

DÍLČÍ SMLOUVA Č. 6

**k Rámcové dohodě na
poskytování služeb provozní podpory a dalšího rozvoje IKR a integrovaných komponent
JPŘ PSV
„ČSSZ – Elektronická neschopenka - Rozvoj eNeschopenka 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:	Qrhcwzg

(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.

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:

6 597 480,00 Kč bez DPH

7 982 950,80 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 technických

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
E-mail	[REDACTED]
Telefon	[REDACTED]

- Ve věcech technických

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

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), 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 k tomuto 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 Poskyvatel 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 Poskyvatel 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 Poskyvatel.

- 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.

Objednatel
Ing. Iva Fortelková
Datum: 2020.12.15
15:33:28 +01'00'

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Ing. Iva Fortelková, MBA

ředitelka odboru koncepcí, systémové integrace a koordinace

Poskytovatel

Digitálně podepsal
Datum: 2020.12.15
11:55:02 +01'00'

Asseco Central Europe, a.s.

prokurista

PŘÍLOHA Č. 1 - SPECIFIKACE SLUŽEB

1. SPECIFIKACE SLUŽEB

1.1 Služby 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 3 etap:

Etapa 1) Rozvoj eNeschopenka I

- Podpora neveřejných IČPE v IKR (přebírání a vyhodnocování příznaku, aby se tato IČPE nenabízela lékařům).
- Optimalizace rychlosti generování prvotních notifikací.
- Nabízet lékařům adresy typu TZANEM a ZHANEM jen korektní.
- Nabízet lékařům všechny nalezené adresy pobytu chronologicky seřazené.
- Zrychlení přebírání nových adres v aktualizacích (převod z denních aktualizací do aktualizací NEM).
- Úpravy IKR v důsledku předávání nekorektních či chybějících adres na případu z NEM.
- Vytvoření nové služby pro zjištění existence neschopenky.
- Ve správě IČPE umožnit jako PSSZ vybrat jen PSSZ s kódem 118.
- Rozšíření aplikační podpory pro opakované zpracování podání, která se nepodařilo z InfoDB předat k dalšímu zpracování.
- Nové notifikace lékařům – informace o tom, že jeho neschopenka byla převzata jiným IČPE.
- Zpřístupnění aplikace eNeschopenka pro PZS, který není registrován v KE jako zaměstnavatel.
- Doplnění profese, id případu, id notifikace do notifikací (XML, PDF, detail služby 2.9).
- Nová notifikace lékařům – informaci o vzniku každého případu, i z papíru.
- Umožnit stáhnout XML ve službě 2.9 na ePortálu.

- Rozšíření notifikací zaměstnavatelům: notifikace o stornu případu, notifikace o změně příznaku pracovní úraz, úraz zaviněný jinou osobou nebo požití omamných látek.
- Umožnění tisku seznamů ze služeb 2.9, resp. 2.10 v úsporném černobílém formátu, tj. bez vybarvených plných ploch.
- Označování „přečtených“ notifikací v seznamu služby 2.9.
- Zobrazení detailu neschopenky ve službě 2.10.
- Požadavky metodiků na dílčí úpravy služeb eNeschopenky:
 - Kontrolovat shodu pojištěnce v přijatých podáních (kontrola, že datum narození pojištěnce se shoduje s datem narození v posledním podání přijatém k danému číslu rozhodnutí).
 - Změnit kontroly pro RDPN_1 tak, aby ho bylo možné podat i při existenci HOL.
 - Pro HOL zavést kontrolu, že číslo rozhodnutí generované lékařským SW neobsahuje budoucí datum.
 - Úprava zobrazování intervalů platnosti adres a vycházek v detailu služby 2.8 (2.10) v prvních dnech trvání DPN.
 - Zavést kontrolu data odeslání podání vůči datu jeho vystavení (Zamítnuto bude podání, kde datum odeslání \geq datum vystavení + 7).
 - Při rozhodnutí, zda negenerovat notifikaci, doplnit kontrolu formátu čísla rozhodnutí kontrolou data vzniku DPN (nesmí být před 1.1.2020).
 - Vyhodnocovat platnost plné moci.
 - Jako poslední platné potvrzení o trvání brát podání s nejvyšším datem potvrzení ke dni (původně poslední podle data doručení).
 - Zavedení kontroly na duplicitu podání PT_DPN (dle čísla rozhodnutí a data, ke kterému bylo potvrzeno trvání).
 - Doplnit VS a Druh činnosti do PDF výstupů služeb o DPN pro zaměstnavatele.
- Úprava položky IČ umožňující předávání portálových podání zahraničních subjektů do ESS – nahrazení zahraničního IČ kódem 99999999 a přesun původní hodnoty do poznámky.
- MIP: pro PFO zobrazovat jeho IČO (pro vyhledání jeho identity organizace).
- MIP: pro organizaci (PZS) umožnit vyhledat osoby pověřené za její IČPE.
- Notifikovat ESS o neúspěšném přihlášení PFO (typicky zahraničních PFO, kde jméno je prázdné a příjmení obsahuje složené jméno a příjmení).
- MIP: nepovolit vložení ID DS e-podání ČSSZ pro zasílání notifikací.

Etapa 2) Rozvoj eNeschopenka II

- Provedení úprav IKR, zajišťujících splnění požadavku služebních orgánů na předávání údajů o PZS (poskytovatelích zdravotních služeb) pro on-line získávání aktuálního rejstříku vedeného na ČSSZ.
- Integrace ze služeb na ePortále s interaktivním formulářem s předáním dat pro předvyplnění.
- Přehlašování pověřené osoby za jiný pověřující subjekt (typicky za další VS) bez nutnosti „vystoupit“ ze služby.
- Vytvoření stránky pro lékařské SW pro zveřejňování odstávek a výpadků.
- Zpřístupnění nastavení pověření pro služby ústředí fyzickým osobám, které jsou zaměstnavatelem.
- Pověřené osoby datové schránky – etapa II (vyhodnocení přístupu na další služby ePortálu).
- Úpravy služeb zobrazujících detail případu v důsledku chybějící profese na případech.
- Úprava aplikace eNeschopenka dle požadavků metodiků z připomínek z HD IKR DPN:
 - Umožnit zadat plnou moc do budoucna.
 - Při plné moci nezaškrtnout pověření ke službám pro pojištěnce.
 - Do ZUR evidence PZS/Povinné podepisování el. podání – přidat historii změn.
 - Na rozhraní ESS předávat metadata o podávajícím přihlášeným přes NIA.

Etapa 3) Rozvoj eNeschopenka III

- Zjištění stornování podání v INNP.
- Elektronické předávání podání od lékařů na jiné správce, pokud lékař směřoval nesprávně na 101 ČSSZ.
- Požadavek MVČR na optimalizaci služby pro stahování podání z úložiště – umožnit stahování po částech.

1.3 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.

- 1.4 Ověřovací provoz v produkčním prostředí bude prováděn po dobu 2 týdnů.
- 1.5 Akceptace výše uvedených etap bude provedena na základě odsouhlasených akceptačních protokolů pro každou etapu zvláště po splnění níže uvedených akceptačních kritérií. Akceptační protokoly budou obsahovat popis provedeného plnění.
- 1.6 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.

2. SPECIFIKACE CENY

2.1 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) Rozvoj eNeschopenka I

Role	ČD	Kč za ČD bez DPH	Kč bez DPH
1. Projektový manažer respektive manažer odpovědný za zakázku	16	12 500,-	200 000,00
2. Architekt řešení realizovaných na platformě LifeRay	8	13 800,-	110 400,00
3. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě LifeRay	9	10 920,-	98 280,00
4. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)	9	13 000,-	117 000,00
5. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě LifeRay	23	13 000,-	299 000,00
6. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)	34	13 000,-	442 000,00
7. Specialista na provozní prostředí platformy LifeRay	8	10 920,-	87 360,00
8. Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware (OFM)	9	13 000,-	117 000,00
9. Specialista pro databáze provozního prostředí platformy LifeRay	3	12 480,-	37 440,00
10. Specialista pro bezpečnost IS	6	12 480,-	74 880,00
11. Analytik pro portálová řešení	26	12 480,-	324 480,00
12. Pracovník Service Desk	5	5 900,-	29 500,00
13. Specialista platformy Oracle DB	16	12 480,-	199 680,00
14. Specialista platformy Microsoft Windows Server	20	10 920,-	218 400,00
15. Senior vývojář na platformě LifeRay	36	10 920,-	393 120,00
16. Procesní analytik	36	10 920,-	393 120,00
17. Systémový specialista	4	12 480,-	49 920,00
18. Specialista na datové sítě	7	12 830,-	89 810,00
19. Provozní manager	2	12 740,-	25 480,00
Celkem	277		3 306 870,00

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 1) dle této Smlouvy činí **3 306 870,- Kč bez DPH**, tj. **4 001 312,70 Kč vč. DPH**.

Etapa 2) Rozvoj eNeschopenka II

Role	ČD	Kč za ČD bez DPH	Kč bez DPH
1. Projektový manažer respektive manažer odpovědný za zakázku	18	12 500,-	225 000,00
2. Architekt řešení realizovaných na platformě LifeRay	5	13 800,-	69 000,00
3. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě LifeRay	6	10 920,-	65 520,00
4. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)	6	13 000,-	78 000,00
5. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě LifeRay	30	13 000,-	390 000,00
6. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)	28	13 000,-	364 000,00
7. Specialista na provozní prostředí platformy LifeRay	5	10 920,-	54 600,00
8. Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware (OFM)	4	13 000,-	52 000,00
9. Specialista pro databáze provozního prostředí platformy LifeRay	1	12 480,-	12 480,00
10. Specialista pro bezpečnost IS	2	12 480,-	24 960,00
11. Analytik pro portálová řešení	24	12 480,-	299 520,00
12. Pracovník Service Desk	2	5 900,-	11 800,00
13. Specialista platformy Oracle DB	8	12 480,-	99 840,00
14. Specialista platformy Microsoft Windows Server	10	10 920,-	109 200,00
15. Senior vývojář na platformě LifeRay	4	10 920,-	43 680,00
16. Procesní analytik	24	10 920,-	262 080,00
17. Systémový specialista	4	12 480,-	49 920,00
18. Specialista na datové sítě	4	12 830,-	51 320,00
19. Provozní manager	1	12 740,-	12 740,00
Celkem	186		2 275 660,00

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 2) dle této Smlouvy činí **2 275 660,- Kč bez DPH**, tj. **2 753 548,60 Kč vč. DPH**.

Etapa 3) Rozvoj eNeschopenka III

Role	ČD	Kč za ČD bez DPH	Kč bez DPH
1. Projektový manažer respektive manažer odpovědný za zakázku	10	12 500,-	125 000,00
2. Architekt řešení realizovaných na platformě LifeRay	1	13 800,-	13 800,00
3. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě LifeRay	1	10 920,-	10 920,00
4. Specialista na implementaci řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)	1	13 000,-	13 000,00
5. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě LifeRay	12	13 000,-	156 000,00
6. Specialista na testování řešení realizovaných na platformě Oracle Fusion Middleware (OFM)	14	13 000,-	182 000,00
7. Specialista na provozní prostředí platformy LifeRay	2	10 920,-	21 840,00
8. Specialista na provozní prostředí platformy Oracle Fusion Middleware (OFM)	1	13 000,-	13 000,00
9. Specialista pro databáze provozního prostředí platformy LifeRay	2	12 480,-	24 960,00
10. Specialista pro bezpečnost IS	1	12 480,-	12 480,00
11. Analytik pro portálová řešení	14	12 480,-	174 720,00
12. Pracovník Service Desk	5	5 900,-	29 500,00
13. Specialista platformy Oracle DB	2	12 480,-	24 960,00
14. Specialista platformy Microsoft Windows Server	2	10 920,-	21 840,00
15. Senior vývojář na platformě LifeRay	2	10 920,-	21 840,00
16. Procesní analytik	12	10 920,-	131 040,00
17. Systémový specialista	1	12 480,-	12 480,00
18. Specialista na datové sítě	1	12 830,-	12 830,00
19. Provozní manager	1	12 740,-	12 740,00
Celkem	85		1 014 950,00

Maximální cena za provedení dílčího plnění - Etapa 3) dle této Smlouvy činí **1 014 950,- Kč bez DPH**, tj. **1 228 089,50 Kč vč. DPH**.

3. HARMONOGRAM

3.1 Milníky Etapy 1)

Etapa 1)	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
Termín zahájení provedení testování v IP a následně v TP	T + 3 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 4 týdnů
Termín zahájení zpracování administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	T + 4 týdnů
Termín zahájení akceptace	T + 5 týdnů
Termín zahájení ověřovacího provozu	T + 8 týdnů
Konečný termín plnění	T + 12 týdnů
Fakturační milník	T + 13 týdnů

3.2 Milníky Etapy 2)

Etapa 2)	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
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 + 14 týdnů
Termín zahájení akceptace	T + 15 týdnů
Termín zahájení ověřovacího provozu	T + 21 týdnů
Konečný termín plnění	T + 27 týdnů
Fakturační milník	T + 28 týdnů

3.3 Milníky Etapy 3)

Etapa 3)	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T + 6 týdnů
Termín zahájení provedení testování v IP a následně v TP	T + 17 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 18 týdnů
Termín zahájení zpracování administrátorské, provozní, uživatelské dokumentace a dokumentace skutečného provedení	T + 20 týdnů
Termín zahájení akceptace	T + 25 týdnů
Termín zahájení ověřovacího provozu	T + 33 týdnů
Konečný termín plnění	T + 41 týdnů
Fakturační milník	T + 42 týdnů

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

4. SOUČINNOST

- 4.1 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.

- 4.2 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 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 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.

- 4.3 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.

- 4.4 Personální předpoklady a role

Níže jsou uvedeny požadavky na role osob poskytujících na straně Objednatele za každou dílčí část IKR a integrovaných systémů součinnost uvedenou v odst. 4.1, 4.2 a 4.3:

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

4.5 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 (klíčoví uživatelé, datoví specialisté).
- Účast při analýze dopadů řešení na Objednatele.

5. SOULAD SE STANDARDY

5.1 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	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 2.0 - 4.5	1_0_19
11.	BizTalkDevelopmentStandard.v2.01 .pdf	Standard pro tvorbu aplikací pro Microsoft BizTalk server	2.01
12.	AAA_Pozadavky_na_aplikace_v9.03	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 externí 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
21.	Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data.pdf	Standard Připravenost IIS ČSSZ na otevřená data	0.4
22.	Standard Tvorba IRI RDF zdrojů.pdf	Standard Tvorba IRI RDF zdrojů	0.2
23.	Standard Využívání KE.pdf	Standard využívání kmenových evidencí	0.4
24.	Standard Využívání datového katalogu.pdf	Standard využívání datového katalogu	0.5
25.	Standard Číselníky ČSSZ.pdf	Standard Číselníky ČSSZ	0.5