

Zpráva o solventnosti
a finanční situaci (2020)
Solvency and Financial Condition Report 2020



Zpráva pro dohled na základě požadavků SII

Verze: 2
 Ze dne: 15.03.2021
 Vypracoval: Pavel Gregor, Irena Filipová
 Schválil: představenstvo společnosti
 Dne: 22.03.2021

Obsah

| | |
|---|-----------|
| 1. Obecné shrnutí | 3 |
| 2. Charakteristika společnosti a její výsledky..... | 5 |
| 2.1 Charakteristika společnosti | 5 |
| 2.2 Výsledky pojišťovací činnosti | 6 |
| 2.3 Výsledek investiční činnosti | 8 |
| 2.4 Výsledek z ostatních činností | 8 |
| 2.5 Ostatní informace..... | 8 |
| 3. Řídící a kontrolní systém | 10 |
| 3.1 Obecné informace o řídicím a kontrolním systému společnosti..... | 10 |
| 3.2 Plnění požadavků na způsobilost a bezúhonnost | 14 |
| 3.3 Systém řízení rizik | 15 |
| 3.4 Systém vnitřní kontroly | 16 |
| 3.5 Interní audit | 17 |
| 3.6 Pojistně-matematická funkce..... | 19 |
| 3.7 Využívání externích zdrojů | 19 |
| 3.8 Hodnocení přiměřenosti Řídícího a kontrolního systému | 20 |
| 3.9 Ostatní informace..... | 20 |
| 4. Rizikový profil..... | 21 |
| 4.1 Popis procesu identifikace rizik a jejich hodnocení | 21 |
| 4.2 Upisovací riziko | 21 |
| 4.3 Tržní riziko | 24 |
| 4.4 Úvěrové riziko | 25 |
| 4.5 Riziko likvidity | 26 |
| 4.6 Operační riziko | 26 |
| 4.7 Ostatní významná rizika | 27 |
| 4.8 Zátěžové testy..... | 28 |
| 4.9 Ostatní informace..... | 29 |
| 5. Popis metod oceňování pro účely SII..... | 30 |
| 5.1 Aktiva | 30 |
| 5.2 Technické rezervy | 34 |
| 5.3 Ostatní závazky | 39 |
| 5.4 Alternativní metody oceňování..... | 41 |
| 5.5 Ostatní informace..... | 41 |
| 6. Řízení kapitálu..... | 42 |
| 6.1 Vlastní zdroje | 42 |
| 6.2 Solventnostní kapitálový požadavek a minimální kapitálový požadavek..... | 43 |
| 6.3 Nedodržení minimálního kapitálového požadavku a nedodržení solventnostního kapitálového požadavku | 44 |
| 6.4 Ostatní informace..... | 44 |
| 7. Seznam použitých zkratk..... | 45 |
| 8. Vybrané zveřejňované výkazy QRT | 46 |

1. OBECNÉ SHRNU TÍ

ERV Evropská pojišťovna, a.s., (dále jen „společnost“) prezentuje „**Zprávu o solventnosti a finanční situaci**“ (SFCR). Tato zpráva je součástí kvalitativního (písemného) systému hlášení, které musí pojišťovny připravit v souladu s pravidly Solvency II. Zpráva o solventnosti a finanční situaci je přístupná veřejnosti a je zveřejňována každoročně. Obsahová struktura a informace, které se mají vykazovat, jsou stanoveny platnými právními předpisy.

Tato zpráva se týká finančního roku 2020.

ERV Evropská patří dlouhodobě mezi nejvýznamnější pojišťovny v ČR nabízející cestovní pojištění a její pozice se postupně upevňuje. Jako jediní specialisté na trhu se snažíme vést veřejnost k pochopení nutnosti a výhodnosti sjednávání kvalitního cestovního pojištění. Po rekordním roce 2019, ve kterém objem předepsaného pojistného naší pojišťovny překročil hranici 700 mil Kč, přišel v roce 2020 propad způsobený pandemií Covid. Objem předepsaného pojistného se snížil na 364 mil Kč (tj. pokles o cca 52%). Rok 2020 začal pro naši pojišťovnu velmi dobře, v lednu a únoru jsme zaznamenali růst prodejů. Na začátku března se situace začala dramaticky měnit. Přicházely zprávy o epidemii Covid-19, začala se zavádět opatření omezující cestování do zahraničí, která vyústila až k faktickému uzavření hranic pro cestovní ruch. Naše pojišťovna tak prakticky okamžitě čelila propadu prodejů a zároveň velkému náporu klientů, kteří požadovali informace týkající se jejich cestovního pojištění, nároků na pojistné plnění i obecné situace v jednotlivých destinacích. Mnohonásobně se zvýšil počet žádostí klientů o pojistné plnění z důvodu zrušení zájezdů. Postupem času se ukázalo, že tato epidemie nebude jen krátkodobou záležitostí. Pojišťovna začala pracovat na úpravách svých produktů tak, aby zahrnovaly nová rizika spojená s touto epidemií. A zde se opět ukázala kvalita a profesionalita naší společnosti, neboť některé produkty našich konkurentů, které byly uvedeny na trh později, se našim produktům velmi podobají.

Pandemie Covid měla dopad nejen na domácí ekonomiku, ale na ekonomiku na celosvětové úrovni, a to včetně přímých i nepřímých dopadů na oblast cestovního ruchu. Podíl cestovního pojištění na celkovém obratu společnosti trvale zůstává na vysoké úrovni-80% (i když v porovnání s rokem 2019 došlo k poklesu; v roce 2019 činil tento podíl 90%). Společnost nadále nabízí produkty jiného než cestovního pojištění - „Alternativní produkty“, které představovaly přibližně 20% celkového obratu společnosti v uplynulém roce. Zvýšení podílu alternativních produktů na celkovém obratu společnosti je způsoben velkým propadem cestovního pojištění, kde došlo k mezi ročnímu poklesu o téměř 55%, zatímco meziroční pokles u alternativních produktů představoval jen 10%.

Hospodářský výsledek společnosti odráží dopad epidemie jak na cestovní ruch jako celek tak i na trh cestovního pojištění. Zároveň také potvrzuje, že společnosti zavedla vhodná opatření, která směřovala nejen ke klientům a obchodním partnerům, ale také k minimalizaci dopadů epidemie na její hospodaření.

Režim „Solvency II“ vyžaduje od pojišťoven zavedení řady vnitřních předpisů upravujících nastavení řídicích a kontrolních systémů společnosti (System of Governance). Společnost zřídila, v souladu s platnými předpisy a interními pravidly skupiny ERGO, čtyři správní funkce dle požadavků Solvency II a připravila a schválila vnitřní předpisy týkající se jejich fungování. V rámci skupiny ERGO byly nastaveny obecné koncepce (politiky) platné pro celou skupinu, stejně jako pravidla vzájemné spolupráce, sdílení informací a know-how (viz kapitola 3 – Řídicí a kontrolní systém).

Organizační řád společně s Popisy pracovních zařazení a dalšími vnitřními předpisy definují úkoly správních funkcí a jednotlivé odpovědnosti. Přijatá pravidla ohledně odborné způsobilosti zajišťují, že osoby odpovědné za správní funkce naplňují požadavky na bezúhonnost a způsobilost.

Představenstvo společnosti pokládá současnou organizační strukturu, jednací řád a systém vnitřních předpisů za vhodné a zcela odpovídající velikosti společnosti, jejímu zaměření a strategickým cílům.

Naše společnost je a vždy byla schopna řídit vzniklá rizika. Dokladem je více jak 25 let úspěšného působení na trhu. Systém řízení rizik nastavený v rámci přípravy na pravidla Solvency II je neustále zdokonalován tak, aby vyhovoval stanoveným požadavkům (viz kapitola 4 – Rizikový profil).

Režim Solvency II definuje pravidla pro vykazování aktiv, pojistně-matematických rezerv a ostatních závazků. V této zprávě vysvětlujeme významné rozdíly ve výkazech sestavených podle českých účetních standardů a Solvency II. Naše metodika oceňování se v uplynulém finančním roce nezměnila (viz kapitola 5 – Popis metod oceňování pro účely SII).

Naše společnost je dostatečně kapitalizována a po celou dobu vykazovaného roku plnila požadavky na výši solventnostního kapitálového požadavku (SCR) a minimálního kapitálového požadavku (MCR) po celou dobu. Použitelný kapitál přesahoval vypočtený solventnostní kapitálový požadavek (195% k 31. 12. 2020) i minimální kapitálový požadavek (272%) – viz kapitola 6 - Řízení kapitálu.

Kvalitativní hlášení doplňuje kvantitativní výkaznictví založené na číslech, které musí pojišťovny pravidelně předkládat příslušnému orgánu dozoru ve formě tzv. „Quantitative reporting templates (QRT)“.

Tato zpráva za rok 2020 byla schválena představenstvem společnosti dne 22. března 2021.

Není-li uvedeno jinak, jsou veškeré číselné údaje uvedené v této zprávě vykazovány v tis. Kč.

2. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI A JEJÍ VÝSLEDKY

2.1 CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

2.1.1 Obecné informace

ERV Evropská pojišťovna, a. s., byla pod obchodní firmou Evropská Cestovní Pojišťovna, a.s. zapsána do obchodního rejstříku dne 23. 4. 1993 (IČ 49240196). Obchodní firma byla naposledy změněna 1. 7. 2014.

2.1.1.1 Informace o dozorových orgánech

Odpovědný orgán dohledu pro společnost je Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1.

2.1.1.2 Informace o statutárním auditorovi

Na základě výběrového řízení, které proběhlo v r. 2018, je od r. 2020 statutárním auditorem společnosti, jakož i celé skupiny Munich Re společnost Ernst & Young. Na návrh dozorčí rady rozhodla jednomyslně valná hromada jmenovat auditorem společnosti pro rok 2020 společnost Ernst & Young Audit, s.r.o., Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1.

2.1.1.3 Informace o akcionářích a vlastnické struktuře

Společnost patří do skupiny pojišťoven ovládaných společnostmi Münchener Rückversicherung AG, Německo, která je výhradním akcionářem společnosti ERGO Group AG, Německo, jež stoprocentně vlastní německou ERGO Reiseversicherung AG (dříve Europäische Reiseversicherung AG) se sídlem v Mnichově (dále jen „ERGO“). ERGO pak kontroluje majoritní balík akcií naší společnosti, a to přímo (vlastní 15%) i nepřímo, prostřednictvím dánské Europaeiske Rejseforsikring A/S (100% vlastněna ERGO), která je naším 75% akcionářem, a rakouské Europäische Reiseversicherung AG (25% vlastněno ERGO), která drží zbylých 10% akcií.

2.1.2 Základní popis činnosti

ERV Evropská pojišťovna je jedinou specializovanou cestovní pojišťovnou na trhu. Zápis společnosti do Obchodního rejstříku byl proveden dne 23. dubna 1993 a povolení k provozování pojišťovací činnosti získala dne 16. 9. 1993.

Díky důrazu na kvalitu a prvotřídní servis pro své partnery a klienty společnost postupně rozšiřovala portfolio svých produktů (a rozsah povolených činností) tak, že v současné době provozuje následující pojistná odvětví / skupiny neživotních pojištění:

- pojištění škod na majetku v rozsahu odvětví č. 8 neživotních pojištění
- pojištění škod na majetku v rozsahu odvětví č. 9 neživotních pojištění
- pojištění odpovědnosti za škody
- pojištění záruky (kauce)
- pojištění různých finančních ztrát
- pojištění pomoci osobám v nouzi během cestování nebo pobytu mimo místa svého trvalého bydliště, včetně pojištění finančních ztrát bezprostředně souvisejících s cestováním (asistenční služby).

Přestože společnost nabízí produkty „necestovního“ pojištění, cestovní pojištění je a bude klíčovou oblastí činnosti. ERV Evropská pojišťovna patří již několik let mezi tři přední cestovní pojistitele v ČR a nejsilnější pozici má v oblasti pojištění nabízeného prostřednictvím cestovních kanceláří. Spolupracujeme s 8 z 10 největších cestovních kanceláří. Jako jediní specialisté na trhu se snažíme vést veřejnost k pochopení nutnosti a výhodnosti sjednávání kvalitního cestovního pojištění.

Vedle cestovního pojištění společnost nabízí jednak tzv. pojištění volnočasových aktivit (např. pojištění storna vstupenek, pojištění jízdních kol, fotoaparátů, apod.), tak i vysoce specializovaná pojištění v oblasti cestovního ruchu (pojištění proti úpadku nebo pojištění odpovědnosti CK).

2.1.3 Popis významných událostí za sledované období

V průběhu roku 2020 celý svět čelil celosvětové koronavirové epidemii (Covid-19), která měla velmi znatelný dopad i na výsledky naší společnosti.

Česká republika na podporu a stabilizaci situace v cestním ruchu přijala zákon č. 185/2020 Sb. o některých opatřeních ke zmírnění dopadů epidemie koronaviru označovaného jako SARS CoV-2 na odvětví cestovního ruchu (dále jen „Lex Voucher“). Na jeho základě začaly cestovní kanceláře nabízet svým klientům vouchery místo vracení peněz za neuskutečněné zájezdy v důsledku epidemie. V této souvislosti pojišťovna přijala z našeho pohledu velmi pro-klientské rozhodnutí. Všem klientům, kteří si zakoupili naše pojištění a poté přijali voucher, bylo ponecháno původní pojištění v platnosti i pro nový zájezd nejdéle však do doby vymezené zákonem tedy do 31. 8. 2021.

Epidemie také přinesla nové požadavky ze strany klientů a obchodních partnerů na úpravu našich produktů tak, aby reflektovali nová rizika, kterým v souvislosti s epidemií čelí. Naše společnost byla schopna velmi rychle na tuto poptávku reagovat a již v průběhu letní sezóny nabídla svým klientům nový produkt, který formou připojištění nabízí mimo rozšíření krytí léčebných výloh na epidemii Covid-19 také i pojistnou ochranu pro další situace, kterým klienti v souvislosti s epidemií mohou čelit.

Dalším, ne zcela neočekávatelným důsledkem epidemie je významný dopad na obchodní a hospodářské výsledky, a tím finanční stabilitu jednotlivých cestovních kanceláří, tj. zvyšuje se riziko jejich úpadku. Společnost měla ve sledovaném období ve svém portfoliu 100 cestovních kanceláří a velice pečlivě sleduje jejich finanční situaci na základě předkládaných měsíčních hlášení. Pojištění pro případ úpadku cestovní kanceláře se samozřejmě vztahuje i na vydané vouchery a jejich hodnota se stává součástí pojistné částky. Společnost čelí problémům se získáváním zajistných kapacit na tento typ pojištění. Mezi velkými zajišťovacími společnostmi začíná být viditelná nechota poskytovat zajistné kapacity, a to bez ohledu zvýšení sazeb pojistného či spoluúčasti/garance pojištěného subjektu. Bohužel mimo současné epidemie přispěl k této situaci také krach britské cestovní kanceláře Thomas Cook v roce 2019 a problémy letecké společnosti Boeing s letadly Boeing 737 MAX v březnu téhož roku.

V průběhu roku 2019 byl schválen zákon č. 364/2019 Sb., kterým se mění některé zákony v oblasti daní v souvislosti se zvyšováním příjmů veřejných rozpočtů. Tento zákon nabyl účinnosti dne 1. 1. 2020 a přinesl změnu ve výpočtu výše technických rezerv v pojišťovnictví pro účely stanovení daně z příjmů právnických osob. Tato změna se poprvé projevila ve výkazech společnosti za první čtvrtletí roku 2020.

2.2 VÝSLEDKY POJIŠŤOVACÍ ČINNOSTI

2.2.1 Technický výsledek a jeho porovnání s předešlým obdobím

Celkově ERV Evropská za rok 2020 vykázala hrubé předepsané pojistné ve výši 364 milionů Kč, což představuje meziroční pokles o 49%. Hlavní část obrátu představuje cestovní pojištění, jehož nejvýznamnější složky - rizika představují pojištění zrušení cesty těsně následované pojištěním léčebných výloh a s odstupem pojištěním zavazadel. Technický výsledek společnosti představoval ztrátu ve výši 1,96 milionu Kč, netechnický výsledek skončil také ztrátou ve výši 1,0 milionu Kč. V součtu jsme v roce 2020 pojistili téměř půl milionu klientů (447 tisíc klientů), což představuje meziroční pokles o 64%. Průměrné pojistné cestovního pojištění se oproti loňskému roku zvýšilo (zhruba o 30%), a to z důvodu zahrnutí nových rizik do našich pojistných produktů.

Nejvýznamnější podíl na našem obchodu mají i nadále velké cestovní kanceláře. V roce 2020 výrazně poklesl počet delších cest do zahraničí (4 a více přenocování) zhruba o 68%, stejně tak došlo i k poklesu počtu kratších cest (1-3 přenocování) a to téměř o 65%. Tento propad je přímo spjat s pandemií koronaviru, která zasáhla celé odvětví cestovního ruchu, což přineslo propady prodejů u našich spolupracujících cestovních kanceláří. Z tohoto důvodu naše společnost zaznamenala meziroční pokles pojistného prodaného prostřednictvím cestovních kanceláří o 58%. Srovnatelnou měrou poklesl i náš obchod s cestovními agenturami a prodejci letenek. Celé odvětví neživotního pojištění v roce 2020 rostlo o 3,9%, největší růst zaznamenalo pojištění vozidel (+7%) a dále pojištění majetku a průmyslových rizik (+5%). Zbývající kategorie neživotního pojištění zahrnující také cestovní pojištění poklesla o 12%. Nicméně se předpokládá výsledný pokles segmentu cestovního pojištění blížící se 50%.

I přes významný pokles cest do zahraničí naše prodeje privátní klientele zaznamenaly pokles pouze o necelých 30%. Jako hlavní důvod, mimo nabídky produktu reflektující epidemii, vidíme situaci, kdy mnoho občanů volilo v letní sezóně 2020 individuální dovolenou. Klienti se tak na nás obraceli přímo a ne přes cestovní kanceláře či jiné zprostředkovatele. Významná část těchto prodejů byla realizována prostřednictvím prodeje přes internet a telefon.

V korporátním pojištění jsme poklesli o 36% oproti roku 2019, který byl extrémně úspěšný. Nadále jsme rozvíjeli naši spolupráci s ostatními pojistiteli v rámci soupojištění. Společně s předními makléřskými

domy jsme rozšířili nabídku pro korporátní klienty. Tento segment cestovního pojištění je pro nás velice významný, a proto i nadále vylepšujeme rozsah služeb co nejlépe odpovídající jejich potřebám.

Uplynulý rok přinesl i desetinový pokles prodeje v segmentu necestovního pojištění. V tomto segmentu jsme zaznamenali dva protichůdné trendy. Pojištění proti úpadku cestovních kanceláří meziročně vzrostlo o necelých 6%, což bylo způsobeno extrémně úspěšným rokem 2019 pro cestovní kanceláře. A naopak pojištění profesní odpovědnosti a pojištění vstupenek přineslo pokles o více jak 50%.

Díky poklesu příjmů, prostřednictvím největších distributorů, náklady pojišťovny na provize klesaly rychleji než obrát. Současně mírně pokles i škodní průběh, přestože jsme zaznamenali nárůst škod z důvodu zrušení cesty hlavně na začátku koronavirové pandemie. Škody z pojištění storna a vyšší náklady na léčebné výlohy způsobily zvýšení průměrné škody zhruba o čtvrtinu oproti roku 2019. Koronavirová pandemie a s ní spojená opatření proti zamezení jejího šíření opět potvrdila, jak důležitý je pro nás koordinovaný postup s naší mezinárodní asistenční sítí Euro-Center, která se zaměřuje na řízení nákladů na léčení ve všech hlavních turistických destinacích na světě.

Provozní náklady společnosti klesaly pomaleji než předepsané pojistné. Technický výsledek společnosti dosáhl hodnoty -2 mil. Kč a přispěl tak k celkové ztrátě ve výši 3 mil. Kč.

| 2020 | Pojištění škod na majetku - celkem | Poj.odpovědnosti | Poj.záruky | Poj.růz.fin.ztrát | Cestovní pojištění | Celkem |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------|
| | B8 + B9 | B13d | B15 | B16 | B18 | |
| Hrubá výše předepsaného pojistného | 6 217 | 4 961 | 56 189 | 2 006 | 294 719 | 364 092 |
| Hrubá výše zaslouženého pojistného | 6 949 | 5 929 | 56 622 | 1 720 | 288 377 | 359 598 |
| - interní náklady likvidace | 99 520 | 34 | 0 | 473 | 15 701 | 16 307 |
| Hrubé náklady na pojistná plnění | 1 181 | 9 071 | 2 192 | 1 081 | 122 472 | 135 997 |
| - náklady prémie a slevy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - změna rezervy na prémie a slevy | 0 | 0 | 0 | 0 | -471 | -471 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hrubé provozní náklady | 3 001 | 1 333 | 6 214 | 1 382 | 172 124 | 184 054 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výsledek zajištění | 0 | -453 | -38 917 | 0 | -4 419 | -43 789 |
| Technický výsledek I | 2 768 | -4 928 | 9 299 | -742 | -10 836 | -4 439 |
| - převedené výnosy z FÚ | | | | | | 2 041 |
| - ostatní tech.výnosy | | | | | | 953 |
| - ostatní tech.náklady | | | | | | -511 |
| - změna stavu vyrovnávací rezervy | | | | | | 0 |
| Technický výsledek - výkaz PL | | | | | | -1 956 |

| 2019 | Pojištění škod na majetku - celkem | Poj.odpovědnosti | Poj.záruky | Poj.růz.fin.ztrát | Cestovní pojištění | Celkem |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------|--------------|-------------------|--------------------|----------------|
| | B8 + B9 | B13d | B15 | B16 | B18 | |
| Hrubá výše předepsaného pojistného | 8 039 | 10 563 | 53 206 | 4 981 | 635 205 | 711 994 |
| Hrubá výše zaslouženého pojistného | 6 790 | 10 500 | 51 197 | 6 743 | 624 348 | 699 578 |
| Hrubé náklady na pojistná plnění | 1 330 | -8 262 | 982 | 1 835 | 249 750 | 245 635 |
| - náklady prémie a slevy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| - změna rezervy na prémie a slevy | 0 | 0 | 0 | 0 | 121 | 121 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hrubé provozní náklady | 2 982 | 1 813 | 7 710 | 3 641 | 318 088 | 334 234 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Výsledek zajištění | 0 | -12 560 | -39 927 | 0 | -4 648 | -57 135 |
| Technický výsledek I | 2 478 | 4 389 | 2 578 | 1 267 | 50 653 | 61 365 |
| - převedené výnosy z FÚ | | | | | | 1 812 |
| - ostatní tech.výnosy | | | | | | 745 |
| - ostatní tech.náklady | | | | | | -242 |
| - změna stavu vyrovnávací rezervy | | | | | | 0 |
| Technický výsledek - výkaz PL | | | | | | 63 680 |

2.3 VÝSLEDEK INVESTIČNÍ ČINNOSTI

2.3.1 Výnosy a náklady plynoucí z investic v členění podle druhu aktiv

Celková reálná hodnota investic k 31. 12. 2020 činila 395 milionů Kč, což představuje zhruba 14% pokles oproti stavu v předešlém roce. Nejvýznamnější část investic tvoří investice do cenných papírů (255 milionů Kč), z nichž převážnou část tvoří investice do státních dluhopisů (228 milionů Kč), a dále depozita u bank (137 milionů Kč).

Výsledek z investiční činnosti činil v r. 2020 3,4 mil Kč a byl výrazně pozitivně ovlivněn zejména výnosy ze státních dluhopisů (přírůstek o 1,1 mil Kč oproti stavu v r. 2019). Naopak došlo k poklesu příjmů z úroků z bankovních depozit (pokles o ca 0,9 mil Kč) oproti stavu v r. 2019.

| 2020 | Výnos | Náklad | Zisk |
|---|--------------|-------------|--------------|
| Výnosy z podílů - dividendy | 212 | 0 | 212 |
| Výnosy z podílů - prodej podílu | 0 | 0 | 0 |
| Státní dluhopisy - úroky/amortizace | 2 766 | 0 | 2 766 |
| Státní dluhopisy - přecenění do PL | 0 | 0 | 0 |
| Státní dluhopisy - výnos/náklad realizace | 0 | 0 | 0 |
| Bankovní depozita | 261 | 0 | 261 |
| Úroky půjčky | 322 | 0 | 322 |
| Administrativní náklady na správu | 0 | -128 | -128 |
| Celkem | 3 561 | -128 | 3 433 |

2.4 VÝSLEDEK Z OSTATNÍCH ČINNOSTÍ

Z pohledu konečného výsledku tvoří výsledek ostatních činností zanedbaletnou částku, a je proto pro celkový zisk společnosti nevýznamný.

2.5 OSTATNÍ INFORMACE

Všechny důležité informace o kapitole 2 - Charakteristika společnosti a její výsledky jsou uvedeny v předchozích částech. V průběhu roku 2020 nenastaly žádné významné události, které by již nebyly zmíněny v této kapitole.

2.5.1 Pandemie viru SARS-COV-2

V souvislosti s vypuknutím celosvětové epidemie koronaviru čelí společnost novým výzvám a úkolům. Jak bylo zmíněno v loňské zprávě, společnost velice rychle zareagovala na nastalou situaci a v praxi si mohla vyzkoušet postupy dle BCM pravidel.

Od počátku šíření epidemie společnost celý vývoj pečlivě sledovala, neboť se úzce dotýkal jejích obchodních partnerů, klientů i zaměstnanců. Společnost identifikovala rizika, která jí tato situace přinesla a zavedla patřičná opatření k jejich eliminaci.

Kontinuita podnikání

V průběhu března 2020 bylo řízení společnosti převedeno v souladu s příslušnými BCM pravidly na Krizový tým, který je v pravidelném denním kontaktu. Krizový tým pojišťovny je složen ze 2 členů představenstva, ICT specialisty a Business Continuity manažera. Jednání krizového týmu se pravidelně účastní i členové širšího vedení společnosti.

Z důvodu zamezení šíření epidemie koronaviru společnost převedla téměř 90% svých zaměstnanců na home-office.

Komunikace s klienty

Komunikace se zákazníky probíhala jak prostřednictvím informací uveřejňovaných na webových stránkách společnosti, tak i prostřednictvím našich obchodních partnerů. Externí komunikace s obchodními partnery probíhala zejména prostřednictvím e-mailu, telefonických hovorů a dále informací zveřejňovaných na internetových stránkách společnosti.

Klientské centrum bylo z rozhodnutí Krizového týmu uzavřeno od pondělí 16. 3. 2020. Veškeré informace byly klientům přístupné na internetových stránkách společnosti v části „Situace kolem koronaviru“, která je průběžně upravována v reakci na aktuální vývoj situace. Všechny pevné telefonní linky byly přesměrovány na mobilní telefony příslušných zaměstnanců společnosti.

Likvidace pojistných událostí probíhá bez přerušení, jelikož likvidátoři pracují z převážné většiny z home-office a veškeré doklady jsou akceptovány elektronickou formou. Společnost již historicky eviduje více jak 80% pojistných událostí nahlášených on-line.

IT rizika

Z pohledu ICT nebylo nutné přijímat žádná zvláštní opatření, stávající systém nastavení IT systémů a aplikací je navržen tak, aby byl v podobných případech bezproblémově dostupný všem zaměstnancům. Jediný krok, který Krizový tým v ICT oblasti učinil, byl nákup dodatečných notebooků, aby tak byla co nejvíce posílena práce z domova.

V souvislosti s předcházením a eliminací možných rizik v oblasti informační bezpečnosti využíváme zdrojů mateřské skupiny ERGO, která nám poskytuje pravidelná upozornění na případné aktuální hrozby. Skupinové cybersecurity centrum funguje v režimu 24/7 a na případně oznamované hrozby neprodleně reagujeme.

Finanční stabilita

Managementem společnosti byly zpracovány scénáře dalšího možného vývoje a dopadů na finanční situaci společnosti, které byly předloženy mateřské společnosti a dozorčí radě.

Pro posílení finanční stability společnosti rozhodla valná hromada akcionářů konaná dne 16. 3. 2020 o nevyplacení dividend ze zisku roku 2019. Částka připadající na dividendy (46,2 mil. Kč) byla ponechána na účtech nerozděleného zisku minulých let. I toto rozhodnutí přispělo ke zvýšení poměru kapitálového požadavku na 195% k 31. 12. 2020.

Koncem prvního čtvrtletí roku 2020 společnost čelila prakticky okamžitému propadu prodeje a enormnímu nárůstu nahlášených pojistných událostí.

Zvýšený výskyt hlášení pojistných událostí z titulu zrušení cesty v prvních měsících epidemie koronaviru představoval nárůst o cca 150%. U všech produktů bylo ve výlukách pojištění zahrnuto riziko pandemie, nicméně každá pojistná událost byla důkladně prošetřována a posuzována individuálně. Jak již bylo zmíněno výše, společnost byla ve velmi krátkém čase svým klientům schopna nabídnout nový produkt, který formou připojištění nabízí mimo rozšíření krytí léčebných výloh na epidemii Covid-19 také i pojistnou ochranu pro další situace, kterým klienti v souvislosti s epidemií mohou čelit.

Celá současná situace má velký dopad na cestovní kanceláře a na jejich finanční stabilitu, můžeme proto v budoucnu očekávat vznik škod v rámci pojistného odvětví B15 Pojištění záruky. Společnost v rámci tohoto pojistného odvětví nabízí produkt Pojištění záruky pro případ úpadku cestovní kanceláře. V průběhu roku 2020 zaznamenala společnost pouze jednu pojistnou událost v rámci tohoto pojistného odvětví. Na tento typ pojištění má společnost sjednáno zajištění a tak dopad do výsledku společnosti byl v řádu 200 tis. Kč.

Na propad v předepsaném pojistném společnost reagovala již v průběhu roku zavedením řady úsporných opatření, která měla za výsledek snížení nákladů zejména v personální, IT a marketingové oblasti. Přes nelehkou situaci se podařilo vyhnout významnému snižování počtu zaměstnanců a současně zachovat si svůj profesionální a vstřícný přístup ke klientům jak z řad cestovních kancelář, tak individuálních zákazníků.

3. ŘÍDÍCÍ A KONTROLNÍ SYSTÉM

Funkční a efektivní řídicí a kontrolní systém má zásadní význam pro efektivní řízení a monitorování společnosti. Naše společnost má systém řízení, který zohledňuje jak specifika našeho podnikání (povahu, rozsah a složitost) a rizikový profil, tak i požadavky skupiny ERGO/Munich Re. Řídicí a kontrolní systém poskytuje vhodnou a transparentní organizační strukturu s jasně definovanými orgány, strukturami a povinnostmi.

Organizace společnosti, rozdělení odpovědností, popis vzájemných vazeb a kontrol je stanoven vnitřními předpisy společnosti zejména:

- Organizačním řádem
- Popisem pracovních zařazení
- Jednacím řádem (Rules of Procedure)
- ERGO Management Regulations
- ERGO Risk Management Handbook
- ERGO Risk Management Policy
- ERGO ICS Policy
- Úkoly a organizace správních funkcí
- ERV Audit Charter
- Internal Audit Charter
- Internal Audit Directive
- ERGO Group and Local Audit Charter
- Pravidla Compliance.

3.1 OBECNÉ INFORMACE O ŘÍDÍCÍM A KONTROLNÍM SYSTÉMU SPOLEČNOSTI

3.1.1 Orgány společnosti

V souladu s platnými předpisy má společnost tři statutární orgány: představenstvo, dozorčí radu a valnou hromadu. Zásady práce těchto orgánů jsou popsány ve stanovách společnosti, které jsou přístupné v obchodním rejstříku.

Za členy vedení společnosti se považují členové představenstva (výkonné vedení společnosti) a členové dozorčí rady (AMSB – Administrative, Management or Supervisory Bodies).

3.1.1.1 Představenstvo

Představenstvo odpovídá za operativní řízení společnosti, včetně obchodního vedení, vedení účetnictví, řízení a kontrolu rizik, atd. v souladu s platnými právními předpisy a vnitřními pravidly společnosti (Jednacím řádem) a skupiny ERGO/Munich Re. Je odpovědné za takové řízení společnosti, které vede k naplňování cílů stanovených akcionáři prostřednictvím dozorčí rady a valné hromady.

Členy představenstva volí a odvolává valná hromada na období pěti let.

3.1.1.1.1 Rozdělení úkolů a odpovědností

Představenstvo se skládá ze dvou členů:

- Ing. Libor Dvořák, Čelákovice – předseda, kterému je podřízen Úsek generálního ředitele; tomuto úseku jsou dále podřízeny Odbor správy, Odbor financí, Oddělení ICT, sekretariát společnosti, asistent představenstva, Projektový management, Vnitřní audit a pojišťovací matematik
- Ing. Štěpán Landík, Praha – člen, řídí Úsek obchodu a marketingu; tomuto úseku jsou podřízeny Odbor privátního pojištění, Odbor korporátního pojištění a Oddělení marketingu a komunikace.

Představenstvo dále doplňují v řízení a jednání jménem společnosti tři prokuristé:

- Ing. Mgr. Václav Urbanec – manažer odboru správy
- Veronika Nováková – manažer privátního pojištění
- Ing. Irena Filipová – finanční manažer.

3.1.1.2 Dozorčí rada

Dozorčí rada dohlíží na výkon působnosti představenstva, naplňování strategie a cílů stanovených akcionáři, přezkoumává účetní závěrku a její jednotliví členové mají právo kdykoli nahlížet do všech dokladů společnosti. Současně dozorčí rada plní funkce výboru pro audit v souladu se zákonem č. 93/2009 Sb., o auditorech.

Dozorčí rada má tři členy:

- Christof Flosbach, Spolková republika Německo – předseda
- Mag. Wolfgang Lackner, Rakouská republika – místopředseda
- Dr. Oliver Alexander Wild, Spolková republika Německo – člen.

3.1.1.3 Valná hromada

Valná hromada jedná a rozhoduje ve všech záležitostech, které náleží do její působnosti v souladu se zákonem č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích.

3.1.1.4 Správní funkce podle Solvency II

Řídící a kontrolní systém dále zahrnuje čtyři správní funkce, tj. řízení rizik (risk management), funkce zajišťování shody s předpisy (compliance), interní audit a pojistně-matematická (aktuárská) funkce. Osoby odpovědné za vedení správních funkcí komunikují mezi sebou jak průběžně, tak i na pravidelných čtvrtletních společných jednáních.

Vymezení osob se správní funkcí je v souladu se zněním Zákona č. 277/2009 Sb. ze dne 22. července 2009 o pojišťovnictví, §3, odst. (6), písm. k) a §7a.

V systému řízení rizik společnosti představují nezávislý dohled nad riziky a činnostmi, které vykonává tzv. první linie (definice viz 3.1.2) a to zejména:

- definování obecných pravidel a postupů kontrol pro činnosti společnosti, včetně provádění vlastních kontrol
- zajištění funkčnosti kontrolního systému a vyhodnocování efektivity používaných postupů a metodik.

Pro naplnění výše uvedených činností mají správní funkce rozšířené pravomoci spočívající zejména v:

- přímému přístupu ke všem členům představenstva
- spoluúčasti na definování strategie společnosti
- právu účastnit se na významných rozhodovacích procesech v souladu s vnitřními předpisy společnosti a v případě nutnosti i právu „vetovat“ obchodní rozhodnutí
- nezávislosti na standardní linii řízení jak z pohledu organizace, tak i vykazovacích povinností a systému odměňování.

Za osoby odpovědné za zajištění správních funkcí jsou považováni:

- finanční manažer - funkce řízení rizik, Ing. Irena Filipová
- manažer odboru správy - funkce zajišťování shody s předpisy, Mgr. Václav Urbanec
- pojistný matematik - pojistně-matematická funkce, Mgr. Jan Šrámek
- vnitřní auditor - interní audit, RNDr. Maya Mašková (do 31. 1. 2021), ing. Jonáš Fries (od 1. 2. 2021).

Pro případ zajišťování správních funkcí společnost vně, je po dobu externího poskytování služby jmenován člen představenstva odpovídající za jejich outsourcing.

3.1.1.5 Výbory

Společnost, na základě rozhodnutí představenstva, ustanovila dva výbory jako specializované malé skupiny zaměstnanců různých organizačních jednotek, které plní především koordinační či poradenskou funkci v rámci určité oblasti činnosti. Výbory se scházejí na pravidelných jednáních, z nichž pořizují stručný zápis, a předkládají návrhy představenstvu, které o nich dále rozhoduje.

Výbor pro produkty má za úkol především tvorbu a aktualizaci Plánu vývoje a úpravy produktů, na jehož základě předkládá představenstvu návrhy na schválení vývoje nebo úpravy konkrétního produktu. Vedoucím výboru pro produkty je obchodní manažer, členy pak manažer marketingu a komunikace, vedoucí odd. underwritingu a vedoucí právní sekce.

Výbor pro komunikaci má za úkol především předkládat vedení návrhy na posílení pozice společnosti v očích klientů, posílení značky na trhu a budování image specializovaného pojistitele. Vedoucím výboru pro komunikaci je manažer marketingu a komunikace, členy pak vedoucí odd. škod a asistence, vedoucí klientského centra a obchodní asistent korporátního pojištění.

3.1.1.6 Informace o podstatných transakcích s akcionáři, osobami mající podstatný vliv na pojišťovnu či členy správního, řídicího a kontrolního orgánu

V roce 2020 společnost nečinila žádné podstatné transakce nebo právní úkony týkající se majetku přesahující 10% základního kapitálu na popud nebo v zájmu ovládající osoby, osobami mající podstatný vliv nebo členy správního, řídicího a kontrolního orgánu vyjma výplaty dividendy akcionářům. Veškeré obchodní transakce se společnostmi ve skupině ERGO/Munich Re jsou popsány ve Výroční zprávě roku 2020 v části „Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami v roce 2019“ uložené ve sbírce listin a dostupné na webových stránkách společnosti.

3.1.2 Posouzení vhodnosti organizační a operativní struktury a vzhledem ke strategii a chodu společnosti

Řízení a kontrolní činnosti jsou dokumentovány prostřednictvím soustavy vnitřních předpisů. Veškeré tyto předpisy jsou v souladu s platnými právními předpisy i s vnitřními předpisy celé skupiny. Obecné zásady (koncepce/politiky) vycházejí z požadavků mezinárodní skupiny s přihlédnutím ke specifickým (velikosti a typu rizik) společnosti. Vnitřní předpisy společnosti se člení do několika úrovní:

a) vnitřní pravidla:

- zásady (Koncepce/Politiky - ekvivalent anglického Policy)
- směrnice (obecné principy - ekvivalent anglického Guideline)
- pracovní pokyny (konkrétní postupy - ekvivalent anglického Work instructions)
- manuály (detailní postupy)

b) jednací řády (pravidla pro činnost statutárních orgánů)

c) organizační řád (vnitřní uspořádání Společnosti).

V souladu s vnitřními předpisy společnost aplikuje model tří linií obrany, jejichž odlišení je dáno prováděnými činnostmi:

- První linie obrany: rizika obecně vznikají ze všech obchodních činností, jak v oblasti akceptace a cenotvorby u pojistných rizik, tak i v případě investičního rizika, jakož i v administrativě a rozhodovacích procesech společnosti. Příslušní zaměstnanci v první linii obrany identifikují a vyhodnocují rizika a podnikají příslušné kroky směřující k řízení, příp. ke zmírnění nežádoucích rizik. Je nastaveno jasné rozdělení mezi odděleními přebírající rizika a kontrolními a vykazovacími činnostmi. Zaměstnanci odpovědní za tvorbu rizikových pozic nemohou být pověřeni nezávislým sledováním nebo kontrolou příslušných rizik. Příjemci rizika jednájí v mezích stanovených v rámci systému řízení rizik.
- Druhá linie obrany je zodpovědná za nezávislé sledování a hodnocení rizikového profilu, včetně řízení kontrol a hlášení rizik. Tyto činnosti garantuje funkce řízení rizik, která zajišťuje, aby byly stanoveny zásady, příslušné limity, postupy a opatření pro práci se všemi kategoriemi rizik.
- Třetí linie obrany: funkce interního auditu nezávisle ověřuje, zda jsou implementovány účinné kontroly rizik a že správně fungují. Zaměstnanci interního auditu nesmějí vykonávat žádné jiné činnosti mimo audit.

Společnost zajistila takovou organizační kulturu, která umožňuje a podporuje efektivní fungování našeho řídicího a kontrolního systému. Konkrétně jsou předpoklady na vhodný systém řízení rizik naplňovány v těchto klíčových oblastech:

- vhodná a transparentní organizační struktura
- definice úkolů a odpovědností za vykazování
- přiměřené oddělení odpovědnosti
- nastavení vhodných organizačních postupů
- dokumentace struktury, organizace a popisy klíčových procesů společnosti
- interní přezkum řídicího a kontrolního systému
- tvorba písemných vnitřních pravidel, jejich přezkum a kontrola dodržování
- interakce mezi představenstvem a dozorčí radou
- správní funkce a outsourcing správních funkcí
- vytvoření a testování krizových plánů.

Přiměřenost a účinnost systému řízení podléhá pravidelnému přezkumu, a to nejméně jednou ročně. Přezkum přiměřenosti hodnotí, zda nastavené prvky řízení jsou úplné a adekvátní obchodnímu modelu společnosti.

3.1.3 Zásady odměňování

Zásady odměňování naší společnosti jsou nastaveny tak, aby byly v souladu s právními požadavky a předpisy skupiny. V zásadě je náš systém odměňování navržen tak, aby:

- motivoval k dosažení cílů stanovených ve strategii společnosti
- vyhýbal se negativním pobídkám, zejména konfliktu zájmů a převzetí nepřiměřeně vysokých rizik
- respektoval přijatá rizika společnosti a jejich časový horizont.

3.1.3.1 Představenstvo

Principy odměňování jsou definovány vnitřní směrnici „Směrnice o odměňování“, která je v souladu se zásadami definovanými v „Munich Re - Group Compensation Policy“.

Členové představenstva pobírají odměnu na základě individuální dohody upravené ve Smlouvě o výkonu funkce. Odměna se skládá z fixní a variabilní složky, jejíž výplata je vázána na splnění cílů stanovených dozorčí radou ve formě Balance Score Card. Variabilní složka představuje 30-40% příjmu člena představenstva při 100% splnění stanovených cílů. Část variabilní složky (minimálně 30%) má odloženou formu a bere v úvahu platné právní požadavky, tj. minimální odkladné období tří let, protože povaha a časový horizont podnikání společnosti je výrazně kratší.

Balance Score Card týkající se ročního období má stejná základní pravidla stanovení cílů jak pro členy představenstva, tak i pro ostatní zaměstnance společnosti, kdy:

- min. 50% variabilní složky je vázáno na splnění základní ekonomických cílů společnosti, jako jsou čistý zisk, celkový obrat předepsaného pojistného a ziskovost definovaná čistým kombinovaným poměrem (Combined Ratio Net) stejně jako celé skupiny ERGO Travel (obrat předepsaného pojistného, čistý zisk, atd.)
- zbylá část variabilní složky, maximálně však 50%, je vázána na splnění individuálních cílů stanovených pro každého člena představenstva/zaměstnance zvlášť. Mezi tyto cíle v případě členů představenstva patří například:
 - výsledky hospodaření regionu CEE
 - dodržení stanoveného rámce administrativních nákladů
 - podpora digitalizace společnosti
 - podpora/vývoj vybraných produktových skupin či distribučních kanálů
 - předovávání, implementace a dodržování souladu pravidel/postupů společnosti s platnou legislativou a vnitřními standardy skupiny
 - podpora vybraných projektů, atd.

Balance Score Card týkající se víceletého období obsahuje tyto základní cíle:

- udržení ziskovosti společnosti definované dosažením plánovaných zisků ve 3-letém období
- plnění strategických cílů stanovených akcionáři
- plnění individuální strategických cílů
- výsledky hospodaření celé skupiny ERV.

Mezi další základní zásady odměňování členů představenstva patří:

- ve Smlouvě o výkonu funkce musí existovat závazek nepoužívat žádné osobní investiční strategie nebo odpovědnostní pojištění (např. je-li část mzdy vyplácena ve formě akcií, je zakázáno spekulovat o poklesu ceny akcií)
- poměr splnění cílů relevantní pro posouzení nároku na variabilní složku odměny musí zahrnovat všechna rizika, kterým je společnost vystavena; tento poměr může být převzat ze skupiny ERGO.

3.1.3.2 Dozorčí rada

Členové dozorčí rady nepobírají od společnosti žádnou odměnu za členství v tomto orgánu.

3.1.3.3 Osoby zajišťující správní funkce podle Solvency II

Osoby, které zajišťují správní funkce a nejsou členy představenstva, ale jsou zaměstnanci společnosti, mohou pobírat vedle fixní mzdy rovněž variabilní odměnu závislou na plnění individuálně stanovených osobních cílů a částečně i na plnění celkového plánu společnosti. Jelikož variabilní část příjmu vztahující se k plnění plánů společnosti nedosahuje 10% celkového ročního příjmu zaměstnance, považuje se tato část za nevýznamnou a neaplikují se na ni pravidla popsaná v „Munich Re - Group Compensation Policy“, tj. její výplata není odložena (viz. „Směrnice o odměňování“). Variabilní odměna a cíle jsou definovány v Balance Score Card a jsou sděleny zaměstnanci na počátku hodnoceného období.

3.1.3.4 Zaměstnanci

Zaměstnanci společnosti mohou pobírat vedle fixní mzdy rovněž variabilní odměnu závislou na plnění plánů společnosti a individuálně stanovených osobních cílů. Systém variabilního odměňování je vytvořen tak, aby podporoval plnění jak operativních, tak i dlouhodobých strategických cílů společnosti, oceňoval osobní přínos zaměstnance a motivoval ho v osobním růstu. Individuální cíle jsou definovány v Balance Score Card a jsou sděleny zaměstnanci na počátku hodnoceného období.

3.2 PLNĚNÍ POŽADAVKŮ NA ZPŮSOBILOST A BEZÚHONNOST

3.2.1 Vnitřní směrnice

Zásady způsobilosti a bezúhonnosti jsou dány směrnicí „Zásady odborné způsobilosti“ schválenou představenstvem společnosti. Zásady definují kritéria a postupy zajišťující, že všechny osoby podílející se na řízení společnosti a osoby odpovědné za další klíčové úkoly (dále jen „klíčová osoba“) na řídicích pozicích společnosti nebo osoby odpovědné za správní funkce za všech okolností naplňují požadavky odborné způsobilosti dle regulatorních předpisů vycházejících z implementace rámcových požadavků Solvency II.

3.2.2 Požadavky na způsobilost

Osoba zodpovědná za správní funkci se považuje za způsobilou, pokud je její odborné a formální vzdělání, znalosti a zkušenosti z oblasti pojišťovnictví, jiného finančního sektoru nebo jiné oblasti dostatečné, aby bylo zajištěno řádné a obezřetné řízení společnosti. Do úvahy by měly být vzaty příslušné povinnosti klíčových osob a v případě potřeby též její pojistné, finanční, účetní, pojistně-matematické a manažerské dovednosti. V případě, že povinnosti zahrnují i vedení podřízených, je zapotřebí též odpovídající úroveň zkušeností s vedením podřízených.

3.2.2.1 Představenstvo

Členové představenstva by měli společně mít kvalifikaci, zkušenosti a znalosti v následujících oblastech: (i) pojišťovnictví a finančních trzích; (ii) obchodní strategii a obchodních modelech; (iii) řídicího a kontrolního systému; (iv) finanční a pojistné analýzy; (v) regulačního rámce a požadavků, které jsou popsány v č. 11 pokynu EIOPA na systém řízení a (vi) vnitřního modelu (rizikového modelu). Mimo to musí každý člen představenstva znát rizika, jimž společnost čelí a z nich vyplývající kapitálové požadavky na společnost. Nicméně úroveň požadovaných znalostí na různé členy představenstva se může lišit. To je též kritérium, které je relevantní pro posouzení odborné kvalifikace člena představenstva.

Individuální odpovědnosti jednotlivých členů představenstva jsou popsány v Organizačním řádu společnosti. Člen představenstva musí splňovat podmínku bezúhonnosti podle § 46 odst. 1 zákona o obchodních korporacích a § 6 odst. 2 živnostenského zákona.

Příslušné povinnosti uložené členu představenstva musí zajistit vhodnou rozmanitost kvalifikací, znalostí a relevantních zkušeností, aby bylo zajištěno, že společnost je řízena a je na ní dohlíženo na profesionální úrovni. Každý člen představenstva musí mít dostatečné znalosti o všech ostatních oblastech, aby mohl efektivně kontrolovat ostatní členy představenstva. Specifická znalost člena představenstva s ohledem na řízení stanoveného úseku by neměla ovlivnit celkovou odpovědnost všech členů představenstva. Pokud je úkol delegován na jiného člena představenstva nebo na jiného zaměstnance společnosti, nemělo by to mít žádný vliv na celkovou nebo na konečnou odpovědnost za dané úkoly. Dojde-li ke změně v rámci představenstva, kolektivní odborná způsobilost představenstva by měla být nepřetržitě zachována na adekvátní úrovni.

3.2.2.2 Dozorčí rada

Členové dozorčí rady potřebují kvalifikaci, zkušenosti a znalosti pro adekvátní naplnění jejich pracovních úkolů. K naplnění tohoto předpokladu musí rozumět předmětu podnikání společnosti a musí být schopni posoudit rizika. Členové dozorčí rady musí být obeznámeni se zákony a regulacemi, které se týkají předmětu podnikání společnosti. Společně pak musí dozorčí rada mít minimálně znalosti v oblasti (i) investic; (ii) upisování rizik/pojistné matematiky a (iii) účetnictví. Při posuzování způsobilosti členů dozorčí rady se musí přihlížet k jejich individuálním povinnostem, aby byla zaručena přiměřená různost kvalifikací, znalostí a potřebných zkušeností, čímž dojde k zajištění profesionálního dohledu nad společností. Tyto kvalifikace, zkušenosti a znalosti mohou být získány z funkcí v jiných společnostech, z veřejného sektoru nebo z politické instituce, byla-li po delší dobu ekonomická či právní témata v pracovním zařazení dané vykonávané funkce. Specifické požadavky (zejména pokud jde o zástupce zaměstnanců v dozorčí radě), jsou definovány zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), zákonem č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, popř. ČNB.

Člen dozorčí rady musí splňovat podmínku bezúhonnosti podle § 46 odst. 1 zákona o obchodních korporacích a § 6 odst. 2 živnostenského zákona.

3.2.2.3 Osoby zajišťující správní funkce

Osoby zajišťující správní funkce by měly mít teoretické a praktické znalosti pro příslušnou správní funkci (např. řízení rizik, compliance, vnitřní audit nebo pojistně-matematické znalosti). Specifické znalosti se různí u jednotlivých správních funkcí a jsou definovány v popisu jednotlivých funkcí (vnitřní pravidlo „Organizační řád“).

3.2.3 Požadavky na bezúhonnost

Klíčová osoba se považuje za bezúhonnou, pokud nejsou známy žádné skutečnosti, které by naznačovaly opak. Toto není případ, kdy posouzení čestnosti a finanční stability založené na jejím charakteru, osobním a obchodním chování, včetně kriminálních, finančních a dozorových aspektů může zavádět předpoklad, že takové aspekty by mohly mít vliv na řádný a obezřetný výkon jejich povinností jako klíčové osoby.

Požadavek bezúhonnosti zahrnuje též požadavek na klíčové osoby, aby zabránily, a to v maximální možné míře, činnostem, které by mohly vést ke střetu zájmů nebo zdání střetu zájmů. Klíčové osoby jsou obecně vázány nejlepším zájmem společnosti, a proto nesmí osobní zájmy nadřazovat při svém rozhodování nebo využívat podnikání společnosti pro svůj osobní zisk.

3.3 SYSTÉM ŘÍZENÍ RIZIK

3.3.1 Stanovení strategie řízení rizik

Společnost vychází ze skupinové strategie řízení rizik, která je dále doplněna přílohou specifickou pro jednotlivé subjekty, která se zabývá místními riziky specifickými pro naši společnost. Strategie je určena definováním tolerančních mezí rizik, které jsou představovány pevnými prahovými hodnotami (limity) a ukazateli včasného varování (triggery). Mezi základní cíle strategie řízení rizik patří:

- zajištění a udržení finanční stability
- zabezpečení investic akcionářů a zvyšování hodnoty společnosti
- ochrana dobré pověsti jak společnosti, tak i celé mezinárodní skupiny.

3.3.2 Organizace řízení rizik

Funkce řízení rizik (RMF) je jedna ze čtyř správních funkcí, které byly povinně zavedeny v každé pojišťovně na základě směrnice o Solvency II. Její článek 44 stanoví, že RMF je součástí systému řízení rizik a podporuje z počátku zavedení a poté dodržování řízení rizik ve společnosti s důrazem na kvalitu a efektivnost celého systému. Organizace funkce řízení rizik vychází, podobně jako riziková strategie, ze skupinové směrnice „ERGO Risk Management handbook“, která je doplněna přílohou popisující organizaci v rámci naší společnosti. Detailní úkoly RMF, včetně koordinace oddělení a spolupráce s ostatními správními funkcemi (Compliance, Interní audit, Pojistně-matematická funkce), jsou definovány jak pomocí interní směrnice „Organizační řád“, tak i směrníci „Úkoly a organizace správních funkcí“ a dále na úrovni skupiny „Tasks of Governance Functions, Organisation and Interfaces“.

Kde se témata RMF překrývají s tématy ostatních správních funkcí, výše zmíněný systém směrnic upravuje povinnosti a odpovědnosti jednotlivých správních funkcí, aby nedocházelo k jejich duplikaci.

Společnost zřídila pravidelná zasedání osob zajišťující správní funkce, kde se projednávají aktuální záležitosti týkající se chodu a činnosti společnosti. Osoba odpovědná za funkci řízení rizik je současně členem představenstva, čímž je zajištěna i pravidelná informovanost tohoto statutárního orgánu a ostatních osob zajišťujících správní funkce.

Kromě interního auditu jsou všechny správní funkce zařazeny do druhé linie obrany ve tříliniovém systému obrany podporovaném pravidly Solvency II.

3.3.3 Vykazování rizik

Společnost má nastavené pravidelné vykazování rizik na všech úrovních, tzn. představenstvu společnosti, dozorovému orgánu (ČNB), jakož i oddělení řízení rizik v rámci skupiny. Rizika a detailní informace k nim jsou vykazována vždy dle požadovaných oddělení a ukazatelů. Souhrnný přehled všech relevantních rizik (Mapa rizik) je součástí pravidelně vyhotovované Zprávy o řízení rizik, která vždy shrnuje uplynulý rok a komentuje nastalé změny s dopadem na aktuální stav.

Za včasné varování při zvýšení rizika mimo limity stanovené rizikovou strategií odpovídá vlastník rizika (procesu), který neprodleně informuje RMF, s jehož pomocí dohodne postup pro eliminaci daného rizika, jakož i jeho hlášení v rámci společnosti a skupiny.

3.3.3.1 Kompetence a cíle

Vedle již zmíněných úkolů a zařazení do systému řízení rizik patří mezi hlavní kompetence RMF rovněž koordinace řízení rizik na všech úrovních a ve všech oblastech podnikání. Spolu se správou Mapy rizik je nutné náležitě posuzovat vzájemná působení mezi jednotlivými kategoriemi rizik, zpracovávat celkový rizikový profil, jakož i rizikům předcházet, tj. nastavit systém zaručující včasné varování a odhalení rizik.

3.3.4 Vlastní posouzení rizik a solventnosti – zpráva ORSA

Vlastní posouzení rizik obsahuje popisy a hodnocení z hlediska řízení rizik. Zpráva ORSA využívá celý systém řízení rizik, aby byla posouzena kapitálová přiměřenost a byly vzaty v úvahu rizika a kapitálové potřeby, které jsou nedílnou součástí obchodních rozhodnutí společnosti.

Zprávu sestavuje jednou ročně oddělení Řízení rizik ve spolupráci s představenstvem a ostatními útvary společnosti, zejména v rámci finančního úseku a s pojištným matematikem. Představenstvo má v rámci ORSA aktivní roli, jež nezahrnuje pouze schvalování výsledků ORSA, ale také řízení toho, jaká hodnocení provést, jaká opatření přijmout, dojde-li k realizaci významných rizik, a jak prověřovat výsledky.

3.3.4.1 Vlastní posouzení rizik a solventnosti za rok 2019

Zpráva ORSA pro rok 2020 byla sestavena v průběhu čtvrtého čtvrtletí roku 2020 a schválena představenstvem dne 18. 12. 2020. I přes nepříznivou situaci související s problematikou virového onemocnění Covid-19, byla kapitálová pozice vyhodnocena jako dobrá, a to v celém plánovacím horizontu let 2021–2025 a také včetně testování relevantních scénářů. Klíčová rizika, jejich popis a vliv na solventnost společnosti obsahuje kapitola 4 – Rizikový profil.

3.4 SYSTÉM VNITŘNÍ KONTROLY

3.4.1 Popis systému vnitřní kontroly

Systém vnitřní kontroly (ICS) je na základě Solvency II povinný systém, který zajišťuje soulad mezi legislativou, regulatorní politikou a efektivností vnitřních procesů. Tím je zřejmé, že ICS se zabývá především operačním rizikem a má za cíl zajistit dostupnost a spolehlivost finančních i nefinančních informací. ICS zajišťuje kontrolu procesů nejen interních, ale i externě zajištěné oblasti, jsou-li shledány potřebnými a zásadními především pro obchodně-provozní činnost v pojišťovně.

Tento systém je závazný pro všechny pojišťovny ve skupině, nejen z důvodu konsolidace a komparace, ale i snazšího přehledu možnosti otevřených diskusí na mezinárodním poli řízení rizik. Jako základní rozdělení procesů dodržujeme strukturu tří základních oblastí operačního rizika pro malé společnosti, kterými jsou kontrola na úrovni samostatné entity, interní procesy napříč celou společností a kvantifikace jejich rizik, rizika v rámci IT.

3.4.2 Popis funkce zajišťování shody s předpisy

Jako součást systému vnitřních kontrol je funkce zajišťování shody s předpisy, tzv. funkce Compliance (CF), která je ve společnosti vykonávána vedoucím právního oddělení. Mezi hlavní úkoly patří poradenství především představenstvu společnosti a obchodnímu úseku ohledně právních a správních předpisů platných pro pojišťovací činnost. Při změně právního prostředí je CF zodpovědná za posouzení možných dopadů těchto změn a včasného varování především představenstva společnosti a oddělení, kterých se tato změna týká. Mezi další hlavní úkoly patří posouzení rizik spojených s nedodržováním zákonných norem a pravidelný monitoring.

Osoba, která je držitelem CF, je zodpovědná za chod svého oddělení, jehož členové musí splňovat základní požadavky pro výkon práce v oblasti Compliance na základě směrnice „Pravidla Compliance“.

3.5 INTERNÍ AUDIT

3.5.1 Popis systému interního auditu

Oddělení interního auditu (dále také „IA“) podporuje vedení společnosti při plnění kontrolních úkolů. Interní audit je zodpovědný zejména za posouzení systému řízení, který zahrnuje systém řízení rizik, vnitřní kontrolní systém a tři správní funkce (compliance, risk management a pojistně-matematickou funkci).

Interní audit je nezávislý útvar, který je podřízen dozorcí radě a představenstvu společnosti. IA funguje v rámci předpisů platných v celé Munich Re Group (dále také MR Group).

Činnost IA se vztahuje na všechny oblasti činnosti společnosti, včetně činností, které jsou zajišťovány externě v rámci tzv. outsourcingu. Kontrole IA dále podléhají všechny společnosti, na kterých má společnost přímý vlastnický podíl, v současnosti se jedná o Euro-Center Holding SE a o jeho pražskou dceřinou společnost Euro-Center Prague, s.r.o.

Útvar interního auditu se dlouhodobě skládá z jednoho interního auditora. Nicméně dne 1. 11. 2020 nastoupil na pozici interního auditora ještě pan Jonáš Fries, který od 1. 2. 2021 nahradil paní Mayu Maškovu a stal se osobou odpovědnou za vnitřní audit společnosti.

Hlavní principy a zásady pro výkon funkce interního auditu jsou stanoveny vnitřními směrnicemi, které navazují na směrnice MR Group. Platné vnitřní směrnice podléhají pravidelné revizi a úpravám dle potřeby v souladu s pravidly stanovenými společností.

Směrnice Internal Audit Directive je aktualizována oddělením auditu ve skupině Munich Re a je přijímána představenstvem společnosti. Jsou zde definovány minimální požadavky pro výkon interního auditu v rámci skupiny Munich Re a dána základní práva a povinnosti interního auditu Munich Re vůči všem dceřiným společnostem. Směrnice rovněž stanoví cíle, plánování a výkon auditu, komunikaci mezi odděleními auditu v rámci skupiny a pravidla poskytování informací.

Směrnice Internal Audit Charter upravuje hlavní témata IA, jako jsou úkoly auditu, zásady auditorské činnosti, řízení kvality, kvalifikaci auditorů, reportování auditů spolupráci s externími auditory. Stanoví obecná pravidla výše zmíněné směrnice Internal Audit Directive a způsob zavádění požadavků Solvency II. Detailně se věnuje následujícím tématům:

- účel a rozsah
- zásady a principy
- procesy a reportování
- aktualizace směrnice.

Interní auditor provádí dle potřeby úpravy v „Internal Audit Charter“ a předkládá navrhované změny představenstvu ke schválení.

Směrnice Terms of Reference definuje roli ERGO Group Audit, tedy instituci zastřešující útvary interního auditu v jednotlivých společnostech ve skupině.

3.5.1.1 Základní procesy systému interního auditu

Činnost interního auditu je založena na komplexním víceletém plánu auditu zaměřeném na rizika společnosti, který je aktualizován každoročně. Z něj pak vychází roční plán auditu.

Základem plánování auditů je tzv. Audit Universe, který pokrývá všechny významné struktury, procesy, systémy a činnosti v celé společnosti, včetně externě zajišťovaných služeb. Rizika jednotlivých prvků

Audit Universe jsou hodnocena nejméně jednou ročně podle jednotné metody platné pro celou MR Group. Při posuzování rizik bere interní audit v úvahu také informace z oblastí jiných kontrolních funkcí společnosti. Ke všem klíčovým prvkům je přiřazen kontrolní cyklus podle úrovně rizika. Čím vyšší je riziko, tím kratší je návrh na interval auditu.

Roční plán interních auditů a také jeho případné změny musí být schváleny představenstvem společnosti a dozorčí radou. Témata pro plán interního auditu 2020 byla odvozena z dlouhodobého plánu na základě skutečného posouzení rizik procesů společnosti a nedávných legislativních změn.

Tzv. auditní programy jsou připravovány ve spolupráci s MR Group Audit a/nebo ERGO Group Audit na základě sdílení zkušeností z celé MR Group.

Mezi hlavní činnosti interního auditu patří:

Realizace ujištění o funkčnosti a efektivitě vnitřních kontrol: IA prověřuje systém správy, řízení a následně i celé organizace, zejména však systém vnitřní kontroly s ohledem na jeho vhodnost a účinnost. Činnost IA musí být vykonávána objektivně, nestranně a nezávisle a zahrnuje všechny činnosti a procesy společnosti, přičemž klade důraz na:

- účinnost a efektivitu jednotlivých procesů a kontrolních mechanismů
- dodržování zákonných předpisů, interních směrnic a pracovních postupů
- spolehlivost, úplnost, konzistenci a vhodné načasování externího a interního výkaznictví
- spolehlivost IT systémů
- povahu a způsob plnění pracovních úkolů ze strany zaměstnanců.

MR Group Audit i ERGO Group Audit mohou vyžadovat další audity konkrétních témat, která musí být auditována všemi klíčovými dceřinými společnostmi z pohledu rizik na úrovni skupiny.

Vyhotovení auditní zprávy: Po skončení auditu sestaví IA auditní zprávu, která je základním výstupem vykonaného auditu. Kromě informace o cíli a rozsahu auditu obsahuje auditní zpráva popis jednotlivých zjištění včetně návrhu nápravných opatření. IA rovněž odpovídá za sledování plnění těchto opatření (tzv. follow up).

Výkaznictví: IA předkládá pravidelné zprávy o své činnosti a to v následujícím rozsahu:

- jednou ročně zprávu o činnosti pro dozorčí radu zahrnující informaci o plnění auditního plánu, výsledcích jednotlivých auditů, souhrnné informace týkající se nápravných opatření a jejich plnění, jakožto i zhodnocení vnitřního kontrolního systému společnosti; v této zprávě je dozorčí rada informována o auditním plánu na následující rok;
- čtvrtletně je pro potřeby skupinového auditu vypracovávána zpráva o podstatných a závažných zjištěních IA za uvedený kvartál, plnění auditního plánu a o implementaci nápravných opatření; zpráva se dává na vědomí představenstvu a v rámci sdílení informací i jednotlivým správním funkcím.

Poradenská činnost: IA může poskytovat poradenskou činnost, např. v rámci projektů, či projektů souvisejících s kontrolovanou činností. Dále může poskytnout poradenství jiným útvarům v rámci nastavení procesních kontrol a monitorovací činnosti. Předpokladem pro výkon poradenské činnosti je, že tato činnost nepovede ke konfliktu zájmů a nezávislost IA zůstane zachována.

3.5.2 Nezávislost interního auditu

IA je při své činnosti vázán nejenom zákonnými požadavky, vnitřními předpisy, ale i národními a mezinárodními profesními standardy. Nezávislost a objektivita IA je zaručena početnými opatřeními, mezi něž patří zejména:

- zařazení v organizační struktuře, kdy oddělení IA je podřízeno představenstvu společnosti a dozorčí radě
- důsledné oddělení činnosti IA od činností jiných oddělení, kdy zaměstnanci IA nemohou vykonávat žádné činnosti, které nesouvisí s činnostmi IA
- neomezený přístup k informacím
- nezávislost při plánování jednotlivých auditů, jejich výkonu a vyhodnocení výsledků s tím, že právo představenstva a dozorčí rady nařít ad-hoc audit mimo schválený auditní plán není tímto dotčeno
- předjímání konfliktu zájmu při výběrovém řízení, kdy nelze, aby zaměstnanec IA kontroloval oblast, za kterou byl během posledních 12 měsíců zodpovědný
- systém kontroly kvality auditní činnosti vykonávaný koncernovým revizním orgánem.

V průběhu sledovaného období nedošlo k žádnému narušení nezávislosti a objektivy IA.

3.6 POJISTNĚ-MATEMATICKÁ FUNKCE

3.6.1 Popis nastavení systému pojistně-matematické funkce

Pojistně-matematickou funkci (AF) ve společnosti zastřešuje a její převážnou část vykonává pojistný matematik, který je přímo podřízený generálnímu řediteli. Vzhledem k organizační struktuře společnosti a rozsahu AF je část úkolů AF vykonávána také oddělením underwritingu. Výměna informací mezi AF a vedoucím oddělení underwritingu, popis jejich kompetencí a přesný popis spolupráce jsou upraveny ve směrnicích „Zásady pojistně-matematické funkce“ a „Úkoly a organizace správních funkcí podle Solvency II“.

Pojistně-matematická funkce zajišťuje pojistně-matematické činnosti podle § 7f Zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví. Mezi základní úkoly, prováděné na základě uvedeného zákona, výše uvedených směrnic a směrnice „ERGO Actuarial Function Policy“ platné pro celou skupinu, patří:

- koordinace výpočtu ocenění technických rezerv
- posuzování celkové koncepce upisování včetně způsobu stanovení sazeb pojistného a jejich přiměřenosti
- posuzování přiměřenosti zajistných ujednání
- činnosti přispívající k účinnosti systému řízení rizik
- alespoň jednou do roka vypracování písemné zprávy, která se předkládá správnímu, řídicímu nebo kontrolnímu orgánu.

3.6.2 Činnosti pojistně-matematické funkce ve sledovaném období

V uplynulém období probíhaly pojistně-matematické činnosti v souladu s legislativou a výše zmíněným souborem lokálních a skupinových směrnic.

Byla předložena roční zpráva pojistně-matematické funkce představenstvu za předchozí období a AF se účastnila všech společných schůzek čtyř správních funkcí.

3.7 VYUŽÍVÁNÍ EXTERNÍCH ZDROJŮ

3.7.1 Vnitřní směrnice

Skupina ERGO má stanoveno minimum požadavků, které jsou nutné pro využívání externích zdrojů a které jsou definovány ve směrnici „ERGO Outsourcing Policy“ a které jsou dále rozvinuty v rámci interních směrnic „Zásady strategie využívání externích zdrojů“ a „Směrnice o využívání externích zdrojů“.

3.7.2 Zásady pro výběr externího dodavatele

Společnost předpokládá, že dodavatelé splňují následující požadavky:

- ke společnosti přistupují profesionálně, poctivě a s úctou
- neslibují více, než jsou s to dodržet, a dodržují to, co slíbí
- splňují požadavky na etický přístup k zaměstnancům
- kde to lze, usilují o omezení následků a nákladů na zboží a služby (včetně nakládání s odpady) poté, co se plně vyčerpá jejich užítelnost.

Pro získání co nejvyšší hodnoty se v rámci možností oslovuje více konkurentů. Je-li to možné, společnost osloví nejméně 3 soutěžitele.

Při srovnání nabídek je třeba brát zřetel nejen na nejlevnější nabídku, ale i na následující významné okolnosti:

- nabídky jsou učiněny v souladu s platnými předpisy s tím, že byl dodržen poctivý postup nevzbuzující jakékoli pochybnosti
- společnost si je jista, že vybraná nabídka splňuje odpovídajícím způsobem její požadavky
- navrhovaná cena je přiměřená a odpovídá požadované kvalitě
- a zejména pak je přijatá nabídka nejvhodnější a zohledňuje veškeré relevantní okolnosti i požadavky.

3.7.3 Outsourcované správní činnosti

Společnost nemá žádnou externě zajišťovanou správní funkci.

3.8 HODNOCENÍ PŘIMĚŘENOSTI ŘÍDÍČÍHO A KONTROLNÍHO SYSTÉMU

Společnost zajistila takovou organizační kulturu, která umožňuje a podporuje efektivní fungování jejího řídicího a kontrolního systému. Konkrétně jsou požadavky na vhodný systém řízení rizik naplňovány v těchto klíčových oblastech:

- vhodná a transparentní organizační struktura
- definice úkolů a odpovědností za vykazování
- přiměřené rozdělení odpovědnosti
- nastavení vhodných organizačních postupů
- dokumentace struktury, organizace a popisy klíčových procesů společnosti
- interní přezkum řídicího a kontrolního systému
- tvorba písemných vnitřních pravidel, jejich přezkum a kontrola dodržování
- interakce mezi představenstvem a dozorčí radou
- správní funkce a jejich outsourcing
- vytvoření a testování krizových plánů

Přiměřenost a účinnost systému řízení podléhá pravidelnému přezkumu, a to nejméně jednou ročně. Přezkum přiměřenosti hodnotí, zda jsou nastavené prvky řízení úplné a adekvátní obchodnímu modelu společnosti.

3.9 OSTATNÍ INFORMACE

Všechny podstatné informace jsou uvedeny ve předešlých kapitolách.

4. RIZIKOVÝ PROFIL

Všechna rizika ve společnosti jsou pravidelně sledována a jejich kvantifikace či pravděpodobnost výskytu jsou přezkoumávána ve dvou situacích. Hodnotí se jak v rámci pravidelného monitoringu, tak kdykoli se vyskytne událost, jež může významně ovlivnit rizikový profil společnosti.

Následující podkapitoly dávají přehled rizik vycházející z obchodního portfolia společnosti. Jedním z hlavních cílů společnosti je snížit volatilitu rizik společnosti, či lépe, zavést efektivní systém včasného varování, a tím snižovat rizika dle "limitního systému", který udává limity "rizikové tolerance".

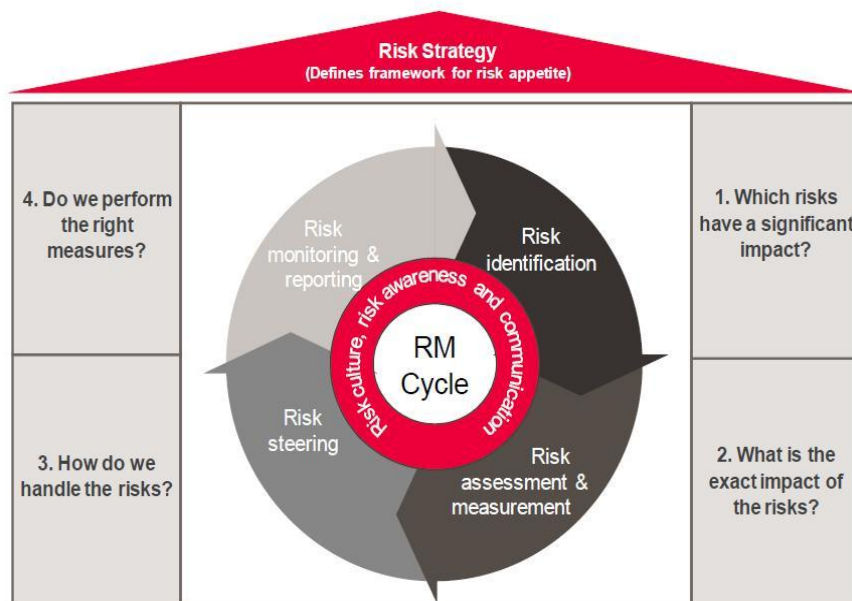
Níže jsou uvedena rizika vycházející z obchodního portfolia společnosti:

- upisovací riziko
- tržní a kreditní riziko
- riziko koncentrace
- operační riziko
- strategické riziko
- reputační riziko
- riziko likvidity.

Kromě zvýšených rizik se vyskytuje i mnoho dalších rizik, která svými potenciálními dopady mohou mít význam, ale nedají se jednoduše rozdělit do výše popsaných kategorií-např. změny legislativy, porušení tzv. compliance či dodatečné regulační požadavky.

4.1 POPIS PROCESU IDENTIFIKACE RIZIK A JEJICH HODNOCENÍ

Proces identifikace a jejich hodnocení v naší společnosti se řídí skupinovou směrnicí „ERGO Risk Management Policy“, grafické znázornění tohoto procesu je uvedeno níže. Proces se skládá ze čtyř hlavních kroků, které dohromady zajišťují efektivitu a dlouhodobou udržitelnost nejen samotného procesu, ale i dlouhodobého trendu rizikové strategie.



4.2 UPISOVACÍ RIZIKO

Upisovacím rizikem (v souladu se Směrnicí 2009/138/ES-Solvency II (viz. článek 13, bod 30)) společnost považuje riziko ztráty nebo nepříznivé změny hodnoty pojistných závazků v důsledku nepřiměřených předpokladů ohledně stanovení cen a rezerv.

Upisovací riziko souvisí především s tím, že náklady na pojistná plnění budou výrazně odlišné od očekávaných nákladů a to buď náhodně, nebo z důvodu chyb (v případě chyb v modelech a jejich výpočtech, tzv. model risk, se však jedná o riziko operační).

V některých případech se zařazení rizika může překrývat s riziky tržními, úvěrovými, operačními či s rizikem likvidity. Proto se hlavními rizikovými faktory, které spadají do zmíněné kategorie, zabývá kapitola upisovacích rizik a v ostatních kapitolách již nejsou zmíněny.

Jádro našeho podnikání leží v oblasti cestovního pojištění (81%) a pojištění proti úpadku cestovních kanceláří (15%). Za nejvýznamnější faktory ovlivňující obchod považujeme společensko-politické okolnosti (politické, ekonomické či mezinárodní krize), působení přírodních živlů a změny v životním prostředí (tsunami, vulkanické erupce, zemětřesení aj.), možnost vzniku hromadných onemocnění (pandemie, epidemie aj.) a v neposlední řadě i špatné předpoklady v pojistně-matematických výpočtech a postupech. V případě úvěrového rizika jsou hlavními rizikovými faktory ekonomická situace (nezaměstnanost, vývoj HDP atd.) a finanční kondice obchodních partnerů (cestovních kanceláří).

Dopad těchto rizik, který lze zaznamenat přímo (výše úpisů) či nepřímo (změna vzorce chování klientely), vede k volatilitě pojistných odvětví společnosti. Volatilita našeho obchodu je přirozená a společnost ji bere v úvahu, avšak má za cíl ji snižovat, aby neohrozila své strategické cíle.

Riziko je snižováno zejména na základě smluv s externími zajišťovacími společnostmi, přičemž dominantní pozici zastává zajištění sjednané v rámci skupiny s Munich Re. Zajistný program je rozdělen na část týkající se krytí katastrofických rizik spojených s cestovním pojištěním a na část zajišťující jak finanční stabilitu, tak i možná katastrofická rizika v rámci pojištění odpovědnosti a insolvence. Základní parametry zajistných smluv jsou revidovány na roční bázi s ohledem na rizikový apetit a rizikový profil pojišťovny.

Kromě zajištění jako techniky ke zmírňování upisovacího rizika, vykonává pojišťovna následující aktivity, které pomáhají monitorovat a limitovat upisovací rizika:

- monitoring základních ukazatelů upisování na měsíční bázi
- analýzu vývoje portfolia z hlediska skutečného vývoje oproti použitým předpokladům na roční bázi
- dodržování podmínek uvedených v "Manual for International Underwriting Guidelines and Common Business Rules of ERV" stanovujících základní pravidla vývoje produktů a cenotvorby.

4.2.1 Přehled identifikovaných upisovacích rizik, jejich významnosti a změn během sledovaného období

4.2.1.1 Kvalitativní ocenění portfolia

U pojišťovny specializující se na cestovní pojištění je krátkodobý obchod základem portfolia, což je velice rizikový faktor. Čelit mu lze vedle precizního plánování především podporou ročního pojištění, ať už v oblasti firemní či soukromé. V roce 2020 činil podíl ročních produktů na obratu cestovního pojištění 20%. Meziroční nárůst podílu ročního pojištění je způsoben zejména velkým propadem krátkodobého cestovního pojištění z důvodu koronavirové pandemie. Společnost chce i nadále zvyšovat podíl ročního pojištění na svém portfoliu, k čemuž využívá produkty necestovního pojištění tzv. alternativní produkty, kde většina splňuje roční kritérium. Zahrneme-li do ročních pojištění cestovní i necestovní produkty, podíl na obratu se v roce 2019 blížil hranici 25% a v roce 2020 přesáhl 35%, což bylo způsobeno výše zmíněným poklesem krátkodobého cestovního pojištění.

Uvědomujeme si, že v porovnání s nespécializovanými neživotními pojišťovnami naše společnost čelí vysoké volatilitě trhu především kvůli závislosti na nepředvídatelných geografických, politických, ekonomických či zdravotních událostech, což právě potvrdil rok 2020.

4.2.1.2 Přehled identifikovaných rizik

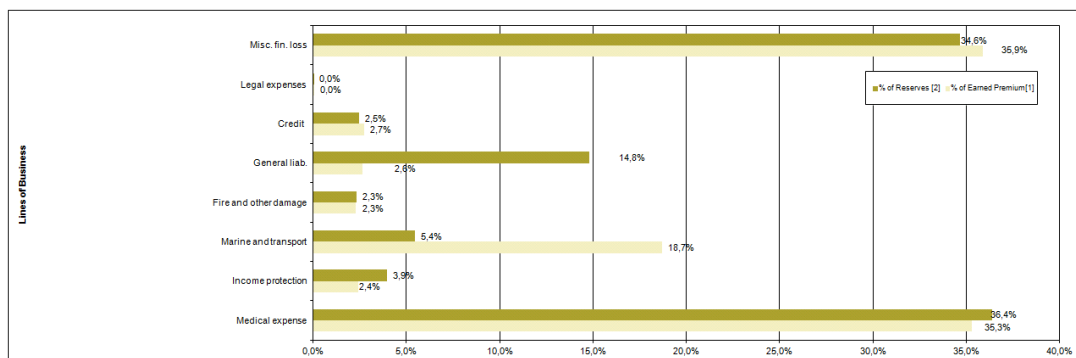
Mezi klíčová rizika řadíme:

- Riziko pojistného
Míra expozice pro odhad rizika se liší podle typu pojištění. Na základě historického vývoje škodního poměru a kombinovaných poměrů ziskovosti lze vyvodit závěry o historických volatilitách jednotlivých typů pojištění a možných vzájemných závislostech. Společnost je přesvědčena, že počítá pojistné tak, aby obsahovalo dostatečnou rizikovou přírážku na rizika. Kontrola rizika je zajištěna naší politikou upisování a pravidly pro vývoj produktů, včetně popisů rozdělení kompetencí. Systematické řízení portfolia, pravidelné přepočítávání jeho ziskovosti a případné úpravy pojistného zajišťují, že se výnosy z pojistného a náklady na pojistná plnění pohybují na odpovídající a požadované úrovni.

- Riziko rezerv**
 Rezerva na pojistná plnění podléhá riziku, že skutečné náklady mohou být nižší nebo vyšší než původně očekávaná – rezervovaná částka.
 Stanovení rezervy na pojistná plnění je založeno na analýze historických údajů o vývoji škodovosti pro jednotlivá pojistná odvětví. Tento postup také zahrnuje rezervy na již vzniklé, ale dosud nenahlášené škody (tzv. "IBNR"). Pravidelně sledujeme rezervu na pojistná plnění a porovnáváme ji s očekávanými a historickými údaji i výsledky matematických analýz.
- Riziko velkých ztrát**
 Vzhledem ke specifickým nabízených produktů a orientaci na konečného zákazníka bylo riziko nenaplněných budoucích finančních toků v předchozích letech minimální, avšak v důsledku celkové situace vzniklé nejen v oblasti cestovního ruchu, ale v rámci globálního vývoje ekonomiky, zejména v důsledku pandemie Covid-19 se stává stále více aktuálním. Riziko nabývá o to více na významu, neboť naši nejvýznamnější zajistitelé se rozhodli zajistný program pro oblast cestovního v průběhu r. 2021 utlumovat.
- Nákladové riziko**
 Provozní náklady společnosti musí být vhodně zohledněny při kalkulaci pojistného či při vývoji produktů.

4.2.1.3 Kvantitativní ocenění portfolia

V následujícím grafu jsou znázorněny zasloužené pojistné a nejlepší odhady rezerv po jednotlivých odvětvích.



[1] Net earned per modelled lob % of total Net Earned Premium of modelled lobes and risks 2020

[2] Net reserve per modelled lob % of total Net reserves at 31. 12. 2020

Obecně lze říci, že upisovací rizika tvoří největší část rizik, která je nutné pokrýt rizikovým kapitálem. V roce 2020 tvořila 71% celkového požadovaného rizikového kapitálu (před započtením efektu diverzifikace).

Solvency Capital Requirement - Non-life underwriting risk

| | Vol. Premium | Vol. Reserve |
|---|----------------|--------------|
| ERV Evropská pojišťovna, a. s. | | |
| T CZK | | |
| Total non-life premium and reserve risk | 100 934 | 0 |
| Non-life lapse risk | 0 | 0 |
| Non-life catastrophe risk | 11 454 | 0 |
| Diversification within module | -8 000 | 0 |
| Total capital requirement for non-life UW risk | 104 388 | 0 |

Health UW risk - SCR (incl. loss-absorbing capacity of technical provisions)

| | Net | Gross |
|---|---------------|---------------|
| ERV Evropská pojišťovna, a. s. | | |
| T CZK | | |
| Total capital requirement for SLT health UW risk | 0 | 0 |
| Total NSLT health underwriting risk | 26 698 | 26 698 |
| Total capital requirement for health catastrophe risk | 0 | 0 |
| Diversification within health underwriting risk module | 0 | 0 |
| Total capital requirement for health UW risk | 26 698 | 26 698 |

4.3 TRŽNÍ RIZIKO

Společnost definuje základní investiční rámec a odpovídající limity pro používání systému limitů a varovných signálů. Na základě těchto nastavení a ve spolupráci se Strategic Asset Allocation/Asset Liability Management International Entities (SAA/ALM) je vytvořen strategický návrh struktury aktiv, jejich likvidity a výnosnosti, který je předložen ke schválení představenstvu. Po přijetí je tento strategický návrh podkladem pro vypracování mandátní smlouvy mezi společností a společností MEAG. Mandátní smlouva specifikuje povolené třídy aktiv, omezení kvality a kvantity s přihlédnutím k daňovým, účetním a dohledovým předpisům. Mandát definuje klíčové hodnoty a prahové hodnoty pro účely sledování. MEAG odpovídá za správu aktiv v rámci podmínek stanovených v těchto mandátech. Ve skupině ERGO byl založen AL team, jehož členem je finanční ředitel společnosti. Tým poskytuje poradenství týkající se aktiv a pasiv. Výbor AL (na úrovni skupiny ERGO) každoročně přezkoumává celkové podmínky a plán řízení aktiv a pasiv.

Společnost řídí své portfolio aktiv v souladu se širokým systémem skupinových předpisů ERGO Asset Management Manual, ERGO Bank Strategy, ERGO General Investment Guideline, Cash Guideline ERGO International, ERGO Collateral Management Policy, Investment Guideline ERGO International a ERGO Counterparty Risk Policy, s místní legislativou a s vnitřní směrnici „Pravidla pro správu finančních aktiv“.

4.3.1 Přehled identifikovaných tržních rizik, jejich významnosti a změn během sledovaného období

4.3.1.1 Kvalitativní ocenění portfolia

Vzhledem k ziskovosti společnosti portfolio aktiv v posledních letech roste, nicméně investiční strategie zůstává bez výraznějších změn. Většina nových či obnovených investic se týká vládních dluhopisů a bankovních depozit. I přes to, že využíváme mezinárodní banky, některé z nich nemají rating pro české pobočky, tržní koncentrační riziko reprezentuje téměř 47% z celého tržního rizika.

Druhé největší riziko je vnímáno ve spojení s držbou podílu v těchto následujících společnostech, které jsou přímo kontrolovány ať už společností nebo institucemi v rámci skupiny ERGO.

4.3.1.2 Kvantitativní ocenění portfolia

V tabulce níže je zobrazeno portfolio aktiv společnosti

| Investments | Actual 2019 | | Actual 2020 | |
|---|----------------|------------|----------------|------------|
| | T CZK | % of total | T CZK | % of total |
| Total | 459 863 | | 392 804 | |
| Participations | 46 783 | 10,2% | 28 032 | 7,1% |
| <i>Euro-Center Holding SE</i> | 35 720 | 7,8% | 17 566 | 4,5% |
| <i>Etics ITP, s.r.o.</i> | 2 587 | 0,6% | 2 734 | 0,7% |
| <i>European Assistance Holding GmbH</i> | 8 476 | 1,8% | 7 731 | 2,0% |
| Bonds (government) | 226 018 | 49,1% | 227 812 | 58,0% |
| <i>CZ government</i> | 226 018 | 49,1% | 227 812 | 58,0% |
| Bank deposits | 187 062 | 40,7% | 136 960 | 34,9% |
| <i>UniCredit Bank</i> | 9 000 | 2,0% | 0 | 0,0% |
| <i>Česká spořitelna</i> | 59 964 | 13,0% | 44 959 | 11,4% |
| <i>Komerční banka</i> | 58 061 | 12,6% | 62 011 | 15,8% |
| <i>Moneta Money Bank</i> | 60 036 | 13,1% | 29 991 | 7,6% |

Objem kapitálu potřebný pro krytí tržního rizika mírně přesahuje hranice 10% (před započtením efektu diverzifikace). Pokles ve srovnání s rokem 2019 je způsoben následujícími vlivy. V roce 2020 došlo k výraznému snížení tržní hodnoty účasti v Euro-Center Holding SE (-51%), 10% snížení tržní hodnoty účasti v European Assistance Holding a v neposlední řadě došlo k poklesu objemu peněžních prostředků držených na bankovních depozitech (-27%). Pokles celkové hodnoty účastí vedl k výraznému poklesu Market risk concentration (-58,1%).

| Market risk - SCR (incl. loss-absorbing capacity of technical provisions) | | |
|--|---------------|---------------|
| ERV Evropská pojišťovna, a. s. | | |
| T CZK | Net | Gross |
| Interest rate risk | 3 560 | 3 560 |
| Equity risk | 8 942 | 8 942 |
| Property risk | 0 | 0 |
| Spread risk | 4 110 | 4 110 |
| Market risk concentrations | 14 827 | 14 827 |
| Currency risk | 348 | 348 |
| Counter-cyclical premium risk | 0 | 0 |
| Diversification within module | -12 102 | -12 102 |
| Total capital requirement for market risk | 19 685 | 19 685 |

4.4 ÚVĚROVÉ RIZIKO

Úvěrové riziko můžeme definovat jako pravděpodobnost ekonomické ztráty či navýšení ztráty v případě, že finanční situace protistrany se změní, což vede k neschopnosti protistrany splácet své závazky, v krajním případě může dojít až ke krachu protistrany. Dále nejde nezmínit dvě hlavní části tvořící úvěrové riziko, kde za první považujeme snahu o vyhnutí se riziku pomocí využívání ohodnocení (ratingu) každé společnosti/protistrany, za druhé se jedná o fluktuaci cen v dané skupině ratingu.

Úvěrové riziko se řídí především skupinovou směrnicí ERGO Counterparty Risk Policy a interní směrnicí „Pravidla pro správu finančních aktiv“.

4.4.1 Přehled identifikovaných úvěrových rizik, jejich významnosti a změn během sledovaného období

4.4.1.1 Kvalitativní ocenění portfolia

Neschopnost protistrany splácet závazky představuje hlavní část našeho úvěrového rizikového portfolia. Hlavním důvodem je spojení úvěrového rizika s růstem obchodu. U růstu obchodu očekáváme i růst pohledávek ve stejném čase, a tím se zvyšuje úvěrové riziko, kterému naše společnost čelí.

Z druhé strany je většina našeho obchodu (krátkodobé cestovní pojištění) vysoce sezónní aktivem, efekt sezónnosti může vyrovnat riziko ke konci roku, nicméně je nutné mít na paměti velké mezikvartální výkyvy především v technických rezervách.

4.4.1.2 Kvantitativní ocenění portfolia

Objem kapitálu potřebný pro krytí úvěrového rizika se dlouhodobě pohybuje kolem 10% hranice (viz níže). Výše potřebného kapitálu se meziročně mírně zvýšila díky zvýšení zůstatku celkových pohledávek ke konci sledovaného období.

| Counterparty default risk - SCR | | |
|--|---------------|---------------|
| ERV Evropská pojišťovna, a. s. | | |
| T CZK | Net | Gross |
| Type 1 exposures | | 19 300 |
| Type 2 exposures | | 6 040 |
| Diversification within module | | -1 177 |
| Total capital requ. for counterparty default risk | 24 163 | 24 163 |

4.4.2 Koncentrace rizik

Jak bylo zmíněno výše, významná část finančních aktiv leží v bankovních depozitech, tohoto instrumentu je po celý rok využíváno pro řízení hotovostních toků během sezony. Celý zisk společnosti je zde držen až do doby výplaty dividend, k níž dochází zpravidla na přelomu března a dubna následujícího roku. Z toho vyplývá, že po celý rok, až do doby výplaty dividend, roste riziko koncentrace.

Jasným krokem je diverzifikace rizika mezi hlavní a stabilní hráče bankovního trhu, i přes situaci, kdy rating české pobočky chybí.

4.5 RIZIKO LIKVIDITY

neobjevuje v interním modelu rizik, a tudíž nemůže být modelováno pomocí Solvency II standardní formule. Je dobré mít na paměti, že riziko likvidity je částečně spojeno s upisováním rizik (schopnost plnit upsaná rizika v budoucnu).

Likvidita se ve společnosti kontroluje denně. Protože většina prostředků pochází z krátkodobého cestovního pojištění, využíváme jednoduchý likvidní plán postavený na očekávaných tocích, jejichž pravidelnost je smluvně s obchodními partnery dohodnuta.

Likvidní riziko se řídí především skupinovou směrnicí ERGO Liquidity-Risk Policy. Likvidita je monitorována finančním oddělením v čele s finančním ředitelem a hlavním účetním společnosti.

4.5.1 Přehled identifikovaných úvěrových rizik, jejich významnosti a změn během sledovaného období

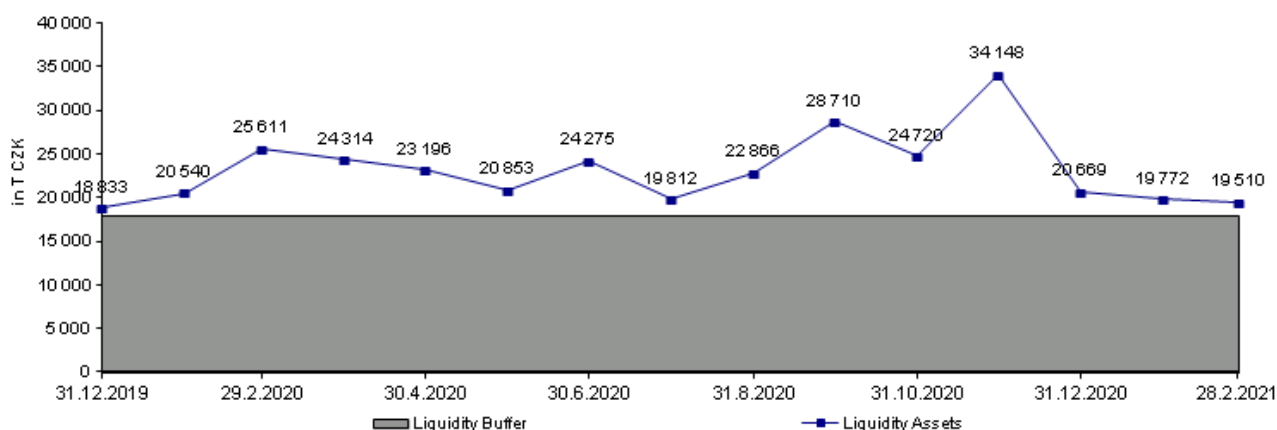
4.5.1.1 Kvalitativní ocenění portfolia

Z krátkodobého hlediska je likvidita společnosti řízena pomocí bankovních depozit s různou periodicitou, kde se přesun hotovosti řídí dle přemíry či nedostatku likvidity a aktuálními tržními podmínkami. Panuje-li na trhu v současnosti nulová či někdy záporná úroková míra, je využití depozit méně výhodné. Dlouhodobé hledisko se řídí posledním schváleným plánem společnosti.

Společnost okamžitě informuje správce investic MEAG o neočekávaných či zvláštních jevech. Společnost je ve velice komfortní situaci z hlediska likvidity, proto je toto riziko minimální (viz další část níže).

4.5.1.2 Kvantitativní ocenění portfolia

Následující graf zobrazuje vývoj likvidních prostředků společnosti.



Vzhledem k situaci na finančních trzích v uplynulých letech, související s přebytkem CZK na trhu, a tudíž neochotou bank poskytovat termínované/depozitní vklady, držela společnost výrazně více prostředků na běžných účtech, než bylo potřeba.

4.6 OPERAČNÍ RIZIKO

4.6.1 Přehled identifikovaných operačních rizik, jejich významnosti a změn během sledovaného období

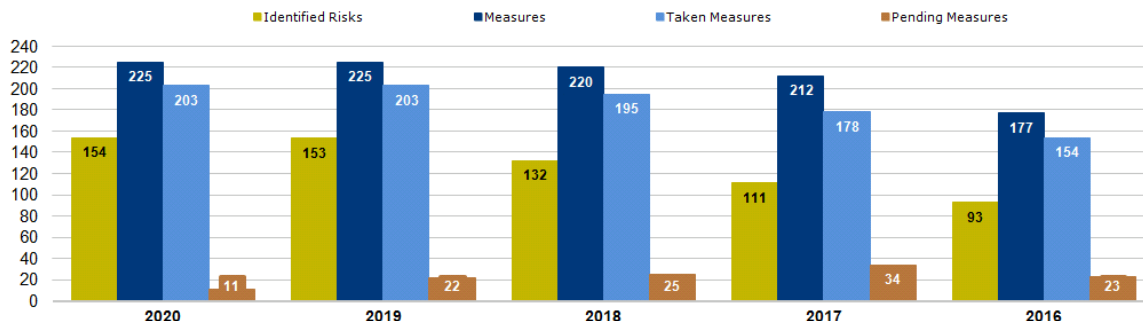
Operační riziko je definováno v rámci pravidel Solvency II; v souladu s těmito pravidly společnost operačním rizikem rozumí riziko ztráty vyplývající z nedostatečnosti nebo selhání vnitřních procesů, pracovníků a systémů nebo v důsledku vnějších událostí. Do operačního rizika společnost též zahrnuje riziko outsourcingu.

Ve společnosti je kladen důraz na interní procesy a podporu IT, aby byl snížen vliv lidského faktoru a snížil se objem manuálních úkonů. Jde především o nalezení správné rovnováhy tak, aby zvýšená automatizace možná rizika paradoxně nezvýšila.

4.6.1.1 Kvalitativní ocenění portfolia

Kvalitativní ocenění portfolia odpovídá internímu kontrolnímu systému a nastavení procesů zmíněných v kapitole 3.3 - Systém řízení rizik.

Veliký nárůst rizik a kontrol byl identifikován v rámci přípravné fáze na Solvency II. Od roku 2014 držíme nastavenou úroveň, kde dochází k minimálním výkyvům. Grafické znázornění je zobrazeno níže.



4.6.1.2 Kvantitativní ocenění portfolia

Objem kapitálu potřebný pro krytí operačního rizika se v předchozích letech pohyboval okolo 7% hranice, v r. 2020 mírně poklesl (na 5,8%).

| Operational risk - SCR | | |
|---|---------------|-------|
| | Net | Gross |
| ERV Evropská pojišťovna, a. s. | | |
| T CZK | | |
| Cap. Requ. for OpRisk based on techn. Prov.(Opprovisions) | 3 139 | |
| Cap. Requ. for OpRisk based on earned prem.(Oppremiums) | 10 788 | |
| Capital requirement for operational risk | 10 788 | |

4.7 OSTATNÍ VÝZNAMNÁ RIZIKA

4.7.1 Přehled identifikovaných ostatních rizik, jejich významnosti a změn během sledovaného období

Mezi ostatní sledovaná rizika zařazujeme strategické riziko, reputační riziko a riziko koncentrace.

4.7.1.1 Riziko koncentrace

Závislost na klíčových obchodních partnerech a klíčových zaměstnancích společnosti se odráží nejen v riziku strategickém, ale má své zastoupení v riziku koncentrace.

4.7.1.2 Reputační riziko

Reputačním rizikem společnost rozumí riziko, že dojde k negativní publicitě ohledně obchodních aktivit společnosti (bez ohledu na skutečnost, zdali jsou pravdivé nebo nepravdivé), což se projeví v poklesu počtu zákazníků, právních sporech nebo zhoršení výsledků hospodaření.

Vzhledem ke specializaci a dobrému povědomí o naší značce v cestovním ruchu je udržení dobré reputace společnosti jedním z nejdůležitějších předpokladů našeho podnikání. Proto reputaci a prezentaci naší značky považujeme za velice významné téma. Obecným a základním požadavkem společnosti na všechny zaměstnance je podpora a posilování dobré pověsti společnosti.

4.7.1.3 Strategické riziko

Strategické riziko je začleněno mezi významná rizika na základě diskusí členů představenstva o strategickém plánu a cílech. Argumenty, které vedou k identifikaci rizik, jsou následující:

- závislost na velkých obchodních partnerech (cestovní kanceláře, makléřské společnosti atd.)
- závislost na klíčových zaměstnancích
- nestabilita v evropských i světových turistických destinacích
- proměnlivost klientského vzorce chování

- konkurence nespécializovaných/kompozitních pojišťoven na českém trhu
- legislativní změny
- pokles české ekonomiky
- více jak 20% propad turistického ruchu.

4.8 ZÁTĚŽOVÉ TESTY

4.8.1 Popis metodiky pro provádění zátěžových testů

Zátěžové testy a analýza scénářů pro operační riziko jsou provedeny na základě skupinových pravidel daných ERGO Guideline of Scenario Analysis for Operational Risks–Small Business Approach a ERGO Risk Limit and Trigger Manual for ERGO Group AG.

Základem je nastavit dostatečný počet scénářů s relevantní pravděpodobností výskytu. Scénáře jsou nastaveny oddělením upisování rizik ve spolupráci s oddělením řízení rizik. Provedené stress-testy na vybraných scénářích nám dávají informace o kapitálové vybavenosti v případě, že stresová/krizová situace nastane, proto zkoumaným ukazatelem je Solvency Capital Requirement (SCR) a dopad do vlastního kapitálu.

Analýza scénářů pro operační rizika prochází pravidelnou kontrolou každým rokem. Jedná se o identifikaci nejdůležitějších oblastí v rámci operačních rizik a vytvoření speciálních scénářů při výskytu rizikové situace. Na vytvoření scénáře se podílí oddělení řízení rizik a specialista pro danou oblast, který je navržen pro každý jednotlivý scénář. Koordinační činnost zajišťuje vedoucí oddělení řízení rizik či držitel funkce řízení rizik.

Naše společnost identifikovala tři klíčové oblasti, kterými jsou:

- Obchodní oddělení
- IT oddělení–Business Continuity Management
- Oddělení účtárny.

4.8.1.1 Výsledky stres testů

Výsledky testů nepřinesly žádná překvapení a trendy vysledované v průběhu prvotního testování se i po roce potvrdily. Na druhou stranu výrazný nárůst obratu společnosti a s ním spojených nákladů na pojištění plnění, který se projevil ve zvýšeném kapitálovém požadavku, se odrazil i do výsledků testů.

Největší dopad na Solvency ratio, který vedl k jeho pádu do červené spouštěcí zóny, byl zjištěn v případě současného růstu pojistného o 20% a současného nárůstu ukazatele Claims Ratio o 20% nebo v případě selhání klíčových zajišťovatelů spojených s insolvenčí touroperatorů. V těchto případech lze očekávat, že by se společnost mohla potýkat s poklesem podílu SCR (Solvency Capital Requirement) na 107% (ze 113% v r. 2019). Navíc dalších pět scénářů vede k poklesu Solvency ratia pod 140%.

Současně se scénáři zátěžových testů byly vytvořeny analýzy scénářů pro operační rizika, kde byla identifikována a analyzována rizika s nejvyšším negativním dopadem na společnost s možností přerušeni podnikání. Tyto scénáře byly vyvinuty s cílem objasnit a zprůhlednit události související s přerušeni podnikání (business continuity management), jejich příčiny a zejména opatření, která vedou k rychlejšímu obnovení kontinuity podnikání.

Pouze nepředvídatelné snížení vlastních zdrojů cca o 20 mil. Kč by v případě nejhoršího scénáře vedlo k poklesu Solvency ratia pod 100%.

Jak již bylo zmíněno výše, patří k velice rizikovým scénář bankrotu/pádu zajišťovatelů používaných v zajištění pojištění úpadku a odpovědnosti cestovních kanceláří, které tvoří většinu zajištění současně ve spojení s insolvenčí významných touroperatorů. Pravděpodobnost, že by zkrachovaly všechny cestovní kanceláře, které tvoří portfolio daných zajišťovatelů v jeden okamžik, a navíc ve stejnou chvíli jako zmínění zajišťovatelé, je velice malá. Tato situace by však byla likvidační pro většinu pojišťoven. Při reálnějším scénáři, kdy se nezhroutí celý systém najednou, poklesne naše kapitálová pozice k 120% hranici. V tuto chvíli se nacházíme ve „žluté“ kategorii, která znamená důkladnější průzkum a sledování situace s navrženým náhradním opatřením.

Překvapivý výsledek minulých testování týkajících se prvních dvou scénářů se také potvrdil, tj. snížení pojistného o 20% paradoxně znamená vyšší kapitálovou vybavenost. Naopak zvýšení pojistného o stejná procenta kapitálovou vybavenost naopak snižuje a to až do „žluté“ kategorie.

Na základě zmíněných skutečností a testů lze dojít k závěru, že společnost je dobře kapitálově vybavena a v dlouhodobém horizontu nepociťuje hrozbu, která by tuto situaci měla měnit.

Po schválení rozpočtu společnosti na období 2021 – 2025 lze očekávat lepší výsledek testovaných scénářů díky očekávanému zlepšení solventnosti pozice společnosti oproti stavu k 31. 12. 2019, na jehož základě byly výše uvedené testy prováděny.

4.9 OSTATNÍ INFORMACE

Všechny podstatné informace jsou uvedeny ve předešlých kapitolách.

5. POPIS METOD OCEŇOVÁNÍ PRO ÚČELY SII

5.1 AKTIVA

Následující tabulka obsahuje informace o aktivech společnosti, a to ve struktuře uvedené v ročních kvantitativních reportech (Quantitative Reporting Template-QRT) jako S.01.02. V tabulce je porovnání aktiv v ocenění podle metodiky SII a jejich statutární účetní hodnoty (ocenění podle českých účetních standardů ČÚS). Tabulka stejně jako celý odstavec kapitoly 5.1 obsahuje informace a popis oceňovacích metod u aktiv v držení společnosti.

Popis použitých oceňovacích metod u aktiv přímo spojených s technickými rezervami (podíly zajišťitelů na technických rezervách) je uveden v kapitole 5.2 - Technické rezervy.

| | | Solvency II | Účetní hodnota | Rozdíl SII - ÚH |
|--|--------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | C0010 | C0020 | |
| Aktiva (tis. Kč) | | | | |
| Goodwill | R0010 | | 0 | 0 |
| Odložené pořizovací náklady | R0020 | | 40 043 | -40 043 |
| Nehmotný majetek | R0030 | 0 | 7 764 | -7 764 |
| Odložené daňové pohledávky | R0040 | 958 | 3 461 | -2 503 |
| Pozemky, stavby a zařízení pro vlastní užití | R0060 | 29 773 | 5 791 | 23 982 |
| Investice | R0070 | 392 802 | 394 684 | -1 882 |
| Účasti v dceřinných, společných a přidružených podnicích | R0090 | 2 734 | 2 734 | 0 |
| Akcie | R0100 | 25 296 | 27 127 | -1 831 |
| Nekotované akcie | R0120 | 25 296 | 27 127 | -1 831 |
| Dluhopisy | R0130 | 227 812 | 227 812 | 0 |
| Státní dluhopisy | R0140 | 227 812 | 227 812 | 0 |
| Vklady jiné než ekvivalenty hotovosti | R0200 | 136 960 | 137 010 | -50 |
| Částky vymahatelné ze zajištění celkem: | R0270 | 11 462 | 18 747 | -7 285 |
| Neživotní pojištění celkem | R0280 | 11 462 | 18 747 | -7 285 |
| Neživotní pojištění bez NSLT | R0290 | 11 460 | 18 744 | -7 284 |
| Pohledávky z pojištění a za zprostředkovateli | R0360 | 30 537 | 29 436 | 1 101 |
| Pohledávky ze zajištění | R0370 | 0 | 0 | 0 |
| Pohledávky z obchodního styku | R0380 | 7 317 | 7 367 | -50 |
| Peníze a ekvivalenty hotovosti | R0410 | 20 669 | 20 669 | 0 |
| Ostatní aktiva | R0420 | 3 685 | 3 685 | 0 |
| Aktiva celkem | R0500 | 497 203 | 531 646 | -34 443 |

V souladu s článkem 75 (1) (a) směrnice 2009/138/ES mají být všechna aktiva oceněna hodnotou, za níž by se mohla směnit mezi znalými stranami ochotnými k transakci za obvyklých podmínek, to znamená reálnou/tržní hodnotou. V ČÚS je uplatněn „smíšený“ model oceňování, tj. některá aktiva jsou oceňována reálnou hodnotou, jiná např. jejich amortizovanou hodnotou. Jsou-li principy oceňování totožné jak pro SII, tak i ČÚS, používáme stejné reálné hodnoty pro oba účely. Jsou-li principy oceňování aktiv odlišné, je rozdíl podrobněji popsán v členění na jednotlivé třídy aktiv. Jsou-li rozdíly mezi reálnými a účetními hodnotami podle ČÚS nemateriální, oceňují se aktiva v souladu s ČÚS, jak je podrobněji vysvětleno níže.

Kromě rozdílů v použitých oceňovacích metodách pro jednotlivé položky aktiv se také liší struktura rozvahy podle SII a ČÚS. Ne všechny položky rozvahy jsou proto přímo srovnatelné. U naší společnosti jsou zásadní rozdíly zejména ve vykazování podílů zajišťitelů, ať již na technických rezervách či na časovém rozlišení pořizovacích nákladů, kdy podle metodiky SII jsou vykázány v aktivech. Existují také nepatrné rozdíly v klasifikaci pohledávek a dalších aktiv, které jsou níže popsány v jednotlivých položkách. Tam, kde to bylo možné, překlasifikovali jsme aktiva podle ČÚS v souladu se strukturou předepsanou pro SII rozvahu tak, aby bylo možné srovnání.

5.1.1 Použití odhadů při oceňování a vykazování

Zakládá-li se ocenění aktiv na modelování kvůli nedostatku informací o tržní hodnotě nutné ke stanovení reálné hodnoty aktiva, jsou pro použití odhadů a stanovování předpokladů uplatňovány zásady maximální zdrženlivosti a obezřetnosti. Tyto principy platí pro položky aktiv i závazků rozvahy vytvořené podle SII.

Naše interní procesy jsou nastaveny na co nejpřesnější stanovení odhadů při zvážení všech relevantních informací. Klíčem pro určování hodnoty je co nejlepší znalost příslušných odhadovaných položek a vědomosti managementu. Vzhledem k povaze takto odhadovaných položek je zřejmé, že odhady mohou být upřesňovány s ohledem na časový vývoj a nové poznatky.

5.1.2 Goodwill

Společnost nevykazuje goodwill v rozvaze sestavené podle ČÚS ani v rozvaze sestavené podle SII.

5.1.3 Časové rozlišení pořizovacích nákladů

Pořizovací náklady nejsou zobrazeny jako na aktivum v rozvaze solventnosti, ale berou se v úvahu při oceňování technických rezerv. Odložené pořizovací náklady tvoří provize spojené s pořízením nebo obnovou pojistných smluv stejně jako v případě reportingu podle ČÚS.

U neživotního pojištění se odložené pořizovací náklady amortizují v souladu s rozpouštěním příslušné rezervy na nezasloužené pojistné. Vzhledem k portfoliu společnosti je většina těchto nákladů rozpuštěna do jednoho roku od uzavření pojistné smlouvy.

5.1.4 Nehmotná aktiva

Ostatní nehmotná aktiva jsou zobrazena v rozvaze sestavené podle pravidel SII pouze tehdy, jsou-li zaúčtována a vykazována v souladu s ČÚS a současně se s takovým aktivem obchoduje na aktivním trhu. Druhá podmínka se považuje za splněnou, existuje-li vůbec aktivní trh pro podobná aktiva. Protože nehmotný majetek společnosti tuto podmínku nesplňuje, je tato položka v rozvaze podle SII prázdná.

5.1.5 Odložené daně

V rámci SII se odložené daně stanovují v souladu s mezinárodními účetními standardy (IFRS, IAS 12).

V rámci SII se odložené daně stanovují v souladu s mezinárodními účetními standardy (IFRS, IAS 12).

Odložené daňové pohledávky musí být vykazovány v případech, kdy jsou položky aktiv oceněny nižší nebo položky závazků vyšší hodnotou v rozvaze sestavené podle SII, než je jejich daňová zůstatková hodnota, a současně budou tyto rozdíly odstraněny v dalších období s odpovídajícím dopadem na zdanitelné příjmy (dočasné rozdíly). Do této položky jsou zahrnuty také daňová aktiva spojená s převodem daňové ztráty. Bereme v úvahu platnou daňovou sazbu. Změny v sazbě daně a v daňových předpisech, které byly přijaty k rozvahovému dni, jsou brány v úvahu. Odložená daňová pohledávka je vykázána, pokud je pravděpodobná její realizace.

Ke dni 31. 12. 2020 činily odložené daňové pohledávky 3 087 tis. Kč a odložené daňové závazky 2 128 tis. Kč. Přebytek odložených daňových pohledávek činí 959 tis. Kč a je vykázán v aktivech výkazu sestaveného podle metodiky SII.

| | | Solvency II | Účetní hodnota |
|--|-------|--------------|----------------|
| Odložené daňové pohledávky | R0040 | | |
| Nehmotný majetek | | 1 209 | 0 |
| Pohledávky | | 242 | 207 |
| Ostatní závazky | | 1 636 | 1 832 |
| | | 0 | 1 422 |
| Celkem | | 3 087 | 3 461 |
| Odložené daňové závazky | R0780 | | |
| Investice | | 406 | 416 |
| Technické rezervy v hrubé výši v neživotním pojištění celkem | | 1 608 | 0 |
| Nehmotný majetek | | 0 | 266 |
| Ostatní aktiva | | 114 | 114 |
| Celkem | | 2 128 | 796 |
| Saldo | | 959 | 2 665 |

Odložené daňové pohledávky mají stejný časový horizont pro zrušení přechodných rozdílů jako odložené daňové závazky.

5.1.6 Hmotný majetek

Pro účely SII je hmotný majetek z důvodu zjednodušení oceněn jako v ČÚS, tj. zůstatkovou hodnotou vypočtenou na základě stanoveného odpisového plánu. Jediný rozdíl, který je ve vykazování hmotného majetku dle SII a ČÚS, je spojen s uplatněním mezinárodního účetního standardu IFRS 16 na nájem prostor sídla společnosti pro účely SII. Dle standardu IFRS 16 došlo k ocenění práva užívání kancelářských prostor do konce nájemní smlouvy. Hodnota práva užívání byla zaúčtována do hmotného majetku. Toto aktivum je měsíčně odepisováno lineárním způsobem.

5.1.7 Finanční umístění

5.1.7.1 Podíly

Obecně platí, že tato položka obsahuje podíly v přidružených podnicích, jež představují dceřiné společnosti, které nejsou plně konsolidovány pro účely skupinového reportingu SII, a tím i reportingu naší společnosti, protože představují malé společnosti poskytující doplňkové služby (asistenční činnost).

Podíly v přidružených podnicích zahrnutých v této položce jsou oceněny stejnou metodou jako v případě ČÚS, tj. vzhledem k tomu, že tyto společnosti nejsou obchodovány, je reálná hodnota finančního umístění stanovena odborným odhadem, např. jako podíl na čistých aktivech společnosti.

Metoda podílu na čistých aktivech (Equity method) se používá ve skupině Munich Re pro přidružené společnosti, u kterých není vyžadován SII reporting. U těchto společností Munich Re považuje jejich ocenění na základě přebytku aktiv nad závazky oceněnými podle metodiky SII za neproveditelné.

Na rozdíl od ČÚS, kdy je jakákoli dceřiná společnost konsolidována (bez ohledu na typ vykonávané podnikatelské činnosti), pro účely skupinové solventnosti jsou konsolidovány pouze pojišťovací nebo zajišťovací společnosti (bez ohledu na to, zda jsou či nejsou ze zemí EHP).

Přehled majetkových účastí v ovládaných osobách:

| Obchodní jméno, sídlo | podíl v % | pořizovací cena | celková výše | | HV za účetní období |
|---|-----------|--------------------|--------------|------------|------------------------|
| | | | zákl.kap. | vlast.kap. | |
| Etics ITP, s.r.o. Křížkova 237/36a, 186 00 Praha 8 | 100 | 2 000 | 2 000 | 2 734 | 360 |

5.1.7.2 Ostatní finanční umístění

V rozvaze sestavené podle SII jsou všechna finanční aktiva oceněna v tržní/reálné hodnotě. Reálná hodnota představuje hodnotu, za kterou může být finanční aktivum směřeno nebo finanční závazek vyrovnán mezi znalými, k transakci ochotnými stranami za obvyklých podmínek.

Je-li cena kotována na aktivních trzích (tj. tržní hodnotou), je použita tato hodnota. Není-li k dispozici tržní hodnota, jsou použity oceňovací modely, ve kterých jsou maximálně využity pozorovatelné parametry trhu. Stejně principy oceňování jsou použity i pro výkazy podle ČÚS.

Stanovování reálné hodnoty

Jelikož tržní hodnoty nejsou k dispozici pro všechna finanční aktiva, používáme i pro účely SII systém definovaný v mezinárodních účetních standardech IFRS, které rozdělují finanční aktiva do třech úrovní. Ačkoli SII explicitně nepoužívá tuto kategorizaci, použití této metody pomáhá při porovnávání oceňovacích rozdílů mezi SII a ČÚS. Alokace do úrovní odráží, zda je reálná hodnota odvozena z transakcí na trhu nebo je ocenění při nedostatku tržních dat založeno na modelech.

Level 1 - ocenění je založeno na neupravených kotovaných cenách na aktivních trzích pro finanční aktiva identická s aktivy vykazovanými společností k rozvahovému dni. Trh je považován za aktivní, pokud transakce probíhají dostatečně často a v dostatečném množství a informace o ceně jsou k dispozici průběžně. Jelikož je kótovaná cena na aktivním trhu nejspolehlivějším ukazatelem reálné hodnoty, je použita vždy, pokud je k dispozici. V této kategorii společnost eviduje zejména investice do pevně úročených cenných papírů (státní dluhopisy) a případně investice do akcií nebo investičních fondů (vyjma nemovitostních fondů), pro které je k dispozici cena na burze.

Level 2 - aktiva jsou oceněna modely používajícími tržní data. K tomu využíváme vstupy přímo nebo nepřímo pozorovatelné na trhu (jiné než kótované ceny). V případě, že oceňovaný finanční nástroj má pevnou dobu trvání smlouvy, vstupy použité pro ocenění musí být pozorovatelné pro celé toto období. Finanční nástroje vyčleněné v této úrovni zahrnují zejména směnky, kryté dluhopisy, podřízené cenné papíry a deriváty neobchodované na burze.

Level 3 – pro ocenění aktiv se využívají techniky, které nejsou založeny na vstupech pozorovatelných na trhu. Tento způsob ocenění je přípustný pouze tehdy, pokud nejsou k dispozici žádné tržní údaje. Použité vstupy odrážejí předpoklady společnosti týkající se ukazatelů, které by byly brány účastníky trhu v potaz při stanovování ceny. Používáme nejlepší dostupné informace pro ocenění, včetně interních firemních dat. Finanční nástroje vyčleněné v této kategorii se skládají z investic do soukromého kapitálu, obnovitelných zdrojů energie a nových technologií (RENT) a investic do přidružených společností oceňovaných reálnou hodnotou.

Vhodnost alokace do dané kategorie je posuzována pravidelně ke dni čtvrtletní účetní závěrky. V případě změny ovlivňující použitý model oceňování-například v případě, že trh již není aktivní-přistupujeme k nezbytným úpravám použitých metod.

Následující tabulka poskytuje přehled o rozdělení investic do jednotlivých úrovní hodnocení:

| | | | | 31.12.2020 |
|---------------------------------------|--|----------------|----------------|-------------------|
| tis. Kč. | | Level 1 | Level 2 | Level 3 |
| Akcie | | 0 | 0 | 25 297 |
| Dluhopisy | | 227 812 | 0 | 0 |
| Vklady jiné než ekvivalenty hotovosti | | 0 | 0 | 136 960 |
| Celkem | | 227 812 | 0 | 162 257 |

Pro finanční aktiva zařazené do kategorie „Level 3“ používáme následující metody oceňování:

- **Akcie:** V této kategorii aktiv společnost, v souladu se změnou metodiky používané v rámci skupiny Munich Re/ERGO, změnila metodu oceňování pro účely SII (viz odst. 5.1.7.3). Akcie jsou pro účely SII oceňovány metodou diskontovaných budoucích výnosů a pro účely ČÚS jsou tyto akcie oceněny v pořizovací ceně.
- **Vklady:** Jiné než ekvivalenty hotovosti. Společnost drží pouze krátkodobá bankovní depozita, která jsou také oceněna stejně jako v ČÚS, tj. nominální hodnotou k datu účetní závěrky.

5.1.7.3 Rozdíly v ocenění mezi SII a ČÚS

Vzhledem k omezenému portfoliu investičních nástrojů držených společnostmi registrujeme pouze dvě kategorie finančních aktiv s odlišným oceněním – Dluhopisy držené do splatnosti a Akcie.

Akcie

Od roku 2017 jsou pro účely SII akcie oceňovány metodou diskontovaných budoucích výnosů (Discounted Future Earnings Model). Pojišťovna touto metodou oceňuje svůj podíl ve společnostech Euro-Center Holding SE a European Assistance Holding GmbH, které jsou kontrolovány skupinou Munich Re/ERGO, a tudíž jsou k dispozici potřebná data pro použití této metody. Pro účely ČÚS jsou tyto akcie oceněny v pořizovací ceně.

Dluhopisy

Od 1. 1. 2018 jsou veškeré dluhopisy oceněny reálnou/tržní hodnotou jak pro účely SII, tak i v případě ČÚS. Do 31. 12. 2017 bylo pro účely ČÚS portfolio dluhopisů emitovaných ČR a evidovaných jako „držené do splatnosti“ vykazováno v rozvaze v amortizované hodnotě.

Následující tabulka poskytuje přehled o rozdílech v ocenění mezi SII a ČÚS:

| | | Solvency II | Účetní hodnota | Rozdíl SII - ÚH |
|-----------------------------------|-------|----------------|----------------|-----------------|
| Akcie | R0100 | 25 297 | 27 127 | -1 830 |
| Nekotované akcie | R0120 | 25 297 | 27 127 | -1 830 |
| Euro-Center Holding SE | | 17 566 | 19 401 | -1 835 |
| European Assistance Holding GmbH | | 7 731 | 7 726 | 5 |
| Dluhopisy | R0130 | 227 812 | 227 812 | 0 |
| Státní dluhopisy | R0140 | 227 812 | 227 812 | 0 |
| S pevným výnosem - realizovatelné | | 227 812 | 227 812 | 0 |

5.1.8 Pohledávky z pojištění

V rozvaze sestavené podle SII musí být pohledávky z pojištění oceněny reálnou hodnotou. Na rozdíl od finančního umístění není nutné brát v potaz další speciální požadavky.

V rozvaze sestavené podle ČÚS jsou pohledávky vykazovány v nominální hodnotě. V souladu s vnitřními účetními předpisy provádíme testy na zjištění, zda jejich hodnota klesla. Výše pravděpodobné ztráty se zobrazí ve formě opravných položek. Opravné položky k pohledávkám za pojistníky stanoví společnost na základě analýzy jejich návratnosti. Opravné položky jsou tvořeny jednak paušálně na základě věkové struktury pohledávek a dále zohledňují riziko neplacení pro některé individuální případy. Společnost tvoří opravné položky netto způsobem, tj. do nákladů nebo výnosů se účtuje částka ve výši rozdílu stavu opravných položek na počátku a konci účetního období.

Pro účely SII vycházíme z ocenění pohledávek podle ČÚS s tím, že jsou navíc případné „záporné“ zůstatky pohledávek (zejména přeplatky pojistného) přesunuty do položky závazků z pojištění a naopak případné „kladné“ zůstatky závazků z pojištění jsou přesunuty do pohledávek z pojištění. V souladu s pravidly skupin ERGO jsou pohledávky uvedeny v současné hodnotě, tj. diskontovány, kdy je zohledněna jak aktuální bezriziková úroková sazba, tak i rozpětí této sazby. Vzhledem ke krátkodobému charakteru našeho pojištění, a tím i splatnosti pohledávek, má tento krok pouze symbolický vliv (24 tis. Kč k 31. 12. 2020).

5.1.9 Pohledávky z obchodního styku

V rámci SII zahrnují pohledávky z obchodního styku zejména pohledávky z dividend, daňové pohledávky a ostatní pohledávky. Tyto pohledávky musí být oceněny reálnou hodnotou. Avšak z důvodů zjednodušení jsou pohledávky z dividend oceňovány zůstatkovou hodnotou podle ČÚS.

Podobně jako v případě pohledávek z pojištění jsou i pohledávky z obchodního styku, pro účely ČÚS, vykazovány v nominální hodnotě. Stejně tak jsou i testovány na možné ztráty a následně vypočteny opravné položky.

Pro účely SII vycházíme z ocenění pohledávek podle ČÚS s tím, že jsou navíc případné „záporné“ zůstatky pohledávek přesunuty do položky závazků z obchodního styku a naopak případné „kladné“ zůstatky závazků z obchodního styku jsou přesunuty do pohledávek z obchodního styku. V souladu s pravidly skupin ERGO jsou pohledávky uvedeny v současné hodnotě, tj. diskontovány, kdy je zohledněna jak aktuální bezriziková úroková sazba, tak i rozpětí této sazby. Riziko splacení (Credit risk) jednotlivých obchodních partnerů je také bráno v úvahu.

5.1.10 Peníze a ekvivalenty hotovosti

Pro účely SII je za reálnou hodnotu považována, stejně jako ve výkazech sestavených podle ČÚS, jmenovitá hodnota. Převoditelné vklady (včetně šeků) se oceňují v amortizované/zůstatkové hodnotě (obvykle se jedná o jmenovitou hodnotu).

5.1.11 Ostatní aktiva

Ostatní aktiva zahrnují všechna aktiva, která nemohou být přiřazena k žádné jiné předepsané třídě aktiv. V případě naší společnosti zahrnují přechodné účty a to zejména náklady příštích období. Podle pravidel SII mají být všechna ostatní aktiva oceněna reálnými hodnotami. Nicméně tak jako pro účely ČÚS, jsou náklady příštích období oceněny poměrnou metodou a pokrývají období mezi datem vykazání a datem uskutečnitelného plnění. Na rozdíl od ČÚS jsou pro účely SII ostatní aktiva diskontována, kdy je zohledněna jak aktuální bezriziková úroková sazba, tak i rozpětí této sazby. Od diskontování se upustí, pokud je její efekt nevýznamný.

5.2 TECHNICKÉ REZERVY

5.2.1 Popis metodologie použité pro SII reporting

5.2.1.1 Obecné požadavky

Pojišťovny a zajišťovny musí vytvářet technické rezervy s ohledem na jejich veškeré závazky vůči pojistníkům a oprávněným osobám (obmyšleným) vyplývajících z pojistných a zajišťovacích smluv. Výše technických rezerv musí odpovídat částce, kterou by pojišťovny a zajišťovny musely vyplatit, pokud by chtěli okamžitě převést tyto závazky na jinou pojišťovnu nebo zajišťovnu. Výpočet technických rezerv by

měl být založen na informacích poskytovaných finančními trhy a obecně dostupných údajích o upisovacích rizicích (soulad s trhem). Technické rezervy se vypočítávají obezřetně, spolehlivě a objektivním způsobem. V souladu s výše uvedenými zásadami provádíme výpočet technických rezerv (viz níže).

5.2.1.2 Výpočet technických rezerv

Jak je popsáno níže, obecně platí, že hodnota technických rezerv se rovná součtu nejlepšího odhadu a rizikové přírážky.

Nejlepší odhad odpovídá pravděpodobnostmi váženému průměru budoucích peněžních toků s ohledem na časovou hodnotu peněz (očekávanou současnou hodnotu budoucích peněžních toků), přičemž se použije příslušná bezriziková výnosová křivka. Výpočet nejlepšího odhadu se zakládá na nejnovějších a důvěryhodných informacích, jakož i na realistických předpokladech, a provádí se prostřednictvím přiměřených, použitelných a vhodných pojistně-matematických a statistických metod. Projekce peněžních toků použité při výpočtu hodnoty nejlepšího odhadu zohledňují veškeré přírůstky a úbytky peněžních toků potřebných k vyrovnání závazků z pojišťovací činnosti po celou dobu jejich trvání. Nejlepší odhad se vypočte jako hrubý, aniž by byly odečteny částky vymahatelné ze sjednaného zajištění. Tyto částky jsou vypočteny samostatně.

Riziková přírážka se stanovuje v takové výši, aby bylo zajištěno, že hodnota technických rezerv odpovídá takové výši, kterou by pojišťovna mohla vyžadovat, pokud by měla převzít závazky z pojišťovací činnosti a byla jim schopna dostát.

Nejlepší odhad a riziková přírážka jsou oceňovány odděleně. Riziková přírážka představuje náklady na poskytnuté vlastní zdroje odpovídající výši požadované solventnosti nutné pro krytí závazků vyplývajících z pojišťovací činnosti, a to po celou dobu jejich trvání. Pro stanovení nákladů na vlastní zdroje (Cost of Capital) se použije sazba stanovená zvláštním předpisem EU.

5.2.1.3 Ostatní informace použité při výpočtu technických rezerv

Při výpočtu technických rezerv je potřeba přihlídnout, mimo peněžních toků uvedených výše, ještě k:

- veškerým nákladům, které vzniknou při správě závazků vyplývajících z pojišťovací či zajišťovací činnosti
- inflaci, včetně inflace ovlivňující náklady a pojistná plnění
- platbám pojistníkům a oprávněným osobám, včetně budoucích nezaručených podílů na zisku, které pojišťovny a zajišťovny předpokládají provést, bez ohledu na to, zda jsou tyto platby smluvně zaručeny, pokud takové platby mohou být provedeny v souladu s platnými právními předpisy z disponibilního bonusového fondu (Surplus funds).

5.2.1.4 Oceňování finančních záruk a smluvních opcí zahrnutých do pojistných a zajišťovacích smluv

Obecně platí, že při výpočtu technických rezerv bereme v úvahu hodnotu finančních záruk a smluvních opcí zahrnutých do pojistných a zajišťovacích smluv. Veškeré přijaté předpoklady týkající se pravděpodobností uplatnění smluvních opcí pojistníky, včetně předčasného ukončení smluv, jsou reálné a založené na současných a důvěryhodných informacích. Tyto předpoklady zohledňují, explicitně či implicitně, i dopady, které mohou mít budoucí změny finančních i jiných podmínek na uplatnění opcí.

5.2.1.5 Segmentace

Při výpočtu technických rezerv rozdělujeme závazky vyplývající z pojišťovací či zajišťovací činnosti do homogenních rizikových skupin, a to přinejmenším podle pojistných odvětví.

| | | Solvency II | Účetní hodnota | Rozdíl SII - ÚH |
|--|-------|-------------|----------------|-----------------|
| | | C0010 | C0020 | |
| Technické rezervy v hrubé výši v neživotním pojištění celkem | R0510 | 113 083 | 176 376 | -63 293 |
| <i>Neživotní pojištění bez NSLT</i> | R0520 | 72 119 | 0 | |
| <i>TR vypočtené jako celek</i> | R0530 | 0 | | |
| <i>Hrubý nejlepší odhad TR</i> | R0540 | 65 406 | | |
| <i>Riziková přírážka</i> | R0550 | 6 713 | | |
| <i>Zdravotní pojištění NSLT Health</i> | R0560 | 40 964 | 0 | |
| <i>TR vypočtené jako celek</i> | R0570 | 0 | | |
| <i>Hrubý nejlepší odhad TR</i> | R0580 | 39 217 | | |
| <i>Riziková přírážka</i> | R0590 | 1 747 | | |

Bližší informace o rozdělení mezi nejlepší odhad a rizikovou přírážku v členění podle pojistných odvětví lze najít v kvantitativním výkazu S.17.01.01.

| | | Direct business and accepted proportional reinsurance | | | | | | | | Total Non-Life obligation |
|--|--------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | Medical expense insurance | Income protection insurance | Marine, aviation and transport insurance | Fire and other damage to property | General liability insurance | Credit and suretyship insurance | Legal expenses insurance | Miscellaneous financial loss | |
| | | C0020 | C0030 | C0070 | C0080 | C0090 | C0100 | C0110 | C0130 | C0180 |
| Technical provisions calculated as a sum of BE and RM | | | | | | | | | | |
| Best estimate | | | | | | | | | | |
| Premium provisions | | | | | | | | | | |
| Gross - Total | R0060 | 20 777 217 | 559 199 | 3 650 779 | 1 696 373 | 964 270 | 2 151 801 | 357 | 26 044 088 | 55 844 085 |
| Total recoverable from reinsurance/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to counterparty default | R0140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 419 | 1 837 032 | 0 | 0 | 1 938 451 |
| Net Best Estimate of Premium Provisions | R0150 | 20 777 217 | 559 199 | 3 650 779 | 1 696 373 | 862 852 | 314 770 | 357 | 26 044 088 | 53 905 634 |
| Claims provisions | | | | | | | | | | |
| Gross - Total | R0160 | 14 570 272 | 3 310 378 | 37 087 | 523 651 | 14 769 385 | 9 911 494 | 0 | 5 656 982 | 48 779 249 |
| Total recoverable from reinsurance/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to counterparty default | R0240 | 2 369 | 0 | 0 | 0 | 1 098 286 | 8 423 405 | 0 | 0 | 9 524 059 |
| Net Best Estimate of Claims Provisions | R0250 | 14 567 904 | 3 310 378 | 37 087 | 523 651 | 13 671 099 | 1 488 090 | 0 | 5 656 982 | 39 255 190 |
| Total Best estimate - gross | R0260 | 35 347 490 | 3 869 577 | 3 687 866 | 2 220 024 | 15 733 655 | 12 063 296 | 357 | 31 701 070 | 104 623 334 |
| Total Best estimate - net | R0270 | 35 345 121 | 3 869 577 | 3 687 866 | 2 220 024 | 14 533 950 | 1 802 859 | 357 | 31 701 070 | 93 160 824 |
| Risk margin | R0280 | 1 611 923 | 133 598 | 1 849 085 | 138 959 | 514 953 | 701 349 | 82 | 3 508 124 | 8 458 073 |
| Technical provisions - total | | | | | | | | | | |
| Technical provisions - total | R0320 | 36 959 413 | 4 003 175 | 5 536 950 | 2 358 983 | 16 248 608 | 12 764 645 | 439 | 35 209 194 | 113 081 407 |
| Recoverable from reinsurance contract/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to counterparty default - total | R0330 | 2 369 | 0 | 0 | 0 | 1 199 705 | 10 260 436 | 0 | 0 | 11 462 510 |
| Technical provisions minus recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re - total | R0340 | 36 957 044 | 4 003 175 | 5 536 950 | 2 358 983 | 15 048 903 | 2 504 209 | 439 | 35 209 194 | 101 618 897 |

5.2.2 Nejistota spojená s kalkulací technických rezerv

Odhady technických rezerv skrývají určitou míru nejistoty, a to proto, že likvidace pojistných událostí vzniklých před rozvahovým dnem závisí na budoucích událostech a vývoji. Nepředvídatelné trendy ovlivňující likvidaci jako změny v zákonech, rozhodnutí soudu, ekonomické faktory (inflace), mohou mít značný dopad na výsledky run-off technických rezerv.

Technické rezervy na krytí nákladů pojistných událostí a nákladů na likvidaci vypočítáváme v souladu s pojistně-matematickými postupy a na základě doložitelných předpokladů, metod a hodnocení. Použité předpoklady jsou přezkoumávány a pravidelně aktualizovány. V rámci skupiny používáme společná řešení, což garantuje spolehlivost a konzistentnost použitých postupů. Navíc máme nastaven systém skupinových interních auditů, které kontrolují dodržování těchto pravidel a vhodnosti technických rezerv. Nejistota v technických rezervách je dále analyzována testováním ve výpočtech použitých předpokladů a parametrů. Navíc jsme stanovili a monitorujeme scénáře situací, které mohou významně ovlivňovat výši technických rezerv. Námi stanovené technické rezervy reflektují výsledky těchto analýz.

5.2.3 Vykazování podle ČÚS

5.2.3.1 Finanční výkazy: stanovení technických rezerv podle ČÚS

Finanční výkazy předkládané společností splňují požadavky definované v ČÚS.

Technické rezervy jsou zobrazeny v rozvaze v čisté výši. Z výkazu rozvahy je patrná jak jejich hrubá výše, tak i část postoupená zajišťovatelům. Postoupená část se vypočítává na základě individuálních zajištěných smluv. Pořizovací náklady na pojistné smlouvy jsou aktivovány a amortizovány v souladu s dobou platnosti dané smlouvy.

Rezerva na nezasloužené pojistné je tvořena ve výši částek předepsaného pojistného, které se vztahuje k budoucím účetním obdobím, a její výše je stanovena jako souhrn rezerv vypočítaných podle jednotlivých pojistných smluv za použití metody "pro rata temporis". U vybraných smluv dlouhodobého pojištění se do rezervy zahrnuje neprocestované předepsané pojistné.

Rezervy na pojistná plnění jsou tvořeny ve výši předpokládaných nákladů na pojistné události:

- hlášené do konce běžného účetního období, ale v běžném účetním období nezlikvidované (RBNS)
- do konce běžného účetního období vzniklé, ale nenahlášené (IBNR)
- a s nimi spojenými náklady likvidace (CSC).

Výše rezervy na pojistná plnění vyplývající z pojistných událostí hlášených do konce účetního období je stanovena jako souhrn rezerv vypočítaných pro jednotlivé pojistné události. U pojistných událostí, které do konce běžného účetního období vznikly, ale nebyly pojišťovně hlášeny (IBNR), je výše rezervy na pojistná plnění stanovena pro jednotlivá pojistná odvětví takto: a) pro pojištění majetku a úpadku cestovních kanceláří metodou očekávaného škodního procenta; b) pro ostatní pojištění ve výši rozdílu

mezi celkovou výší rezervy na pojistná plnění vypočtenou metodou Chain Ladder a již zaúčtované/zaregistrované výše rezervy RBNS. Rezerva zahrnuje rovněž hodnotu veškerých odhadnutých externích nákladů spojených s likvidací pojistných událostí. Rezerva na náklady likvidace (CSC) zahrnuje hodnotu veškerých odhadnutých interních nákladů spojených s likvidací pojistných událostí.

Výše rezerv na pojistná plnění je založena na odhadech: skutečné platby mohou být vyšší nebo nižší. Zaúčtované částky představují realistický odhad očekávaných budoucích plateb a jsou vypočítány na základě minulých zkušeností a předpokladů ohledně budoucího vývoje. Budoucí závazky nejsou diskontovány.

Rezerva na prémie a slevy je tvořena v souladu s pojistnými smlouvami. Rezerva je tvořena v případech, kdy pojišťovně vzniká, vzhledem k dosaženému objemu pojistného, povinnost vyplatit pojistníkovi zpět část pojistného vztahujícího se k běžnému účetnímu období. Změny stavu rezervy na prémie a slevy společnost vykazuje v položce „Prémie a slevy“ výkazu zisků a ztrát.

5.2.3.2 Finanční výkazy: účtování a oceňování odložených pořizovacích nákladů

Odložené pořizovací náklady tvoří provize a jiné variabilní náklady spojené s pořízením nebo obnovou pojistných smluv. Odložené pořizovací náklady jsou v rozvaze sestavované podle ČÚS vykazovány v samostatné položce aktiv.

V případě neživotního pojištění jsou odložené pořizovací náklady amortizovány v souladu s rozpouštěním příslušné rezervy na nezasloužené pojistné. Vzhledem k portfoliu společnosti je většina těchto nákladů rozpuštěna do jednoho roku od uzavření pojistné smlouvy.

5.2.3.3 Finanční výkazy: účtování a oceňování podílu zajišťovatelů na technických rezervách

Podíl zajišťovatelů na technických rezervách vychází jak z hrubé výše dané rezervy, tak z ustanovení příslušných zajištěných smluv.

5.2.4 Vysvětlení kvalitativních rozdílů mezi metodami používanými pro oceňování pro účely SII a v rámci účetní závěrky sestavené podle ČÚS

5.2.4.1 Definice

V současné době neshledáváme významný rozdíl v obecných definicích technických rezerv mezi ČÚS pravidla SII ve vztahu k naší společnosti a jejímu specifickému charakteru činnosti.

5.2.4.2 Uznání

Podle pravidel SII prvotní uznání závazku/pohledávky souvisí s okamžikem, kdy pojistitel vstoupil do smluvního vztahu, nejpozději v okamžik, kdy začíná krýt rizika.

Na základě ČÚS vzniká závazek za nezaplacená pojistná plnění (včetně odhadů plnění ze škod vzniklých ale nenahlášených) v okamžiku vzniku pojistné události. Pojistné u dlouhodobých pojistných smluv se vykazuje v okamžiku jeho splatnosti.

5.2.4.3 Měření

5.2.4.3.1 Peněžní toky

Pravidla SII explicitně definují, že při výpočtu technických rezerv by měly být brány v úvahu veškeré budoucí peněžní toky/platby pojistníkům či oprávněným osobám, které pojišťovny zamýšlejí provést bez ohledu na to, zda jsou či nejsou smluvně garantovány. Další rozdíly mohou vzniknout zahrnutím režijních nákladů ve výpočtu technických rezerv podle SII.

V případě naší společnosti je výše uvedená definice nejvíce v „rozporu“ s vykazováním rezervy na nezasloužené pojistné podle ČÚS. Rezerva na nezasloužené pojistné stanovené podle ČÚS (definice výpočtu viz odst. 5.2.3.1 - Finanční výkazy: stanovení technických rezerv podle ČÚS) se mimo jiného liší i tím, že obsahuje nejen „budoucí“ peněžní toky/platby směrem k pojistníkům či oprávněným osobám, ale i části odpovídající pořizovacím a administrativním nákladům včetně očekávaného zisku pojišťovny.

5.2.4.3.2 Diskontování

Pro diskontování technických rezerv pro účely SII používáme bezrizikovou úrokovou sazbu pro časový interval odpovídající splatnosti a v případě potřeby proti-cyklickou přírážku publikovanou EIOPA. Vzhledem k charakteristice pojistného kmene společnosti, kdy je jeho významná část tvořena cestovním pojištěním-krátkodobými produkty a s ním souvisejících závazků (zejména léčebné výlohy a pojištění storna zájezdu) – nemá diskontování významný vliv na výši závazků (pohledávek).

Pro účely ČÚS nejsou technické rezervy diskontovány.

5.2.4.3.3 Riziková přírážka

SII stanovuje explicitní rizikovou přírážku používající 6% sazbu nákladů vlastního kapitálu.

5.2.4.3.4 Riziko selhání protistrany

Výpočet podílu zajistitelů na technických rezervách zahrnuje i riziko selhání protistrany, tj. riziko, že zajistitel nedodrží sjednané závazky. Výpočet pro účely ČÚS toto riziko nezahrnuje.

5.2.4.3.5 Pořizovací náklady

Podle ČÚS jsou pořizovací náklady na pojistné smlouvy aktivovány a amortizovány v souladu s podmínkami uzavřených smluv. V rámci SII jsou pořizovací náklady zahrnuty do výpočtu technických rezerv. Bližší informace o rozdílu mezi technickými rezervami vypočtenými pro účely SII a pro vykazování podle ČÚS naleznete v tabulce.

| SII | | Direct business and accepted proportional reinsurance | | | | | | | | Total Non-Life obligation |
|---|--------------|---|-----------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | Medical expense insurance | Income protection insurance | Marine, aviation and transport insurance | Fire and other damage to property insurance | General liability insurance | Credit and suretyship insurance | Legal expenses insurance | Miscellaneous financial loss | |
| Premium provisions | | | | | | | | | | |
| Gross - Total | R0060 | 20 777 | 559 | 3 651 | 1 696 | 964 | 2 152 | 0 | 26 044 | 55 844 |
| Total recoverable from reinsurance/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to counterparty default | R0140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 1 837 | 0 | 0 | 1 938 |
| Net Best Estimate of Premium Provisions | R0150 | 20 777 | 559 | 3 651 | 1 696 | 863 | 315 | 0 | 26 044 | 53 906 |
| Rezerva na nezasloužené pojistné | | | | | | | | | | |
| Hrubá výše | | 32 833 | 3 077 | 24 115 | 5 930 | 2 498 | 10 517 | 91 | 48 592 | 127 653 |
| Podíl zajišťovatelů | | 0 | 0 | 0 | 0 | 263 | 8 994 | 0 | 0 | 9 257 |
| Čistá výše | | 32 833 | 3 077 | 24 115 | 5 930 | 2 235 | 1 523 | 91 | 48 592 | 118 396 |
| Rozdíl Premium provision - Rezerva na nezasloužené pojistné | | | | | | | | | | |
| Hrubá výše | | -12 056 | -2 518 | -20 464 | -4 234 | -1 534 | -8 365 | -91 | -22 548 | -71 809 |
| Podíl zajišťovatelů | | 0 | 0 | 0 | 0 | -162 | -7 157 | 0 | 0 | -7 319 |
| Čistá výše | | -12 056 | -2 518 | -20 464 | -4 234 | -1 372 | -1 208 | -91 | -22 548 | -64 490 |
| Claims provisions | | | | | | | | | | |
| Gross - Total | R0160 | 14 570 | 3 310 | 37 | 524 | 14 769 | 9 911 | 0 | 5 657 | 48 779 |
| Total recoverable from reinsurance/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to counterparty default | R0240 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 098 | 8 423 | 0 | 0 | 9 524 |
| Net Best Estimate of Claims Provisions | R0250 | 14 568 | 3 310 | 37 | 524 | 13 671 | 1 488 | 0 | 5 657 | 39 255 |
| Rezerva na pojistná plnění + Rezerva na prémie a slevy | | | | | | | | | | |
| Hrubá výše | | 14 565 | 3 308 | 37 | 523 | 15 046 | 9 872 | 0 | 5 355 | 48 706 |
| Podíl zajišťovatelů | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 097 | 8 390 | 0 | 3 | 9 490 |
| Čistá výše | | 14 565 | 3 308 | 37 | 523 | 13 949 | 1 482 | 0 | 5 352 | 39 216 |
| Rozdíl Claims provision - Rez. na poj.plnění - Rez. na prémie a slevy | | | | | | | | | | |
| Hrubá výše | | 5 | 2 | 0 | 1 | -277 | 39 | 0 | 302 | 73 |
| Podíl zajišťovatelů | | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 33 | 0 | -3 | 34 |
| Čistá výše | | 3 | 2 | 0 | 1 | -278 | 6 | 0 | 305 | 39 |
| Total Best estimate - gross | R0260 | 35 347 | 3 870 | 3 688 | 2 220 | 15 734 | 12 063 | 0 | 31 701 | 104 623 |
| Total Best estimate - net | R0270 | 35 345 | 3 870 | 3 688 | 2 220 | 14 534 | 1 803 | 0 | 31 701 | 93 161 |
| Risk margin | R0280 | 1 612 | 134 | 1 849 | 139 | 515 | 701 | 0 | 3 508 | 8 458 |
| Technical provisions - total - gross | | 36 959 | 4 003 | 5 537 | 2 359 | 16 249 | 12 765 | 0 | 35 209 | 113 081 |
| Technical provisions - total - Net | | 36 957 | 4 003 | 5 537 | 2 359 | 15 049 | 2 504 | 0 | 35 209 | 101 619 |

| SII x ČÚS | | Direct business and accepted proportional reinsurance | | | | | | | | Total Non-Life obligation |
|--|-------|---|-----------------------------|--|---|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | Medical expense insurance | Income protection insurance | Marine, aviation and transport insurance | Fire and other damage to property insurance | General liability insurance | Credit and suretyship insurance | Legal expenses insurance | Miscellaneous financial loss | |
| SII Technical provisions - total | | | | | | | | | | |
| | R0320 | 36 959 | 4 003 | 5 537 | 2 359 | 16 249 | 12 765 | 0 | 35 209 | 113 081 |
| Recoverable from reinsurance contract/SPV and Finite Re after the adjustment for expected losses due to counterparty default - total | R0330 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 200 | 10 260 | 0 | 0 | 11 463 |
| Technical provisions minus recoverables from reinsurance/SPV and Finite Re - total | R0340 | 36 957 | 4 003 | 5 537 | 2 359 | 15 049 | 2 504 | 0 | 35 209 | 101 619 |
| Celková výše TR ČÚS - brutto | | 47 398 | 6 385 | 24 152 | 6 453 | 17 544 | 20 389 | 91 | 53 947 | 176 350 |
| Celková výše TR ČÚS - netto | | 47 398 | 6 385 | 24 152 | 6 453 | 16 184 | 3 005 | 91 | 53 944 | 157 612 |
| Rozdíl Best Estimate - TR ČÚS - brutto | | -12 051 | -2 515 | -20 464 | -4 233 | -1 810 | -8 326 | -91 | -22 246 | -71 736 |
| Rozdíl Best Estimate - TR ČÚS - netto | | -12 053 | -2 515 | -20 464 | -4 233 | -1 650 | -1 202 | -91 | -22 243 | -64 451 |
| Rozdíl Total TP SII - TR ČÚS - brutto | | -10 439 | -2 382 | -18 615 | -4 094 | -1 295 | -7 624 | -91 | -18 738 | -63 278 |
| Rozdíl Total TP SII - TR ČÚS - netto | | -10 441 | -2 382 | -18 615 | -4 094 | -1 135 | -501 | -91 | -18 735 | -55 993 |

5.2.5 Obecné požadavky na výpočet podílů zajišťovatelů

Kalkulace částek vymahatelných ze zajišťovacích smluv musí splňovat pravidla týkající se technických rezerv. Částky vymahatelné ze zajišťovacích smluv se počítají důsledně v souladu s parametry příslušných pojistných nebo zajišťovacích smluv, ke kterým se vztahují.

Samostatné výpočty jsou prováděny pro výpočet podílů zajišťovatelů jak na rezervě pojistného, tak na rezervě na pojistná plnění. Při výpočtu podílů zajišťovatelů musí pojišťovna přihlídnout k časovým rozdílům mezi přijatými náhradami a přímými platbami.

Pro účely výpočtu částek vymahatelných ze zajišťovacích smluv mohou peněžní toky obsahovat pouze platby spojené s odškodnění pojistných událostí a nevyřízené pojistné události. Platby ve vztahu k ostatním událostem nebo vyplaceným pojistným plněním se účtují odděleně od částek vymahatelných ze zajišťovacích smluv a ostatních položek technických rezerv. Pokud by zajišťovatelem poskytnut deposit, musí být o tento deposit upravena částka vymahatelná ze zajištění tak, aby se zamezilo dvojímu zobrazení závazku zajištěle.

Peněžní toky týkající se rezerv na pojistná plnění musí obsahovat všechny očekávané platby týkající se pojistných událostí tak, jak jsou zachyceny v brutto rezervě na pojistná plnění. Peněžní toky v souvislosti s rezervou pojistného musí zahrnovat všechny ostatní očekávané platby.

5.2.5.1 Úprava o riziko selhání protistrany

Výsledek výpočtu nejlepšího odhadu musí být upraven tak, aby zohlednil očekávané ztráty dané selháním protistrany. Uvedená úprava se provádí na základě posouzení pravděpodobnosti selhání protistrany a průměrné ztráty z něj vyplývající (ztráta ze selhání).

Úprava zohledňující očekávané ztráty z důvodu nesplnění závazků protistrany se vypočítá jako očekávaná současná hodnota změny peněžních toků spojených se závazkem zajišťovatele a očekávaného výsledku v případě selhání protistrany, včetně platební neschopnosti nebo sporu, k stanovenému časovému okamžiku. Za tímto účelem nesmí změna peněžních toků brát v úvahu účinek jakékoliv techniky na snižování rizik, jenž zmírňuje úvěrové riziko protistrany. Tyto riziko zmírňující techniky musí být odděleně vykázány v aktivech, aniž by způsobily navýšení částek vymahatelných ze zajištění smluv.

Při výpočtu se berou v úvahu možné případy selhání během životnosti zajišťovací smlouvy a závislosti na době pravděpodobnosti selhání. Výpočet musí být proveden samostatně pro každou protistranu, pojistné odvětví a v případě neživotního pojištění také zvlášť pro rezervu pojistného a rezervu na pojistná plnění.

5.3 OSTATNÍ ZÁVAZKY

Následující tabulka obsahuje informace o závazcích společnosti (pro úplnost včetně technických rezerv, jež jsou samostatně popsány v kapitole 5.2 - Technické rezervy), které jsou vykazovány v QRT BS-C1, tj. včetně porovnání ostatních závazků vykazovaných podle SII s hodnotami vykazovanými podle ČÚS.

| | | Solvency II | Účetní hodnota | Rozdíl SII - ÚH |
|--|--------------|----------------|----------------|-----------------|
| | | C0010 | C0020 | |
| Závazky (tis. Kč) | | | | |
| Technické rezervy v hrubé výši v neživotním pojištění celkem | R0510 | 113 083 | 176 376 | -63 293 |
| <i>Neživotní pojištění bez NSLT</i> | R0520 | 72 119 | 0 | |
| <i>TR vypočtené jako celek</i> | R0530 | 0 | | |
| <i>Hrubý nejlepší odhad TR</i> | R0540 | 65 406 | | |
| <i>Riziková přírůžka</i> | R0550 | 6 713 | | |
| <i>Zdravotní pojištění NSLT Health</i> | R0560 | 40 964 | 0 | |
| <i>TR vypočtené jako celek</i> | R0570 | 0 | | |
| <i>Hrubý nejlepší odhad TR</i> | R0580 | 39 217 | | |
| <i>Riziková přírůžka</i> | R0590 | 1 747 | | |
| Odložené daňové závazky | R0780 | 0 | 796 | -796 |
| Závazky z pojištění a závazky vůči zprostředkovatelům | R0820 | 11 359 | 10 282 | 1 077 |
| Závazky ze zajištění | R0830 | 1 151 | 1 151 | 0 |
| Závazky z obchodního styku | R0840 | 72 648 | 72 547 | 101 |
| Ostatní závazky | R0880 | 0 | 0 | 0 |
| Celkem závazky | R0900 | 221 868 | 261 151 | -39 283 |

V souladu s článkem 75 (1) (a) směrnice 2009/138/ES mají být všechny ostatní závazky oceněny hodnotou, za niž by se mohly směnit mezi znalými stranami ochotnými transakci za obvyklých podmínek, to znamená reálnou/tržní hodnotou. Při oceňování závazků nejsou povoleny jejich korekce související s vlastním kreditním hodnocení pojišťovny nebo zajišťovny. V případě, že jsou principy oceňování ostatních závazků odlišné, je tento rozdíl podrobněji popsán v členění na jednotlivé třídy závazků v dalším textu. Pokud jsou rozdíly mezi reálnými hodnotami a účetními hodnotami podle ČÚS nemateriální, oceňují se ostatní závazky v souladu s ČÚS, jak je také podrobněji vysvětleno níže. V ČÚS jsou obecně ostatní závazky oceněny jejich amortizovanou hodnotou popř. jmenovitou hodnotou.

Mimo rozdílů v použitých oceňovacích metodách pro jednotlivé položky ostatních závazků se také liší struktura rozvahy podle SII a ČÚS. Ne všechny položky rozvahy jsou proto přímo srovnatelné. V případě naší společnosti je zásadní rozdíl zejména ve vykazování podílů zajišťovatelů na časovém rozlišení pořizovacích nákladů, kdy podle metodiky SII jsou vykázány v aktivech. Existují také rozdíly v klasifikaci závazků/pohledávek z obchodního styku, které jsou níže popsány v jednotlivých položkách. Oba tyto rozdíly jsou popsány i v části týkající se aktiv (kap. 5.1 - Aktiva). Tam, kde to bylo možné, jsme překlasifikovali aktiva podle ČÚS v souladu se strukturou předepsanou pro SII rozvahy tak, aby bylo možné srovnání.

5.3.1 Rezervy jiné než technické

V rozvaze sestavené podle ČÚS je v položce „jiných rezerv“ vykazována rezerva na daně, která je rovna rozdílu mezi odhadem daňové povinnosti ze splatné daně z příjmů právnických osob a zaplacenými zálohami na tuto daň. Ve výkazu sestaveném pro účely SII je tento rozdíl vykázán v položce závazků z obchodního styku.

5.3.2 Odložené daňové závazky

V rámci SII se odložené daně stanovují v souladu s mezinárodními účetními standardy (IFRS, IAS 12).

Odložené daňové závazky musí být reportovány v případech, kdy jsou položky aktiv oceněny vyšší nebo položky závazků nižší hodnotou v rozvaze sestavené podle SII, než je jejich daňová zůstatková hodnota, a současně budou tyto rozdíly odstraněny v dalších obdobích s odpovídajícím dopadem na zdanitelné příjmy (dočasné rozdíly). Při výpočtu odloženého daňového závazku bereme v úvahu platnou daňovou sazbu. Změny v sazbě daně a v daňových předpisech, které byly přijaty k rozvahovému dni, jsou brány v úvahu. Odložený daňový závazek je vykázán, pokud je pravděpodobná jeho realizace.

Ke dni 31. 12. 2020 činily odložené daňové pohledávky 3 087 tis. Kč a odložené daňové závazky 2 128 tis. Kč. Přebytek odložených daňových pohledávek činí 959 tis. Kč a je vykázán v aktivech výkazu sestaveného podle metodiky SII (viz. 5.1.5-Odložené daně).

Odložené daňové pohledávky mají stejný časový horizont pro zrušení přechodných rozdílů jako odložené daňové závazky.

Nejvýznamnější rozdíly mezi hodnotou vykazovanou v rozvaze SII a ČÚS spočívají v odložených daňových závazcích spojených s odlišným oceněním investic (viz 5.1.7.3-Rozdíly v ocenění mezi SII a ČÚS) a technických rezerv (viz 5.2.4-Vysvětlení kvalitativních rozdílů mezi metodami používanými pro oceňování pro účely SII).

5.3.3 Závazky z pojištění a závazky vůči zprostředkovatelům

V rozvaze sestavené podle SII musí být závazky z pojištění a závazky vůči zprostředkovatelům oceněny reálnou hodnotou. V rozvaze sestavené podle ČÚS jsou závazky z pojištění a závazky vůči zprostředkovatelům vykazovány v nominální hodnotě.

Pro účely SII vycházíme z ocenění závazků podle ČÚS s tím, že jsou navíc případné „kladné“ zůstatky závazků z pojištění jsou přesunuty do pohledávek z pojištění a naopak případné „záporné“ zůstatky pohledávek (zejména přeplatky pojistného) přesunuty do položky závazků z pojištění (viz 5.1.8-Pohledávky z pojištění).

5.3.4 Závazky ze zajištění

V rozvaze sestavené podle SII musí být závazky ze zajištění oceněny reálnou hodnotou. V rozvaze sestavené podle ČÚS jsou závazky ze zajištění vykazovány v nominální hodnotě.

Pro účely SII vycházíme z ocenění závazků ze zajištění podle ČÚS.

5.3.5 Závazky z obchodního styku

V rozvaze sestavené podle SII zahrnuje položka "Závazky z obchodního styku" zejména závazky spojené s výplatou dividend, daňové a ostatní závazky. Tyto závazky musí být oceněny reálnou hodnotou bez zahrnutí jejich případných korekcí související s vlastním kreditním hodnocením pojišťovny.

Podobně jako v případě závazků z pojištění a závazků vůči zprostředkovatelům jsou i závazky z obchodního styku, pro účely ČÚS, vykazovány v nominální hodnotě.

Pro účely SII vycházíme z ocenění závazků podle ČÚS s tím, že jsou navíc případné „kladné“ zůstatky závazků z obchodního styku jsou přesunuty do pohledávek z obchodního styku a naopak případné „záporné“ zůstatky pohledávek přesunuty do položky závazků z obchodního styku (viz 5.1.9-Pohledávky z obchodního styku). V souladu s pravidly skupiny ERGO jsou daňové a ostatní závazky uvedeny v současné hodnotě, tj. diskontovány, kdy je zohledněna jak aktuální bezriziková úroková křivka, tak i rozpětí této sazby. Z důvodu zjednodušení jsou závazky spojené s výplatou dividend oceňovány zůstatkovou hodnotou.

5.3.6 Ostatní závazky

Tato položka zahrnuje zejména výnosy příštích období. V souladu s pravidly SII musí být ostatní závazky oceněny reálnou hodnotou.

V rozvaze sestavené podle ČÚS jsou ostatní závazky (výnosy příštích období) vykazovány v nominální hodnotě.

Pro účely SII vycházíme z ocenění ostatních závazků ze zajištění podle ČÚS s tím, že v souladu s pravidly skupiny ERGO jsou ostatní závazky uvedeny v současné hodnotě, tj. diskontovány.

5.4 ALTERNATIVNÍ METODY OCEŇOVÁNÍ

Společnost nepoužívá alternativní metody oceňování.

5.5 OSTATNÍ INFORMACE

Všechny podstatné informace jsou uvedeny ve předešlých kapitolách.

6. ŘÍZENÍ KAPITÁLU

Cílem řízení kapitálu je identifikovat kapitálové požadavky odpovídající obchodnímu modelu společnosti a současně poskytovat prostor pro strategický rozvoj společnosti.

Klíčovým dokumentem pro řízení kapitálu je riziková strategie, která definuje odpovídající rizikový apetit s ohledem na kapacitu rizik, včetně cílové hladiny kapitálu a řady dalších limitů. Strategie řízení kapitálu a zásady stanovené mezinárodní skupinou kladou na společnost skupiny následující úkoly:

- naplňovat všechny regulatorní kapitálové požadavky s přihlédnutím k definované cílové úrovni kapitalizace
- kumulovat přebytky kapitálu na úrovni skupiny, aby se zvýšila flexibilita a „zaměnitelnost“ kapitálu v rámci skupiny.

Základní principy řízení kapitálu a organizace procesů při jeho řízení je popsána v přijatých zásadách „ERGO Capital Management Policy“. Podle těchto zásad není přebytečný kapitál držen na úrovni společnosti, ale na úrovni Munich RE. Tím je zajištěna schopnost okamžitě jednat v stresových situacích prostřednictvím rychlého zavádění opatření ke zvýšení vlastních zdrojů nebo ke zmírnění kapitálových požadavků v rámci skupiny.

V rámci schválených zásad jsou stanoveny limity výše kapitálového poměru. Minimální solventnostní kapitálový poměr, kdy není potřeba přijímat případná operativní opatření, je stanoven ve výši 140%. Naše společnost měla vždy solventnostní kapitálový poměr nad výše uvedenou hranici. Nicméně na základě rozhodnutí skupiny byl při vykazování solventnosti k 31. 12. 2019 nově zahrnut celý zisk tohoto roku do položky „foreseeable dividends“ a tím došlo k významnému snížení kapitálového poměru, kdy podíl kapitálu vůči solventnostnímu požadavku klesl na 121%.

Společnost, v souladu s pravidly mezinárodní skupiny, vytváří obchodní plány na období pěti let. Součástí tohoto procesu je i plánování vývoje kapitálu včetně očekávaných výplat dividend, a to v porovnání s očekávanými kapitálovými požadavky vypočtenými v souladu s předkládaným obchodním plánem.

Vedle výše uvedeného strategického plánování společnost monitoruje operativně svoji kapitálovou pozici (přiměřenost) a to jak na základě čtvrtletního reportingu, tak i nejaktuálnějších výhledů hospodaření (forecasts). Na základě jak výše uvedeného poklesu solventnostního kapitálového požadavku do „žluté“ zóny k 31. 12. 2019, tak i s ohledem na očekávaný významný dopad epidemie Covid-19 na výsledky hospodaření společnosti, představenstvo navrhlo akcionářům již v polovině února roku 2020 nevyplácet dividendy ze zisku roku 2019 a jeho ponechání v plné výši účtu nerozděleného zisku minulých let. Valná hromada společnosti tento návrh v březnu 2020 schválila. Přestože konečný výsledek hospodaření společnosti významně překonal pesimistická očekávání z jara roku 2020 i toto opatření vedlo k výraznému zlepšení kapitálové pozice a tím i zlepšení podílu kapitálu k solventnostnímu kapitálovému požadavku

I přes nepříznivou situaci v r. 2020 management Společnosti předpokládá, že již v roce 2022 by společnost mohla přistoupit k výplatě dividend z očekávaného zisku roku 2021. Nicméně bude velmi záležet jak na výsledku hospodaření v roce 2021, tak i na růstu obratu společnosti.

6.1 VLASTNÍ ZDROJE

Vlastní zdroje (použitelný kapitál) jsou tvořeny přebytky aktiv nad závazky společnosti. K 31. 12. 2020 dosahovaly výše 275 338 tis. Kč.

6.1.1 Složení vlastních zdrojů

| | Celkem | Třída 1 - nepodléhající omezení | Třída 1 - podléhající omezení | Třída 2 | Třída 3 |
|---|----------------|---------------------------------|-------------------------------|----------|------------|
| Kmenový akciový kapitál (před odeštením vlastních akcií) | 160 000 | 160 000 | | 0 | |
| Emisní ážio | 0 | 0 | | 0 | |
| Počáteční kapitál | 0 | 0 | | 0 | |
| Podřízené účty vzájemných pojišťoven | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Disponibilní bonusový fond | 0 | 0 | | | |
| Prioritní akcie | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Emisní ážio související s prioritními akciemi | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Přečeňovací rezervní fond před odpočtem účastí | 114 380 | 114 380 | | | |
| Podřízené závazky | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Čisté odložené daňové pohledávky | 958 | | | | 958 |
| Ostatní položky primárního kapitálu schválené orgánem dohledu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Položky neklasifikované jako kapitál podle SII | 0 | | | | |
| Účasti ve finančních a úvěrových institucích (odpočet) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celkový primární kapitál po odpočtu | 275 338 | 274 380 | 0 | 0 | 958 |
| Disponibilní a použitelný kapitál | | | | | |
| Celkový disponibilní kapitál pro splnění SCR | 275 338 | 274 380 | 0 | 0 | 0 |
| Celkový disponibilní kapitál pro splnění MCR | 274 380 | 274 380 | 0 | 0 | |
| Celkový použitelný kapitál pro splnění SCR | 275 338 | 274 380 | 0 | 0 | 0 |
| Celkový použitelný kapitál pro splnění MCR | 274 380 | 274 380 | 0 | 0 | |
| Solventnostní kapitálový požadavek (SCR) | 140 995 | | | | |
| Minimální kapitálový požadavek (MCR) | 100 943 | | | | |
| Poměr použitelného kapitálu k SCR | 195% | | | | |
| Poměr použitelného kapitálu k MCR | 272% | | | | |

6.1.2 Rozdíly mezi vlastním kapitálem podle ČÚS a přebytku aktiv nad závazky podle SII

| | Solvency II | Účetní hodnota | Rozdíl SII - ÚH |
|---|----------------|----------------|-----------------|
| Základní kapitál | 160 000 | 160 000 | 0 |
| Rezervní fond a ostatní fondy ze zisku | 0 | 36 305 | -36 305 |
| Nerozdělený zisk/neuhrazená ztráta minulých účetních období | 0 | 55 965 | -55 965 |
| Přečeňovací rezervní fond | 114 380 | 18 225 | 96 155 |
| Částky odpovídající čisté daňové pohledávce | 958 | 0 | 958 |
| Celkem | 275 338 | 270 495 | 4 843 |

Kapitál společnosti je tvořen ze základního kapitálu, rezervního fondu, nerozděleného zisku minulých účetních období a přečeňovacího rezervního fondu. Rozdíly v přečeňovacím rezervním fondu plynou z rozdílných metod ocenění aktiv a závazků dle metodologie ČÚS a ocenění pro účely solventnosti.

Pro účely SII přečeňovací rezervní fond obsahuje zejména tyto položky, které lze vysledovat v kapitálu společnosti vykazovaného podle ČÚS (viz tabulka níže).

| | Solvency II |
|---|----------------|
| Přečeňovací rezervní fond, z toho: | 114 380 |
| Rezervní fond a ostatní fondy ze zisku | 36 305 |
| Nerozdělený zisk/neuhrazená ztráta minulých účetních období | 55 965 |
| Zisk roku 2020 | -3 085 |
| Ostatní, z toho: | 25 195 |
| Rozdíl v ocenění technický rezerv - netto | 56 009 |
| Ostatní rozdíly v přecenění aktiv a závazků | -30 814 |

6.2 SOLVENTNOSTNÍ KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK A MINIMÁLNÍ KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK

Společnost používá k výpočtu SCR a MCR výpočty podle standardního vzorce. SCR a MCR jsou čtvrtletně počítány v plném rozsahu. Ke konci roku 2020 byla hodnota SCR ve výši 140 995 tis Kč a hodnota MCR ve výši 100 943 tis. Kč.

Ve výpočtech podle standardního vzorce společnost nepoužívá zjednodušení ani žádné specifické parametry společnosti.

Princip schopnosti absorbovat ztráty vychází z možnosti okamžitě snížit hodnotu odložených daňových závazků v případě ztráty. Schopnost odložených daní absorbovat ztráty je ve výpočtu omezena současnou výší hodnoty odložených daňových závazků. Uplatnění daňové ztráty v následujících obdobích se při výpočtu neuvažuje.

Pro výpočet MCR se používá metodika popsaná v Zákoně o pojišťovnictví a příslušných předpisech EU.

6.2.1 Solventnostní kapitálový požadavek v rozdělení podle rizikových modulů

| Overall View - SCR (incl. loss-absorbing capacity of technical provisions) | |
|---|----------------|
| ERV Evropská pojišťovna, a. s. | |
| T CZK | Net |
| Market risk | 19 685 |
| Counterparty default risk | 24 163 |
| Life underwriting risk | 0 |
| Health underwriting risk | 26 698 |
| Non-life underwriting risk | 104 388 |
| Diversification | -44 727 |
| Intangible asset risk | 0 |
| Basic Solvency Capital Requirement | 130 207 |
| Operational risk | 10 788 |
| Loss-absorbing capacity of technical provisions | 0 |
| Loss-absorbing capacity of deferred taxes | 0 |
| Solvency Capital Requirement | 140 995 |

6.2.2 Použití pod-modulu akciového rizika založeného na duraci při výpočtu solventnostního kapitálového požadavku

Společnost pod-modul nepoužívá.

6.2.3 Rozdíl mezi výsledky standardního vzorce a použitého interního modelu

Společnost používá pro výpočet SCR pouze standardní vzorec.

6.3 NEDODRŽENÍ MINIMÁLNÍHO KAPITÁLOVÉHO POŽADAVKU A NEDODRŽENÍ SOLVENTNOSTNÍHO KAPITÁLOVÉHO POŽADAVKU

Společnost dodržuje jak minimální, tak i solventnostní kapitálový požadavek.

6.4 OSTATNÍ INFORMACE

Všechny podstatné informace jsou uvedeny v předešlých kapitolách.

7. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

| | | |
|---------------|--|--|
| AF | actuarial function | pojistněmatematická funkce |
| AMSB | administrative, management or supervisory body | správní, řídicí nebo kontrolní orgán |
| B | budget | plán |
| CEE | central and eastern Europe regional hub | středisko pro region střední a východní Evropy |
| CEO | managing director | generální ředitel |
| CF | compliance function | funkce zajišťování shody s předpisy |
| CFO | chief finance officer | finanční ředitel |
| COO | chief operations officer | ředitel správy pojištění |
| CSO | chief sales officer | ředitel obchodu a marketingu |
| ČÚS | Czech accounting GAAPs | české účetní standardy |
| ERGO IRM | ERGO Integrated Risk Management | oddělení risk managementu skupiny ERGO |
| FC | forecast | prognóza |
| IA | internal audit | vnitřní audit |
| ICS | internal control system | system vnitřní kontroly |
| Klíčová osoba | persons performing key tasks | osoba odpovědná za klíčové úkoly |
| MCR | minimum capital requirements | minimální kapitálový požadavek |
| ORSA | own risk and solvency assessment | vlastní posouzení rizik a solventnosti |
| QRT | quantitative reporting template | roční kvantitativní reporty |
| RB | rolling budget | odhadovaný výsledek na základě plnění plánu |
| RC | risk management & controlling section | sekce řízení rizik a kontrolingu |
| RF | rolling forecast | odhadovaný výsledek na základě plnění prognózy |
| RMF | risk management function | funkce řízení rizik |
| SCA | scenario analyses | analýzy scénářů |
| SCR | solvency capital requirements | solventnostní kapitálový požadavek |
| SII | solvency II | solventnost II |
| SoG | system of governance | řídicí a kontrolní systém |
| TP | technical provision | technické rezervy |
| UW | underwriting | upisování |

Change Log

| | |
|-------------|---|
| Version: | 2.0 |
| Date: | 15. 3. 2021 |
| Changed by: | Pavel Gregor, HRM Irena Filipova, CFO |
| Remark: | Drawing up structure of this report for ERV CZ. |

8. VYBRANÉ ZVEŘEJŇOVANÉ VÝKAZY QRT

- S.02.01.02 Rozvaha
- S.05.01.02 Pojistné, nároky na pojistné plnění a výdaje podle druhu pojištění
- S.05.02.01 Pojistné, nároky na pojistné plnění a výdaje podle zemí
- S.17.01.02 Technické rezervy týkající se neživotního pojištění
- S.19.01.21 Informace o nárocích na pojistné plnění z neživotního pojištění
- S.23.01.01 Kapitál
- S.25.01.21 Solventnostní kapitálový požadavek – pro pojišťovny a zajišťovny, které používají standardní vzorec
- S.28.01.01 Minimální kapitálový požadavek – neživotní pojištění

S.02.01.02 Rozvaha (údaje v tisících Kč)

Hodnota podle
směrnice
Solventnost II

| | | C0010 |
|--|--------------|----------------|
| Aktiva | | |
| Nehmotná aktiva | R0030 | 0 |
| Odložené daňové pohledávky | R0040 | 958 |
| Přebytek důchodových dávek | R0050 | 0 |
| Nemovitý majetek, zařízení a vybavení držené pro vlastní potřebu | R0060 | 29 773 |
| Investice (kromě aktiv držených pro smlouvy s plněním vázaným na index nebo na hodnotu investičního fondu) | R0070 | 392 804 |
| Nemovitý majetek (jiný než pro vlastní potřebu) | R0080 | 0 |
| Účasti v přidružených podnicích | R0090 | 2 734 |
| Akcie | R0100 | 25 297 |
| Akcie – kotované | R0110 | 0 |
| Akcie – nekotované | R0120 | 25 297 |
| Dluhopisy | R0130 | 227 812 |
| Státní dluhopisy | R0140 | 227 812 |
| Korporátní dluhopisy | R0150 | 0 |
| Strukturované dluhopisy | R0160 | 0 |
| Zajištěné cenné papíry | R0170 | 0 |
| Subjekty kolektivního investování | R0180 | 0 |
| Deriváty | R0190 | 0 |
| Vklady jiné než peněžní ekvivalenty | R0200 | 136 960 |
| Ostatní investice | R0210 | 0 |
| Aktiva držená pro smlouvy s plněním vázaným na index nebo na hodnotu investičního fondu | R0220 | 0 |
| Úvěry a hypotéky | R0230 | 0 |
| Úvěry zajištěné pojistkami | R0240 | 0 |
| Úvěry a hypotéky poskytnuté fyzickým osobám | R0250 | 0 |
| Jiné úvěry a hypotéky | R0260 | 0 |
| Částky vymahatelné ze zajištění: | R0270 | 11 463 |
| neživotní zajištění a zdravotní zajištění podobné neživotnímu | R0280 | 11 463 |
| neživotní zajištění vyjma zdravotního | R0290 | 11 460 |
| zdravotní pojištění podobné neživotnímu | R0300 | 2 |
| životní zajištění a zdravotní zajištění podobné životnímu kromě smluv s plněním vázaným na index a na hodnotu investičního fondu | R0310 | 0 |
| zdravotní zajištění podobné životnímu | R0320 | 0 |
| životní zajištění vyjma zdravotního a smluv s plněním vázaným na index a na hodnotu investičního fondu | R0330 | 0 |
| životní zajištění s plněním vázaným na index a na hodnotu investičního fondu | R0340 | 0 |
| Depozita při aktivním zajištění | R0350 | 0 |
| Pohledávky z pojištění a vůči zprostředkovatelům | R0360 | 30 537 |
| Pohledávky ze zajištění | R0370 | 0 |
| Pohledávky (z obchodního styku, nikoli z pojištění) | R0380 | 7 317 |
| Vlastní akcie (držené přímo) | R0390 | 0 |
| Částky splatné v souvislosti s položkami kapitálu nebo počátečním kapitálem, k jejichž splacení byla podána výzva, ale ještě nebyly splaceny | R0400 | 0 |
| Hotovost a peněžní ekvivalenty | R0410 | 20 669 |
| Veškerá jiná aktiva, neuvedená jinde | R0420 | 3 685 |
| Aktiva celkem | R0500 | 497 205 |

| | | |
|--|--------------|----------------|
| Pasiva | | |
| Technické rezervy - neživotní pojištění | R0510 | 113 081 |
| Technické rezervy - neživotní pojištění (kromě zdravotního) | R0520 | 72 119 |
| Technické rezervy vypočítané jako celek | R0530 | 0 |
| Nejlepší odhad | R0540 | 65 406 |
| Riziková přírážka | R0550 | 6 713 |
| Technické rezervy – zdravotní pojištění (podobné neživotnímu) | R0560 | 40 963 |
| Technické rezervy vypočítané jako celek | R0570 | 0 |
| Nejlepší odhad | R0580 | 39 217 |
| Riziková přírážka | R0590 | 1 746 |
| Technické rezervy – životní pojištění (vyjma smluv s plněním vázaným na index a na hodnotu investičního fondu) | R0600 | 0 |
| Technické rezervy – zdravotní pojištění (podobné životnímu) | R0610 | 0 |
| Technické rezervy vypočítané jako celek | R0620 | 0 |
| Nejlepší odhad | R0630 | 0 |
| Riziková přírážka | R0640 | 0 |
| Technické rezervy – pojištění s plněním vázaným na index a na hodnotu investičního fondu | R0650 | 0 |
| Technické rezervy vypočítané jako celek | R0660 | 0 |
| Nejlepší odhad | R0670 | 0 |
| Riziková přírážka | R0680 | 0 |
| Technical provisions - index-linked and unit-linked | R0690 | 0 |
| Technické rezervy vypočítané jako celek | R0700 | 0 |
| Nejlepší odhad | R0710 | 0 |
| Riziková přírážka | R0720 | 0 |
| Ostatní technické rezervy | R0730 | |
| Podmíněné závazky | R0740 | 0 |
| Rezervy jiné než technické | R0750 | 0 |
| Závazky v důchodových dávkách | R0760 | 0 |
| Vklady od zajistitelů | R0770 | 0 |
| Odložené daňové závazky | R0780 | 0 |
| Deriváty | R0790 | 0 |
| Dluhy vůči úvěrovým institucím | R0800 | 0 |
| Finanční závazky vyjma dluhů vůči úvěrovým institucím | R0810 | 23 627 |
| Závazky z pojištění a závazky vůči zprostředkovatelům | R0820 | 11 359 |
| Závazky ze zajištění | R0830 | 1 151 |
| Závazky (z obchodního styku, nikoli z pojištění) | R0840 | 72 648 |
| Podřízené závazky | R0850 | 0 |
| Podřízené závazky mimo primární kapitál | R0860 | 0 |
| Podřízené závazky v primárním kapitálu | R0870 | 0 |
| Veškeré další závazky jinde neuvedené | R0880 | 0 |
| Pasiva celkem | R0900 | 221 867 |
| Přebytek aktiv nad závazky | R1000 | 275 338 |

S.17.01.02 Technické rezervy týkající se neživotního pojištění (údaje v tisících Kč)

| | | Přímé pojištění a přijaté proporcionální zajištění | | | | | | | | |
|--|-------|--|--------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|
| | | Pojištění léčebných výloh | Pojištění ochrany příjmu | Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání | Pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel | Ostatní pojištění motorových vozidel | Pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy | Pojištění pro případ požáru a jiných škod na majetku | Obecné pojištění odpovědnosti | Pojištění úvěrů a záruk |
| | | C0020 | C0030 | C0040 | C0050 | C0060 | C0070 | C0080 | C0090 | C0100 |
| Technické rezervy vypočítané jako celek | R0010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celková výše částek vymahatelných ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a z finitního zajištění po úpravě o očekávanou ztrátu danou selháním protistrany v souvislosti s technickými rezervami vypočtenými jako celek | R0050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Technické rezervy vypočítané jako součet nejlepšího odhadu a rizikové přírážky | | | | | | | | | | |
| Nejlepší odhad | | | | | | | | | | |
| Rezervy na pojistné | | | | | | | | | | |
| Hrubá hodnota – celkem | R0060 | 20 777 | 559 | 0 | 0 | 0 | 3 651 | 1 696 | 964 | 2 152 |
| Celková výše částek vymahatelných ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a z finitního zajištění před úpravou o očekávanou ztrátu danou selháním protistrany | R0140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 1 837 |
| Čistý nejlepší odhad rezerv na pojistné | R0150 | 20 777 | 559 | 0 | 0 | 0 | 3 651 | 1 696 | 863 | 315 |
| Rezervy na nároky | | | | | | | | | | |
| Hrubá hodnota – celkem | R0160 | 14 570 | 3 310 | 0 | 0 | 0 | 37 | 524 | 14 769 | 9 911 |
| Celková výše částek vymahatelných ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a z finitního zajištění před úpravou o očekávanou ztrátu danou selháním protistrany | R0200 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 098 | 8 424 |
| Celková výše částek vymahatelných ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a z finitního zajištění před úpravou o očekávanou ztrátu danou selháním protistrany | R0240 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 098 | 8 423 |
| Čistý nejlepší odhad rezerv na pojistné události | R0250 | 14 568 | 3 310 | 0 | 0 | 0 | 37 | 524 | 13 671 | 1 488 |
| Celkový nejlepší odhad – hrubá hodnota | R0260 | 35 347 | 3 870 | 0 | 0 | 0 | 3 688 | 2 220 | 15 734 | 12 063 |
| Celkový nejlepší odhad – čistá hodnota | R0270 | 35 345 | 3 870 | 0 | 0 | 0 | 3 688 | 2 220 | 14 534 | 1 803 |
| Riziková přírážka | R0280 | 1 612 | 134 | 0 | 0 | 0 | 1 849 | 139 | 515 | 701 |
| Celková hodnota přechodného opatření u technických rezerv | | | | | | | | | | |
| Technické rezervy jako celek | R0290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nejlepší odhad | R0300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Riziková přírážka | R0310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Technické rezervy – celkem | | | | | | | | | | |
| Technické rezervy – celkem | R0320 | 36 959 | 4 003 | 0 | 0 | 0 | 5 537 | 2 359 | 16 249 | 12 765 |
| Částka vymahatelná ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a z finitního zajištění po úpravě o očekávanou ztrátu danou selháním protistrany – celkem | R0330 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 200 | 10 260 |
| Technické rezervy po odečtení vymahatelných částek ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a finitního zajištění – celkem | R0340 | 36 957 | 4 003 | 0 | 0 | 0 | 5 537 | 2 359 | 15 049 | 2 504 |

S.17.01.02 Technické rezervy týkající se neživotního pojištění (údaje v tisících Kč)

| | | Přímé pojištění a přijaté proporcionální zajištění | | | Přijaté neproporcionální zajištění | | | Celkové závazky z neživotního pojištění | |
|--|-------|--|-----------|------------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | Pojištění právní ochrany | Asistence | Pojištění různých finančních ztrát | Aktivní neproporcionální zajištění (zdravotní pojištění) | Aktivní neproporcionální zajištění (pojištění odpovědnosti) | Aktivní neproporcionální zajištění (pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy) | | Aktivní neproporcionální zajištění (pojištění majetku) |
| | | | | | | | | | |
| Technické rezervy vypočítané jako celek | R0010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celková výše částek vymahatelných ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a z finitního zajištění po úpravě o očekávanou ztrátu danou selháním protistrany v souvislosti s technickými rezervami vypočtenými jako celek | R0050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Technické rezervy vypočítané jako součet nejlepšího odhadu a rizikové přírážky | | | | | | | | | |
| Nejlepší odhad | | | | | | | | | |
| Rezervy na pojistné | | | | | | | | | |
| Hrubá hodnota – celkem | R0060 | 0 | 0 | 26 044 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 844 |
| Celková výše částek vymahatelných ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a z finitního zajištění po úpravě o očekávanou ztrátu danou selháním protistrany | R0140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 938 |
| Čistý nejlepší odhad rezerv na pojistné | R0150 | 0 | 0 | 26 044 | 0 | 0 | 0 | 0 | 53 906 |
| Rezervy na nároky | | | | | | | | | |
| Hrubá hodnota – celkem | R0160 | 0 | 0 | 5 657 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 779 |
| Celková výše částek vymahatelných ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a z finitního zajištění před úpravou o očekávanou ztrátu danou selháním protistrany | R0200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 525 |
| Celková výše částek vymahatelných ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a z finitního zajištění po úpravě o očekávanou ztrátu danou selháním protistrany | R0240 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 524 |
| Čistý nejlepší odhad rezerv na pojistné události | R0250 | 0 | 0 | 5 657 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 255 |
| Celkový nejlepší odhad – hrubá hodnota | R0260 | 0 | 0 | 31 701 | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 623 |
| Celkový nejlepší odhad – čistá hodnota | R0270 | 0 | 0 | 31 701 | 0 | 0 | 0 | 0 | 93 161 |
| Riziková přírážka | R0280 | 0 | 0 | 3 508 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 458 |
| Celková hodnota přechodného opatření u technických rezerv | | | | | | | | | |
| Technické rezervy jako celek | R0290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nejlepší odhad | R0300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Riziková přírážka | R0310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Technické rezervy – celkem | | | | | | | | | |
| Technické rezervy – celkem | R0320 | 0 | 0 | 35 209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 113 081 |
| Částka vymahatelná ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a z finitního zajištění po úpravě o očekávanou ztrátu danou selháním protistrany – celkem | R0330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 463 |
| Technické rezervy po odečtení vymahatelných částek ze zajištění / zvláštních účelových jednotek a finitního zajištění – celkem | R0340 | 0 | 0 | 35 209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 619 |

S.19.01.21 Informace o nárocích na pojistné plnění z neživotního pojištění (údaje v tisících Kč)

Celkem za neživotní pojištění

Rok vzniku pojistné události / rok upsání

| | |
|-------|--------------|
| Z0010 | Rok události |
|-------|--------------|

Hrubá vyplacená pojistná plnění (nekumulativní, absolutní částka)

| Rok | Rok vývoje | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 a více | |
| | C0010 | C0020 | C0030 | C0040 | C0050 | C0060 | C0070 | C0080 | C0090 | C0100 | C0110 | |
| Předchozí | R0100 | | | | | | | | | | | 0 |
| N-9 | R0160 | 55 434 | 6 106 | 256 | 244 | 137 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| N-8 | R0170 | 64 074 | 8 731 | 946 | 104 | 154 | 0 | 3 | 0 | 0 | | |
| N-7 | R0180 | 57 950 | 6 718 | 169 | 66 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| N-6 | R0190 | 77 029 | 15 590 | 806 | 210 | 225 | 0 | 0 | | | | |
| N-5 | R0200 | 103 979 | 17 839 | 722 | 355 | 27 | 54 | | | | | |
| N-4 | R0210 | 99 471 | 28 164 | -2 845 | 157 | 23 | | | | | | |
| N-3 | R0220 | 140 803 | 24 348 | 668 | 687 | | | | | | | |
| N-2 | R0230 | 154 543 | 35 838 | 6 052 | | | | | | | | |
| N-1 | R0240 | 176 045 | 41 499 | | | | | | | | | |
| N | R0250 | 71 805 | | | | | | | | | | |

| | V běžném roce | Součet let |
|--------|---------------|------------|
| | C0170 | C0180 |
| R0100 | 0 | 53 767 |
| R0160 | 0 | 62 177 |
| R0170 | 0 | 74 011 |
| R0180 | 0 | 64 903 |
| R0190 | 0 | 93 859 |
| R0200 | 54 | 122 975 |
| R0210 | 23 | 124 970 |
| R0220 | 687 | 166 506 |
| R0230 | 6 052 | 196 434 |
| R0240 | 41 499 | 217 544 |
| R0250 | 71 805 | 71 805 |
| Celkem | 120 120 | 1 248 951 |

Hrubý nejlepší odhad rezerv na pojistná plnění (absolutní částka)

| Rok | Rok vývoje | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|---|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 a více | |
| | C0200 | C0210 | C0220 | C0230 | C0240 | C0250 | C0260 | C0270 | C0280 | C0290 | C0300 | |
| Předchozí | R0100 | | | | | | | | | | | 0 |
| N-9 | R0160 | 14 814 | 148 | 590 | 43 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| N-8 | R0170 | 19 121 | 2 464 | 1 125 | 381 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| N-7 | R0180 | 18 246 | 1 984 | 575 | 97 | 28 | 55 | 0 | 0 | | | |
| N-6 | R0190 | 26 142 | 2 146 | 852 | 312 | 766 | 0 | 0 | | | | |
| N-5 | R0200 | 28 808 | 2 530 | 520 | 253 | 30 | 0 | | | | | |
| N-4 | R0210 | 33 820 | 2 202 | 538 | 390 | 19 | | | | | | |
| N-3 | R0220 | 37 521 | 3 014 | 510 | 441 | | | | | | | |
| N-2 | R0230 | 51 101 | 4 142 | 1 861 | | | | | | | | |
| N-1 | R0240 | 53 626 | 13 745 | | | | | | | | | |
| N | R0250 | 32 713 | | | | | | | | | | |

| | Konec roku (diskontní údaje) |
|--------|---------------------------------|
| | C0360 |
| R0100 | 0 |
| R0160 | 0 |
| R0170 | 0 |
| R0180 | 0 |
| R0190 | 0 |
| R0200 | 0 |
| R0210 | 19 |
| R0220 | 441 |
| R0230 | 1 861 |
| R0240 | 13 745 |
| R0250 | 32 713 |
| Celkem | 48 779 |

S.23.01.01 Kapitál (údaje v tisících Kč)

| | | Celkem | Tier 1 – neomezená položka | Tier 1 – omezená položka | Tier 2 | Tier 3 |
|---|-------|---------|----------------------------------|--------------------------------|--------|--------|
| | | C0010 | C0020 | C0030 | C0040 | C0050 |
| Primární kapitál před odečtením kapitálové účasti v jiném finančním odvětví ve smyslu článku 68 nařízení v přenesené pravomoci 2015/35 | | | | | | |
| Kmenový akciový kapitál (hrubá hodnota vlastních akcií) | R0010 | 160 000 | 160 000 | | 0 | |
| Emisní ážio související s kmenovým akciovým kapitálem | R0030 | 0 | 0 | | 0 | |
| Počáteční prostředky, příspěvky společníků nebo rovnocenná položka primárního kapitálu u vzájemných pojišťoven a zajišťoven nebo pojišťoven a zajišťoven na bázi vzájemnosti | R0040 | 0 | 0 | | 0 | |
| Podřízené účty vzájemných pojišťoven | R0050 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Disponibilní bonusový fond | R0070 | 0 | 0 | | | |
| Prioritní akcie | R0090 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Emisní ážio související s prioritními akciemi | R0110 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Přečeňovací rezervní fond | R0130 | 114 380 | 114 380 | | | |
| Podřízené závazky | R0140 | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| Částka, která se rovná hodnotě čistých aktiv s odloženou daňovou povinností | R0160 | 958 | | | | 958 |
| Jiné položky kapitálu schválené orgánem dohledu jako primární kapitál nespecifikovaný výše | R0180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kapitál z účetních závěrek, který by neměl být zastoupen v přečeňovacím rezervním fondu a který nesplňuje kritéria pro zařazení mezi kapitál podle směrnice Solventnost II | | | | | | |
| Kapitál z účetních závěrek, který by neměl být zastoupen v přečeňovacím rezervním fondu a který nesplňuje kritéria pro zařazení mezi kapitál podle směrnice Solventnost II | R0220 | 0 | | | | |
| Srážky | | | | | | |
| Odpočty účasti ve finančních a úvěrových institucích | R0230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Celkový primární kapitál po odpočtech | R0290 | 275 338 | 274 380 | 0 | 0 | 958 |
| Doplňkový kapitál | | | | | | |
| Kmenový akciový kapitál splatný na požádání, který nebyl splacen, a nebyla podána výzva k jeho splacení | R0300 | 0 | | | 0 | |
| Počáteční prostředky, příspěvky společníků nebo rovnocenná položka primárního kapitálu u vzájemných pojišťoven a zajišťoven nebo pojišťoven a zajišťoven na bázi vzájemnosti splatné na požádání, které nebyly splaceny a nebyla podána výzva k jejich splacení | R0310 | 0 | | | 0 | |
| Prioritní akcie splatné na požádání, které nebyly splaceny, a nebyla podána výzva k jejich splacení | R0320 | 0 | | | 0 | 0 |
| Právně závazný závazek upsat a zaplatit podřízené závazky na požádání | R0330 | 0 | | | 0 | 0 |
| Akreditivy a záruky podle čl. 96 odst. 2 směrnice 2009/138/ES | R0340 | 0 | | | 0 | |
| Akreditivy a záruky jiné než podle čl. 96 odst. 2 směrnice 2009/138/ES | R0350 | 0 | | | 0 | 0 |
| Výzvy členům k dodatečným příspěvkům podle prvního pododstavce čl. 96 odst. 3 směrnice 2009/138/ES | R0360 | 0 | | | 0 | |
| Výzvy členům k dodatečným příspěvkům jiné než podle prvního pododstavce čl. 96 odst. 3 směrnice 2009/138/ES | R0370 | 0 | | | 0 | 0 |
| Jiný doplňkový kapitál | R0390 | 0 | | | 0 | 0 |
| Doplňkový kapitál celkem | R0400 | 0 | | | 0 | 0 |
| Dostupný a použitelný kapitál | | | | | | |
| Celkový dostupný kapitál na krytí solventnostního kapitálového požadavku (SCR) | R0500 | 275 338 | 274 380 | 0 | 0 | 958 |
| Celkový dostupný kapitál na krytí minimálního kapitálového požadavku (MCR) | R0510 | 274 380 | 274 380 | 0 | 0 | |
| Celkový použitelný kapitál na krytí solventnostního kapitálového požadavku (SCR) | R0540 | 275 338 | 274 380 | 0 | 0 | 958 |
| Celkový použitelný kapitál na krytí minimálního kapitálového požadavku (MCR) | R0550 | 274 380 | 274 380 | 0 | 0 | |
| Solventnostní kapitálový požadavek (SCR) | R0580 | 140 995 | | | | |
| Minimální kapitálový požadavek (MCR) | R0600 | 100 943 | | | | |
| Poměr použitelného kapitálu k solventnostnímu kapitálovému požadavku | R0620 | 195,28% | | | | |
| Poměr použitelného kapitálu k minimálnímu kapitálovému požadavku | R0640 | 271,82% | | | | |

S.23.01.01 Kapitál (údaje v tisících Kč)

| | | C0060 |
|--|-------|---------|
| Rekonciliační rezerva | | |
| Přebytek aktiv nad závazky | R0700 | 275 338 |
| Vlastní akcie (držené přímo a nepřímo) | R0710 | 0 |
| Předvídatelné dividendy, rozdělení výnosů a poplatky | R0720 | 0 |
| Jiné položky primárního kapitálu | R0730 | 160 958 |
| Úpravy o omezené položky kapitálu ve vztahu k portfoliím vyrovnávací úpravy a účelově vázaným fondům | R0740 | 0 |
| Rekonciliační rezerva | R0760 | 114 380 |
| Očekávané zisky | | |
| Očekávané zisky obsažené v budoucím pojistném (EPIFP) – Životní pojištění | R0770 | 0 |
| Očekávané zisky obsažené v budoucím pojistném (EPIFP) – Neživotní pojištění | R0780 | 0 |
| Očekávané zisky obsažené v budoucím pojistném (EPIFP) celkem | R0790 | 0 |

S.25.01.21 Solventnostní kapitálový požadavek - pro pojišťovny a zajišťovny, které používají standardní vzorec (údaje v tisících Kč)

| | | Hrubý solventnostní kapitálový požadavek | Specifické parametry | Zjednodušení |
|---|-------|--|----------------------|--------------|
| | | C0110 | C0090 | C0100 |
| Tržní riziko | R0010 | 19 685 | | |
| Riziko selhání protistrany | R0020 | 24 163 | | |
| Životní upisovací riziko | R0030 | 0 | | |
| Zdravotní upisovací riziko | R0040 | 26 698 | | |
| Neživotní upisovací riziko | R0050 | 104 388 | | |
| Diverzifikace | R0060 | -44 727 | | |
| Riziko nehmotných aktiv | R0070 | 0 | | |
| Základní solventnostní kapitálový požadavek | R0100 | 130 207 | | |

Výpočet solventnostního kapitálového požadavku

| | | C0100 |
|--|-------|---------|
| Operační riziko | R0130 | 10 788 |
| Schopnost technických rezerv absorbovat ztráty | R0140 | 0 |
| Schopnost odložené daňové povinnosti absorbovat ztráty | R0150 | 0 |
| Kapitálový požadavek pro pojišťovny a zajišťovny provozované v souladu se článkem 4 směrnice 2003/41/ES | R0160 | 0 |
| Solventnostní kapitálový požadavek bez navýšení kapitálového požadavku | R0200 | 140 995 |
| Již stanovená navýšení kapitálového požadavku | R0210 | 0 |
| Solventnostní kapitálový požadavek | R0220 | 140 995 |
| Další informace o SCR | | |
| Kapitálový požadavek na podmodul akciového rizika založeného na trvání | R0400 | 0 |
| Celková částka fiktivních solventnostních kapitálových požadavků pro zbývající část | R0410 | 0 |
| Celková částka fiktivních solventnostních kapitálových požadavků pro účelově vázané fondy | R0420 | 0 |
| Celková částka fiktivních solventnostních kapitálových požadavků pro portfolia vyrovnávací úpravy | R0430 | 0 |
| Diverzifikační efekty v důsledku agregace účelově vázaných fondů (RFF) a fiktivních solventnostních kapitálových požadavků (nSCR) pro článek 304 | R0440 | 0 |

S.28.01.01 Minimální kapitálový požadavek - neživotní pojištění (údaje v tisících Kč)

| | | Neživotní pojištění | Životní pojištění |
|--|-------|---|--|
| | | MCR _(NL,NL) výsledek | MCR _(NL,L) výsledek |
| | | C0010 | C0010 |
| Lineární složka vzorce pro závazky z neživotního pojištění a zajištění | R0010 | 40 836 | |
| | | Čistý nejlepší odhad (bez zajištění / zvláštních účelových jednotek) a technické rezervy vypočítané jako celek | Čisté předepsané pojistné (bez zajištění) za posledních 12 měsíců |
| | | C0020 | C0030 |
| Pojištění léčebných výloh a proporcionální zajištění | R0020 | 35 345 | 101 420 |
| Pojištění ochrany příjmu a proporcionální zajištění | R0030 | 3 870 | 7 307 |
| Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání a proporcionální zajištění | R0040 | 0 | 0 |
| Pojištění odpovědnosti za škodu z provozu motorových vozidel a proporcionální zajištění | R0050 | 0 | 0 |
| Ostatní pojištění motorových vozidel a proporcionální zajištění | R0060 | 0 | 0 |
| Pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy a proporcionální zajištění | R0070 | 3 688 | 57 123 |
| Pojištění pro případ požáru a jiných škod na majetku a proporcionální zajištění | R0080 | 2 220 | 6 217 |
| Obecné pojištění odpovědnosti a proporcionální zajištění | R0090 | 14 534 | 6 763 |
| Pojištění úvěru a záruky a proporcionální zajištění | R0100 | 5 299 | 7 792 |
| Pojištění právní ochrany a proporcionální zajištění | R0110 | 0 | 104 |
| Pojištění asistence a proporcionální zajištění | R0120 | 0 | 0 |
| Pojištění různých finančních ztrát a proporcionální zajištění | R0130 | 31 701 | 120 840 |
| Aktivní neproporcionální zajištění (zdravotní pojištění) | R0140 | 0 | 0 |
| Aktivní neproporcionální zajištění (pojištění odpovědnosti) | R0150 | 0 | 0 |
| Aktivní neproporcionální zajištění (pojištění námořní a letecké dopravy a pojištění přepravy) | R0160 | 0 | 0 |
| Aktivní neproporcionální zajištění (pojištění majetku) | R0170 | 0 | 0 |