

DÍLČÍ SMLOUVA Č. 7

k Rámcové dohodě na poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje IKR a integrovaných komponent JPŘ PSV „ČSSZ – Další rozvoj IKR 2020+“

Smluvní strany:

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo:	Křížová 25, 225 08 Praha 5
Ústřední ředitel:	Mgr. František Boháček
Osoba oprávněná jednat:	Ing. Iva Fortelková, MBA, ředitelka odboru koncepcí, systémové integrace a koordinace
Kontaktní osoba:	[REDACTED]
	tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
IČO:	00006963
DIČ:	Neplátce
Bankovní spojení:	Česká národní banka
Číslo účtu:	10006-127001/0710
ID datové schránky:	49kaiq3

(dále jen „**Objednatel**“ nebo „**ČSSZ**“)

a

Asseco Central Europe, a.s.

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

(dále jen „**Poskytovatel**“)

dnešního dne uzavřely tuto dílčí smlouvu na základě Rámcové dohody na poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje IKR a integrovaných komponent JPŘ PSV uzavřené mezi nimi dne 11. 10. 2019, ve znění dodatku č. 1 ze dne 29. 7. 2020 a dodatku č. 2 ze dne 25. 9. 2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“) v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, (dále jen „**Občanský zákoník**“), (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 a JPŘ PSV“.
- 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 a na adrese Trojská 1997/13a, 182 00 Praha 8.

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 poskytování Služeb dle této Smlouvy činí:

13 634 580,00 Kč bez DPH

16 497 841,80 Kč vč. DPH

- 5.2 Faktura bude vystavena v souladu s příslušnými ujednáními Rámcové dohody.

6. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

- 6.1 Oprávněné osoby oprávněné zastupovat smluvní strany v záležitostech této Smlouvy jsou:

Za Objednatele:

- Ve věcech smluvních

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

- Ve věcech obchodních

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

- Ve věcech technických

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

Za Poskytovatele:

- Ve věcech smluvních

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

- Ve věcech obchodních

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

- Ve věcech technických

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

7. ZÁRUKA

7.1 Záruka bude poskytována ode dne akceptace jednotlivých dílčích plnění (fází).

8. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

8.1 Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění 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), Objednatelem 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 120 kalendářních dnů ode 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 nenaplnoval 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 V případě rozporů ujednání těla této Smlouvy a její přílohy budou mít přednost ujednání těla této Smlouvy.
- 8.6 Tato Smlouva je uzavřena elektronicky a podepsaná kvalifikovaným elektronickým podpisem osobou oprávněnou jednat za Objednatele a uznávaným elektronickým podpisem osobou oprávněnou zastupovat Poskytovatele.
- 8.7 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.

Ing. Iva
Fortelková

Digitálně podepsal
Ing. Iva Fortelková
Datum: 2020.12.18
12:59:25 +01'00'

Poskytovatel

Digitálně podepsal
Datum: 2020.12.18
11:43:29 +01'00'

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. SPECIFIKACE SLUŽEB

- 1.1 Služby spočívající v provedení rozvoje IKR budou poskytovány v souladu s čl. 3. odst. 3.1 pododst. 3.1.3 Rámcové dohody, v souladu s čl. 7. Rámcové dohody a s čl. IV. Přílohy č. 1 Rámcové dohody.

Předmětem plnění jsou úpravy:

- APV IKR DMZ
- APV INFO DB
- APV ORP
- APV EBQ
- APV ZUR
- APV SSIP

- 1.2 Služby jsou rozděleny do 4 etap:

Etapa 1)

Realizace úprav IKR:

- Vytvoření portálové aplikace „Informativní důchodová aplikace“ (IDA), která je určena pro indikativní a potenciálně průběžné poskytování informací pojištěncům o tom, zda z údajů evidovaných ČSSZ (případně doplněných jimi samotnými) splňují již podmínku potřebné doby pojištění pro nárok na starobní důchod, případně jaká doba pojištění jim do dosažení této hranice zbývá. Konkrétně se jedná o:
 - rozšíření aplikační komponenty ePortál IKR o novou portálovou aplikaci (IDA GUI) poskytující informace pojištěncům o tom, zda z údajů evidovaných ČSSZ (případně doplněných jimi samotnými) splňují již podmínku potřebné doby pojištění pro nárok na starobní důchod, případně jaká doba pojištění jim do dosažení této hranice zbývá;
 - rozšíření komponenty ZUR o rozhraní poskytující informace IDA pro pracovníky ČSSZ;
 - rozšíření komponenty POB InfoDB o nový údaj „informace o podané žádosti o důchod“;
 - rozšíření komponenty EBQ o přebírání a aktualizaci údaje „informace o podané žádosti o důchod“ ze zdrojové databáze do InfoDB;
 - vytvoření komponenty IKR „Vyhodnocení dob“, která bude vyhodnocovat dobu pojištění z jednotného přehledu dob (JPD) a počítat další parametry potřebné pro poskytnutí informací o nárocích na starobní důchod, bude realizovat služby VdVratCiselnikDob, VdVratDuchodovyVek, VdVratDobyPojisteni;

- úprava komponenty ORP rozšíření o službu OrpVratInfoOPodaneZadosti o poskytování údaje „informace o podané žádosti o důchod“.

Etapu 2)

Realizace úprav IKR:

- Vytvoření nových B2B služeb pro orgány veřejné moci (OVM) za účelem poskytování údajů o registraci osob samostatně výdělečně činných (OSVČ) z registrů ČSSZ.
- Úprava B2B služeb pro OVM rozšířením o možnost vyhledávání pojištění podle evidenčního čísla pojištění (EČP) pro služby:
 - 3.1 Informace o zaměstnavateli pojištění
 - 3.5 Informace o dočasné pracovní neschopnosti
 - 3.6.1 Informace o druhu a výši vyplacených dávek nemocenského pojištění
 - 3.6.2 Informace o stavu a průběhu vyřizování žádosti o dávku nemocenského pojištění
 - 3.7 Informace o výši a druhu pobíraného důchodu
 - 3.11.2 Informace o stavu pohledávek na pojistném a penále pro fyzické osoby – zaměstnavatele
 - 4.1.1 Potvrzení o nároku na dávky (náhrady) ovlivňující nárok a výši rodičovského příspěvku
 - 4.5 Informace o vyplacených dávkách NP a DP pojištění za určité období
 - 4.6.1 Informace o pojištění pro řídicí orgány ESF
 - 4.6.2 Informace o pojištěncích pro řídicí orgány ESF
 - 4.6.3 Požadavek na srovnávací informace o populaci pro řídicí orgány ESF

Etapa 3)

Realizace úprav IKR:

- Napojení IKR na eGSB poskytující data do propojeného datového fondu veřejné správy.
- Úprava komponent EBQ a InfoDB a realizace níže uvedených požadavků:
 - úprava softwarového řešení procesů aktualizace InfoDB za účelem optimalizace jejich průběhu;
 - realizace funkcionality pro plánování a spouštění offline kontrol zákazníkem;
 - rozšíření přehledů chyb z průběhu aktualizace v ZUR o další identifikátory záznamů se zjištěnou chybou;
 - zrušení kaskádového mazání v aktualizaci.
- Úprava zdrojových komponent ORP a DPN pro zajištění efektivního zpracování paralelních požadavků a využití nových funkcionalit operačního systému MS Windows 2019.

Etapa 4)

Realizace úprav IKR:

- Vytvoření nové portálové aplikace „Oznámení o nástupu do zaměstnání“ a příslušných služeb pro zaměstnavatele, které budou moci využít pro napojení svých mzdových a personálních systémů. Konkrétně se jedná o:
 - rozšíření aplikační komponenty ePortál IKR o novou portálovou aplikaci (ONZ), která zaměstnavatelům umožní funkcionalitu oznámení o nástupu do zaměstnání a poskytne přehled pojistných vztahů;
 - rozšíření komponenty ZUR o rozhraní poskytující informace o pojistných vztazích zaměstnavatele;
 - úprava komponenty ORP rozšíření o služby pro zobrazení pojistných vztahů zaměstnavatele;
 - úprava komponenty IKR DMZ o zprostředkování služeb Oznámení o nástupu do zaměstnání prostřednictvím rozhraní pro e-podání.
- Rozvoj komponenty IKR „Vyhodnocení dob“ o novou funkcionalitu uživatelské správy pravidel. Konkrétně se jedná o návrh a vytvoření uživatelského rozhraní zabezpečujícího změnu konfigurace pravidel pro výpočet důchodového věku, pro stanovení potřebné celkové doby pojištění, pro vyhodnocování dob pojištění a dalších pravidel realizovaných v modulu IDA Vyhodnocování dob administrátorem aplikace. Toto rozšíření bude vytvořeno tak, aby bylo možné konfigurovat výše uvedená pravidla bez zásahu do kódu aplikace pomocí uživatelského rozhraní.

2. VYMEZENÍ HLAVNÍCH ČINNOSTÍ V RÁMCI PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 2.1 Součástí poskytování Služeb jsou v souladu s čl. IV. přílohy č. 1 Rámcové dohody tyto činnosti:
- Provádění analýz požadavků na úpravy a rozšíření IKR.
 - Vývoj a implementace úprav a rozšíření IKR podle požadavků Objednatele.
 - Uvedení úprav a rozšíření IKR do produkčního provozu.
- 2.2 Ověřovací provoz v produkčním prostředí bude prováděn po dobu 2 týdnů.
- 2.3 Akceptace výše uvedených etap bude provedena na základě odsouhlasených akceptačních protokolů pro každou etapu zvlášť, tj. Etapu č. 1, Etapu č. 2, Etapu č. 3 a Etapu č. 4) po splnění níže uvedených akceptačních kritérií. Akceptační protokoly budou obsahovat popis provedeného plnění.
- 2.4 Akceptační kritéria:
- a) Etapa 1
 - i. Ověřená funkcionality části dílčího plnění provedením validačních a verifikačních testů v testovacím prostředí Objednatele a vyhodnocením ověřovacího provozu v produkčním prostředí Objednatele.
 - ii. Předání aktualizované administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.
 - iii. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
 - iv. Předání instalačních balíčků.
 - b) Etapa 2
 - i. Ověřená funkcionality části dílčího plnění provedením validačních a verifikačních testů v testovacím prostředí Objednatele a vyhodnocením ověřovacího provozu v produkčním prostředí Objednatele.
 - ii. Předání aktualizované administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.
 - iii. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
 - iv. Předání instalačních balíčků.
 - c) Etapa 3
 - i. Ověřená funkcionality části dílčího plnění provedením validačních a verifikačních testů v testovacím prostředí Objednatele a vyhodnocením ověřovacího provozu v produkčním prostředí Objednatele.
 - ii. Předání aktualizované administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.
 - iii. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
 - iv. Předání instalačních balíčků.

- d) Etapa 4
- i. Ověřená funkcionální částí dílčího plnění provedením validačních a verifikačních testů v testovacím prostředí Objednatele a vyhodnocením ověřovacího provozu v produkčním prostředí Objednatele.
 - ii. Předání aktualizované administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.
 - iii. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
 - iv. Předání instalačních balíčků.

3. SPECIFIKACE CENY

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

a) sazby za člověkodenní (dále jen „**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	Kč za ČD bez DPH	Kč bez DPH
1. Projektový manažer, respektive manažer odpovědný za zakázku			
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. Specialista platformy Oracle DB			
14. Specialista platformy Microsoft Windows Server			
15. Senior vývojář na platformě LifeRay			
16. Procesní analytik			
17. Systémový specialista			
18. Specialista na datové sítě			
19. Provozní manažer			
Celkem			

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 1) dle této Smlouvy činí: **Kč bez DPH**, tj. **Kč vč. DPH**.

Pracnost dílčího plnění – Etapa 2)

Role	ČD	Kč za ČD bez DPH	Kč bez DPH
1. Projektový manažer, respektive manažer odpovědný za zakázku			
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. Specialista platformy Oracle DB			
14. Specialista platformy Microsoft Windows Server			
15. Senior vývojář na platformě LifeRay			
16. Procesní analytik			
17. Systémový specialista			
18. Specialista na datové sítě			
19. Provozní manažer			
Celkem			

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 2) dle této Smlouvy činí [redacted] **Kč bez DPH**, tj. [redacted] **Kč vč. DPH.**

Pracnost dílčího plnění – Etapa 3)

Role	ČD	Kč za ČD bez DPH	Kč bez DPH
1. Projektový manažer, respektive manažer odpovědný za zakázku:			
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. Specialista platformy Oracle DB			
14. Specialista platformy Microsoft Windows Server			
15. Senior vývojář na platformě LifeRay			
16. Procesní analytik			
17. Systémový specialista			
18. Specialista na datové síť			
19. Provozní manažer			
Celkem			

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapy 3) dle této Smlouvy činí [redacted] **Kč bez DPH**, tj. [redacted] **Kč vč. DPH**.

Pracnost dílčího plnění – Etapa 4)

Role	ČD	Kč za ČD bez DPH	Kč bez DPH
1. Projektový manažer, respektive manažer odpovědný za zakázku			
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. Specialista platformy Oracle DB			
14. Specialista platformy Microsoft Windows Server			
15. Senior vývojář na platformě LifeRay			
16. Procesní analytik			
17. Systémový specialista			
18. Specialista na datové sítě			
19. Provozní manažer			
Celkem			

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapy 4) dle této Smlouvy činí [redacted] **Kč bez DPH**, tj. [redacted] **Kč vč. DPH**.

4. HARMONOGRAM

4.1 Milníky Etapy 1)

Etapa 1	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
Termín odsouhlasení návrhu řešení	T + 7 týdnů
Termín zahájení provedení testování v IP a následně v TP	T + 13 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 14 týdnů
Termín zahájení zpracování administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	T + 15 týdnů
Termín zahájení akceptace	T + 16 týdnů
Termín zahájení ověřovacího provozu	T + 22 týdnů
Konečný termín plnění	T + 26 týdnů
Fakturační milník	T + 27 týdnů

4.2 Milníky Etapy 2)

Etapa 2	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
Termín odsouhlasení návrhu řešení	T + 1 týden
Termín zahájení provedení testování v IP a následně v TP	T + 2 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 2 týdnů
Termín zahájení zpracování administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	T + 2 týdnů
Termín zahájení akceptace	T + 3 týdnů
Termín zahájení ověřovacího provozu	T + 3 týdnů
Konečný termín plnění	T + 4 týdnů
Fakturační milník	T + 4 týdnů

4.3 Milníky Etapy 3)

Etapa 3	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T + 6 týdnů
Termín odsouhlasení návrhu řešení	T + 15 týdnů
Termín zahájení provedení testování v IP a následně v TP	T + 19 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 20 týdnů
Termín zahájení zpracování administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	T + 21 týdnů
Termín zahájení akceptace	T + 22 týdnů

Etapa 3	Termín (týdny)
Termín zahájení ověřovacího provozu	T + 28 týdnů
Konečný termín plnění	T + 34 týdnů
Fakturační milník	T + 35 týdnů

4.4 Milníky Etapy 4)

Etapa 4	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T + 6 týdnů
Termín odsouhlasení návrhu řešení	T + 15 týdnů
Termín zahájení provedení testování v IP a následně v TP	T + 19 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 20 týdnů
Termín zahájení zpracování administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	T + 21 týdnů
Termín zahájení akceptace	T + 22 týdnů
Termín zahájení ověřovacího provozu	T + 31 týdnů
Konečný termín plnění	T + 40 týdnů
Fakturační milník	T + 41 týdnů

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

5. SOUČINNOST

5.1 Nutným předpokladem pro řádné plnění dle této Smlouvy je zajištění součinnosti Objednatele a dalších externích subjektů zodpovědných za servis, expertní podporu a provoz informačních systémů, které s poskytováním Služeb bezprostředně souvisejí.

Objednatel se zavazuje poskytovat níže uvedenou požadovanou součinnost vždy v pondělí až pátek od 8:00 hod. do 16:00 hod.

5.2 Technická součinnost

Níže jsou uvedeny požadavky na technickou součinnost ze strany Objednatele:

- Poskytnutí relevantní dokumentace a dalších podkladů, které jsou nutné pro poskytování Služeb.
- Umožnění vzdáleného zabezpečeného přístupu k IKR Poskytovateli tak, aby pracovníci Poskytovatele mohli vzdáleně k IKR 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 a budoucích dodavatelů ostatních subsystémů IIS ČSSZ, s nimiž je IKR integrováno.

- Zajištění součinnosti při analýze zdrojových dat, buď s využitím aplikačního programového vybavení pro nahlížení do zdrojových dat, nebo zajištění spuštění Poskytovatelem připravených a Objednatelem schválených dotazovacích SQL příkazů nad zdrojovými daty.
- Zajištění kvalifikované osoby zavázané tuto součinnost poskytovat.

5.3 Analytická součinnost

Níže jsou uvedeny požadavky na analytickou součinnost ze strany Objednatele:

- Poskytnutí dalších nezbytných podkladů a konzultací doplňujících aktivní účast na schůzkách.
- Spolupráce při analýze vad, při schvalování návrhu a postupu odstranění vady.
- Spolupráce při provedení, odstranění a akceptaci odstranění vady.

5.4 Personální předpoklady a role

Součinnost bude poskytována osobami v níže uvedených příslušných rolích na straně Objednatele za každou dílčí část IKR a integrovaných systémů:

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

5.5 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 řešení odstranění vady (klíčový uživatelé, datoví specialisté).
- Účast při analýze dopadů řešení na Objednatele.

6. SOULAD SE STANDARDY

Služby budou provedeny dle platných standardů Objednatele. Soupis platných standardů je uveden v následující tabulce.

Číslo	Název souboru	Název dokumentu	Verze
1.	std_db_20151113_v0.98.doc	Standard databází Oracle	0.98
2.	std_inet_1_12.doc	Standard připojení k Internetu	1.12
3.	std_pošta_1_01.pdf	Standard poštovního systému ČSSZ	1.01
4.	std_AD_DNS_DHCP_NTP_2.05.pdf	Standard AD DNS DHCP	2.05
5.	std_AVO1_11.doc	Standard Antivirové ochrany	1.11
6.	Standard systémové konfigurace pracovní stanice 3.00	Standard systémové konfigurace pracovní stanice	3.00
7.	std_metodikavyvoje_1_0_21.pdf	Standard metodiky vývoje	1_0_21
8.	std_pravidlareleasemanagementu_apv_1_2_7.pdf	Standard Release managementu	1_2_7
9.	std_net_2.0.docx	Standard síťové infrastruktury	2.0
10.	Programátorské konvence .NET 2.0 - 4.5_v1_0_19. pdf	Programátorské konvence .NET	1_0_19
11.	BizTalkDevelopmentStandard.v2.01 .pdf	Standard pro tvorbu aplikací pro Microsoft BizTalk server	2.01
12.	AAA_Pozadavky_na_aplikace_v9.04	Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu	9.04
13.	Standard_pro_tvorbu_skriptu_db_Oracle_0.5	Standard pro tvorbu, předávání a spouštění skriptů v databázích Oracle	0.5
14.	Standard API rozhraní systému DMA_CSSZ_DMS_WS_API_DMA_v4_3.pdf	API ROZHRANÍ SYSTÉMU DMA: WS_API_DMA - Standard rozhraní pro ukládání dokumentů do DMS	4.3
15.	CSSZ_DU_STD_V_1.13.doc	Standard provozu databáze Oracle	1.13
16.	std_srv_0.42.doc	Standard systémové konfigurace aplikačních serverů	0.42
17.	std_PKI_v2.pdf	Standard pro PKI	2.0
18.	Standard Komunikace SD s exter firm v1_00	Standard komunikace Servicedesku s externími firmami	1.00
19.	Std provoz prostředí v4	Standard provozních prostředí v prostředí IKT ČSSZ.docx	4.00
20.	Standard SQL Serveru v.001.pdf	Provozní standard SQL Serverů	0.01
S6.1.	Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data.pdf	Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data	0.4
S6.2.	Standard Tvorba IRI RDF zdrojů.pdf	Standard Tvorba IRI RDF zdrojů	0.2
S6.3.	Standard Využívání KE.pdf	Standard využívání kmenových evidencí	0.4

Číslo	Název souboru	Název dokumentu	Verze
S6.4.	Standard Využívání datového katalogu.pdf	Standard využívání datového katalogu	0.5
S6.5.	Standard Číselníky ČSSZ.pdf	Standard Číselníky ČSSZ	0.5