



Dodatek č. 1

k Dílčí smlouvě č. 5 k Rámcové dohodě na poskytování služeb podpory a rozvoje integračních řešení na platformě BizTalk 2018+

číslo 2020/10115/000

(dále jen „Dodatek č. 1“)

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 – Michle

IČO: 27074358

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: [REDACTED] prokuristou

(dále jen „**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel budou v tomto Dodatku č. 1 označováni jednotlivě také jako „Strana“ a společně jako „Strany“)



I. Předmět Dodatku č. 1

1. Strany spolu uzavřely dne 11. 12. 2020 Dílčí smlouvu č. 5 k Rámcové dohodě na poskytování služeb podpory a rozvoje integračních řešení na platformě BizTalk 2018+, číslo 2020/10115/000 (dále jen „Dílčí smlouva“).
2. Strany se dohodly na zúžení rozsahu plnění Etapy 3 a na zavedení nové Etapy 4 a Etapy 5.
3. Předmětem tohoto Dodatku č. 1 jsou změny Dílčí smlouvy uvedené v článku II. tohoto Dodatku č. 1, na kterých se Strany dohodly.

II. Změna ujednání

1. Strany se dohodly na tom, že se odstavec 5.1 Dílčí smlouvy ruší a nahrazuje novým zněním:
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 uvedené v Příloze č. 1 této Smlouvy činí:
25 713 600,00 Kč bez DPH
31 113 456,00 Kč vč. DPH
2. Strany se dohodly na tom, že se Příloha č. 1 Dílčí smlouvy ruší a nahrazuje se novou Přílohou č. 1, která tvoří Přílohu tohoto Dodatku č. 1.

III. Závěrečná ujednání

1. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění 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 pozdějších předpisů, Objednatelem.
2. Ostatní ujednání Dílčí smlouvy tímto Dodatkem č. 1 nedotčena zůstávají v platnosti a účinnosti beze změn.
3. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je nová Příloha č. 1 Dílčí smlouvy.
4. Tento Dodatek č. 1 je uzavřen elektronicky a je podepsán osobou oprávněnou jednat za Objednatele kvalifikovaným elektronickým podpisem a osobou oprávněnou zastupovat Poskytovatele uznávaným elektronickým podpisem.
5. Strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 1 přečetly, jeho obsahu porozuměly, a že je projevem jejich pravé a svobodné vůle prosté jakéhokoliv omylu, na důkaz čehož tento Dodatek č. 1 podepisují.




Česká republika
– Česká správa sociálního zabezpečení

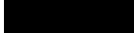
Ing. Iva
Fortelková

Digitálně podepsal
Ing. Iva Fortelková
Datum: 2021.07.22
15:13:18 +02'00'

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

Asseco Central Europe, a.s.

 Digitálně podepsal

Datum: 2021.06.08
10:52:57 +02'00'

Jméno: 
Funkce: prokurista



Příloha Smlouvy č. 1 – Specifikace Služeb

1 Specifikace předmětu plnění (Služeb)

Služby budou poskytovány v souladu s čl. 3. odst. 3.1 pododst. 3.1.3 Rámcové dohody a v souladu s čl. 7. Rámcové dohody a s čl. 5 Přílohy č. 1 Rámcové dohody.

Předmětem plnění dle této Smlouvy je provedení úprav (rozvoje) těchto aplikačních programových vybavení:

- APV pro zpracování e-podání (DIS systém – Subsystem ESB Backend);
- APV pro příjem e-podání (DIS systém – Subsystem ESB Backend);
- ESB Backend – Technologie datové sběrnice ESB Backend, pro automatizované řízení a kontrolu procesů a služeb.

Požadované úpravy budou rozděleny do 5 etap:

Etapa 1 – Rozvoj elektronické neschopenky (1. část)

Úprava a rozšíření Subsystemu ESB Backend včetně jeho Subsystemů v návaznosti na zavedení nových služeb eNeschopenky pro lékaře, zaměstnavatele a pojištěnce – první část.

Konkrétně je požadováno:

- Integrace na VZT pro zjištění pojistného vztahu pro e-podání RDPN_1
- Úprava pro novou sadu pověření v TP pro e-podání DZDPN
- Nové služby pro rychlé dotazy IKR pro DPN a úprava volání webových služeb DPN místo ORP
- Úprava DIS pro podporu CA vydávajících systémové kvalifikované certifikáty (elektronické pečeti)
- Úpravy pro kvalifikovaný certifikát PostSignum CA4 a CA5 do RAUI
- Doplnit v TP BizTalk servery pro okresní správy sociálního zabezpečení, napojení na centrální DIS a testovací Informix
- Vytvoření obecného rozhraní pro odesílání datových zpráv do Informačního systému datových schránek
- Úprava starých služeb e-Podání HPN po 1.1.2020
- Zamítání e-podání od testovacích identit pro eNeschopenku na DISu
- Nezasílat podání NEMPRI k došetření pokud u zahraničního podání nebyl nalezen pojistný vztah
- Doplnění důvodů k došetření "nenalezen pojistný vztah" do NEMPRI18
- Zastavení příjmu e-podání NEMPRI17
- Úprava MessageService pro směrování notifikací eNeschopenky pro zaměstnance ČSSZ
- Úprava logické kontroly č. 5 e-podání HPN20
- Rozšíření kontroly duplicity Přílohy k žádosti při OČR při předávání mezi rodiči
- Revize a úprava datových typů XSD v datových větvích NEM
- Implementace nové verze DZDPN s novým typem notifikací
- Úprava logických testů elementu "práce v poslední neschopnosti"
- Úprava logických testů pro NEMPRI20, aby eliminovaly chybu ve schématu ČSSZ (base types)
- Změna kontroly č. 52, aby kontrolovala duplicitu nejen pro daný typ dokumentu, ale napříč typy (elektronický a papírový)
- Ponižení šifrovacích algoritmů pro DZDPN a EXIDVK, aby mohly být používány certifikáty uložené na čipových kartách
- Úprava zpracování datových vět bez uvedeného pojistného vztahu pro e-podání pro RDPN_1 a RDPN_3
- Implementace rychlého dotazu IkreVratDzDpn-v2
- Zrušení kontroly na PSČ dle číselníku pro e-podání NE1 (RDPN_1), NE3 (RDPN_3), PRE (NEMPRI), ZZV (ZZVDPN)
- Zrušení kontroly vazby Druhu nemoci a Diagnózy, dokument již nebude předáván k došetření do INNP, ale přímo do dbZDV pro NEM



- Rychlý dotaz IkreZobrazNarokDavkyPPM-v2
- Zpřesnění logických kontrol ohledně přijetí 1. a 3. dílu eNeschopenky
- Úprava LT pro individuální vycházky během DPN v rámci e-podání HOL
- Vystavení 4 nových služeb pro eNeschopenku (IkreDpnGenerujCisloRozhodnuti, IkreDpnVratPodaniSO, IkreDpnInfoOPrevzetiPodaniSO, IkreDpnInfoOUkonceniDpnSO).
- Vytvoření cache s daty pro největší zaměstnavatele – optimalizace pro volání služeb

Etapa 2 – Rozvoj elektronické neschopenky (2. část)

Úprava a rozšíření Subsystému ESB Backend včetně jeho Subsystémů v návaznosti na zavedení nových služeb eNeschopenky pro lékaře, zaměstnavatele a pojištěnce – druhá část.

Konkrétně je požadováno:

- Přizpůsobení Subsystému ESB Backend na nové verze BizTalk/SQL/Windows Server
- Přejít na jednotné rozhraní epodani.cssz.cz
- Rozšíření monitoringu pro účely eNeschopenky
- Aktualizace reportů SSRS pro ZUR v souvislosti s přechodem na novou verzi SQL Serveru
- Úprava rozhraní NEM WF pro volání z NEM ve vazbě na provedení partitioning databází a optimalizaci dotazů
- Sjednocení způsobu zápisu všech aplikací BPM a BSB do DMS včetně revize typů dokumentů pro zápis do DMS
- Aktualizace chybových stavů a zpřesnění chybových hlášek v rámci APEP vůči klientům
- Podpora nových funkcionalit BizTalk 2020 v NEM WF, DIS, EXK WF, rozhraní na ESS, PVP WF, ESB Backend pro zvýšení stability, výkonu a spravovatelnosti systému
- V DIS nezamítat podání s neošetřenou chybou
- Revize a úpravy kódu NEM WF z pohledu identifikovaných vad Subsystému ESB Backend vedoucí ke zvýšení výkonu
- Aktualizace chybových stavů a zpřesnění chybových hlášek v rámci LT FAS vůči interním systémům a podávajícím
- Úprava protokolu LT DISu vedoucí k vyšší srozumitelnosti pro klienty
- Úprava chybových hlášek LT pro DIS, aby v protokolu přesněji popisovaly příčinu chyby, odstranit sloučené/variantní chyby
- Úprava chybových hlášek LT DISu podání eNeschopenky pro lékaře
- Rozšíření souhrnné statistiky podání eNeschopenky
- Zvýšení průchodnosti LT FAS při vysokých počtech paralelních dotazů klientů
- Úprava mechanismu pro generování auditní stopy pro systémové služby rychlých dotazů
- Optimalizace práce s konverzacemi ServiceBroker při přenosu dat mezi databázemi na různých serverech
- Optimalizace rozhraní APEP a ISDS v souvislosti s výrazným nárůstem počtu přenášených zpráv

Etapa 3 – Rozvoj elektronické neschopenky (3. část)

Úprava a rozšíření Subsystému ESB Backend včetně jeho Subsystémů v návaznosti na zavedení nových služeb eNeschopenky pro lékaře, zaměstnavatele a pojištěnce – třetí část – realizace 2021.

Konkrétně je požadováno:

- Úprava stavového automatu NEM WF pro odesílání do cílových systémů
- Ochrana proti vzniku duplicit při opakovaném předávání dávek na VYP
- Druhá etapa integrace přes ESB Backend - uzavírání dokumentů
- Úprava způsobu zpracování plateb a dávek NEM WF - NEM - VYP
- Nová e-podání PIKR od lékařů ZOLUSU, ZUSPVY, ZOLUSOU a ZPNPUS
- Rozdělení procesů APVAut integrace s ESS mezi dva uživatele
- Úpravy logických testů, datových vět, XSD schémat u aktuálně platných e-podání a služeb IKR na základě požadavků PZS a zaměstnavatelů vedoucích k vyššímu uživatelskému komfortu a omezení předávání chybných dat
- Možnost přidělit dokumenty ve frontě v INNP konkrétnímu uživateli a třídění dokumentů dle např. dne narození



Etapa 4 – Rozvoj elektronické neschopenky (4. část)

Úprava a rozšíření Subsystému ESB Backend včetně jeho Subsystémů v návaznosti na zavedení nových služeb eNeschopenky pro lékaře, zaměstnavatele a pojištěnce – třetí část – realizace 2021. Konkrétně je požadováno:

- Úpravy NEM WF požadované pro aplikaci NEM – poskytnutí vyžádané součinnosti
- Předání informace o stornu eN v INNP na DPN
- Předávání dokumentů eNeschopenky jiným orgánům sociálního zabezpečení

Etapa 5 – Rozvoj elektronické neschopenky (5. část)

Úprava a rozšíření Subsystému ESB Backend včetně jeho Subsystémů v návaznosti na zavedení nových služeb eNeschopenky pro lékaře, zaměstnavatele a pojištěnce – třetí část – realizace 2022. Konkrétně je požadováno:

- Implementace stavu "Zaplaceno" na základě zpětné vazby z EKISu, úprava NEM WF a reportů pro ZUR

Plnění každé etapy představuje samostatný předmět plnění způsobily přejímky a bude Objednatelem akceptován na základě samostatného akceptačního řízení. Akceptace se řídí článkem 9. Rámcové dohody. Akceptace výše uvedených etap bude provedena na základě odsouhlasených akceptačních protokolů pro každou etapu samostatně po splnění níže uvedených akceptačních kritérií. Akceptační protokoly budou obsahovat popis provedení plnění.

Akceptační kritéria:

a. Etapa 1

- i. Ověřená funkcionality části dílčího plnění v testovacím prostředí Objednatele.
- ii. Ověřená funkcionality části dílčího plnění v produkčním prostředí Objednatele.
- iii. Poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí.
- iv. Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace.
- v. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
- vi. Předání instalačních balíčků.

b. Etapa 2

- i. Ověřená funkcionality části dílčího plnění v testovacím prostředí Objednatele.
- ii. Ověřená funkcionality části dílčího plnění v produkčním prostředí Objednatele.
- iii. Poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí.
- iv. Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace.
- v. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
- vi. Předání instalačních balíčků.

c. Etapa 3

- i. Ověřená funkcionality části dílčího plnění v testovacím prostředí Objednatele.
- ii. Ověřená funkcionality části dílčího plnění v produkčním prostředí Objednatele.
- iii. Poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí.
- iv. Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace.
- v. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
- vi. Předání instalačních balíčků.



- d. Etapa 4
- i. Ověřená funkcionální část dílčího plnění v testovacím prostředí Objednatele.
 - ii. Ověřená funkcionální část dílčího plnění v produkčním prostředí Objednatele.
 - iii. Poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí.
 - iv. Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace.
 - v. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
 - vi. Předání instalačních balíčků.
- e. Etapa 5
- i. Ověřená funkcionální část dílčího plnění v testovacím prostředí Objednatele.
 - ii. Ověřená funkcionální část dílčího plnění v produkčním prostředí Objednatele.
 - iii. Poskytnutí zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí.
 - iv. Předání aktualizované provozní, instalační a uživatelské dokumentace.
 - v. Předání aktualizovaných zdrojových kódů.
 - vi. Předání instalačních balíčků.

2 Specifikace ceny

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 k Rámcové dohodě;
- b) stanovení maximální pracovní doby pro jednotlivé pracovníky/role na vykonání činností, které bude Poskytovatel provádět za účelem plnění této Smlouvy (poskytování Služeb).

Pracnost dílčího plnění – Etapa 1 – Rozvoj elektronické neschopenky (1. část)

Etapa 1	ČD	Kč bez DPH
1. Projektový manažer		
2. Architekt integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
3. Specialista na implementaci integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
4. Specialista na vývoj řešení na platformě .NET		
5. Specialista na testování integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
6. Specialista na provozní prostředí platformy BizTalk		
7. Specialista pro databáze prostředí platformy BizTalk		
8. Specialista pro bezpečnost IS		
9. Analytik pro integrační řešení		
10. Analytik pro příjem a zpracování elektronických podání		
11. Specialista na serverové operační systémy Microsoft		
12. Manažer servisní podpory		
13. Pracovník Service Desku		
14. Pracovník Service Desku		
Celkem		

Celková maximální cena za část dílčího plnění Etapa 1 je [redacted] Kč bez DPH, tj. [redacted] Kč včetně DPH.



Pracnost dílčího plnění – Etapa 2 – Rozvoj elektronické neschopenky (2. část)

Etapa 2	ČD	Kč bez DPH
1. Projektový manažer		
2. Architekt integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
3. Specialista na implementaci integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
4. Specialista na vývoj řešení na platformě .NET		
5. Specialista na testování integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
6. Specialista na provozní prostředí platformy BizTalk		
7. Specialista pro databáze prostředí platformy BizTalk		
8. Specialista pro bezpečnost IS		
9. Analytik pro integrační řešení		
10. Analytik pro příjem a zpracování elektronických podání		
11. Specialista na serverové operační systémy Microsoft		
12. Manažer servisní podpory		
13. Pracovník Service Desku		
14. Pracovník Service Desku		
Celkem		

Celková maximální cena za část dílčího plnění Etapa 2 je [redacted] Kč bez DPH, [redacted] Kč včetně DPH.

Pracnost dílčího plnění – Etapa 3 – Rozvoj elektronické neschopenky (3. část)

Etapa 3	ČD	Kč bez DPH
1. Projektový manažer		
2. Architekt integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
3. Specialista na implementaci integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
4. Specialista na vývoj řešení na platformě .NET		
5. Specialista na testování integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
6. Specialista na provozní prostředí platformy BizTalk		
7. Specialista pro databáze prostředí platformy BizTalk		
8. Specialista pro bezpečnost IS		
9. Analytik pro integrační řešení		
10. Analytik pro příjem a zpracování elektronických podání		
11. Specialista na serverové operační systémy Microsoft		
12. Manažer servisní podpory		
13. Pracovník Service Desku		
14. Pracovník Service Desku		
Celkem		

Celková maximální cena za část dílčího plnění Etapa 3 je [redacted] Kč bez DPH, tj. [redacted] Kč vč. DPH.



Pracnost dílčího plnění – Etapa 4 – Rozvoj elektronické neschopenky (4. část)

Etapa 4	ČD	Kč bez DPH
1. Projektový manažer		
2. Architekt integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
3. Specialista na implementaci integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
4. Specialista na vývoj řešení na platformě .NET		
5. Specialista na testování integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
6. Specialista na provozní prostředí platformy BizTalk		
7. Specialista pro databáze prostředí platformy BizTalk		
8. Specialista pro bezpečnost IS		
9. Analytik pro integrační řešení		
10. Analytik pro příjem a zpracování elektronických podání		
11. Specialista na serverové operační systémy Microsoft		
12. Manažer servisní podpory		
13. Pracovník Service Desku		
14. Pracovník Service Desku		
Celkem		

Celková maximální cena za část dílčího plnění Etapa 4 je [redacted] Kč bez DPH, tj. [redacted] Kč vč. DPH.

Pracnost dílčího plnění – Etapa 5 – Rozvoj elektronické neschopenky (5. část)

Etapa 5	ČD	Kč bez DPH
1. Projektový manažer		
2. Architekt integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
3. Specialista na implementaci integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
4. Specialista na vývoj řešení na platformě .NET		
5. Specialista na testování integračních řešení realizovaných na platformě BizTalk		
6. Specialista na provozní prostředí platformy BizTalk		
7. Specialista pro databáze prostředí platformy BizTalk		
8. Specialista pro bezpečnost IS		
9. Analytik pro integrační řešení		
10. Analytik pro příjem a zpracování elektronických podání		
11. Specialista na serverové operační systémy Microsoft		
12. Manažer servisní podpory		
13. Pracovník Service Desku		
14. Pracovník Service Desku		
Celkem		

Celková maximální cena za část dílčího plnění Etapa 5 je [redacted] Kč bez DPH, tj. [redacted] Kč vč. DPH.



3 Harmonogram plnění

Projektové milníky Etapy 1 - Rozvoj elektronické neschopenky (1. část):

Milník	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
Termín zahájení provedení testování v integračním a následně v testovacím prostředí	T + 3 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 3 týdnů
Termín zahájení zpracování dokumentace skutečného provedení	T + 3 týdnů
Termín dokončení nasazení do produkčního prostředí	T + 4 týdnů
Termín ukončení zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí	T + 6 týdnů
Konečný termín plnění	T + 11 týdnů
Fakturační milník	T + 12 týdnů

Projektové milníky Etapy 2 - Rozvoj elektronické neschopenky (2. část)

Milník	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
Termín zahájení provedení testování v integračním a následně v testovacím prostředí	T + 12 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 13 týdnů
Termín zahájení zpracování dokumentace skutečného provedení	T + 13 týdnů
Termín dokončení nasazení do produkčního prostředí	T + 15 týdnů
Termín ukončení zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí	T + 17 týdnů
Konečný termín plnění	T + 18 týdnů
Fakturační milník	T + 19 týdnů

Projektové milníky Etapy 3 - Rozvoj elektronické neschopenky (3. část)

Milník	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
Termín zahájení provedení testování v integračním a následně v testovacím prostředí	T + 25 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 26 týdnů
Termín zahájení zpracování dokumentace skutečného provedení	T + 26 týdnů
Termín dokončení nasazení do produkčního prostředí	T + 27 týdnů
Termín ukončení zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí	T + 29 týdnů
Konečný termín plnění	T + 35 týdnů
Fakturační milník	T + 36 týdnů

Projektové milníky Etapy 4 - Rozvoj elektronické neschopenky (4. část)

Milník	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
Termín zahájení provedení testování v integračním a následně v testovacím prostředí	T + 25 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 45 týdnů
Termín zahájení zpracování dokumentace skutečného provedení	T + 46 týdnů
Termín dokončení nasazení do produkčního prostředí	T + 47 týdnů
Termín ukončení zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí	T + 49 týdnů
Konečný termín plnění	T + 51 týdnů
Fakturační milník	T + 52 týdnů



Projektové milníky Etapy 5 - Rozvoj elektronické neschopenky (5. část)

Milník	Termín (týdny)
Termín zahájení prací	T
Termín zahájení provedení testování v integračním a následně v testovacím prostředí	T + 60 týdnů
Termín zahájení zaškolení obsluhy	T + 89 týdnů
Termín zahájení zpracování dokumentace skutečného provedení	T + 90 týdnů
Termín dokončení nasazení do produkčního prostředí	T + 95 týdnů
Termín ukončení zvýšené podpory po nasazení do produkčního prostředí	T + 97 týdnů
Konečný termín plnění	T + 98 týdnů
Fakturační milník	T + 99 týdnů

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

4 Místo plnění

Místem plnění je sídlo Objednatele na adrese Křížová 25, 225 08 Praha 5.

5 Součinnost Objednatele

Nutným předpokladem pro řádné plnění dle této Smlouvy je zajištění součinnosti Objednatele v rozsahu dle čl. 8 Přílohy č. 1 Rámcové dohody.



6 Soulad se standardy ČSSZ

Realizace Služeb bude provedena dle patných 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	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.pdf	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.v2.0 1.pdf	Standard pro tvorbu aplikací pro Microsoft BizTalk server	2.01
12.	AAA_Pozadavky_na_aplikace_v9.0 4	Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu	9.04
13.	Standard_pro_tvorbu_skriptu_db_Oracle_0.5.pdf	Standard pro tvorbu, předávání a spouštění skriptů v databázích Oracle	0.5
14.	Standard API rozhraní systému DMA_CSSZ_DMS_WS_API_DMA_v 4_3	API ROZHRANÍ SYSTÉMU DMA: WS_API_DMA - Standard rozhraní pro ukládání dokumentů do DMS	4.3
15.	CSSZ_DU_STD_V_1.13.pdf	Standard provozu databáze Oracle	1.13
16.	std_srv_0.42.pdf	Standard systémové konfigurace aplikačních serverů verze	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
	Std SQL Serverů v0.01.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
S6.4.	Standard Využívání datového katalogu.pdf	Standard využívání datového katalogu	0.5
S6.5.	Standard Číselníky ČSSZ.pdf	Standard Číselníky ČSSZ	0.5