

**Dílčí smlouva  
k Rámcové smlouvě na  
Provozní podporu a další rozvoj IKR  
Číslo 2018/10049/000  
ČSSZ - Access point (EESSI) - 2018+**

**Smluvní strany**

**Česká republika - Česká správa sociálního zabezpečení**

Sídlo: Křížová 25, 225 08 Praha 5  
Statutární zástupce: Mgr. Pavel Krejčí, pověřený zastupováním ústředního ředitele ČSSZ  
Osoba oprávněná jednat: Ing. Iva Fortelková, MBA, ředitelka odboru koncepcí, systémové integrace a koordinace  
Kontaktní osoba: ██████████ ředitelka odboru koncepcí, systémové integrace a koordinace  
tel.: ██████████ e-mail: ██████████  
IČO: 00006963  
DIČ: neplátce  
Bankovní spojení: Česká národní banka  
Číslo účtu: 10006-127001/0710  
ID datové schránky: 49kaiq3

(dále jen „**Objednatel**“ nebo „**ČSSZ**“) na straně jedné

a

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

Sídlo: Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4  
Jednající/Zastoupená: ██████████ prokuristou  
Zapsaná v OR: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8525  
Kontaktní osoba: ██████████  
tel.: ██████████ e-mail: ██████████  
IČO: 27074358  
DIČ: CZ27074358  
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
Číslo účtu: 1657960/0300  
ID datové schránky: qrhcwzg

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel budou v této smlouvě označovány jednotlivě jako „Strana“ a společně jako „Strany“)

Strany se dohodly na realizaci dílčí veřejné zakázky „ČSSZ - Access point (EESSI) - 2018+“ za podmínek uvedených v Rámcové smlouvě na Provozní podporu a další rozvoj IKR ze dne 8. 9. 2015 (dále též „RS“), a za podmínek uvedených níže v této smlouvě (dále též „Smlouva“):





## **Článek 1**

### Předmět Smlouvy

- 1.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele rozšíření aplikace IKR ve smyslu čl. II. odst. 2.2 pododst. 2.2.2 RS (dále jen „Dílo“). Specifikace Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy. Popis podmínek plnění je uveden v Příloze č. 2 této Smlouvy.
- 1.2. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele za řádně a včas zhotovené Dílo zaplatit Zhotoviteli cenu dle čl. 2 této Smlouvy.
- 1.3. Zhotovitel touto Smlouvou uděluje Objednateli oprávnění k výkonu práva vytvořené Dílo užít za odměnu a za podmínek uvedených v RS. Právem užít Dílo se ve smyslu této Smlouvy rozumí právo nerušeného užívání Díla v souladu s omezeními stanovenými RS po celou dobu autorské ochrany Díla.

## **Článek 2**

### Ceny a platební podmínky

- 2.1. Cena za provedení Díla dle specifikace v Příloze č. 1 této Smlouvy činí maximálně:

**24 789 180,- Kč bez DPH**

(slovy: dvacetčtyřimiliónůsedmsetosmdesátdevěttisícstoosmdesát korun českých)

**tj. 29 994 907,80 Kč vč. DPH**

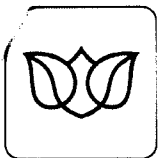
(slovy: dvacetdevětmiliónůdevětsetdevadesátčtyřitisícdevětsedem korun českých, osmdesát haléřů).

- 2.2. Cena bude uhrazena v souladu se způsobem úhrady dle RS.
- 2.3. Zhotovitel má právo za řádně a včas provedené Dílo vystavit Objednateli fakturu za podmínek stanovených v RS a v Příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.4. Všechny ceny uvedené v této Smlouvě jsou konečné a lze je překročit pouze v případě změny sazeb příslušné daně z přidané hodnoty.
- 2.5. Fakturace za plnění poskytnuté Zhotovitelem bude provedena způsobem uvedeným v RS.
- 2.6. Daň z přidané hodnoty bude fakturována v zákonem stanovené výši dle platných a účinných právních předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění. Faktury jsou splatné do 30 (slovy: třiceti) dnů od data jejich doručení Objednateli.

## **Článek 3**

### Trvání Smlouvy, ukončení Smlouvy, místo plnění a způsob předání plnění

- 3.1. Smlouva se uzavírá na dobu od nabytí její účinnosti do skutečného předání Díla a jeho akceptace. Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo v souladu s harmonogramem plnění dle čl. 3 Přílohy č. 1 této Smlouvy. Nároky Objednatele z vad Díla tím nejsou dotčeny.
- 3.2. Místem plnění je sídlo Objednatele na adrese Křížová 25, 225 08 Praha 5.
- 3.3. Způsob předání Díla podle specifikace uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy se řídí podle příslušných ustanovení RS.



- 3.4. Akceptace Díla je provedena v souladu s příslušnými ustanoveními RS na základě výsledků verifikačních a validačních testů a zaškolení obsluhy. Akceptace je provedena potvrzením protokolu, jehož náležitosti jsou uvedeny v příslušných ustanoveních RS.

#### **Článek 4**

##### Sankční ujednání, záruka

- 4.1. Sankce za neplnění Díla podle specifikace uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy se řídí podle příslušných ustanovení RS.
- 4.2. Záruka je poskytována v souladu s příslušnými ustanoveními RS.

#### **Článek 5**

##### Oprávněné osoby

- 5.1. Každá ze Stran jmenuje oprávněnou osobu. Oprávněná osoba bude zastupovat Stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy.
- 5.2. Osoby oprávněné zastupovat Strany ve smluvních a obchodních záležitostech:

Za Objednatele:

tel.:

e-mail:

Za Zhotovitele:

tel.:

email:

- 5.3. Osoby oprávněné zastupovat Strany ve věcném plnění:

Za Objednatele:

tel.:

e-mail:

Za Zhotovitele:

tel.:

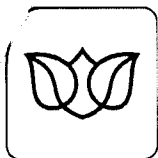
e-mail:

- 5.4. Strany jsou oprávněny změnit výše uvedené oprávněné osoby, jsou však povinny na takovou změnu písemně upozornit druhou Stranu, a to bez zbytečného odkladu. Taková změna nabývá účinnosti až okamžikem, kdy je druhé Straně doručeno písemné upozornění o změně.
- 5.5. Všechny dokumenty mající vztah k plnění této Smlouvy, zápisy z jednání a dodatky k této Smlouvě, musí být podepsány oprávněnými osobami obou Stran nebo jejich zástupci.

#### **Článek 6**

##### Závěrečná ujednání

- 6.1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu Smlouvy oběma Stranami a účinnosti dnem uveřejnění Objednatelem 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), ve znění platném a účinném, nebo ke dni, kdy bude Zhotoviteli 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 k tomuto Stanovení výdajů na financování předmětné akce, a to ani do 120 (slovy: jednostodvaceti) kalendářních dnů od dne nabytí platnosti této Smlouvy, tato Smlouva se od svého počátku ruší. Strany nejsou v takovém případě povinny hradit si navzájem účelně vynaložené náklady a prohlašují, že mezi Stranami neexistují žádné závazky a/nebo nároky, jejichž splnění by mohla druhá Strana požadovat.

- 6.2. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla uveřejněna Objednatelem 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), ve znění platném a účinném.
- 6.3. Objednatel se zavazuje dodat Zhotoviteli veškeré podklady pro potřeby plnění Díla dle této Smlouvy v českém jazyce. V případě potřeby jakýchkoliv dalších podkladů je Zhotovitel povinen takovéto podklady od Objednatele včas písemně vyžádat.
- 6.4. Veškeré dodatky k této Smlouvě a její změny musí být vyhotoveny písemnou formou.
- 6.5. Touto Smlouvou neupravené skutečnosti se řídí příslušnými ustanoveními RS.
- 6.6. Tato Smlouva je vyhotovena v 5 (slovy: pěti) stejnopisech, z nichž 3 (slovy: tři) obdrží Objednatel a 2 (slovy: dva) obdrží Zhotovitel.
- 6.7. Obě Strany svým podpisem stvrzují, že tato Smlouva nebyla ujednána v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek.
- 6.8. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její přílohy:
- Příloha č. 1 – Specifikace Díla  
Příloha č. 2 – Podmínky plnění
- 6.9. Strany prohlašují, že si tuto Smlouvu, včetně jejích příloh, přečetly, jejímu obsahu porozuměly a že je projevem jejich pravé a svobodné vůle prosté jakéhokoliv omylu, na důkaz čehož tuto Smlouvu vlastnoručně podepisují.

**Česká republika -  
Česká správa sociálního zabezpečení**

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

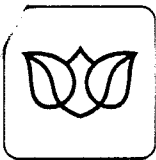
-----  
Jméno: Ing. Iva Fortelková, MBA  
Funkce: ředitelka odboru koncepcí,  
systémové integrace a koordinace

-----  
Jméno: [redacted]  
Funkce: prokurista

Datum: 23 -07- 2018  
Místo: PRAHA

Datum: 23 -07- 2018  
Místo: Praha

**ASSECO**  
CENTRAL EUROPE  
Budějovická 778/3a, 140 00 Praha 4  
-1-



## **Příloha Smlouvy č. 1 – Specifikace Díla**

### **1 Specifikace předmětu plnění (Díla)**

Předmětem plnění (Dílem) dle této Smlouvy je:

- Rozšíření APV IKR DMZ o Access Point EESSI
- Pořízení APV IKR EESSI

Dílo je rozděleno do dvou etap:

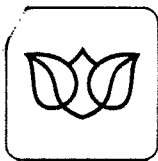
#### **Etapa 1 – Rozšíření APV IKR DMZ o Access Point EESSI**

Předmětem této první etapy je:

- Aktualizace dopadové analýzy zapojení systémů EESSI do APV IKR na základě aktualizovaných podkladů EESSI z Evropské komise (EK).
- Analýza rizik a dodržení bezpečnostních pravidel stanovených na úrovni EU v bezpečnostní politice EESSI (EESSI Security Policy) a zajištění zásad bezpečnosti stanovených pro IIS ČSSZ.
- Zapojení Access Point do APV DMZ IKR, instalace a konfigurace SW komponenty Access Point, která je dodávána EK.
- Rozšíření APV IKR DMZ o novou komponentu IKR AP Proxy pro napojení externích institucí MFČR, MVČR, MSČR, MOČR.
- Instalace a konfigurace SW komponenty RINA pro ověření instalace a konfigurace Access Point.

Tato etapa zahrnuje následující činnosti:

- Analýzu požadavků a zpracování návrhu řešení.
- Zpracování implementačního plánu.
- Zpracování detailní specifikace řešení.
- Rozšíření APV IKR DMZ pro instalaci Access Point EESSI (dále jen „AP“).
- Vytvoření testovacího, akceptačního a produkčního prostředí EESSI v integračním, testovacím a produkčním prostředí IKR DMZ s ohledem na potřeby vysoké dostupnosti a výkonu zejména akceptačního a produkčního prostředí.
- Instalaci poslední stabilní verze aplikace AP do uvedených prostředí v IKR DMZ.
- Propojení AP na komponentu Central Service Node (dále jen „CSN“) systému EESSI a na koncové uzly (AP) členských států prostřednictvím CMS a TestaNG v jednotlivých prostředích.
- Zprovoznění a ověření synchronizace dat Institution repository (dále jen „IR“) a Common Data Model (dále jen „CDM“) z CSN do AP.
- Ověření funkčnosti předávání zpráv z AP ČSSZ do AP vybraných členských států v jednotlivých prostředích.
- Instalaci a konfiguraci SW komponenty RINA pro ověření instalace a konfigurace Access Point.
- Provedení testování v testovacím a integračním prostředí.
- Funkční, integrační, výkonnostní testování rozšíření.
- Aplikaci opatření na IKR DMZ vzešlých z analýzy rizik implementace AP v IIS ČSSZ.
- Zpracování dokumentace skutečného provedení.
- Zaškolení obsluhy.



## **Etapa 2 – Pořízení APV IKR EESSI**

Předmětem této druhé etapy je vytvoření APV IKR EESSI upravením a rozšířením OpenSource referenční implementace národní aplikace (RINA), kterou dodává EK, zejména uživatelského rozhraní, komponent Case Processing Services (CPI), Messaging Services (MS) o funkce specifické pro ČSSZ a integrace nově vzniklého APV do IIS ČSSZ.

Požadované funkce APV IKR EESSI nad rámec standardní funkcionality RINA:

- Funkcionalita ztotožnění osoby v SED vůči KE prostřednictvím rozhraní SI2.
- Funkce pro vyplnění společných údajů o osobě z KE a dalších relevantních datových zdrojů IIS ČSSZ.
- Funkce aktualizace údajů z EU do KE.
- Funkce pro styčné místo.
- Určení místní příslušnosti pojištěnce.
- Realizace podpory ÚOJ (MSSZ, OSSZ) a dotčených útvarů ústředí ČSSZ jako příslušných institucí EESSI.
- Realizace lokalizačních rolí dle příslušných institucí.
- Realizace workflow v rámci příslušné instituce do úrovně pracovního místa.
- Synchronizace IR a CDM z AP do APV IKR EESSI.
- Archivace příchozích a odchozích zpráv.
- Pokročilý reporting a statistiky.
- Napojení prostřednictvím ESB Backend na ESS pro zajištění nezbytných operací spojených se spisovou službou v rámci elektronické výměny dat se státy EU.
- Realizace napojení na DMS.
- Integrace s AAA pro řízení přístupu uživatelů ČSSZ.
- Funkce DB Audit pro podporu databázového auditu dle požadavků ČSSZ.
- Realizace API pro napojení na dotčené národní APV (KE, SDD (UI3001), ZDD, VPO, MKV, SPR, VYP, NEM, LOK).

Tato etapa zahrnuje následující činnosti:

- Zpracování implementačního plánu APV IKR EESSI.
- Provedení implementace APV IKR EESSI ve vývojovém prostředí.
- Provedení testování APV IKR EESSI v akceptačním prostředí EESSI.
- Zpracování dokumentace skutečného provedení APV IKR EESSI.
- Zaškolení obsluhy APV IKR EESSI.
- Provedení implementace APV IKR EESSI v produkčním prostředí.

Akceptační kritéria:

- a) Etapa 1 – Rozšíření APV IKR DMZ o Access Point EESSI
  - i. Ověřená funkcionality této části Díla v testovacím prostředí Objednatele.
  - ii. Předání aktualizované dokumentace.
  - iii. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
  - iv. Předání instalačních balíčků.
- b) Etapa 2 – Pořízení APV IKR EESSI
  - i. Ověřená funkcionality této části Díla v testovacím prostředí Objednatele.



- ii. Předání aktualizované dokumentace.
- iii. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
- iv. Předání instalačních balíčků.

## 2 Specifikace ceny

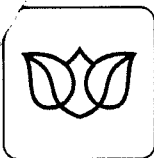
Maximální cena Díla je stanovena výpočtem, ve kterém jsou použity:

- a) sazby za Člověkodenní pracovníků (specialistů) Zhotovitele, kteří budou ustaveni do rolí, jež se budou podílet na provádění Díla, tak jak jsou uvedeny v čl. II. Přílohy č. 2 k RS – „Pravidla pro stanovení cen dílčích plnění“,
- b) stanovení předpokládané pracovní síly na vykonání činností, které bude Zhotovitel provádět za účelem plnění této Smlouvy (provádění Díla).

### Pracnost části Díla - Etapa 1 – Rozšíření APV IKR DMZ o Access Point EESSI

| Název role  | Pracnost v<br>člověkodn<br>ech | Cena bez DPH                                   |
|---|--------------------------------|--|
| Projektový manažer respektive manažer odpovědný za Dílo   |                                |  |
| Architekt řešení realizovaných na platformě Liferay   |                                |  |
| Architekt řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware                                  |                                |  |
| Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Liferay                                 |                                |  |
| Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware                |                                |  |
| Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Liferay                                    |                                |  |
| Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware                   |                                |  |
| Specialista na provozní prostředí platformy Liferay (Oracle Linux, Apache Tomcat, Apache http server) |                                |  |
| Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware                                  |                                |  |
| Specialista pro databáze provozního prostředí platformy Liferay                                       |                                |  |
| Specialista pro bezpečnost IS   |                                |  |
| Analytik pro portálová řešení   |                                |  |
| Pracovník HelpDesku Zhotovitele   |                                |  |
| Specialista platformy Oracle DB   |                                |  |
| Specialista platformy Microsoft SQL Server  |                                |  |
| Specialista platformy Microsoft Windows Server  |                                |  |
| Specialista na datové sítě  |                                |  |
|   | <b>Celkem</b>                  | <b>Celkem<br/>10 137 140,00 Kč<br/>bez DPH</b> |

Celková cena za část plnění „Etapa 1 – Rozšíření APV IKR DMZ o Access Point EESSI“ je **10 137 140,00 Kč bez DPH tj. 12 265 939,40 Kč včetně DPH.**



### Pracnost časti Díla - Etapa 2 – Pořízení APV IKR EESSI

| Název role  | Pracnost v<br>člověkodn<br>ech | Cena bez DPH                                   |
|---|--------------------------------|--|
| Projektový manažer respektive manažer odpovědný za Dílo   |                                |  |
| Architekt řešení realizovaných na platformě Liferay   |                                |  |
| Architekt řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware                                  |                                |  |
| Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Liferay                                 |                                |  |
| Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware                |                                |  |
| Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Liferay                                    |                                |  |
| Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware                   |                                |  |
| Specialista na provozní prostředí platformy Liferay (Oracle Linux, Apache Tomcat, Apache http server) |                                |  |
| Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware                                  |                                |  |
| Specialista pro databáze provozního prostředí platformy Liferay                                       |                                |  |
| Specialista pro bezpečnost IS   |                                |  |
| Analytik pro portálová řešení   |                                |  |
| Pracovník HelpDesku Zhotovitele   |                                |  |
| Specialista platformy Oracle DB   |                                |  |
| Specialista platformy Microsoft SQL Server  |                                |  |
| Specialista platformy Microsoft Windows Server  |                                |  |
| Specialista na datové síť   |                                |  |
|   | <b>Celkem</b>                  | <b>Celkem<br/>14 652 040,00 Kč<br/>bez DPH</b> |

Celková cena za část plnění „Etapa 2 – Pořízení APV IKR EESSI“ je **14 652 040,- Kč bez DPH tj. 17 728 968,40 Kč včetně DPH.**





### 3 Harmonogram plnění

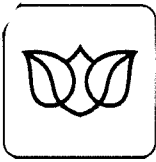
#### Projektové milníky Etapy 1:

| Milník   | Termín (týdny) |
|--|----------------|
| Termín zahájení Etapy 1  | T              |
| Termín dokončení provedení analýzy požadavků a vytvoření návrhu řešení               | T + 12 týdnů   |
| Termín dokončení analýzy rizik implementace AP v IKR ČSSZ a předání k připomínkování | T + 12 týdnů   |
| Termín zahájení implementace v integračním prostředí                                 | T + 12 týdnů   |
| Termín zahájení provedení testování v integračním a následně v testovacím prostředí  | T + 12 týdnů   |
| Termín zahájení zaškolení obsluhy  | T + 14 týdnů   |
| Termín zahájení zpracování dokumentace skutečného provedení                          | T + 14 týdnů   |
| Termín zahájení testování a následná akceptace                                       | T + 16 týdnů   |
| Konečný termín plnění  | T + 30 týdnů   |
| Fakturační milník  | T + 31 týdnů   |

#### Projektové milníky Etapy 2:

| Milník  | Termín (týdny) |
|---|----------------|
| Termín zahájení Etapy 2   | T              |
| Termín zahájení implementace v integračním prostředí                                | T + 24 týdnů   |
| Termín zahájení provedení testování v integračním a následně v testovacím prostředí | T + 26 týdnů   |
| Termín zahájení zaškolení obsluhy   | T + 27 týdnů   |
| Termín zahájení zpracování dokumentace skutečného provedení                         | T + 27 týdnů   |
| Termín zahájení testování a následná akceptace                                      | T + 28 týdnů   |
| Konečný termín plnění   | T + 42 týdnů   |
| Fakturační milník   | T + 43 týdnů   |

T = den nabytí účinnosti této Smlouvy podle čl. 6 odst. 6.1. této Smlouvy

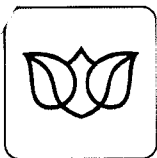


## Příloha Smlouvy č. 2 – Podmínky plnění

### Soulad se standardy ČSSZ

Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu se standardy IKT uvedenými v následující tabulce:

| Číslo | Název souboru  | Název dokumentu  | Verze         |
|-------|--|--|---------------|
| 1.    | std_db_20151113_v0.97.doc  | Standard databází  | <b>0.97</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.doc  | Standard Antivirové ochrany  | <b>1.11</b>   |
| 6.    | Standard systémové konfigur. pracovní stanice 2.20               | Standard systémové konfigurace pracovní stanice  | <b>2.30</b>   |
| 7.    | Std_mgmt_v.0.54.doc  | Standard Management  | <b>0.54</b>   |
| 8.    | std_metodikavyvoje_apv_1_0_20.pdf                                | Standard metodiky vývoje   | <b>1_0_21</b> |
| 9.    | std_pravidlareleasemanagementu_apv_1_2_7.pdf                     | Standard Release managementu   | <b>1_2_7</b>  |
| 10.   | std_net_1-95.docx  | Standard síťové infrastruktury   | <b>1.95</b>   |
| 11.   | Programátorské konvence .NET 2.0 - 4.5_v1_0_19.pdf               | Programátorské konvence .NET   | <b>1_0_19</b> |
| 12.   | BizTalkDevelopmentStandard.v2.01.pdf                             | Standard pro tvorbu aplikací pro Microsoft BizTalk server                              | <b>2.01</b>   |
| 13.   | AAA_Pozadavky_na_aplikace_v9.02                                  | Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu                                | <b>9.02</b>   |
| 14.   | Standard_pro_tvorbu_skriptu_db_Oracle_0_4.pdf                    | Standard pro tvorbu, předávání a spuštění skriptů v databázích Oracle                  | <b>0.4</b>    |
| 15.   | Standard API rozhraní systému DMA - CSSZ_DMS_WS_API_DMA_v3_6.pdf | API ROZHRANÍ SYSTÉMU DMA: WS_API_DMA - Standard rozhraní pro ukládání dokumentů do DMS | <b>4.3</b>    |
| 16.   | CSSZ_DU_STD_V_1.12.doc   | Standard provozu databáze Oracle   | <b>1.12</b>   |
| 17.   | std_srv_0.41.doc   | Standard systémové konfigurace aplikačních serverů verze                               | <b>0.41</b>   |
| 18.   | std_PKI_v2.pdf   | Standard pro PKI   | <b>2.0</b>    |
| 19.   | Standard Komunikace SD s exter firm v1_00                        | Standard komunikace Servicedesku s externími firmami                                   | <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>0.4</b>    |
| S6.5. | Standard Číselníky ČSSZ.pdf                                      | Standard Číselníky ČSSZ  | <b>0.5</b>    |



### **Součinnost Objednatele**

Nutným předpokladem pro řádné plnění dle této Smlouvy je zajištění součinnosti Objednatele a dalších externích subjektů zodpovědných za realizaci a úpravy informačních systémů, které s předmětem plnění této Smlouvy bezprostředně souvisejí.

### **Technická součinnost**

Níže jsou uvedeny požadavky na technickou součinnost ze strany Objednatele:

- Poskytnutí relevantní dokumentace a dalších podkladů, která jsou nutná pro realizaci Díla.
- Umožnění vzdáleného zabezpečeného přístupu k systému IKR Zhotoviteli tak, aby pracovníci Zhotovitele mohli vzdáleně k tomuto systému přistupovat ze svého pracoviště.
- Poskytnutí nezbytných technických prostředků a definovaného pracovního prostředí (testovací, integrační a provozní) v dohodnutých termínech, v místě plnění.
- Zajištění součinnosti stávajících i budoucích zhotovitelů (dodavatelů) HW a SW prostředků, s nimiž je IKR v interakci a jsou/budou dotčeny při řešení integrace IKR s ostatními systémy IIS ČSSZ.
- Zajištění kvalifikované osoby zavázané tuto součinnost poskytovat.

### **Analytická součinnost**

Níže jsou uvedeny požadavky na analytickou součinnost ze strany Objednatele:

- Poskytnutí dalších nezbytných podkladů a konzultací doplňujících aktivní účast na schůzkách.
- Spolupráce na tvorbě a oponentuře jednotlivých výstupů v průběhu realizace činností uvedených v části „III. Požadavky na plnění služby úpravy stávajících částí a rozvoj nových částí IKR“ přílohy č. 1 RS.

### **Personální předpoklady a role**

Níže jsou uvedeny požadavky na součinnost osob v příslušných rolích na straně Objednatele:

- vedoucí projektu,
- garant aplikace,
- klíčový uživatel,
- datový specialista,
- správce infrastruktury,
- tester (klíčový uživatel).

### **Projektové předpoklady**

Níže jsou uvedeny požadavky na součinnost při řízení projektu ze strany Objednatele:

- Koordinace prací na straně Objednatele (vedoucí projektu Objednatele).
- Účast při analýze stavu a návrhu systému (klíčový uživatelé, datový specialisté).
- Účast při analýze dopadů řešení na Objednatele.
- Účast v etapách testování (klíčový uživatelé).
- Součinnost při vyškolení klíčových uživatelů nového systému pro prvotní podporu ostatních koncových uživatelů Objednatele.