

# Dohoda o integračnom zámere spoločnosti Union zdravotná poisťovňa a.s. a Národného centra zdravotníckych informácií pre sprístupňovanie digitálneho COVID preukazu EÚ (ďalej aj len „Dohoda“)

<b>Subjekt</b>	Národné centrum zdravotníckych informácií	<b>Subjekt</b>	Union zdravotná poisťovňa a.s.
<b>Meno</b>	Ing. Pavol Capek	<b>Meno</b>	Ing. Jozef Koma
<b>Funkcia</b>	generálny riaditeľ	<b>Funkcia</b>	Člen predstavenstva
<b>Dátum</b>		<b>Dátum</b>	
<b>Podpis</b>		<b>Podpis</b>	
		<b>Subjekt</b>	Union zdravotná poisťovňa a.s.
		<b>Meno</b>	Scholten Marinus Johannes
		<b>Funkcia</b>	Člen predstavenstva
		<b>Dátum</b>	
		<b>Podpis</b>	

<b>Projekt:</b>	Integrácia aplikácie Smart Cert App na FreePassApp
<b>Dokument:</b>	DIZ-Union-SCA.docx
<b>Verzia:</b>	1.0
<b>Dátum:</b>	28.06.2021
<b>Autor:</b>	
<b>Vlastník:</b>	Národné centrum zdravotníckych informácií

História dokumentu

<b>Verzia</b>	<b>Dátum verzie</b>	<b>Popis zmien</b>	<b>Vypracoval</b>
0.1	7.6.2021	Iniciálny dokument	
0.2.	14.6.2021	Prvé doplnenie UZP	
0.3	19.6.2021	Doplnenie, otvorené otázky	
0.4.	21.06.2021	Doplnenie a prijatie úprav	
0.5	23.6.2021	Doplnenie, otvorené otázky	
0.6.	23.06.2021	Prijatie úprav a zapracovanie odpovede	
1.0	24.6.2021	Finálny dokument	

## Obsah

<b>SKRATKY .....</b>	<b>4</b>
<b>1 ÚVODNÉ USTANOVENIA.....</b>	<b>5</b>
1.1 IDENTIFIKÁCIA SUBJEKTOV INTEGRAČNÉHO ZÁMERU.....	5
1.2 ZDÔVODNENIE A CIELE INTEGRAČNÉHO ZÁMERU .....	5
1.3 ROZPOČET .....	5
<b>2 ROZSAH INTEGRÁCIE.....</b>	<b>6</b>
2.1 ARCHITEKTÚRA RIEŠENIA SCA .....	6
2.2 POPIS HLAVNÝCH SLUŽIEB VYUŽÍVANÝCH V PROCESOCH .....	7
2.3 POPIS PROCESOV SÚVISIACICH S POSKYTNUTÍM ÚDAJOV ZO SCA PRE FREEPASSAPP .....	7
2.4 ARCHITEKTÚRA RIEŠENIA FREEPASSAPP .....	7
2.5 KOMUNIKÁCIA MEDZI FREEPASSAPP A SCA.....	7
2.5.1 Procesy FreePassApp z pohľadu komunikácie voči SCA.....	8
2.5.2 Frekvencia a objem komunikácie voči SCA .....	8
2.6 AUDITNÉ LOGOVANIE .....	8
2.7 TESTOVACIE SCENÁRE .....	8
2.8 BEZPEČNOSŤ FREEPASSAPP .....	8
2.9 AUTENTIFIKÁCIA KONEČNÝCH UŽÍVATEĽOV FREEPASSAPP .....	8
2.10 PRÍSTUP NA PROSTREDIA - CERTIFIKÁTY A KLÚČE .....	10
<b>3 KOMUNIKAČNÝ PLÁN .....</b>	<b>10</b>
3.1 POPIS ROLÍ A ZODPOVEDNOSTI .....	10
3.2 KOMUNIKAČNÉ PROCESY .....	11
<b>4 HARMONOGRAM .....</b>	<b>11</b>
4.1 POPIS HARMONOGRAMU.....	11
4.2 NEVYHNUTNÉ PODMIENKY .....	13
4.3 EXTERNÉ ZÁVISLOSTI .....	13
<b>5 MLČANLIVOSŤ A OCHRANA DÔVERNÝCH INFORMÁCIÍ .....</b>	<b>13</b>
<b>6 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA .....</b>	<b>13</b>

## Skratky

NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií
DIZ	Dohoda o integračnom zámere
SCA	Informačný systém Smsrt Cert App
IS	Informačný systém
API	Application programming interface alebo skratkou API (rozhranie pre programovanie aplikácií)
CA	Certifikačná autorita
IP	Internetový protokol
mTLS	Mutual authentication
FreePassApp	Dotknutý informačný systém zdravotnej poisťovne
UZP	Union zdravotná poisťovňa, a.s.
Digitálny COVID preukaz EÚ alebo DCC	Potvrdenia obsahujúce informácie o držiteľovom očkovaní, výsledku testu alebo prekonaní ochorenia vydané v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19
Zmluva o spolupráci	Zmluva o bezodplatnej spolupráci pri sprístupňovaní digitálneho COVID preukazu EÚ medzi NCZI a UZP

# 1 Úvodné ustanovenia

## 1.1 Identifikácia subjektov integračného zámeru

Subjektmi Dohody o integračnom zámere sú Národné centrum zdravotníckych informácií (NCZI) a Union zdravotná poisťovňa a.s. Konzumentom riešenia v rámci integrácie bude FreePassApp, poskytovateľom riešenia bude IS Smart Cert App

Subjekty Dohody	Rola	Správca (Gestor)	IS spadajúce pod Dohodu
	<b>Konzument</b>	Union zdravotná poisťovňa a.s.; so sídlom: Karadžičova 10,814 53 Bratislava IČO:36284831	<i>FreePassApp</i>
	<b>Poskytovateľ</b>	Národné centrum zdravotníckych informácií, so sídlom: Lazaretská 26, 811 09 Bratislava IČO: 00165387	<i>Smart Cert App</i>

## 1.2 Zdôvodnenie a ciele integračného zámeru

NCZI a UZP uzatvárajú túto Dohodu v spojení so Zmluvou o bezodplatnej spolupráci pri sprístupňovaní digitálneho COVID preukazu EÚ. Integrácia vyplýva z navrhovanej legislatívy SR a požiadaviek EÚ na harmonizáciu procesov pre vydávanie a preukazovanie sa dokladmi o vakcinácii osoby, výsledkoch testu na COVID-19 a potvrdení o prekonaní ochorenia COVID-19. Návrh a implementácia riešenia umožní občanom využívať štandardné riešenie digitálnej a papierovej verzie DCC a pomôže automatizovať procesy v súlade s usmerneniami EÚ a internými metodikami SR.

## 1.3 Rozpočet

Náklady na integráciu informačných systémov SCA a FreePassApp sú hradené na každej strane zvlášť zo samostatných rozpočtových položiek projektov obidvoch subjektov Dohody.

## 2 Rozsah integrácie

Sekcia zachytáva rozsah integrácie z pohľadu komplexnosti integrovaných biznis procesov a požiadaviek na funkcionality/služby.

<b>Názov API rozhrania Smart Cert App</b>
Smart Cert App verified read

V prípade zmeny rozsahu integrácie sa táto Dohoda bude dopĺňať dodatkami.

### 2.1 Architektúra riešenia SCA

Nižšie je zobrazená aplikačná architektúra SCA, vrátane zakreslených aktuálne plánovaných komunikačných kanálov.

## 2.2 Popis hlavných služieb využívaných v procesoch

API Smart Cert App verified read je realizované ako samostatný host na jednej public IP s definovanými mTLS pravidlami nezávisle od iných hostov na rovnakom API (samostatná CA, samostatný server cert pre daný host, samostatné klientské prístupy).

Ako dodatočná ochrana je designovaný IP whitelisting na úrovni cloud providera pre verejnú IP.

Prostredia: DEV, TEST, PREPROD, PROD

Samotný popis rozhrania je cez "Swagger" dokumentáciu, zaslanú separátne mimo DIZ.

## 2.3 Popis procesov súvisiacich s poskytnutím údajov zo SCA pre FreePassApp

Poistenec UZP bude mať možnosť zobrazenia svojho DCC certifikátu (ďalej len ako "certifikát") v mobilnej aplikácii, cez webový portál a v produkčnom IS MEDIFORM. Certifikáty budú ukladané v infraštruktúre UZP pre rýchlejšie a spoľahlivejšie obsluhuje klientov. Predpokladáme inicializačné stiahnutie všetkých certifikátov evidovaných v NCZI pre poistencov, ktorí majú aktivovanú mobilnú aplikáciu Union zdravotnej poisťovne. Podľa počtu poistencov, ktorí majú aktivovanú mobilnú aplikáciu inicializačný load certifikátov urobíme postupne volaním príslušných služieb v časovom rozmedzí podľa dohody s NCZI (plánujeme sťahovať QR kódy aj PDF súbory). Poistenec s aktivovanou mobilnou aplikáciou bude mať možnosť aktualizovať zoznam certifikátov, kedy zavoláme službu pre zoznam certifikátov a po porovnaní evidovaných certifikátov v infraštruktúre poisťovne pomocou príslušných služieb stiahneme prípadné nové certifikáty, ktoré pre poistenca neevidujeme v našej infraštruktúre.

V produkčnou systéme bude dostupná funkcionálnosť pre zobrazenie a tlač evidovaných certifikátov. Služba bude určená pre poistencov, ktorí navštívia kontaktné miesto s požiadavkou o vytlačenie certifikátu. Samotné stiahnutie certifikátov do našej infraštruktúry bude inicializované pracovníkom kontaktného miesta v čase, keď poistenec navštívi kontaktné miesto a bude pracovníkom pobočky stotožnený.

## 2.4 Architektúra riešenia FreePassApp

Aplikácia FreePass obsahuje klientské integračné rozhranie na rozhranie SmartCertApp NCZI. Aplikácia FreePass synchronizuje údaje jednorázovo tým používateľom/poistencom, o ktorých poisťovňa vie, že boli zaočkovaní a na základe udalostí (aktivácia používateľom/klientov). Zároveň stiahnuté údaje ukladá do lokálneho úložiska na strane UZP (za uloženie a spracovanie údajov zodpovedá UZP). Po aktivácii používateľom/poistencom aplikácia najprv kontroluje údaje, až po zistení potreby stiahnutia nových údajov synchronizuje nové certifikáty. Aplikácia FreePassApp zároveň publikuje obslužné rozhranie pre backendové služby portálu a mobilnej aplikácie.

## 2.5 Komunikácia medzi FreePassApp a SCA

## 2.5.1 Procesy FreePassApp z pohľadu komunikácie voči SCA

Rôzne spôsoby synchronizácie sú popísané v kapitole 2.5.2.

Proces bežnej synchronizácie je vždy vykonávaný pri aktivovaní používateľa/poistenca. Synchronizuje sa celý zoznam certifikátov aj s detailnými informáciami. Konkrétne certifikáty (pdf, qrc) sa synchronizujú len ak neexistujú v lokálnom úložisku poisťovne.

Postupne sú volané služby:

- GET /sub/check s query parametrom sub\_search\_id
- GET /dgc/{subid} s path parametrom subid vráteného prvou službou
- GET /dgc/{subid}/{dgcid}/data s path parametrami subid a dgcid vrátenými prvým a druhým volaním
- GET /dgc/{subid}/{dgcid}/pdf s path parametrami subid a dgcid vrátenými prvým a druhým volaním
- GET /dgc/{subid}/{dgcid}/qrc s path parametrami subid a dgcid vrátenými prvým a druhým volaním

## 2.5.2 Frekvencia a objem komunikácie voči SCA

Jednorazová synchronizácia (1x za 24 hodín, maximálne 100000 volaní) vo vzájomne dohodnutom čase pre používateľov/poistencov, ktorý majú stiahnutú mobilnú aplikáciu Union ZP. Pre týchto poistencov budeme sťahovať všetky typy certifikátov a to vo forme QR kódov a PDF.

Bežná synchronizácia je spúšťaná pri prihlásení do mobilnej aplikácie, pri aktivácii synchronizácie v mobilnej aplikácii, alebo pri prihlásení alebo aktivácii synchronizácie používateľa/klienta na portáli. Ak nie sú služby NCZI SmartCertApp aplikácie dostupné, aplikácia FreePassApp obslúži klienta z lokálneho úložiska. V ostatných prípadoch bude synchronizácia spúšťaná po overení klienta pri návšteve kontaktného miesta v prípade ak požiada o certifikát.

UZP nastaví komunikáciu tak, aby frekvencia neprekročila 500 paralelných spojení, ktoré budú SCA vybavené do 500 ms.

## 2.6 Auditné logovanie

Všetky volania sú logované do centralizovaného aplikačného logu. Synchronizované údaje sú uložené v Kafka vo forme databázového logu spolu s časom synchronizácie. Budú archivované minimálne po dobu 6 mesiacov.

## 2.7 Testovacie scenáre

Testovacie scenáre budú zrealizované podľa dostupných dát-certifikátov v testovacom prostredí tak, aby boli preverené jednotlivé typy certifikátov a aj rôzne počty a typy certifikátov v rámci zoznamu certifikátov pre jedného užívateľa. Testovacie scenáre tvoria Prílohu č. 1 tejto Dohody.

## 2.8 Bezpečnosť FreePassApp

*Popis bezpečnostnej architektúry, bezpečnostných mechanizmov a pravidiel použitých v FreePassApp*

Všetky komponenty subsystému FreePassApp nie sú dostupné z vonkajšieho prostredia a sú súčasťou vnútornej zabezpečenej infraštruktúry.

Komponenty mobilná aplikácia, ehip, ktoré komunikujú s vonkajším prostredím, sú zabezpečené podľa popisu v kapitole 2.9.

Všetky komponenty v internom prostredí, sú postavené na Java Spring, a sú zabezpečené pomocou Spring Security Basic authentication.

## 2.9 Autentifikácia konečných užívateľov FreePassApp



Popis a postup pri enrollmente a autentifikácii konečných užívateľov FreePassApp

## Prihlásenie do mobilnej aplikácie

### Predpoklady

#### Základné predpoklady / politiky

**Registrovat' / vytvorit' konto a prihlásiť do aplikácie sa môže poistenec 18+, tzn. ak má 18 rokov alebo viac v momente prihlasovania do aplikácie.**

Užívateľ, ktorý nemá aktívne prihlásenie v aplikácii vstupuje do aplikácie vo forme:

- neprihláseného užívateľa - Vstupnou obrazovkou je [Splash](#) a nasleduje [Úvod](#).
- prihláseného užívateľa - Pre prihlásenie alebo registráciu užívateľ musí kliknúť na ktorékoľvek tlačidlo „Vstúpiť do konta“ a pôjde na obrazovku [Zadanie IČP](#), kde začne registračný alebo prihlasovací proces zadáním IČP.

Užívateľ zostáva prihlásený pokiaľ sa sám manuálne neodhlási z aplikácie. V prípade zmeny hesla (napríklad cez Online pobočku), je užívateľ odhlásený z aplikácie.

Pre prihlásenie do mobilnej aplikácie môžu nastať 2 varianty:

1. Užívateľ nemá vytvorené konto v online pobočke a ani v mobilnej aplikácii – pokračuje na proces „[Registrácia](#)“
2. Užívateľ má vytvorené konto v online pobočke - pokračuje na proces "[Prihlásenie s heslom](#)"

Na všetkých obrazovkách zobrazujeme „počet krokov“, ktorý je indikovaný pod hlavičkou. Počet krokov pre jednotlivé scenáre (vždy vrátane zadania IČP):

#### [Registrácia](#) = 5

1. Zadanie IČP,
2. Zadanie kódu z SMS,
3. Overovacie otázky,
4. Vytvorenie hesla,
5. Vytvorenie PIN

#### [Prihlásenie s heslom](#) = 5

1. Zadanie IČP,
2. Zadanie hesla,
3. Zadanie kódu z SMS / listu,
4. Registrácia tel. čísla vrátane overenia,
5. Vytvorenie PIN

Pre všetky scenáre budeme zobrazovať počet krokov rozdelený na 6 častí, pričom už na obrazovke Zadanie IČP bude jedna časť zo šiestich označená. V prípade, že užívateľ bude pokračovať do Registrácie alebo Prihlásenie s heslo, tak už v kroku 2 budú označené 3 časti z celkového počtu krokov. Ak sa niektorá časť preskočí (napríklad registrácia tel. čísla), tak na nasledujúcej obrazovke je vyznačený taký počet krokov, akoby sa cez preskočený krok prešlo.

V časti Vytvorenie PIN musia byť všetky časti krokov vyznačené, čo bude indikovať, že už je užívateľ na konci procesu.

## 2. Zadanie IČP

Vstup do konta vždy začína **zadáním IČP** (pre oba procesy „Registrácia“ alebo „Prihlásenie s heslom“), kedy užívateľ musí doplniť posledných 6 znakov IČP. **Systém na základe zadaného IČP automaticky rozlišuje kam nasmeruje užívateľa, tzn. do procesu „[Registrácie](#)“ alebo procesu „[Prihlásenia](#)“**

**s heslom**“. Klikom do poľa na zadanie IČP užívateľ aktivuje softvérovú klávesnicu a zadáva alfanumerické znaky. Počas zadávania nekontrolujeme správnosť IČP. Zadaním posledného znaku sa spustí proces overenia IČP. V prípade neexistujúceho IČP zobrazujeme chybovú hlášku a zadané znaky sú farebne zvýraznené. Počet pokusov na zadanie IČP nie je obmedzený.

## 2.10 Prístup na prostredia - certifikáty a kľúče

Pre komunikáciu na zabezpečených API je potrebné využívať bezpečnostné certifikáty a kľúče, ktoré NCZI dodá UZP vopred dohodnutým a zabezpečeným spôsobom, ktorý bude dohodnutý samostatne pre každé jedno prostredie. Pre každé prostredie bude určený mechanizmus distribúcie a prevzatia certifikátov a kľúčov. Po prevzatí certifikátov a kľúčov bude za ich zabezpečenie pred kompromitáciou zodpovedať UZP.

Pre prístup cez zabezpečené API musí Konzument zabezpečiť overenie osoby, ktorej spracované údaje sú získané od Poskytovateľa, vlastnými mechanizmami, aby bola dodržaná dôvernosť údajov. Akceptovaným mechanizmom v rámci dotazovanej aplikácie konzumenta je overenie osoby napríklad pomocou RFO alebo iným relevantným spôsobom.

## 3 Komunikačný plán

### 3.1 Popis rolí a zodpovednosti

Cieľom definovania komunikačného plánu je rozdelenie základných zodpovedností, komunikačných línií, eskalácií a údržby dokumentu. Role dodávateľa /konzument/ zahrnuté do rolí Konzumenta.

Rola	Poskytovateľ NCZI	Konzument spoločnosť UZP
Projektový manažér		
Hlavný biznis analytik		
Hlavný architekt alebo technický návrhár		
Integračný manažér		
Test manažér		
Prevádzka a infraštruktúra		
Bezpečnostný architekt		
Incident manažér		

## 3.2 Komunikačné procesy

Komunikačné procesy prebiehajú na úrovni projektového riadenia a zodpovedných garantov (rolí) na oboch stranách formou pravidelných stretnutí s intervalom 2 týždňov, resp. v závislosti od okolností a stavu úloh. Jednotlivé komunikačné procesy sú zhrnuté v nasledujúcej tabuľke.

Úroveň stretnutí	Komunikačný proces	Výstup
Projektoví manažéri	Návrh integračného zámeru a jeho úprav	Dohoda o integračnom zámere a jeho dodatok
Projektoví manažéri	Eskalácia problémov	Elektronický alebo papierový výstup k eskalácii problému
Projektoví manažéri	Integračné testovanie	Integračný protokol podpísaný projektovými manažérmi
Projektoví manažéri	Monitorovanie stavu integračných prác (odporúčaná periodicita raz mesačne)	Zápis zo stretnutia, elektronická alebo papierová statusová informácia
Prevádzka a infraštruktúra	Prepojenie infraštruktúry	Elektronická, alebo papierová statusová informácia o zriadení funkčného prepojenia infraštruktúry
Expertná komunikácia ohľadom biznis modelov	Zorchestrovanie služieb na úrovni biznis modelu	Integračný postup pri testovaní (prípadne úprava dokumentácie zúčastnených strán)
Test manažér	Integračné testovanie	Integračný protokol
Bezpečnosť	Definovanie požiadaviek, analýza, testy	Bezpečnostne požiadavky na výmenu informácií, na prístup a aplikáciu, bezpečnostné testovania, riziká,
Eskalácia na PM	1. stupeň	Zápis

## 4 Harmonogram

### 4.1 Popis harmonogramu

Aktivita	Vstup	Výstup	Dátum začiatku	Dátum Ukončenia	Závislosti aktivít	Zodpovedná osoba
Vypracovanie integračnej dokumentácie	Integračný manuál, Integračný zámer	Informácie v katalógu služieb,  Integračný manuál poskytovanej služby,  Model využívaných služieb,  Návrh variantov pre naplnenie	19.5.2021	17.6.2021		Projektový manažér, Hlavný architekt alebo technický návrhár

Aktivita	Vstup	Výstup	Dátum začiatku	Dátum Ukončenia	Závislosti aktivít	Zodpovedná osoba
		požiadaviek,  Integračný technický návrh,  Testovací plán, Protokol o pripravenosti technického návrhu integrácie				
Prepojenie testovacej infraštruktúry	Výstup predchádzajúcich aktivít	Špecifikácia prepojenia testovacej infraštruktúry,  Protokol o pripravenosti testovacej infraštruktúry	26.5.2021	17.6.2021	Vypracovanie integračnej dokumentácie	Projektový manažér, Prevádzka a infraštruktúra
Príprava a vykonanie integračných testov	Výstupy predchádzajúcich aktivít Testovacie dáta	Testovacie scenáre a testovacie prípady integračného testovania,  Protokol o ukončení integračných testov, Aktualizovaná relevantná dokumentácia integrácie (v prípade potreby)	17.6.2021	25.6.2021	Prepojenie testovacej infraštruktúry	Projektový manažér, Test manažér
Príprava a vykonanie používateľských akceptačných testov (UAT)	Výstupy predchádzajúcich aktivít	Testovacie scenáre a testovacie prípady používateľského akceptačného testovania (UAT),  Protokol o ukončení používateľských akceptačných testov (UAT)	25.6.2021	25.6.2021	Príprava a vykonanie integračných testov	Projektový manažér, Test manažér
Zavedenie do prevádzky v produkčnej infraštruktúre, monitoring	Výstupy predchádzajúcich aktivít	Dohoda o úrovni poskytovaných služieb (SLA) a manažment post implementačných zmien, Akceptačný protokol o zavedení komponentov a integrácie do	25.6.2021		Príprava a vykonanie používateľských akceptačných testov (UAT)	Projektový manažér

Aktivita	Vstup	Výstup	Dátum začiatku	Dátum Ukončenia	Závislosti aktivít	Zodpovedná osoba
		produkčného prostredia				

## 4.2 Nevyhnutné podmienky

Nevyhnutnými podmienkami integrácie subjektov pre naplnenie Dohody sú:

- dostupné API SCA na strane NCZI vo všetkých prostrediach
- dostupná integračná platforma a back-office systémy na strane NCZI
- dostupná technická špecifikácia poskytovaných služieb SCA (popis API, certifikáty a pod.)
- Platná legislatíva umožňujúca NCZI vydávanie a poskytovanie údajov o DCC pre UZP
- Zmluva o spolupráci upravujúca niektoré práva a povinnosti NCZI a UZP v súvislosti so sprístupňovaním certifikátov pre UZP

## 4.3 Externé závislosti

Nie sú.

# 5 Mlčanlivosť a ochrana dôverných informácií

1. Subjekty tejto Dohody sa zaväzujú zachovávať mlčanlivosť o akýchkoľvek informáciách, materiáloch, dokumentácie poskytnutých resp. získaných v súvislosti s touto Dohodou ako aj s informáciami majúcimi charakter obchodného tajomstva (ďalej len súhrnne „dôverné informácie“) a sú povinné zabezpečiť ich ochranu pred ich vyzradením, únikom, poskytnutím a/alebo sprístupnením tretím osobám.
2. Subjekty tejto Dohody sú oprávnené poskytnúť tretej osobe dôverné informácie len s predchádzajúcim písomným súhlasom druhej strany - subjektu tejto Dohody, okrem prípadov, ak by povinnosť poskytnutia dôverných informácií tretej osobe vyplývala zo zákona alebo z právoplatného rozhodnutia príslušného štátneho orgánu, alebo je informácia poskytnutá odborným poradcom subjektov tejto Dohody, ktorí sú viazaní zákonnou povinnosťou mlčanlivosti (napr. advokáti, daňový poradcovia, audítori), a to v súvislosti s poskytovaním ich služieb dotknutému subjektu tejto dohody. Ostatné zákonné povinnosti mlčanlivosti ostávajú nedotknuté.
3. V prípade poskytnutia dôvernej informácie tretej osobe v súlade s ich zmluvným vzťahom, je subjekt tejto Dohody, ktorý poskytuje takúto informáciu, povinný zaviazat' tretiu osobu povinnosťou zabezpečiť ochranu dôvernej informácie minimálne v rozsahu a podmienkami uvedenými v tejto Dohode.
4. Subjekty tejto Dohody sú povinné oboznámiť druhú stranu – subjekt tejto Dohody o porušení povinnosti mlčanlivosti bez zbytočného odkladu potom, čo sa o takomto porušení dozvie. Porušujúca strana – subjekt tejto Dohody je povinná bezodkladne vykonať opatrenia na zamedzenie porušovania povinnosti mlčanlivosti.

# 6 Záverečné ustanovenia

1. Táto Dohoda je vyhotovená v 4 vyhotoveniach, z ktorých dve (2) vyhotovenia obdrží spoločnosť Union zdravotná poisťovňa a.s. a dve (2) vyhotovenia NCZI. Táto Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch strán - subjektov Dohody a účinnosť nasledujúci deň po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky najskôr však dňom nadobudnutia účinnosti Zmluvy o spolupráci. Zverejnenie tejto Dohody v registri sa nepovažuje za porušenie mlčanlivosti.
2. Táto Dohoda sa uzatvára na dobu trvania Zmluvy o spolupráci.
3. Túto Dohodu je možné meniť a dopĺňať len písomnou dohodou oboch subjektov Dohody vo forme

očíslovaných dodatkov.

4. Subjekty tejto Dohody sú povinné si písomne a bezodkladne navzájom oznamovať každú zmenu kontaktných údajov a/alebo kontaktnej osoby uvedených v tejto Dohode, najneskôr do 15 dní odo dňa kedy zmena nastala. Za týmto účelom nie je potrebné vyhotoviť dodatok k tejto Dohode.
5. Oprávnení zástupcovia oboch strán - subjektov tejto Dohody vyhlasujú, že túto dohodu uzavreli slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, rozumejú jej obsahu a na znak súhlasu s jej obsahom ju vlastnoručne podpísali.