

## DÍLČÍ SMLOUVA Č. 6

### k Rámcové dohodě na poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje IKR „EESSI v národních APV“

Smluvní strany:

#### **Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení**

se sídlem: Křížová 25, 225 08 Praha 5

IČO: 00006963

bank. spojení: Česká národní banka

č. účtu: 10006-127001/0710

ústřední ředitel: Mgr. František Boháček

jednající: Ing. Iva Fortelková, MBA, ředitelka odboru koncepcí, systémové integrace a koordinace  
(dále jen „**Objednatel**“)

a

#### **Asseco Central Europe, a.s.**

se sídlem: Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4

IČO: 270 74 358

DIČ: CZ27074358

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8525

bank. spojení: Československá obchodní banka, a.s.

č. účtu: 1657960/0300

zastoupená: ██████████ prokuristou

(dále jen „**Poskytovatel**“)

dnešního dne uzavřely na základě Rámcové dohody na poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje IKR, uzavřené mezi nimi dne 16. 10. 2023 (dále jen „**Rámcová dohoda**“) v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**Občanský zákoník**“), tuto dílčí smlouvu

(dále jen „**Smlouva**“)

**Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění této Smlouvy:**

## **1. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ**

- 1.1 Smluvní strany uzavřely shora uvedenou Rámcovou dohodu za účelem rámcového vymezení podmínek plnění týkající se veřejné zakázky s názvem „Provozní podpora a další rozvoj IKR“.
- 1.2 Objednatel a Poskytovatel uzavírají tuto Smlouvu v souladu s postupem dle Přílohy č. 7 Rámcové dohody a ve smyslu ustanovení § 132 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

## **2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ**

- 2.1 Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli služby specifikované v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen „**Služby**“).

## **3. HARMONOGRAM PLNĚNÍ**

- 3.1 Poskytovatel se zavazuje poskytnout Objednateli Služby v termínech specifikovaných v Příloze č. 1 této Smlouvy.

## **4. MÍSTO PLNĚNÍ**

- 4.1 Sídlo Objednatele na adrese Křížová 25, 225 08 Praha 5.

## **5. CENA PLNĚNÍ**

- 5.1 Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli cenu za řádně poskytnuté Služby určenou pro příslušné Služby v souladu s podmínkami stanovenými Rámcovou dohodou a jejími přílohami. Maximální cena za poskytnuté Služby dle specifikace v Příloze č. 1 této Smlouvy činí:

**12 836 000,00 Kč bez DPH,**

**15 531 560,00 Kč vč. DPH.**

- 5.2 Faktury budou vystaveny v souladu s příslušnými ujednáními Rámcové dohody.

- 5.3 Na každé faktuře musí být uvedena následující informace:

Služby byly poskytnuty v rámci projektu „EESSI v národních APV, registrační číslo CZ.31.1.01/MV/22\_23/0000023 (CZ.31.2.0/0.0/0.0/22\_034/0007780) z Národního plánu obnovy“.

## **6. OPRÁVNĚNÉ OSOBY**

- 6.1 Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany ve smluvních záležitostech této Smlouvy jsou:

### Za Objednatele:

- Ve věcech smluvních

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Jméno a příjmení | [REDACTED]                 |
| Adresa           | Křížová 25, 225 08 Praha 5 |
| E-mail           | [REDACTED]                 |
| Telefon          | [REDACTED]                 |

### Za Poskytovatele:

- Ve věcech smluvních

|                  |  |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | [REDACTED]                                     |
| Adresa           | Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 -<br>Michle |
| E-mail           | [REDACTED]                                     |
| Telefon          | [REDACTED]                                     |

6.2 Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v obchodních záležitostech této Smlouvy jsou:

### Za Objednatele:

- Ve věcech obchodních

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Jméno a příjmení | [REDACTED]                 |
| Adresa           | Křížová 25, 225 08 Praha 5 |
| E-mail           | [REDACTED]                 |
| Telefon          | [REDACTED]                 |

### Za Poskytovatele:

- Ve věcech obchodních

|                  |  |
|------------------|--|
| Jméno a příjmení | [REDACTED]                                     |
| Adresa           | Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 -<br>Michle |
| E-mail           | [REDACTED]                                     |
| Telefon          | [REDACTED]                                     |

6.3 Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v technických záležitostech této Smlouvy jsou:

### Za Objednatele:

- Ve věcech technických

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Jméno a příjmení | [REDACTED]                 |
| Adresa           | Křížová 25, 225 08 Praha 5 |
| E-mail           | [REDACTED]                 |
| Telefon          | [REDACTED]                 |

**Za Poskytovatele:**

- Ve věcech technických

|                  |   |
|------------------|---|
| Jméno a příjmení |   |
| Adresa           | Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 - Michle |
| E-mail           |   |
| Telefon          |   |

- 6.4 Osoby oprávněné zastupovat smluvní strany ve věcech kybernetických bezpečnostních událostí a incidentů souvisejících s touto Smlouvou jsou:

**Za Objednatele:**

- Ve věcech kybernetických bezpečnostních událostí a incidentů

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Jméno a příjmení |                            |
| Adresa           | Křížová 25, 225 08 Praha 5 |
| E-mail           |                            |
| Telefon          |                            |

**Za Poskytovatele:**

- Ve věcech kybernetických bezpečnostních událostí a incidentů

|                  |   |
|------------------|---|
| Jméno a příjmení |   |
| Adresa           | Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4 - Michle |
| E-mail           |   |
| Telefon          |   |

**7. ZÁRUKA**

- 7.1 Záruka bude poskytována ode dne akceptace jednotlivých Dílčích plnění.

**8. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

- 8.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu této Smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění Smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), Objednatel, nebo ke dni, kdy bude Poskytovateli ze strany Objednatele doručeno oznámení, že Objednateli bylo schváleno Stanovení výdajů financování akce ze státního rozpočtu ze strany příslušného správce rozpočtové kapitoly, tedy ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí, a to dle toho, který z těchto okamžiků nastane později. Nedojde-li ke Stanovení výdajů na financování předmětné akce, a to ani do 60 kalendářních dnů od dne nabytí platnosti této Smlouvy, tato Smlouva se od svého počátku ruší. Smluvní strany nejsou

v takovém případě povinny hradit si navzájem účelně vynaložené náklady a prohlašují, že mezi smluvními stranami neexistují žádné závazky a/nebo nároky, jejichž splnění by mohla druhá smluvní strana požadovat.

- 8.2 Smluvní strany prohlašují, že Poskytovatel sdělil Objednateli před podpisem této Smlouvy, zda jsou informace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách obchodním tajemstvím Poskytovatele ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku či nikoliv. V případě, že by Poskytovatel trval na tom, že některý údaj obsažený v této Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplňoval podmínky stanovené v ustanovení § 504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Poskytovatel.
- 8.3 Není-li v této Smlouvě stanoveno jinak nebo neplyne-li z povahy věci jinak, mají veškeré pojmy definované v Rámcové dohodě a použité v této Smlouvě stejný význam, jako v Rámcové dohodě.
- 8.4 Pokud bude kterékoli ujednání této Smlouvy shledáno neplatným či nevymahatelným nebo se takovým stane po uzavření této Smlouvy, nebude tím dotčena platnost či vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany na základě požadavku druhé smluvní strany neprodleně nahradí neplatné či nevymahatelné ujednání ujednáním platným a vymahatelným, jehož obsah se v maximální možné míře blíží účelu neplatného či nevymahatelného ujednání.
- 8.5 Poskytovatel bere na vědomí, že předmět plnění této Smlouvy bude financován z programu z Národního plánu obnovy, a že Objednatel je v důsledku této skutečnosti povinen dodržet mimo jiné i pravidla týkající se publicity. Poskytovatel se proto zavazuje poskytnout Objednateli v tomto ohledu součinnost. Součinnost Poskytovatele dle předchozí věty bude spočívat zejména v opatření vybraných výstupů vzniklých v souvislosti s plněním této Smlouvy: tj. účetních dokladů – viz čl. 5. odst. 5.3 této Smlouvy, jednotlivých dokumentací, analýz, protokolů, samotného výstupu rozvoje IKR a případně dalších výstupů plnění této Smlouvy, u kterých bude zjištěna nutnost publicity, logem a další informací (název projektu, číslo projektu, zdroj podpory a další dle zadání od Objednatele). Úplné zadání týkající se podoby publicity a konkrétní výčet výstupů, kterých se bude povinnost publicity týkat, bude uveden v Návrhu řešení.
- 8.6 V případě rozporů ujednání těla Smlouvy a její přílohy budou mít přednost ujednání těla Smlouvy.
- 8.7 Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu písemně vypovědět bez udání důvodů, a to s výpovědní dobou 1 měsíc, přičemž výpovědní doba začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi Poskytovateli.
- 8.8 Tato Smlouva je uzavřena elektronicky a je podepsaná osobou oprávněnou jednat za Objednatele kvalifikovaným elektronickým podpisem a osobou oprávněnou zastupovat Poskytovatele uznávaným elektronickým podpisem.
- 8.9 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří tato příloha:  
Příloha č. 1 - Specifikace Služeb.

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí  
a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

**Objednatel**

Ing. Iva  
Fortelková

Digitálně podepsal  
Ing. Iva Fortelková  
Datum: 2024.06.20  
13:33:01 +02'00'

**Poskytovatel**

Digitálně podepsal

Datum: 2024.06.12  
10:33:10 +02'00'

Česká republika – Česká správa sociálního  
zabezpečení

Ing. Iva Fortelková, MBA

ředitelka odboru koncepcí, systémové integrace  
a koordinace

Asseco Central Europe, a.s.

prokurista

## PŘÍLOHA Č. 1 - SPECIFIKACE SLUŽEB

### 1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 1.1 Služby spočívající v provedení rozvoje IKR budou poskytovány v souladu s čl. 3. odst. 3.1 pododst. 3.1.4 Rámcové dohody, v souladu s čl. 8. Rámcové dohody a s čl. V. Přílohy č. 1 Rámcové dohody.

V rámci každé etapy specifikované v odst. 1.2 tohoto článku této Přílohy č. 1 Smlouvy budou provedeny úpravy aplikační komponenty dle tabulky č. 4 v čl. V. Přílohy č. 1 Rámcové dohody:

- APV EESSI.

- 1.2 Služby jsou rozděleny do následujících etap:

#### **Etapa 1) Úprava jádra RINA, datových komponent a monitoringu**

- Zapojení nového CDM verze 4.3. do APV EESSI. Úprava FrontEndových komponent tak, aby korespondovaly se změnami v CDM, vygenerování a zapojení templates. Zapojení nových XSD do APV EESSI. Provedení změn korespondujících se změnami v BackEndových komponentách, včetně customizovaných kódů tak, aby s novým CDM spolupracovaly. Úprava datových modelů a jejich validace, úprava BPMN procesů a úprava BUC engine. Všechny tyto úpravy vyjmenovaných jádrových komponent vycházejí z podrobného popisu dodaného EK. Zmíněný popis definuje změny v datových strukturách EESSI a definuje i změny struktur BUC a SED v XML struktuře XSD předpisů, které jsou stanovené na úrovni releasu EK.
- Povýšení verzí komponent APV EESSI v souladu s bezpečnostními doporučeními a známými riziky. Jedná se o komponenty Angular, Elasticsearch, eUI, Spring boot, Tomcat, Apache, dss-xades, hazelcast, openssl, Java, PostgreSQL.
- Zamezení automatické archivace případu vymáhání R BUC 07.
- Úprava APV EESSI tak, aby docházelo k uzavírání a archivování případů agendy Vymáhání pohledávek (sektor R) výhradně ručně. Řešení tedy zajistí, že funkcionality archivace bude v uživatelském rozhraní APV EESSI přístupná pro agendu Vymáhání pohledávek pouze ručním ovládacím prvkem a APV EESSI nebude provádět archivaci automaticky.
- Úprava funkcionality Reportů v APV EESSI pro zobrazení finančních částek obsažených v SED agendy Vymáhání pohledávek (sektor R). Sledování částky pohledávek bude probíhat v případě, kdy je instituce v pozici vlastníka případu i protistrany. Součástí řešení bude také automatický přepoččet cizích měn podle středového kurzu.

#### **Etapa 2) Dílčí úpravy přizpůsobení APV EESSI v rámci změnových požadavků jednotlivých agend v rámci EESSI**

- Úpravy monitoringů logů systému SPLUNK a Healthchecků integrací popsané v Návrhu řešení, který bude vycházet ze sledování monitoringu komponent APV EESSI, jednotlivých integrací – INP, DMS a NA adaptér.

- Úprava architektury archivace případů tak, že starší data budou ponechávat v DB minimální datovou stopu. Veškerá ostatní data budou následně zálohována mimo datové struktury APV EESSI.
- Úprava zpracování interních podnětů IPK z APV EESSI tak, aby bylo umožněno provádět aktualizaci metadat ZDV při zachování integrity ID ZDV mezi APV EESSI a všemi dotčenými integracemi na navázané APV, které ID ZDV používají k dohledání datové věty.
- Úprava, která zajistí, že se v rámci agendy Vymáhání pohledávek (sektor R) budou při propisování údajů o dlužníkovi porovnávat údaje v nově vytvořeném SED v APV EESSI s údaji z KE (pro jméno, příjmení, data narození a pohlaví v případě osoby a v případě zaměstnavatele název společnosti) tak, aby byly ošetřeny případy, kdy je vůči KE rozpor v diakritice nebo v druhém příjmení (nebo druhé příjmení zcela chybí, neboť nebylo uvedeno v SED). Dále dojde k propojení s údaji z KE i v částech SED týkající se identifikačního čísla v údajích o dlužníkovi, ve kterých je uveden „Stát“, „Osobní identifikační číslo“ a „Sektor“. Tedy bude zde předvyplněno rodné číslo u osoby, identifikační číslo u zaměstnavatele údaji z KE, stát „Česko“ a sektor „Vymáhání“.
- Úprava funkcionality Centrum oznámení ve smyslu doplnění nových vyhledávacích kritérií, a to "Typ BUC" a "Typ SED", které rozšíří filtrační oddíl na vyhledávací stránce centra oznámení a rozšíří tak uživateli možnost vyhledávání notifikací v centru oznámení o tato dvě nová kritéria.

Jde o přidání do filtračního pole „Typ BUC“ následující BUCy: R\_BUC\_05, R\_BUC\_06, R\_BUC\_07

a o přidání níže uvedených SEDů do filtračního pole „Typ SED“:

- R 012 – žádost o informace
- R 014 – odpověď na žádost o informace
- R 015 – žádost o oznámení
- R 016 – odpověď na žádost o oznámení
- R 017 – žádost o vym. pohled. / předběžné opatření
- R 018 – odpověď na žádost o vym. pohled. / předběžné opatření
- R 019 – oznámení o napadení pohledávky
- R 025 – oznámení o zpětvzetí napadené nebo snížení pohledávky
- R 033 – odpověď na oznámení o napadení pohledávky
- R 034 – rozhodnutí o napadnutí pohledávky
- R 036 – odpověď na žádost o dodatečné informace
- X001 - žádost o uzavření případu
- X007 - preposlání případu příslušné instituci
- X008 - zneplatnění SEDu



- X010 - odpověď na urgenci
- X011 - odmítnutí SEDu
- X012 - žádost o vyjasnění obsahu SEDu
- X013 - odpověď na žádost o vyjasnění
- X050 - výjimka z procesu.
- Úprava APV EESSI tak, že na záložce „Vyhledávání případů“ a „Globální čtenář“ bude doplněn sloupec „Název“, který doplní stávající sloupce „Jméno“ a „Příjmení“. Nový sloupec bude obsahovat identifikaci zaměstnavatele.
- Úprava statistik tak, aby byla sledovaná výše pohledávky konkrétně u R\_BUC\_05, R\_BUC\_06 a R\_BUC\_07. Sledování částky pohledávek bude probíhat v případě, kdy je instituce v pozici vlastníka případu i protistrany. Součástí řešení bude také automatický přepočítání cizích měn podle středového kurzu.
- Úprava automatického směřování pro LA\_BUC\_02. Nově je požadováno upravit automatické směřování tak, že:

Pro neztotožněného zaměstnance a ztotožněného zaměstnavatele směřovat (následující pravidlo se uplatní vždy, když nelze uplatnit pravidlo předchozí):

  - a) na OSSZ, kde je registrován ztotožněný zaměstnavatel
  - b) na OSSZ podle PSČ v adrese sídla prvního českého zaměstnavatele, resp. přijímajícího subjektu uvedeného v SEDu A003 v poli 4.1.3.4 (pokud zahraniční instituce vyplní CZ v poli 8.2) nebo 5.1.3.4 (pokud v poli 8.2 je uveden jiný stát než CZ)
  - c) na OSSZ podle PSČ místa výkonu práce v ČR v SEDu A003 v poli 7.1.3.4
  - d) na OSSZ vybranou zahraniční institucí jako CP
  - e) na odd. 324 (instituci 1104).

Pro neztotožněného zaměstnance a neztotožněného zaměstnavatele směřovat (následující pravidlo se uplatní vždy, když nelze uplatnit pravidlo předchozí):

  - a) na OSSZ podle PSČ v adrese sídla prvního českého zaměstnavatele, resp. přijímajícího subjektu uvedeného v SEDu A003 v poli 4.1.3.4 (pokud zahraniční instituce vyplní CZ v poli 8.2) nebo 5.1.3.4 (pokud v poli 8.2 je uveden jiný stát než CZ)
  - b) na OSSZ podle PSČ místa výkonu práce v ČR v SEDu A003 v poli 7.1.3.4
  - c) na OSSZ vybranou zahraniční institucí jako CP
  - d) na odd. 324 (instituci 1104).
- Úprava logiky uživatelských oprávnění APV EESSI takovým způsobem, aby bylo možné v rámci Důchodové agendy (sektor P) volitelně upravit uživatelská oprávnění tak, aby mohl mít uživatel dočasně přiřazeno více oddělení důchodové agendy. Dále bude upravena logika oprávnění tak, aby umožňovala přiřadit jednomu uživateli více institucí za ČSSZ dle Centrálního repositáře institucí v rámci EESSI. Tím bude zajištěn zejména pro uživatele agendy Příslušné legislativy (sektor LA) přístup

do více okresních správ, pokud si to dočasná situace vyžádá. Jedná se zejména o výpomoci z ÚSSZ.

- Provedení úpravy APV EESSI v rámci které bude umožněn přenos poznámky z UI44 při odmítnutí požadavku IPK na ztotožnění pojištěnce.

### **Etapa 3) Realizace zapojení nových technologií inteligentního routingu a správy překladů, plynoucích z nových rozhraní EK, úprava statistik**

- Úprava nástroje dodaného EK pro uživatelskou správu překladů. Nástroj bude upravený s ohledem na přizpůsobení pro jednotlivé agendy ČSSZ v rámci EESSI, a to tak, že bude zpřístupněné grafické uživatelské rozhraní, ve kterém budou moci vybraní uživatelé měnit příslušné překlady.
- Zprovoznění Inteligentního routingu a s tím související přepracování funkcionality, která byla přizpůsobena požadavkům ČSSZ, využívající standardní forward, tak aby byla v souladu s inteligentním routingem. Inteligentním routingem se rozumí nová funkcionality základního systému RINA dodávaného EK, který na rozdíl od standardního forwardu, umožňuje nakonfigurovat automatická pravidla k přesměrovávání.
- Úpravy spojené se změnou ukládání dat APV EESSI do databázového úložiště Oracle za účelem přesunu databázového úložiště z produkčních serverů do CDM.
- Úprava zajišťující odesílání SEDů P8000, P9000 a P10000 přímo z APV EESSI. Zmíněné SEDy lze v současné implementaci připravit pouze z APV UI3001. Na základě požadavku Důchodové agendy (P) bude nově možno vytvořit tyto SEDy také v APV EESSI, a to s rolí referent. Dále bude umožněno předat k odeslání roli aprobant. Aprobant bude mít nově možnost SEDy vytvořit a rovnou odeslat přímo v APV EESSI. Tiskové podoby SEDů vytvářených v APV EESSI budou ukládány do DMS. K SED bude možno přímo v APV EESSI vložit přílohu. Plnění údajů bude řešeno stejně jako u ostatních SEDů vytvářených přímo v APV EESSI.
- Provedení úprav v rámci integrace APV EESSI a APV UI3001 - úprava na přesně stanovenou maximální délku poznámky tak, aby nikdy nepřekročila požadovaný počet znaků v délce 255. Za tímto účelem budou změněná pravidla tvorby. Jelikož systém DMS neumožňuje aktualizaci 1 údaje v metadatech, je požadováno pro SED P2x00 po prvním zvednutí závory na těchto SED, aby APV EESSI provedla následující kroky:
  - načtení dokumentu (SED) z DMS (kde bude již SED uložen)
  - úprava metadata „stav“ na hodnotu 150
  - zápis aktualizovaného dokumentu (SED) do DMS.
- Provedení úpravy statistik, specifických a generických reportů na základě podkladů jednotlivých agend, které budou dodefinovány v Návrhu řešení.

Dosud jsou známy následující požadavky na úpravu:

Jedná se o úpravy členění statistik a reportů dle OSSZ a dalších parametrů: Vlastník/Protistrana, Typ BUC/Typ SED, Sektor, Instrukce ČSSZ (OSSZ, útvar/odd.

Ústředí ČSSZ) a instituce zahraniční (mělo by být ve struktuře ID v EESSI plus název), Časové období, Stát, kam byl SED zaslán/ze kterého SED přišel, Průběh (stav) zpracování BUC (archivovaný, otevřený, uzavřený, odeslaný, založený), Součty BUC za instituci, sektor, ČSSZ v dané roli, Součty SED v BUC, instituci, sektoru, ČSSZ v dané roli, Vlastnosti subjektu (jméno, příjmení, rok narození, pohlaví, RČ/IČO, Zpracovatel (podle zpracovávajícího referenta).

Pokud jde o specifické reporty a reporty pro EK, jedná se o reporty:

- Délka vyřízení SED dle více parametrů (typ SED, země, instituce, participant, stav),
- Délka vyřízení BUC, Počet založených BUCů (ČSSZ jako case owner),
- Počet vyřízených BUC (ČSSZ jako case owner),
- Prozatímní odvody přijaté/vyplacené,
- Počet žádostí o provedení zápočtu se zahraničním prvkem a počet realizovaných zápočtů se zahraničním prvkem podle článku 72 odst. 1 nařízení 987/2009, Počet nevyřízených BUC (ČSSZ jako case owner),
- Počet a výše důchodů vyplacených ČSSZ v příslušném kalendářním roce osobám bydlícím v ČR, které pobírají důchod i z jiného/jiných členského/členských státu/států,
- Počet a výše důchodů vyplacených ČSSZ v příslušném kalendářním roce osobám bydlícím mimo ČR, které pobírají důchod i z jiného/jiných členského/členských státu/států,
- Počet a výše důchodů vyplacených ČSSZ v příslušném kalendářním roce osobám bydlícím mimo ČR, které pobírají důchod pouze z ČR, pro jejichž provedení by byla potřebná komunikace APV EESSI se stávajícími aplikacemi pro výplaty důchodů (pro zjištění aktuální výše) - EVCZ, EVID,
- Počet a výše důchodů (v Kč) přiznaných v příslušném kalendářním roce osobám bydlícím v ČR, které pobírají důchod i z jiného/jiných členského/členských státu/států,
- Počet a výše důchodů (v Kč) přiznaných v příslušném kalendářním roce osobám bydlícím mimo ČR, které pobírají důchod i z jiného/jiných členského/členských státu/států,
- Počet a výše důchodů (v Kč) přiznaných v příslušném kalendářním roce osobám bydlícím mimo ČR, které pobírají důchod pouze z ČR.

Další jsou specifické reporty pro agendu Příslušné legislativy (sektor LA) pro případy: LA\_BUC\_01, LA\_BUC\_02, LA\_BUC\_03, LA\_BUC\_04, LA\_BUC\_05, LA\_BUC\_06.

- Úprava zajišťující ukládání všech příchozích P-SED na instituci CZ:1108 do systému DMS pro potřeby využití institucí CZ:1106 při výpočtu důchodové dávky.
- Úprava zajišťující automatické uzavírání a archivaci P\_BUC\_06 na instituci CZ:1108.

#### **Etapa 4) Zapojení úprav souvisejících s novou verzí RINA a novou verzí Access Pointu**

- Implementace nového REST API pro práci s CR a jeho aktualizace podle nového rozhraní včetně automatiky.

Nové verze AP (Access Pointu) budou počítat s novými REST rozhraními, která rozšíří možnosti práce s CR. Nová rozhraní umožní ovládat IR na úrovni APV EESSI tak, aby se daly příslušné úpravy CR provádět z APV EESSI. Zároveň nová rozhraní obsahují veškerá data o institucích, která nebyla v minulosti posílána. Nové REST rozhraní bude třeba zapojit do APV EESSI, zároveň budou vytvořené grafické ovládací prvky.

- Implementace nové verze AP a úpravy APV EESSI tak, aby APV EESSI zohledňovala nová rozhraní pro synchronizaci všech institucí definovaných v CR. Synchronizace pravidelně aktualizuje informace o všech institucích zapojených do komunikace systému RINA a zajišťuje tak na úrovni národní aplikace aktuální informaci pro adresaci odchozích a příchozích zpráv. Instituce jsou definované jednotlivými národními aplikacemi a slouží k adresování odesílaných a přijímaných zpráv.
- Implementace změn struktur datové věty, kterou AP zprostředkovává pro APV EESSI za účelem synchronizace institucí. Části APV EESSI přizpůsobené jednotlivým agendám ČSSZ budou upraveny tak, aby zohlednily veškeré změny struktur datových vět.

1.3 Součástí poskytování Služeb jsou v souladu s čl. V. Přílohy č. 1 Rámcové dohody (provádění úprav a rozšíření IKR) tyto činnosti:

- Provedení analýzy požadavků na úpravy a rozšíření IKR.
- Vývoj a implementace úprav a rozšíření IKR podle požadavků Objednatele.
- Uvedení úprav a rozšíření IKR do produkčního provozu.

1.4 Zvýšená podpora po nasazení bude prováděna dle čl. 8. odst. 8.3 Rámcové dohody. Zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí bude prováděna po dobu 14 kalendářních dnů (2 týdnů).

## **2. AKCEPTAČNÍ KRITÉRIA**

2.1 Akceptace plnění (jednotlivých fází) bude provedena na základě odsouhlasených akceptačních protokolů po splnění níže uvedených akceptačních kritérií. Jednotlivé akceptační protokoly budou obsahovat informaci o splnění níže uvedených akceptačních kritérií.

2.2 Akceptační kritéria:

### **Etapa 1)**

Fáze 1: Objednateli byly předány Návrhy řešení ke všem požadovaným úpravám.

Fáze 2: Objednateli byla předána aktualizovaná provozní, instalační a uživatelská dokumentace. Plně funkční nová a upravená verze IKR je nainstalovaná do produkčního

prostředí Objednatele. Objednateli byly předány aktualizované zdrojové kódy a instalační balíčky.

Fáze 3: Byla poskytnuta zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí v rozsahu 14 kalendářních dnů (2 týdnů) v souladu s čl. 8. odst. 8.3 Rámcové dohody a nová a upravená verze IKR je rutinně provozována v produkčním prostředí Objednatele.

#### **Etapa 2)**

Fáze 1: Objednateli byly předány Návrhy řešení ke všem požadovaným úpravám.

Fáze 2: Objednateli byla předána aktualizovaná provozní, instalační a uživatelská dokumentace. Plně funkční nová a upravená verze IKR je nainstalovaná do produkčního prostředí Objednatele. Objednateli byly předány aktualizované zdrojové kódy a instalační balíčky.

Fáze 3: Byla poskytnuta zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí v rozsahu 14 kalendářních dnů (2 týdnů) v souladu s čl. 8. odst. 8.3 Rámcové dohody a nová a upravená verze IKR je rutinně provozována v produkčním prostředí Objednatele.

#### **Etapa 3)**

Fáze 1: Objednateli byly předány Návrhy řešení ke všem požadovaným úpravám.

Fáze 2: Objednateli byla předána aktualizovaná provozní, instalační a uživatelská dokumentace. Plně funkční nová a upravená verze IKR je nainstalovaná do produkčního prostředí Objednatele. Objednateli byly předány aktualizované zdrojové kódy a instalační balíčky.

Fáze 3: Byla poskytnuta zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí v rozsahu 14 kalendářních dnů (2 týdnů) v souladu s čl. 8. odst. 8.3 Rámcové dohody a nová a upravená verze IKR je rutinně provozována v produkčním prostředí Objednatele.

#### **Etapa 4)**

Fáze 1: Objednateli byly předány Návrhy řešení ke všem požadovaným úpravám.

Fáze 2: Objednateli byla předána aktualizovaná provozní, instalační a uživatelská dokumentace. Plně funkční nová a upravená verze IKR je nainstalovaná do produkčního prostředí Objednatele. Objednateli byly předány aktualizované zdrojové kódy a instalační balíčky.

Fáze 3: Byla poskytnuta zvýšená podpora po nasazení do produkčního prostředí v rozsahu 14 kalendářních dnů (2 týdnů) v souladu s čl. 8. odst. 8.3 Rámcové dohody a nová a upravená verze IKR je rutinně provozována v produkčním prostředí Objednatele.

### **3. SPECIFIKACE CENY**

3.1 Maximální cena Služeb je stanovena výpočtem, ve kterém jsou použity:

a) sazby za ČD pracovníků (specialistů) Poskytovatele, kteří budou ustaveni do rolí, jež se budou podílet na poskytování Služeb tak, jak jsou uvedeny v Příloze č. 5 Rámcové dohody;

b) maximální pracovní doby pro jednotlivé pracovníky/role při poskytování Služeb dle této Smlouvy.

### Pracnost dílčího plnění – Etapa 1)

| Role  | ČD | Cena za ČD<br>v Kč bez DPH | Cena v Kč bez DPH      |
|---|----|----------------------------|------------------------|
| 1. Projektový manažer   |    |                            |                        |
| 2. Architekt řešení realizovaných na platformě LifeRay  |    |                            |                        |
| 3. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě LifeRay                        |    |                            |                        |
| 4. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM) |    |                            |                        |
| 5. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě LifeRay                           |    |                            |                        |
| 6. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)    |    |                            |                        |
| 7. Specialista na provozní prostředí platformy LifeRay  |    |                            |                        |
| 8. Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware (OFM)                   |    |                            |                        |
| 9. Specialista pro databáze provozního prostředí platformy LifeRay                              |    |                            |                        |
| 10. Specialista pro bezpečnost IS   |    |                            |                        |
| 11. Analytik pro portálová řešení   |    |                            |                        |
| 12. Pracovník Service Desk  |    |                            |                        |
| 13. Pracovník Help Desk   |    |                            |                        |
| 14. Specialista platformy Oracle DB   |    |                            |                        |
| 15. Specialista platformy Microsoft Windows Server  |    |                            |                        |
| 16. Senior vývojář na platformě LifeRay   |    |                            |                        |
| 17. Procesní analytik   |    |                            |                        |
| 18. Systémový specialista   |    |                            |                        |
| 19. Specialista na datové sítě  |    |                            |                        |
| 20. Provozní manager  |    |                            |                        |
| <b>Celkem</b>   |    |                            | <b>2 746 000,00 Kč</b> |

Maximální cena za provedení dílčího plnění – Etapa 1) dle této Smlouvy činí **2 746 000,00 Kč bez DPH**, tj. **3 322 660,00 Kč vč. DPH**.

### Pracnost dílčího plnění – Etapa 2)

| Role  | ČD | Cena za ČD<br>v Kč bez DPH | Cena v Kč bez DPH      |
|---|----|----------------------------|------------------------|
| 1. Projektový manažer   |    |                            |                        |
| 2. Architekt řešení realizovaných na platformě LifeRay  |    |                            |                        |
| 3. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě LifeRay                        |    |                            |                        |
| 4. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM) |    |                            |                        |
| 5. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě LifeRay                           |    |                            |                        |
| 6. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)    |    |                            |                        |
| 7. Specialista na provozní prostředí platformy LifeRay  |    |                            |                        |
| 8. Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware (OFM)                   |    |                            |                        |
| 9. Specialista pro databáze provozního prostředí platformy LifeRay                              |    |                            |                        |
| 10. Specialista pro bezpečnost IS   |    |                            |                        |
| 11. Analytik pro portálová řešení   |    |                            |                        |
| 12. Pracovník Service Desk  |    |                            |                        |
| 13. Pracovník Help Desk   |    |                            |                        |
| 14. Specialista platformy Oracle DB   |    |                            |                        |
| 15. Specialista platformy Microsoft Windows Server  |    |                            |                        |
| 16. Senior vývojář na platformě LifeRay   |    |                            |                        |
| 17. Procesní analytik   |    |                            |                        |
| 18. Systémový specialista   |    |                            |                        |
| 19. Specialista na datové sítě  |    |                            |                        |
| 20. Provozní manager  |    |                            |                        |
| <b>Celkem</b>   |    |                            | <b>4 796 300,00 Kč</b> |

Maximální cena za provedení dílčího plnění – Etapa 2) dle této Smlouvy činí **4 796 300,00 Kč bez DPH**, tj. **5 803 523,00 Kč vč. DPH**.

### Pracnost dílčího plnění – Etapa 3)

| Role  | ČD | Cena za ČD<br>v Kč bez DPH | Cena v Kč bez DPH |
|---|----|----------------------------|-------------------|
| 1. Projektový manažer   |    |                            |                   |
| 2. Architekt řešení realizovaných na platformě LifeRay  |    |                            |                   |
| 3. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě LifeRay                        |    |                            |                   |
| 4. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM) |    |                            |                   |
| 5. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě LifeRay                           |    |                            |                   |

| Role   | ČD | Cena za ČD<br>v Kč bez DPH | Cena v Kč bez DPH      |
|--|----|----------------------------|------------------------|
| 6. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM) |    |                            |                        |
| 7. Specialista na provozní prostředí platformy LifeRay                                       |    |                            |                        |
| 8. Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware (OFM)                |    |                            |                        |
| 9. Specialista pro databáze provozního prostředí platformy LifeRay                           |    |                            |                        |
| 10. Specialista pro bezpečnost IS  |    |                            |                        |
| 11. Analytik pro portálová řešení  |    |                            |                        |
| 12. Pracovník Service Desk   |    |                            |                        |
| 13. Pracovník Help Desk  |    |                            |                        |
| 14. Specialista platformy Oracle DB  |    |                            |                        |
| 15. Specialista platformy Microsoft Windows Server   |    |                            |                        |
| 16. Senior vývojář na platformě LifeRay  |    |                            |                        |
| 17. Procesní analytik  |    |                            |                        |
| 18. Systémový specialista  |    |                            |                        |
| 19. Specialista na datové sítě   |    |                            |                        |
| 20. Provozní manager   |    |                            |                        |
| <b>Celkem</b>  |    |                            | <b>3 328 100,00 Kč</b> |

Maximální cena za provedení dílčího plnění – Etapa 3) dle této Smlouvy činí **3 328 100,00 Kč bez DPH**, tj. **4 027 001,00 Kč vč. DPH**.

#### Pracnost dílčího plnění – Etapa 4)

| Role  | ČD | Cena za ČD<br>v Kč bez DPH | Cena v Kč bez DPH |
|---|----|----------------------------|-------------------|
| 1. Projektový manažer   |    |                            |                   |
| 2. Architekt řešení realizovaných na platformě LifeRay  |    |                            |                   |
| 3. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě LifeRay                        |    |                            |                   |
| 4. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM) |    |                            |                   |
| 5. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě LifeRay                           |    |                            |                   |
| 6. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)    |    |                            |                   |
| 7. Specialista na provozní prostředí platformy LifeRay  |    |                            |                   |
| 8. Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware (OFM)                   |    |                            |                   |
| 9. Specialista pro databáze provozního prostředí platformy LifeRay                              |    |                            |                   |
| 10. Specialista pro bezpečnost IS   |    |                            |                   |



| Role   | ČD | Cena za ČD<br>v Kč bez DPH | Cena v Kč bez DPH      |
|--|----|----------------------------|------------------------|
| 11. Analytik pro portálová řešení                  |    |                            |                        |
| 12. Pracovník Service Desk                         |    |                            |                        |
| 13. Pracovník Help Desk                            |    |                            |                        |
| 14. Specialista platformy Oracle DB                |    |                            |                        |
| 15. Specialista platformy Microsoft Windows Server |    |                            |                        |
| 16. Senior vývojář na platformě LifeRay            |    |                            |                        |
| 17. Procesní analytik                              |    |                            |                        |
| 18. Systémový specialista                          |    |                            |                        |
| 19. Specialista na datové sítě                     |    |                            |                        |
| 20. Provozní manager                               |    |                            |                        |
| <b>Celkem</b>                                      |    |                            | <b>1 965 600,00 Kč</b> |

Maximální cena za provedení dílčího plnění – Etapa 4) dle této Smlouvy činí **1 965 600,00 Kč bez DPH**, tj. **2 378 376,00 Kč vč. DPH**.

#### 4. HARMONOGRAM

T = den nabytí účinnosti této Smlouvy podle čl. 8. odst. 8.1 této Smlouvy

##### 4.1 Etapa 1)

| Fáze   | Popis plnění   | Termín<br>(týdny) |
|--------|--|-------------------|
| Fáze 1 | Předání Návrhů řešení k akceptaci.   | T + 1             |
| Fáze 2 | Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace k akceptaci. Nasazení nové a upravené verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků. | T + 3             |
| Fáze 3 | Poskytování zvýšené podpory v délce 14 kalendářních dnů (2 týdnů) od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.  | T + 5             |
|        | Fakturační milník  | T + 6             |

##### 4.2 Etapa 2)

| Fáze   | Popis plnění   | Termín<br>(týdny) |
|--------|--|-------------------|
| Fáze 1 | Předání Návrhů řešení k akceptaci.   | T + 5             |
| Fáze 2 | Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace k akceptaci. Nasazení nové a upravené verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků. | T + 9             |
| Fáze 3 | Poskytování zvýšené podpory v délce 14 kalendářních dnů (2 týdnů) od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.  | T + 11            |
|        | Fakturační milník  | T + 12            |

##### 4.3 Etapa 3)

| Fáze   | Popis plnění                       | Termín<br>(týdny) |
|--------|------------------------------------|-------------------|
| Fáze 1 | Předání Návrhů řešení k akceptaci. | T + 6             |

|        |  |        |
|--------|--|--------|
| Fáze 2 | Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace k akceptaci. Nasazení nové a upravené verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků. | T + 18 |
| Fáze 3 | Poskytování zvýšené podpory v délce 14 kalendářních dnů (2 týdnů) od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.  | T + 20 |
|        | Fakturační milník  | T + 21 |

#### 4.4 Etapa 4)

| Fáze   | Popis plnění   | Termín (týdny) |
|--------|--|----------------|
| Fáze 1 | Předání Návrhů řešení k akceptaci.   | T + 9          |
| Fáze 2 | Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace k akceptaci. Nasazení nové a upravené verze IKR do produkčního prostředí včetně předání aktualizovaných zdrojových kódů a instalačních balíčků. | T + 22         |
| Fáze 3 | Poskytování zvýšené podpory v délce 14 kalendářních dnů (2 týdnů) od nasazení do produkčního prostředí – konečný termín plnění.  | T + 24         |
|        | Fakturační milník  | T + 25         |

## 5. SOULAD SE STANDARDY

5.1 Služby dle této Smlouvy budou provedeny dle platných standardů Objednatele. Soupis platných standardů je uveden v následující tabulce:

| Číslo | Název souboru  | Název dokumentu   | Verze         |
|-------|--|---|---------------|
| 1.    | std_db_20200124_v0.98.pdf                                | Standard databází Oracle  | <b>0.98</b>   |
| 2.    | std_inet_1_12.doc  | Standard připojení k Internetu  | <b>1.12</b>   |
| 3.    | std_pošta_1_01.pdf                                       | Standard poštovního systému ČSSZ  | <b>1.01</b>   |
| 4.    | std_AD_DNS_DHCP_NTP_2.05.pdf                             | Standard AD DNS DHCP  | <b>2.05</b>   |
| 5.    | std_AVO1_11.pdf  | Standard Antivirové ochrany   | <b>1.11</b>   |
| 6.    | Standard systémové konfigurace pracovní stanice 3.10.pdf | Standard systémové konfigurace pracovní stanice                                 | <b>3.10</b>   |
| 7.    | std_metodikavyvoje_1_0_21.pdf                            | Standard metodiky vývoje  | <b>1_0_21</b> |
| 8.    | std_pravidlareleasemanagementu_apv_1_2_7.pdf             | Standard Release managementu  | <b>1_2_7</b>  |
| 9.    | std_net_2.2.zip  | Standard síťové infrastruktury  | <b>2.2</b>    |
| 10.   | Programátorské konvence.NET 2.0 - 4.5_v1_0_19.pdf        | Programátorské konvence.NET   | <b>1_0_19</b> |
| 11.   | std_BizTalkDevelopment_v3.pdf                            | Standard pro vývoj, nasazení a provoz Microsoft BizTalk Server v prostředí ČSSZ | <b>3.00</b>   |
| 12.   | AAA_Pozadavky_na_aplikace_v9.06.pdf                      | Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu                         | <b>9.06</b>   |

| Číslo | Název souboru  | Název dokumentu  | Verze        |
|-------|--|--|--------------|
| 13.   | Standard_pro_tvorbu_skriptu_db_Oracle_0.5.pdf                    | Standard pro tvorbu, předávání a spouštění skriptů v databázích Oracle                                   | <b>0.5</b>   |
| 14.   | Standard API rozhraní systému DMA_CSSZ_DMS_WS_API_DMA_v4.3.3.pdf | API ROZHRANÍ SYSTÉMU DMA: WS_API_DMA - Standard rozhraní pro ukládání dokumentů do DMS                   | <b>4.3.3</b> |
| 15.   | CSSZ_DU_STD_V_1.13.pdf   | Standard provozu databáze Oracle   | <b>1.13</b>  |
| 16.   | std_srv_0.6.pdf  | Standard systémové konfigurace aplikačních serverů   | <b>0.6</b>   |
| 17.   | std_PKI_v2.pdf   | Standard pro PKI   | <b>2.0</b>   |
| 18.   | Standard Komunikace SD s exter firm v1_00.doc                    | Standard komunikace Servicedesku s externími firmami   | <b>1.00</b>  |
| 19.   | Std provoz prostředí v4.pdf                                      | Standard provozních prostředí v prostředí IKT ČSSZ.docx  | <b>4.00</b>  |
| 20.   | Std SQL Serverů v0.01.pdf  | Provozní standard SQL Serverů  | <b>0.01</b>  |
| 21.   | Standard požadavků na formu a obsah logů v1.10.pdf               | Standard požadavků na formu a obsah logů   | <b>1.10</b>  |
| 22.   | Standard pro uživatelské rozhraní klient web apl v1.0.pdf        | Standard pro uživatelské rozhraní klientských webových aplikací IIS ČSSZ pro interní i externí uživatele | <b>1.00</b>  |
| S6.1. | Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data.pdf              | Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data  | <b>0.4</b>   |
| S6.2. | Standard Tvorba IRI RDF zdrojů.pdf                               | Standard Tvorba IRI RDF zdrojů   | <b>0.2</b>   |
| S6.3. | Standard Využívání KE.pdf  | Standard využívání kmenových evidencí  | <b>0.4</b>   |
| S6.4. | Standard Využívání datového katalogu.pdf                         | Standard využívání datového katalogu   | <b>0.5</b>   |
| S6.5. | Standard Číselníky ČSSZ.pdf                                      | Standard Číselníky ČSSZ  | <b>0.5</b>   |

## 6. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

|            |   |
|------------|---|
| API        | Application Programming Interface / Rozhraní pro programování aplikací            |
| BPMN       | Business Process Model and Notation / Standard pro modelování podnikových procesů |
| BUC        | Business Use Case   |
| CDM        | Centrální datový model  |
| CP         | Counterparty / protistrana  |
| CR         | Centrální repozitář institucí   |
| EK         | Evropská komise   |
| EVCZ, EVID | Evidence důchodů  |
| IČ         | Identifikační číslo   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| ID                   | Identifikátor   |
| INP                  | Databáze nárokových podkladů  |
| IPK                  | Interní podnět kmenových evidencí   |
| IS                   | Informační systém   |
| KE                   | Kmenové evidence  |
| LA                   | Legislation Applicable  |
| NA                   | Národní aplikace  |
| nařízení<br>987/2009 | Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 987/2009 ze dne 16. září 2009, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení (ES) č. 883/2004 o koordinaci systémů sociálního zabezpečení (Text s významem pro EHP a Švýcarsko) |
| OSSZ                 | Okresní správa sociálního zabezpečení   |
| PSČ                  | Poštovní směrovací číslo  |
| R                    | Recovery – sektor Vymáhání pohledávek   |
| RČ                   | Rodné číslo   |
| REST                 | Representational State Transfer / Architektura pro webové rozhraní  |
| RINA                 | Reference Implementation for National Applications  |
| SED                  | Structured Electronic Documents   |
| UI44                 | Správa kmenových evidencí   |
| ÚSSZ                 | Územní správa sociálního zabezpečení  |
| XSD                  | XML Schema Definition   |
| ZDV                  | Zdrojové datové věty  |