Přečeňovací rezervní fond před odpočtem účastí	16 324	6 968
Podřízené závazky	0	0
Čisté odložené daňové pohledávky	0	0
Ostatní položky primárního kapitálu schválené orgánem dohledu	0	0
Položky neklasifikované jako kapitál podle SII	0	0
Účasti ve finančních a úvěrových institucích (odpočet)	0	0
<b>Celkový primární kapitál po odpočtu</b>	<b>126 834</b>	<b>119 121</b>

## E.2 Solventnostní kapitálový požadavek a minimální kapitálový požadavek

Solventnostní pozici Pojišťovny k 31. prosinci 2023 shrnuje následující tabulka. Ve srovnání s předchozím obdobím došlo k nárůstu MCR, který by způsoben legislativním navýšením absolutního minima MCR. SCR rovněž výrazně vzrostlo. Důvodem bylo to, že Pojišťovna přehodnotila přístup k výpočtu SCR v souvislosti s půjčkami svému akcionáři a nově (v souladu s článkem 176 Nařízení 2015/35) je s těmito půjčkami zacházeno obdobně jako s dluhopisy a jejich rizikovost je zohledněna v rámci všech relevantních podmodulů (zejména koncentrace). Upisovací rizika vzrostla v souladu s rostoucím předepsaným pojistným.

(tis. Kč)	2023	2022
SCR	90 179	26 533
MCR	66 312	61 213
Použitelný kapitál	126 834	119 121
Poměr SCR	141 %	449 %
Poměr MCR	191 %	195 %

Pojišťovna pro výpočet solventnostního kapitálového požadavku používá standardní vzorec a výše solventnostního kapitálového požadavku Pojišťovny rozděleného podle rizikových modulů je uvedena v následující tabulce. Podrobněji je výše a meziroční pohyb rizika v jednotlivých modulech diskutován v kapitole C.

Solventnostní kapitálový požadavek (tis. Kč)	2023	2022
Modul neživotního upisovacího rizika	9 412	8 943
Modul životního upisovacího rizika	0	0
Modul zdravotního upisovacího rizika	0	0
Modul tržního rizika	86 396	13 082
Modul rizika selhání protistrany	652	12 693
Modul rizika nehmotných aktiv	0	0
Operační riziko	768	701
Diverzifikační efekt	-7 050	-8 887
Úprava o schopnost technických rezerv a odložené daňové povinnosti absorbovat ztráty	0	0
<b>Celkem</b>	<b>90 179</b>	<b>26 533</b>

Pojišťovna při výpočtu solventnostního kapitálového požadavku nepoužívá specifické parametry. Pojišťovna používá pro výpočet solventnostního kapitálového požadavku pro kreditní riziko zjednodušení dle Nařízení 2015/35/ES.

### **E.3 Použití podmodulu akciového rizika založeného na duraci při výpočtu solventnostního kapitálového požadavku**

Pojišťovna při výpočtu solventnostního kapitálového požadavku nevyužívá v podmodulu akciového rizika přístup založený na duraci.

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

Pojišťovna interní model nepoužívá.

### **E.5 Nedodržení minimálního kapitálového požadavku a nedodržení solventnostního kapitálového požadavku**

V roce 2023 nedošlo k žádnému nedodržení minimálního ani solventnostního kapitálového požadavku.

### **E.6 Další informace**

Všechny podstatné informace týkající se řízení kapitálu již byly zmíněny v předchozích odstavcích. Podstatné změny byly komentovány v příslušných kapitolách.