



# Dohoda o Integračnom zámere Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou a DÔVEROU zdravotnou poistovňou, a. s. pre poskytovanie údajov do Centrálneho registra poistencov

<b>Subjekt</b>	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	<b>Subjekt</b>	DÔVERA zdravotná poisťovňa, a. s.
<b>Zastúpený</b>	Ing. Gabriel Sepeši	<b>Zastúpený</b>	Ing. Martin Kultan
<b>Funkcia</b>	Riaditeľ Odboru informačných systémov	<b>Funkcia</b>	predseda predstavenstva a generálny riaditeľ
<b>Dátum podpisu</b>	09. 11. 2023	<b>Dátum podpisu</b>	14. 11. 2023
<b>Podpis</b>		<b>Podpis</b>	

Projekt	Kód projektu	Vlast
Manažment údajov ÚDZS – CRP, RZP, RPZS, RÚ	311071Z744	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou

Verzia	Dátum verzie	Popis zmien	Vypracoval
1.0	03.03.2023	Vytvorenie dokumentu	ÚDZS
1.1	31.03.2023	Pridanie <a href="#">Prílohy č. 1</a>	ÚDZS
1.2	04.04.2023	Doplnenie endpointov	ÚDZS
1.3	24.04.2023	Doplnenie schémy prepojenia IS ZP & ÚDZS	ÚDZS
1.4	05.09.2023	Doplnenie služiebslužieb changeNRP , addPlatitelPoistneho, updatePlatitelPoistneho, deletePlatitelPoistneho	ÚDZS



EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

1.5	27.9.2023	Doplnené prechodné obdobie	ÚDZS
1.6	11.10.2023	Doplnenie za DZP	DZP
1.7	25.10.2023	Doplnenie doby trvania DIZ	UDZS



## Obsah

<b>OBSAH .....</b>	<b>3</b>
<b>SKRATKY .....</b>	<b>4</b>
<b>1 ÚVODNÉ USTANOVENIA .....</b>	<b>5</b>
1.1 IDENTIFIKÁCIA SUBJEKTOV INTEGRAČNÉHO ZÁMERU .....	5
1.2 CIELE INTEGRAČNÉHO ZÁMERU .....	5
1.3 SUBDODÁVATEĽSKÉ VZŤAHY .....	5
<b>2 ROZSAH INTEGRÁCIE .....</b>	<b>5</b>
2.1 POSKYTOVANIE ÚDAJOV.....	5
2.1.1 Zápisové služby CRP .....	6
2.1.2 Čítacie služby priamej integrácie CRP.....	10
2.2 REALIZÁCIA INTEGRÁCIE .....	11
<b>3 KOMUNIKAČNÝ PLÁN.....</b>	<b>11</b>
3.1 POPIS ROLÍ A ZODPOVEDNOSTÍ.....	11
3.2 KOMUNIKAČNÉ PROCESY .....	12
<b>4 HARMONOGRAM.....</b>	<b>12</b>
4.1 HARMONOGRAM INTEGRAČNÉHO ZÁMERU.....	12
4.2 RELEASE .....	14
4.2.1 Zoznam aplikácií, funkcionalít a komponentov.....	14
4.2.2 Release plán .....	14
<b>5 MLČANLIVOSŤ A OCHRANA DÔVERNÝCH INFORMÁCIÍ .....</b>	<b>14</b>
<b>6 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA .....</b>	<b>14</b>
<b>7 PRÍLOHY .....</b>	<b>15</b>
<b>PRÍLOHA Č. 1: ŠPECIFIKÁCIA PREPOJENIA INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV .....</b>	<b>15</b>
7.1 ARCHITEKTÚRA PREPOJENIA IS ZP A ÚDZS .....	16
7.2 IP ADRESY ZP .....	16
7.3 SPRÁVA CERTIFIKÁTOV.....	16
7.3.1 Definovanie užívateľského mena .....	16
7.3.2 Generovanie, nasadenie a údržba certifikátov.....	16
7.3.3 Výmena certifikátov .....	17
7.4 ENDPOINTY SLUŽIEB CRP .....	17
7.5 RELEASE MANAGMENT .....	17
7.6 SLA.....	17
<b>PRÍLOHA Č. 2: INTEGRAČNÝ MANUÁL - NEVEREJNÁ ČASŤ .....</b>	<b>18</b>



EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

## Skratky

Skratka	Vysvetlenie
IS	Informačný systém
ZP	Zdravotná poisťovňa
MÚ	Manažment Údajov
ÚDZS	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
ISVS	Informačný systém verejnej správy
CRP	Centrálny register poistencov
DZP	DÔVERA zdravotná poisťovňa, a. s.



## 1 Úvodné ustanovenia

### 1.1 Identifikácia subjektov integračného zámeru

Subjektami Dohody o integračnom zámere sú Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou a DÔVERA zdravotná poisťovňa, a. s.. Konzumentom riešenia v rámci integrácie bude IS Manažment údajov (ďalej „IS MÚ ÚZDS“) a poskytovateľom riešenia bude IS ZP.

Subjekty Dohody	Rola	Správca (Gestor)	Identifikátor ISVS Kód IS v MetaIS	IS spadajúce pod Dohodu
Konzument	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	isvs_9998 – CRP isvs_10001 – RÚ isvs_10000 – RPZS isvs_9999 - RZP	IS MÚ ÚZDS	
	Poskytovateľ	DÔVERA zdravotná poisťovňa, a. s.		IS DaVinci DZP

### 1.2 Ciele integračného zámeru

Cieľom integračného zámeru je poskytnúť subjektom dohody o integračnom zámere detailné technické informácie o východiskách a potrebách integrácie, rozsahu integrácie, rozdelení základných zodpovedností, komunikačných línií, a o harmonograme predmetnej integrácie. Potreba integrácie vyplýva z výstupov OPII projektu Manažment údajov ÚDZS – CRP, RZP, RPZS, RÚ, ktorý má za cieľ zmodernizovať spracovanie údajov v registroch medzi ÚDZS, zdravotními poisťovňami a ostatnými inštitúciami štátnej a verejnej správy, ktoré prijímajú alebo prispievajú údajmi do registrov ÚDZS. Táto dohoda o integračnom zámere opisuje všetky aspekty integrácie na Centrálny register poistenkov (ďalej „CRP“).

### 1.3 Subdodávateľské vzťahy

Subjekty dohody sú na účely dodania služieb a realizácie integrácie oprávnení využívať služby tretích strán, pričom za ich priebeh a výsledok zodpovedajú tak, ako by ich vykonávali sami. O využívaní služieb tretích strán sa budú subjekty dohody včas a primerane informovať a v prípade potreby si poskytnú kontakt na dodávateľov.

## 2 Rozsah integrácie

### 2.1 Poskytovanie údajov

Kapitola zachytáva rozsah integrácie z pohľadu komplexnosti integrovaných biznis procesov a požiadaviek na funkcionality/služby. V rámci integrácie budú využívané služby:

- Zápisové služby CRP
- Čítacie služby priamej integrácie CRP



Detailný popis rozhraní je poskytovaný v dokumente Integračná príručka, ktorý je vystavený online formou na URL adrese <https://integracna-prirucka.mu.jsft.io/> (dokument je neverejný, prístupy poskytne a spravuje ÚDZS). ÚDZS oznamí elektronicky integrujúcej sa strane prípadnú zmenu danej URL, resp. jej podobu na konkrétnom prostredí prostredníctvom aktualizácie Prílohy č. 2 tejto Dohody.

Dokument Integračná príručka popisuje poskytované služby a vystavené služby informačného systému IS MÚ ÚDZS. Integračná príručka (ekvivalent Integračný manuál) slúži a je určený pre ÚDZS, ako aj pre ostatné subjekty, ktoré poskytujú údaje ÚDZS o objektoch evidencie, alebo prijímajú údaje od ÚDZS o objektoch evidencie IS MÚ ÚDZS. Subjekty teda môžu vystupovať v role konzumenta služieb, ktoré sa poskytujú z IS MÚ ÚDZS alebo v roli poskytovateľa údajov za objekty evidencie, ktoré sa zapisujú do IS MÚ ÚDZS.

Poskytovanie údajov z CRP (zoznam poistencov CRP pre jednotlivé ZP, údaje od externých subjektov podľa § 29b zákona č. 580/2004 Z. z.) bude zabezpečené prostredníctvom platformy IS CSRÚ. ZP a ÚDZS si ustanovili prechodné obdobie na poskytovanie údajov od externých subjektov aktuálne využívanou priamou integráciou cez úložisko do 06/2024.

## 2.1.1 Zápisové služby CRP

Zápisové služby sú rozdelené do oblastí služieb:

- Poistenec
- Kapitujúci lekár
- Poistný vzťah
- Preukaz poistencu

### 2.1.1.1 Poistenec

#### Pridanie nových poistencov do CRP (addPoistenec)

Služba na pridanie nových poistencov do CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme, spracuje a následne odpovie správou.

Vstup: AddPoistenecRequest

Výstup: AddPoistenecResponse

#### Aktualizovanie údajov platného poistencu v CRP (updatePoistenec)

Služba na aktualizovanie údajov platného poistencu v CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme, spracuje a následne odpovie správou.

Vstup: UpdatePoistenecRequest

Výstup: UpdatePoistenecResponse



Služba na pridanie nových poistencov do CRP, ktorí nemajú RČ ani BIČ (AddPoistenecOIC)

Služba na pridanie nových poistencov do CRP, ktorí nemajú RČ ani BIČ, nestotožujeme ich s RFO, na základe volania rozhrania zdravotnej poistovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme, spracuje a následne odpovie správou.

Vstup: AddPoistenecOICRequest

Výstup: AddPoistenecOICResponse

Aktualizovanie parametra dátum úmrtia platnému poistencovi v CRP (updatePoistenecDatumUmrtia)

Služba na aktualizovanie parametra dátum úmrtia platnému poistencovi v CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poistovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme, spracuje a následne odpovie správou.

Vstup: UpdatePoistenecDatumUmrtiaRequest

Výstup: UpdatePoistenecDatumUmrtiaResponse

Aktualizovanie identifikátorov platného poistenca v CRP (updatePoisteneIdentifikatory)

Služba na aktualizovanie identifikátorov platného poistenca v CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poistovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme, spracuje a následne odpovie správou.

Vstup: UpdatePoisteneIdentifikatoryRequest

Výstup: UpdatePoisteneIdentifikatoryResponse

Ukončenie statusu nezaopatreného rodinného príslušníka (NRP) evidovaného k platnému poistencovi v CRP

Služba na ukončenie statusu nezaopatreného rodinného príslušníka (NRP) evidovaného k platnému poistencovi v CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poistovne.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme, spracuje a následne odpovie správou.

Vstup: UpdateNrpRequest

Výstup: UpdateNrpResponse

Zmena nositeľa ZP (changeNrp)

Služba na zmenu nositeľa ZP evidovaného k platnému poistencovi v CRP ako NRP na základe volania rozhrania zdravotnej poistovňou.

Vstup: ChangeNrpRequest

Výstup: ChangeNrpResponse



### 2.1.1.2 Kapitujúci lekár

Pridanie kapitujúceho lekára evidovaného k platnému poistencovi v CRP (`addKapitujuciLekar`)

Služba na pridanie kapitujúceho lekára evidovaného k platnému poistencovi v CRP na základe volania vystavenej webovej služby zdravotnej poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme, spracuje, a následne odpovie správou. Služba očakáva 1 až 50 záznamov na spracovanie.

Vstup: `AddKapitujuciLekarRequest`

Výstup: `AddKapitujuciLekarResponse`

Aktualizovanie údajov kapitujúceho lekára evidovaného k platnému poistencovi v CRP (`updateKapitujuciLekar`)

Služba na aktualizovanie údajov kapitujúceho lekára evidovaného k platnému poistencovi v CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme a spracuje, následne odpovie správou.

Vstup: `updateKapitujuciLekarRequest`

Výstup: `updateKapitujuciLekarResponse`

Stornovanie kapitujúceho lekára evidovaného k platnému poistencovi v CRP (`deleteKapitujuciLekar`)

Služba na stornovanie kapitujúceho lekára evidovaného k platnému poistencovi v CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme, spracuje, a následne odpovie správou.

Vstup: `deleteKapitujuciLekarRequest`

Výstup: `deleteKapitujuciLekarResponse`

### 2.1.1.3 Poistný vzťah

Pridanie poistného vzťahu evidovaného k platnému poistencovi v CRP (`addPoistnyVztah`)

Služba na pridanie poistného vzťahu evidovaného k platnému poistencovi v CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme a spracuje, následne odpovie správou.

Vstup: `AddPoistnyVztahRequest`

Výstup: `AddPoistnyVztahResponse`

Aktualizovanie údajov poistného vzťahu platného poistenca v CRP (`updatePoistnyVztah`)

Služba na aktualizovanie údajov poistného vzťahu platného poistenca v CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poisťovňou.



Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme a spracuje, následne odpovie správou.

Vstup: UpdatePoistnyVztahRequest

Výstup: UpdatePoistnyVztahResponse

Stornovanie poistného vzťahu platného poistenca v CRP (deletePoistnyVztah)

Služba na stornovanie poistného vzťahu platného poistenca v CRP ktorý správu prijme, spracuje, a následne odpovie správou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme a spracuje, následne odpovie správou.

Vstup: DeletePoistnyVztahRequest

Výstup: DeletePoistnyVztahResponse

Pridanie platiteľa poistného (addPlatitelPoistneho)

Služba na pridanie platiteľa poistného evidovaného k poistnému vzťahu platného poistenca v CRP na základe volania rozhrania zdravotnou poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme a spracuje, následne odpovie správou.

Vstup: AddPlatitelPoistnehoRequest

Výstup: AddPlatitelPoistnehoResponse

Úprava platiteľa poistného (updatePlatitelPoistneho)

Služba na aktualizovanie údajov platiteľa poistného v CRP na základe volania rozhrania zdravotnou poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme a spracuje, následne odpovie správou.

Vstup: UpdatePlatitelPoistnehoRequest

Výstup: UpdatePlatitelPoistnehoResponse

Stornovanie platiteľa poistného, zrušenie chybného záznamu (deletePlatitelPoistneho)

Služba na stornovanie údajov platiteľa poistného v CRP na základe volania rozhrania zdravotnou poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme a spracuje, následne odpovie správou.

Vstup: DeletePlatitelPoistnehoRequest

Výstup: DeletePlatitelPoistnehoResponse



#### 2.1.1.4 Preukaz poistencu

Pridanie preukazu k platnému poistencovi v CRP (addPreukaz)

Služba na pridanie preukazu k platnému poistencovi v CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme a spracuje, následne odpovie správou.

Vstup: AddPreukazRequest

Výstup: AddPreukazResponse

Aktualizovanie údajov o preukaze platnému poistencovi v CRP (updatePreukaz)

Služba na aktualizovanie údajov o preukaze platnému poistencovi v CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme a spracuje, následne odpovie správou.

Vstup: UpdatePreukazRequest

Výstup: UpdatePreukazResponse

Stornovanie preukazu evidovaného k platnému poistencovi v CRP (deletePreukaz)

Služba na stornovanie preukazu evidovaného k platnému poistencovi v CRP na základe volania rozhrania zdravotnej poisťovňou.

Typ operácie: Request-response. Požadovateľ pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme a spracuje, následne odpovie správou.

Vstup: DeletePreukazRequest

Výstup: DeletePreukazResponse

#### 2.1.2 Čítacie služby priamej integrácie CRP

##### 2.1.2.1 Poskytnutie IDCRP o poistencovi na požiadanie (getIDCRP)

Služba na požiadanie poskytne IDCRP poistenca, ku ktorému je zaslaný iný identifikátor, na základne ktorého by mal byť stotožnený.

Typ operácie: Request-response. ZP pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme a spracuje, následne odpovie správou.

Vstup: GetIDCRPRequest

Výstup: GetIDCRPResponse

##### 2.1.2.2 Poskytnutie údajov o poistencovi na požiadanie (getIDCRP)

Služba poskytuje na požiadanie údaje o poistencovi ZP. ZP si požiada o údaje o poistencovi zaslaním parametra IDCRP.



Typ operácie: Request-response. ZP pošle request správu (požiadavkovú správu) systému, ktorý správu prijme, spracuje, a následne odpovie správou.

Vstup: GetPoistenecRequest

Výstup: GetPoistenecResponse

## 2.2 Realizácia integrácie

Integračná väzba bude realizovaná v súlade s určenou technickou špecifikáciou v prílohe č. 1 Integračná príručka a č. 2 Špecifikácia prepojenia infraštruktúry.

## 3 Komunikačný plán

### 3.1 Popis rolí a zodpovedností

Cieľom definovania komunikačného plánu je rozdelenie základných zodpovedností, komunikačných línii, eskalácií a údržby dokumentu.

ZP – Poskytovateľ dát	
Rola	Meno, kontakt
Projektový manažér (PM)	[REDAKTOVANÉ]
Hlavný technický kontakt	[REDAKTOVANÉ]

UDZS – Poskytovateľ rozhraní, konzument dát	
Rola	Meno, kontakt
Projektový manažér (PM)	[REDAKTOVANÉ] <k>
Zástupca odborného útvaru, Vedúci Oddelenia centrálnej evidencie	[REDAKTOVANÉ]
Zástupca IT útvaru, Riaditeľ OIS	[REDAKTOVANÉ]
Zástupca IT dodávateľa (MU UDZS), projektový manažér	[REDAKTOVANÉ]
Architekt ÚDZS	[REDAKTOVANÉ]
Zástupca za sieťovú infraštruktúru ÚDZS	[REDAKTOVANÉ]
Zástupca za Oracle integračnú platformu ÚDZS	[REDAKTOVANÉ]



### 3.2 Komunikačné procesy

Komunikačné procesy prebiehajú na úrovni projektového riadenia a zodpovedných garantov (rolí) subjektov formou pravidelných stretnutí s intervalom 2 týždňov, ak nie je dohodnuté inak. Jednotlivé komunikačné procesy sú zhrnuté v nasledujúcej tabuľke

Úroveň stretnutí	Komunikačný proces	Výstup
Projektoví manažéri subjektov DIZ	Návrh integračného zámeru a jeho úprav	Dohoda o integračnom zámere alebo jej dodatok
Projektoví manažéri subjektov DIZ	Eskalácia problémov	Elektronický alebo listinný dokument z výstupu k eskalácii problému
Projektoví manažéri subjektov DIZ	Priebežná koordinácia implementačných aktivít a monitormanie stavu práv	Zápis zo stretnutia, elektronická alebo listinná statusová informácia
Expertná komunikácia expertov infraštruktúry	Prepojenie infraštruktúry	Elektronická alebo listinná statusová informácia o zriadení funkčného prepojenia infraštruktúry
Poverení zástupcovia OVM	Integračné testovanie	Akceptačný protokol o sprístupnení produkčného prostredia
Eskalácia na projektového manažéra (PM)	1. stupeň	Elektronický alebo listinný zápis o eskalácii

## 4 Harmonogram

### 4.1 Harmonogram integračného zámeru

Aktivita	Vstup	Výstup	Dátum začiatku	Dátum ukončenia	Závislosti aktív	Zodpovedná osoba
Vypracovanie iniciálnych verzíí integračnej dokumentácie		1. Integračná príručka poskytovaných služieb 2. Testovacie scenáre API rozhraní 3. Návrh DIZ		24.4.2023		Projektový manažér ÚDZS a dodávateľa MU UDZS, Hlavný architekt ÚDZS
Vývoj integračného rozhrania	Výstupy predchádzajúcich aktivít	Implementované rozhranie	12/2022	24.4.2023	Integračná dokumentácia	Projektový manažér dodávateľa ÚDZS
Prepojenie testovacej infraštruktúry	Výstup predchádzajúcich aktivít	Finálna verzia DIZ	24.4.2023	30.8.2023	Vyhodovanie integračnej	Projektoví manažéri, Prevádzka a infraštruktúra



Aktivita	Vstup	Výstup	Dátum začiatku	Dátum Ukončenia	Závislosti aktívít	Zodpovedná osoba
	Vstupné informácie od ZP  Doručenie verejných kľúčov	Špecifikácia prepojenia testovacej infraštruktúry  Potvrdenie o pripravenosti testovacej infraštruktúry			dokumentácie	
Príprava a vykonanie integračných testov	Výstupy predchádzajúcich aktivít  Testovacie scenáre  Testovacie dáta	Testovacie scenáre a testovacie prípady integračného testovania,  Protokol o ukončení integračných testov,  Aktualizovaná relevantná dokumentácia integrácie (v prípade potreby)	1.8.2023	30.08.2023	Prepojenie testovacej infraštruktúry	Integračný administrátor, projektoví manažéri
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)	1.9.2023	27.09.2023	Príprava a vykonanie integračných testov	Integračný administrátor, projektoví manažéri
Prepojenie produkčnej infraštruktúry	Výstup predchádzajúcich aktivít  Vstupné informácie od ZP  Doručenie verejných kľúčov	Potvrdenie o pripravenosti produkčnej infraštruktúry	1.11.2023	30.11.2023	Príprava a vykonanie používateľských akceptačných testov (UAT)	Projektoví manažéri, Prevádzka a infraštruktúra
Produkčná prevádzka	Výstupy predchádzajúcich aktivít	Akceptačný protokol	15.11.2023	30.11.2023	Príprava a vykonanie používateľských akceptačných testov (UAT)	Integračný administrátor / projektoví manažéri



## 4.2 Release

### 4.2.1 Zoznam aplikácií, funkciaľ a komponentov

Aplikácia	Funkciaľ	Komponent
IS ZP	Integrácia na IS MÚ	IS ZP
IS MÚ	Integrácia na IS ZP	IS MÚ

### 4.2.2 Release plán

Identifikátor relesu	Dátum násadenia	Aplikácia	Funkciaľ	Komponent	Prostredie
1.0	30.06.2023	IS ZP	Integrácia na IS MÚ	IS ZP	Testovacie prostredie
2.0	30.10.2023	IS ZP	Integrácia na IS MÚ	IS ZP	Produkčné prostredie

## 5 Mlčanlivosť a ochrana dôverných informácií

Subjekty tejto Dohody sa zaväzujú zachovávať mlčanlivosť o akýchkoľvek informáciách, materiáloch, dokumentácií poskytnutých resp. získaných v súvislosti s touto Dohodou, ako aj s informáciami majúcimi charakter obchodného tajomstva (ďalej len súhrne „dôverné informácie“) a sú povinné zabezpečiť ich ochranu pred ich vyzradením, únikom, poskytnutím a/alebo sprístupnením tretím osobám. Povinnosť mlčanlivosti trvá aj po zániku tejto Dohody.

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 subdodávateľom (ďalej ako „tretie strany“), a to v súvislosti s poskytovaním ich služieb dotknutému subjektu tejto Dohody. Ostatné zákonné povinnosti mlčanlivosti ostávajú nedotknuté.

V prípade poskytnutia dôvernej informácie tretej osobe v súlade s ich zmluvným vzťahom, je subjekt tejto Dohody, ktorý poskytuje takúto informáciu, povinný zaviesť tretiu osobu povinnosťou zabezpečiť ochranu dôverných informácií minimálne v rozsahu a za podmienok uvedených v tejto Dohode.

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 následkov porušovania povinnosti mlčanlivosti. Subjekty tejto Dohody sa dohodli, že ak porušením povinností mlčanlivosti jedným zo subjektov tejto Dohody vznikne škoda druhému subjektu Dohody je subjekt Dohody, ktorý škodu spôsobil, povinný ju nahradieť druhému subjektu Dohody. Pre odstranie pochybností subjekt Dohody zodpovedá aj za škodu spôsobenú porušením povinnosti mlčanlivosti treťou stranou, ktorá poskytuje služby subjektu Dohody, ibaže subjekt tejto Dohody preukáže, že porušenie povinností bolo spôsobené okolnosťami vylučujúcimi zodpovednosť.

## 6 Záverečné ustanovenia

Táto Dohoda je vyhotovená v 4 vyhotoveniach, z ktorých dve (2) vyhotovenia obdrží DÔVERA zdravotná poisťovňa, a. s. a dve (2) vyhotovenia UDZS. Táto Dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpisania oprávnenými zástupcami oboch strán - subjektov Dohody a účinnosť nasledujúci deň po jej zverejnení v Centrálnom registri zmlúv vedenom



Úradom vlády Slovenskej republiky. Zverejnenie tejto Dohody v registri sa nepovažuje za porušenie povinnosti mlčanlivosti.

Táto Dohoda sa uzatvára na dobu neurčitú.

Ak niektoré ustanovenia tejto Dohody neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení tejto Dohody. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení sa bude aplikovať právna úprava, ktorá sa, pokiaľ je to možné, čo najviac približuje zmyslu a účelu tejto Dohody. Právny vzťah založený touto Dohodou sa spravuje právnym poriadkom Slovenskej republiky.

Žiadny zo subjektov Dohody nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhého subjektu Dohody postúpiť a/alebo previesť práva a povinnosti z tejto Dohody na tretiu osobu.

Túto Dohodu je možné meniť a dopĺňať len na základe dohody oboch subjektov Dohody vo forme písomných a očislovaných dodatkov.

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.

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.

## 7 Prílohy

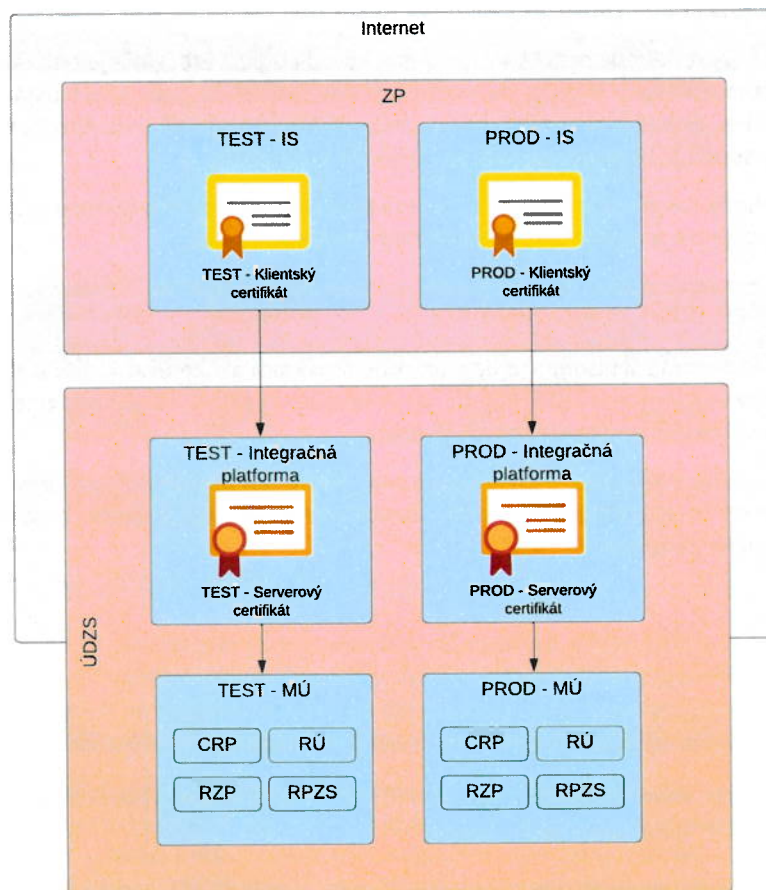
### Príloha č. 1: Špecifikácia prepojenia informačných systémov

Prepojenie informačných systémov je realizované na základe firewall pravidiel s povolením komunikácie medzi zadefinovanými IP adresami prostredníctvom siete Internet.

Šifrovanie a autentifikácia prepojenia je realizovaná použitím dvojcestných TLS certifikátov vo verzii 1.3+. Na strane ÚDZS je nasadený serverový certifikát a na strane ZP je nasadený klientsky certifikát. Overenie certifikátov môže prebiehať aj na základe certifikátov certifikačnej autority.



## 7.1 Architektúra prepojenia IS ZP a ÚDZS



## 7.2 IP adresy ZP

TEST	PROD
[REDACTED]	[REDACTED]

## 7.3 Správa certifikátov

### 7.3.1 Definovanie užívateľského mena

ZP je vytvorený technický užívateľ v AD ÚDZS, pre obe prostredia. Pre získanie užívateľského mena kontaktujte: [REDACTED]

### 7.3.2 Generovanie, nasadenie a údržba certifikátov

Podrobnejší návod sa nachádza v zabezpečenej zložke: [Verejné časti certifikátov](#)

Za generovanie a podpisovanie certifikátov si zodpovedá každá inštitúcia osobitne a v prípade kooperácie s ÚDZS je potreba kontaktovať: [REDACTED]



### 7.3.3 Výmena certifikátov

Výmena certifikátov bude prebiehať skrz SHP zložku [Verejné časti certifikátov](#), keďže sa jedná o verejné časti certifikátov nie je potreba dodatočného zabezpečenia.

## 7.4 Endpointy služieb CRP

TEST	Služby
<a href="https://ipt.ad.udzs-sk.sk:28443/Inbound/SOAP/2SSL/MUCRP/WritePoistenec-v1">https://ipt.ad.udzs-sk.sk:28443/Inbound/SOAP/2SSL/MUCRP/WritePoistenec-v1</a>	Poistenec Kapitujúci lekár Poistný vzťah Preukaz poistencu
<a href="https://ipt.ad.udzs-sk.sk:28443/Inbound/SOAP/2SSL/MUCRP/DirectIntPoistenec-v1">https://ipt.ad.udzs-sk.sk:28443/Inbound/SOAP/2SSL/MUCRP/DirectIntPoistenec-v1</a>	getIDCRP getPoistenec

PROD	Služby
<a href="https://ip.ad.udzs-sk.sk:28443/Inbound/SOAP/2SSL/MUCRP/WritePoistenec-v1">https://ip.ad.udzs-sk.sk:28443/Inbound/SOAP/2SSL/MUCRP/WritePoistenec-v1</a>	Poistenec Kapitujúci lekár Poistný vzťah Preukaz poistencu
<a href="https://ip.ad.udzs-sk.sk:28443/Inbound/SOAP/2SSL/MUCRP/DirectIntPoistenec-v1">https://ip.ad.udzs-sk.sk:28443/Inbound/SOAP/2SSL/MUCRP/DirectIntPoistenec-v1</a>	getIDCRP getPoistenec

## 7.5 Release management

Release management je súčasťou dokumentov dodávaných k DNR a je ho možné nájsť v zložke DNR v aktuálnej verzii vo na zdieľanej SHP zložke: [MU\\_04 - ZP materiály externe zdielane](#)

## 7.6 SLA

Dostupnosť služby priameho prepojenia CRP a ZP bude zaručená pre každé 24-hodinové okno, 7 dní v týždni v čase od 00:00 do 24:00, každého dňa v roku. Okrem plánovaných údržieb, ktoré sa zo strany ÚDZS riadia [Release managementom](#) a náhodných výpadkov v dôsledku nečakaných technických problémov, hardvérových chýb alebo iných nepredvídateľných udalostí. Reakčná doba od nahlásenia incidentu nepresiahne 2 pracovné dni. Doba opravy výpadku sa môže lísiť od náročnosti a rozsahu, avšak nemala by presiahnuť 5 pracovných dní. Vzniknuté incidenty je potreba nahlásiť na [\[REDACTED\]](#)



EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

## Príloha č. 2: Integračný manuál - neverejná časť