

č. 120050021
140003

ČSSZ – RS oblast nárokových podkladů - 2014

Dílčí smlouva o dílo
Číslo: D1580SD1106

k

Rámcové smlouvě o vývoji a údržbě aplikačního programového vybavení
pro oblast

Správy nárokových podkladů

Smluvní strany

Česká republika - Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo: Křížová 25, 225 08 Praha 5
IČO: 00006963
Statutární zástupce Objednatel: prof. JUDr. Vilém Kahoun, Ph.D., ústřední ředitel ČSSZ
Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
Číslo účtu: [redacted]
Jednající: Ing. Milan Shrbený
vrchní ředitel úseku informačních a komunikačních
technologií
Kontaktní osoba: [redacted]
tel: [redacted]
fax: [redacted]
e-mail: [redacted]

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

a

Atos IT Solutions and Services, s.r.o.

Sídlo: Doudlebská 1699/5, 140 00 Praha 4 - Nusle
IČO: 44851391
DIČ: CZ44851391
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 8954
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., pobočka Praha
Číslo účtu: [redacted]
Zastoupená: [redacted] jednatelem společnosti
Kontaktní osoba: [redacted]
tel.: [redacted]
fax.: [redacted]
e-mail: [redacted]

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

(Objednatel a Zhotovitel jsou dále společně označováni též jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „Smluvní strana“).

Smluvní strany se dohodly na provedení díla vypracovaného v rozsahu a za podmínek uvedených v Rámcové smlouvě o vývoji a údržbě aplikačního programového vybavení

Parafováno: Zhotovitel: [redacted] Objednatel: [redacted]

strana 1

pro oblast Správy nárokových podkladů ze dne 24. 7. 2012 (dále jen „RS“) a v této dílčí smlouvě o dílo (dále jen „Smlouva“).

Článek 1

Předmět Smlouvy

- 1.1 Předmětem této Smlouvy je rozvoj aplikačního programového vybavení Objednatele (dále také „APV“) spočívající v provedení úprav APV, které je specifikováno dále v této Smlouvě, a které má sloužit útvárům Objednatele zabývajících se oblastí Správy nárokových podkladů a práce s nimi.
- Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele veškeré nezbytné a potřebné úpravy APV pro oblast Správy nárokových podkladů (uvedené aplikační programové vybavení bude dále v této Smlouvě označováno jen jako „APV“) v rozsahu sjednaném v Příloze č. 1 této Smlouvy (dále jako „Dílo“). Podrobná specifikace Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy.
- Detailní popis podmínek implementace Díla je uveden v Příloze č. 2 této Smlouvy.
- 1.2 Předmětem této Smlouvy je dále odpovídající závazek Objednatele uhradit Zhotoviteli za řádně a včas realizované Dílo sjednanou cenu plnění, a to způsobem dohodnutým v této Smlouvě.
- 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 vytvořeného 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 specifikovaného ve Smlouvě a v Příloze č. 1 této Smlouvy činí:

6 576 774,- Kč bez DPH

(slovy šestmilionůpětsetšedesátšesttisícšestmsetšedesátčtyři koruny české)

Celková cena, včetně 21 % sazby DPH činí:

7 957 896,54 Kč vč. DPH

(slovy sedmmilionůdevětsetpadesátšesttisícšestmsetdevadesátšest korun českých a padesátčtyři haléřů)

Parafováno:

Zhotovitel:

Objednatel:

strana 2

Tabulka č. 1 – rozdělení ceny dle milníků (bližší specifikace v Příloze č. 2 této Smlouvy)

Fakturační míra	Popis díla	Cena bez DPH	Cena s DPH
FM I (etapa 1 – zahrnuje plánování realizace předmětu plnění (dále také jen „projekt“) a fázi 1 v tabulce „Postup realizace“)	Viz oddíly „Plánování projektu“ a „Fáze 1“ v tabulce „Postup realizace“, jež je součástí Přílohy č. 2 Smlouvy		
FM II (etapa 2 – zahrnuje fázi 2 v tabulce „Postup realizace“)	Viz oddíl „Fáze 2“ v tabulce „Postup realizace“, jež je součástí Přílohy č. 2 Smlouvy		
FM III (etapa 3 - - zahrnuje fázi 3 a 4 v tabulce „Postup realizace“)	Viz oddíly „Fáze 3“ a „Fáze 4“ v tabulce „Postup realizace“, jež je součástí Přílohy č. 2 Smlouvy		
Celkem		6 576 774,- Kč	7 957 896,54 Kč

- 2.2 Celková cena za provedení Díla je stanovena jako prostý součet násobků jednotkových cen za člověkohodinu jednotlivých specialistů dle Přílohy č. 4 RS a realizovaných člověkohodin jednotlivých specialistů uvedených v Příloze č. 1. bod 2 této Smlouvy
- 2.3 Zhotovitel má právo za řádně a včas provedené Dílo Objednateli vystavit fakturu za podmínek stanovených v RS. Pro každou Etapu plnění bude vystavena samostatná dílčí faktura, a to vždy bez zbytečného odkladu po akceptaci příslušné Etapy plnění.
- 2.4 Všechny ceny uvedené v této Smlouvě jsou konečné a maximální a lze je překročit pouze v případě změny sazeb příslušné daně z přidané hodnoty. Z jakýchkoli jiných důvodů nesmí být cena překročena.

Článek 3

Trvání Smlouvy, ukončení Smlouvy, místo předmětu plnění

- 3.1 Smlouva se uzavírá na dobu určitou od jejího podpisu do předání Díla a akceptace předmětu plnění stanoveného v Závazném harmonogramu předmětu plnění, s konečným termínem plnění do 10 (deseti) měsíců od nabytí účinnosti Smlouvy. Nároky Objednatele z vad Díla tím nejsou dotčeny. Závazný harmonogram předmětu plnění je uveden v Příloze č.2 této Smlouvy.
- 3.2 Místem plnění je sídlo Objednatele na adrese Křížová 25, 225 08 Praha 5.

Článek 4

Záruční doba a odpovědnost za vady

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli na plnění dle této Smlouvy záruku v souladu s čl. VI. RS Záruční doba začíná běžet od dne akceptace každého dílčího plnění v souladu s čl. VI. RS.
- 4.2 Odpovědnost za vady se řídí podmínkami upravenými v čl. VI. RS.

Článek 5

Sankční ujednání, náhrada škody

- 5.1 Smluvní pokuty a náhrada škody jsou řešeny v souladu s čl. XII. RS.

Parafováno:

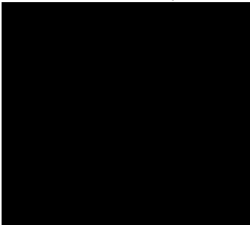
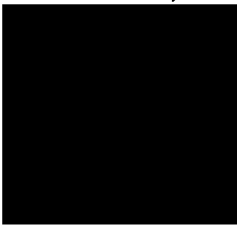
Zhotovitel:

Objednatel:

strana 3

Článek 6

Oprávněné osoby

- 6.1 Každá ze Smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu, která bude zastupovat příslušnou Smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s předmětem plnění této Smlouvy.
- 6.2 Osoby oprávněné zastupovat Smluvní strany ve smluvních a obchodních záležitostech:
- Za Objednatele: 
tel:
e-mail:
Za Zhotovitele:
tel:
e-mail:
- 6.3 Osoby oprávněné zastupovat Smluvní strany ve věcném plnění:
- Za Objednatele: 
tel:
e-mail:
Za Zhotovitele:
tel:
e-mail:
- 6.4 Smluvní strany jsou oprávněny změnit výše uvedené oprávněné osoby, jsou však povinny na takovou změnu písemně upozornit druhou Smluvní stranu, a to bez zbytečného odkladu. Taková změna nabývá účinnosti až okamžikem, kdy je druhá Smluvní straně doručeno písemné upozornění o změně.
- 6.5 Všechny dokumenty mající vztah k předmětu plnění z této Smlouvy, zápisy z jednání a případné dodatky ke Smlouvě, musí být podepsány oprávněnými osobami obou Smluvních stran nebo jejich zástupci.

Článek 7

Závěrečná ujednání

- 7.1 Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu Smlouvy oběma Smluvními stranami a účinnosti 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. Nedojde-li k tomuto Stanovení výdajů na financování předmětné akce, a to ani do 120 (jednostodvaceti) kalendářních dnů od dne nabytí platnosti Smlouvy, 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.
- 7.2 Objednatel se zavazuje dodat Zhotoviteli veškeré nutné podklady pro potřeby provedení Díla dle této Smlouvy v českém jazyce. V případě potřeby jakýchkoliv dalších podkladů je Zhotovitel povinen takovéto podklady od Objednatele včas písemně vyžádat.
- 7.3 Změny této Smlouvy lze činit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
- 7.4 Povinnosti mlčenlivosti a ochrana osobních údajů jsou stanoveny RS.
- 7.5 Smlouva je vyhotovena v 5 (pěti) stejnopisech s platností originálu, z nichž 3 (tři) stejnopisy obdrží Objednatel a 2 (dva) stejnopisy obdrží Zhotovitel.

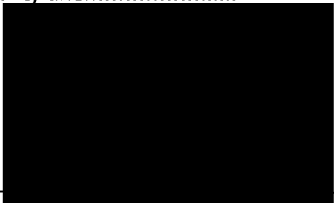
Parafováno:


Zhotovitel: 

Objednatel: 

strana 4

- 7.6 Obě Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že Smlouva nebyla ujednána v tísni ani za jednostranně nevýhodných podmínek.
- 7.7 Nedílnou součástí Smlouvy jsou její přílohy:
Příloha č. 1 – Specifikace Díla
Příloha č. 2 – Podmínky implementace
- 7.8 Smluvní 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.

V Praze, dne 8. 9. 14

Ing. Milan Shrbený
Za Objednatele

V Praze, dne 04-09-2014

Za Zhotovitele


Alto H. s. r. o.
Dokladová - Březová 12
Česká republika, 100 00 Praha 10

Parafováno:

Zhotovitel: 

Objednatel: 

strana 5

Příloha č. 1 – Specifikace Díla

Úprava aplikací pro oblast nárokových podkladů „ČSSZ – RS oblast nárokových podkladů -2014“

1 Předmět plnění Smlouvy

Předmětem plnění je zabezpečení úpravy aplikací mající souvislost s návazností na projekt Registr IKP. Požadované úpravy aplikačního programového vybavení představují úpravy APV UIP, PNP, UI45_INP, WORK/NWORK, DB_IVK, DB_INP.

1. Úpravy aplikace UIP

1.1. Upřednostnit zobrazování věty IDV

V aplikaci UIP bude při zobrazení datové věty nárokového podkladu (tlačítko „K“) prezentován tvar IDV, tzn. výsledek transformace JDV/IDV. S ohledem na potřebu okamžité reakce mezi stisknutím příslušného tlačítka a zobrazením datové věty bude zajištěn mechanismus dočasné správy IDV pro otevřený případ, tzn. od otevření případu budou společně s dalšími informacemi o dokladu v aktuální podobě udržovány také převedené JDV do tvaru IDV. Po každé úpravě datové věty bude ihned aktualizována také podoba IDV.

Nadále zůstane dostupná funkcionální prezentace převodu JDV/IDV.

Při editaci JDV bude v editačním formuláři naplněna datová věta ve tvaru JDV. Po ukončení editace (s i bez uložením změn) bude zobrazena opět datová věta ve tvaru IDV.

1.2. Analýza integrace UI3001 do UIP s ohledem na zpracování formuláře P5000

V rámci plnění této Smlouvy bude provedena analýza řešení dle požadavku na vytváření předstihových průběhů dob pojištění ve formě P5000 v návaznosti na aplikaci UI3001. Analýza bude zahrnovat potřebné činnosti od přípravy nárokových podkladů po sestavení výstupního dokumentu (P5000). Výstupem analýzy bude analytická dokumentace ve formě předpisu realizace jednotlivých změn a nových funkcionalit stávajících částí APV. Součástí analytické dokumentace bude např.:

- Návrh procesu přípravy předstihových průběhů dob pojištění ve formě P5000 s vazbou na příslušnou aplikační podporu.
- Návrh implementace zajištění workflow a interakce jednotlivých aplikací.
- Analýza generování OLDP pro účely přípravy předstihových průběhů dob pojištění ve formě P5000 včetně návrhu ovládání výpočtu.
- Návrh změn stávajících a nových obrazovek a způsobu ovládání v jednotlivých aplikacích.
- Předpis změn systému uživatelských rolí (definice nových fyzických a logických rolí, úprava stávajících).
- Předpis nových integrací mezi aplikacemi DIGI, příp. nových integrací s okolními aplikacemi.

1.3. Zajistit zpracování případů s „nestandardním znakem“ ve jméně nejen ve speciálně nainstalované verzi, ale u všech uživatelů.

Problém se týká situací, kdy je ve jméně pojištěnce obsažen „netradiční“ znak. Jde o technický problém při komunikaci UIP se systémem SRD, kdy jedna z využitých komponent takové znaky nepodporuje a při jejich výskytu dochází k chybě komunikace s následnou nemožností případ v UIP aprobovat a uzavřít. Řešení spočívá v aktualizaci technologie realizující komunikaci UIP se systémem SRD.

Parafováno:

Zhotovitel:

Objednatel:

strana 6

1.4. Realizace nových větví workflow pro UIP

Aktuálně je aplikace UIP zařazena do podpory mezipřiklační workflow (aktivní řízení zpracování systémem WORK) pouze v kontextu zpracování probíhajícího v rámci přípravy podkladů pro rozhodování o dávkách důchodového pojištění (klasický režim UIP). Pro ostatní režimy zpracování taková podpora chybí, konkrétně jde o:

- UIP-VDPE
- UIP – částečná konsolidace
- UIP – úplná konsolidace
- UIP – zrychlená konsolidace
- UIP – OSVČ

V těchto režimech bude nově umožněno směřovat případ k přešetření RČ, nebo nárokového podkladu s podporou aktivního řízení ze strany mezipřiklační workflow. Jinými slovy bude umožněno z aplikace UIP vyžádat požadované zpracování a ze strany aplikací UIP a WORK bude zajištěno vytvoření příslušných požadavků se zajištěním zpětné vazby a obnovení zpracování v aplikaci UIP po jejich vyřízení.

1.5. Úprava klasifikačního algoritmu

Požadavek směřuje k provedení změn v klasifikačním algoritmu nárokových podkladů implementovaného na úrovni databázové vrstvy INP (klasifikace I. stupně). Konkrétně jde o:

- provedení úprav pro zajištění podpory nového typu nárokového podkladu (typ 124 SRD);
- provedení hlubší revize algoritmu revizi pro návrh a řešení problematiky skupiny dokladů 9x.

1.6. Úprava generování IVK

Požadavek zahrnuje dvě části řešení:

1) Úpravy pro podporu řešení duplicit

Do postupu sestavení IVK bude zařazen krok identifikace a ošetření duplicitních dob. Identifikace duplicitních dob bude provedena podle přesné specifikace dodané ze strany ČSSZ. Ošetřením duplicitních dob se rozumí jejich odstranění tak, aby na výpisu zůstala pouze jedna (první) instance takové doby.

2) Úpravy převodu JDV na IDV u pobírání důchodu

K tomuto bodu budou v rámci algoritmů transformace JDV/IDV a generování IVK provedeny úpravy směřující k jednotnému způsobu umístování informací o pobírání důchodů na úrovni IDV a IVK.

1.7. Práce s IVK v rámci režimu UIP

Do stávající aplikace UIP bude doplněna možnost generování pro zpracování nových žádostí (tzn. při výběru „zpracování“ – UIP). Při práci na nové žádosti bude možné vygenerovat zpracované datové věty jako při generování VDPE/IVK. Vygenerovaný IVK bude dostupný k náhledu i pro aprobanta (případně při předání požadavku v rámci oprav). V průběhu zpracování, ani při finální aprobaci nebude vygenerovaný výpis ukládán. Proces generování bude věcně shodný s generováním VDPE/IVK. Není nutné připojovat doby ze SRD, vytvářet historii nebo vypisovat adresní údaje.

Při práci v rámci přípravy NŽ bude nově umožněno generovat IVK z aktuálního stavu nárokových podkladů. Nově bude dostupný formulář pro zobrazení IVK s tím, že:

- IVK nebude načítán z DB IVK, po otevření případu bude prázdný.
- Takto vygenerovaný IVK nebude uložen, se zavřením případu bude zapomenut.

- Na formuláři IVK nebudou aktivní stávající ikony, pro generování v rámci NŽ by mohla být připravená nová ikona (informativní generování).
- Ovládat informativní generování bude umožněno referentům i aprobantům.
- Nebudou připojovány doby ze SRD.

1.8. Změny způsobu prezentace IVK

Při práci s IVK bude zavedena funkcionality označování specifických dob ve vytvořeném IVK (ve formuláři aplikace UIP), konkrétně jde o označení dob původně pocházejících ze SRD, aby i po vyřízení případu byla tato skutečnost stále viditelná.

1.9. Úpravy algoritmů při vytváření DV

Jde o dílčí úpravy způsobů využívání formátu IDV a s tím související úpravy algoritmů vytváření IDV a dále úpravy logických kontrol IDV.

1.10. Doplnění dalších informací při zobrazení nárokového podkladu

Konkrétně jde o zobrazení identifikátoru dokladu. Tato možnost nebude dostupná plošně, ale selektivně na základě příslušného oprávnění.

1.11. Úpravy chování grafického rozhraní

Aplikace UIP je postavena s předpokladem provozu s minimálním rozlišením 1024x768 bodů. Součástí předpokladů pro provoz aplikace UIP je také velikost písma, která by měla odpovídat standardnímu nastavení ke zvolenému rozlišení. V případě zvětšení písma (proporcionální zvětšení na např. 125) dochází ke zvětšení ovládacích prvků aplikace UIP s tím, že v některých případech aplikace spadne, tzn. nesrovná se s větším nastavením písma.

Předmětem řešení požadavku bude identifikace problematických kombinací nastaveného rozlišení a velikosti písma a jejich dopadů na používání aplikace UIP. Nepůjde o provádění rozšíření aplikace UIP o využití více dostupného místa – v tomto ohledu zůstane platný požadavek na provoz aplikace v rozlišení 1024x768. Ve zjištěných kolizních situacích bude proveden návrh opatření k potlačení problému, přičemž způsob řešení může mít vliv na způsob zobrazení (velikosti formulářů a ovládacích prvků). Vzhledem k řešení aplikace UIP postavené na technologii MS VS6 není možné předem garantovat účinnost realizovaných úprav a jistotu odstranění problému.

1.12. Úpravy postupu generování IVK s ohledem na doby pocházející ze SRD

Cílem úpravy je změna postupu automatizovaného vytváření IVK pro zachování informace o dobách pocházejících ze SRD, které byly do IVK doplněny při předchozím zpracování.

1.13. Úprava uživatelské příručky

Konkrétně jde o revizi a dílčí přepracování uživatelské příručky UIP a dále rozšíření možností využití nápovědy přímo v aplikaci UIP.

2. Úprava aplikace PNP

2.1. Zavedení lokalizační role pro audit – zobrazování auditních informací dle lokalizace

Požadavek směřuje k rozšíření modelu přístupových oprávnění pro aplikaci PNP. Hlavní změnou bude zavedení tzv. lokalizační role, která umožní nad rámec současných rolí PNP zohledňovat kontext územního pracoviště, na kterém je daný uživatel zařazen.

Konkrétně bude definována nová role pro pracovníky územních pracovišť, která umožní přistupovat k auditním informacím o přístupech k datům prostřednictvím aplikace PNP (vyhledávat a prohlížet) s omezením na přístupy realizované z příslušného územního pracoviště. Možnosti stávajících rolí zůstanou zachovány, tzn. i nadále bude možné přidělení oprávnění umožňující přístup k auditním informacím bez omezení místní příslušností.

Parafováno:

Zhotovitel:



Objednatel:



strana 8

K dosažení požadovaného chování budou změny provedeny na úrovni datové vrstvy (struktury evidence informací o přístupech), na úrovni aplikační vrstvy (implementace lokalizačního prvku, úprava objektových modelů, změny přístupových oprávnění, rozšíření integrace s AAA) i na prezentační vrstvě (prezentace auditních informací).

3. Skenování do DMS

- 3.1.** Cílem požadavku je umožnění digitalizace nárokových podkladů a jejich ukládání do systému DMS. Jde zejména o nárokové podklady zahraničních (popř. tuzemských pojišťoven), které nejsou předmětem vytěžování dat a neobsahují tedy data určená pro výpočet důchodových dávek. Nejčastěji se jedná o korespondenci a další dokumenty nejrůznějších formátů, jednostranné i oboustranné s proměnlivým počtem stran.

Digitalizované dokumenty musí být opatřeny metadaty umožňujícími jednak vyhledat tyto dokumenty v DMS (podle RČ) a současně umožňujícími dohledat v případě potřeby originál dokumentu uložený v spisovně (podle čísla přepravky, čísla dávky a pořadí dokumentu v dávce).

Informace o místě uložení dokumentu ve spisovně bude v systému DMS sloužit pro dohledání fyzického originálu dokumentu. Tato informace se bude pouze zobrazovat v klientu DMS v detailu dokumentu a nebude možné ji měnit ani podle ní dokumenty v DMS vyhledávat (vyhledávání standardně probíhá podle rodného čísla).

V rámci realizace požadavku bude připraven detailní návrh způsobu realizace s definicí jednotlivých kroků zpracování (evidence do DMS, příprava ke skenování, skenování dávek, kontrola dávek, předání dokumentů), způsobu jejich zajištění, návrhem konkrétních technických změn. Na základě potvrzeného návrhu řešení budou provedeny příslušné úpravy skenovacího pracoviště.

Souběžně budou provedeny úpravy aplikací UIP a UI45_INP pro zpřístupnění nově uváděných údajů v těchto aplikacích v uživatelsky přívětivé podobě.

4. Úprava INP

- 4.1.** Indikace napojení záznamu o pojištění na ISZR

V aplikaci UI45_INP bude připravena funkcionality pro zobrazení indikace ztotožnění osoby se ZR. Indikace o vazbě se zobrazí nad seznamem nárokových podkladů, který je umístěn v pravé části formuláře a bude se týkat právě vybraného pojištěnce. Jestliže bude existovat pro konkrétního pojištěnce vazba na ISZR, zobrazí se informace „Záznam o pojištění je napojen na ISZR“. Jestliže vazba existovat nebude, nezobrazí se žádná informace.

Stávající zelené zatržítka u záznamu v seznamu pojištěnců (v levé části obrazovky) bude zrušeno.

- 4.2.** Úprava tvorby statistik

Funkcionality statistik, která je zpřístupněna v aplikaci UI45_INP bude upravena pro získání přehledů v rozlišení jednotlivého útvaru, tak aby v záhlaví bylo zobrazeno číslo vybraného útvaru a v přehledu byly prezentovány informace pouze o požadavcích zpracovaných v rámci vybraného útvaru.

- 4.3.** Rozlišovat RČ a EČP

Pro indikaci pojištěnce, u kterého je evidováno „EČP“ (evidenční číslo pojištěnce), bude využito barevné odlišení zobrazeného údaje ve sloupci Rodné číslo. Evidenční číslo pojištěnce bude zobrazováno např. fialovou barvou. V případě, že nebude možné barevně odlišit pouze údaj ve sloupci Rodné číslo, bude barevně označen celý záznam o pojištění.

- 4.4.** Označování zkontrolovaných EL

Text zadání: „Označování již zkontrolovaných EL – při prověřování EL označit EL (řádky), které byly již kontrolovány (např. obdoba jako v UI44, kde kontrolované řádky zmodrají).“

Shrnutí diskuze:

Parafováno:

Zhotovitel:



Objednatel:



strana 9

Pro lepší orientaci referenta při prověřování jednotlivých nárokových podkladů (NP) budou označeny záznamy již zkontrolovaných NP. Jako zkontrolované budou označeny automaticky záznamy NP, u kterých byla provedena alespoň jedna z následujících akcí:

- Zobrazení image nárokového podkladu
- Zobrazení datové věty
- Zobrazení zdrojové datové věty
- Zobrazení datové věty a image
- Zobrazení SL (Změny přiřazení NP)

Při ukončení práce s daným pojištěncem bude označení NP zrušeno (neukládá se).

K indikaci již zkontrolovaného záznamu NP bude použito barevné odlišení zobrazeného záznamu. Již zkontrolované záznamy budou zobrazeny jinou barvou než černou, např. fialovou.

5. Úprava aplikace WORK

5.1. Aktualizace Workflow

Předmětem požadavku je provedení úprav realizovaného workflow nových žádostí, zejména v ohledu na místa zpracování (např. oddělení, referát), pro které jsou vytvářeny jednotlivé požadavky na zpracování.

Při realizaci řešení budou provedeny příslušné úpravy způsobu zápisu odvozovaných požadavků v rámci automatizovaného zpracování (řízení workflow). Konkrétní úpravy budou definovány v analytické fázi a mohou znamenat také dílčí změny základní struktury workflow NŽ (např. místo jednoho oddělení realizovat odvozená zpracování na více odděleních).

6. Zrevidovat nastavení procesu NŽ s ohledem na VIP osoby

6.1. Revize procesu nových žádostí s ohledem na VIP osoby

Požadavek míří na provedení revize stavu aplikační podpory pro oblast NPD (z pohledu databázové a aplikační vrstvy), zejména ve vazbě na aktuální stav podpory VIP osob, zavedení registru IKP a navázání databází INP a IVK na systém IKR a s tím spojeným zvýšením nároků na objemy i způsoby poskytování informací.

Výstupem realizace požadavku (provedené revize) bude analytický dokument s uvedením konkrétních zjištění ve vazbě na uvedená témata a shrnutí návrhu dílčích kroků k řešení, nebo posílení stávajících funkcionalit, případně odstranění zjištěných omezení.

Jde zejména o získání a vyhodnocení zkušeností s využíváním evidence INP v návaznosti na změny v okolním prostředí (např. vazba na související systémy IKP, IKR, změna přístupu k osobám VIP v rámci evidence nárokových podkladů).

Součástí plnění bude především:

- Analytická dokumentace popisující související požadované změny APV (Návrh řešení);
- Realizace úprav ve stávajícím řešení;
- Testování v prostředí Zhotovitele;
- Zdrojové kódy APV se zapracovanými změnami;
- Spustitelné verze APV se zapracovanými změnami;
- Aktualizované Uživatelské příručky;
- Aktualizovaná technická dokumentace (instalační a administrátorská příručka);
- Uživatelské testovací scénáře a testovací případy pro nové funkčnosti;
- Součinnost při instalaci v testovacím prostředí Objednatele;
- Podpora testování v testovacím prostředí Objednatele a oprava zjištěných výhrad;
- Podpora po nasazení do produkčního prostředí Objednatele v délce trvání 3 měsíců;
- Záruka 24 (dvacetčtyři) měsíců na jakékoliv vady Díla.

V rámci plnění Díla bude provedena úprava těchto modulů:

Parafováno:

Zhotovitel:

Objednatel:

strana 10

- Aplikace UIP
- Aplikace PNP
- Aplikace UI45_INP
- Aplikace WORK/NWORK
- Služba wsIVK
- Databáze DB_IVK
- Databáze DB_INP.

Návrh akceptačních kritérií

Fáze/Dílčí plnění	Kritérium	Měřítko splnění
Fáze 1 Analýza a návrh řešení	Úplnost dokumentu	Zhotovitel předložil všechny závazné výstupy fáze projektu (Analytická dokumentace) a byly do něho zapracovány všechny oprávněné požadavky Objednatele
Fáze 2 Programování a instalace	Pokrytí požadavků Objednatele: - úpravy dle požadavků	APV DIGI bylo ověřeno v prostředí Zhotovitele a prezentováno Objednateli, APV DIGI obsahuje zapracované požadavky Objednatele definované v Návrhu řešení
	Výstupní dokumentace	Je předána následující verze dokumentace: <ul style="list-style-type: none"> ▪ testovací scénáře ▪ protokol o testování ▪ draft uživatelská dokumentace
	Instalace do TP Objednatele.	APV DIGI bylo instalováno do TP Objednatele
Fáze 3 Testování	Pokrytí požadavků Objednatele: - úpravy dle požadavků	APV DIGI bylo ověřeno v TP Objednatele a obsahuje zapracované požadavky Objednatele definované v Návrhu řešení

Parafováno:

Zhotovitel: 

Objednatel: 

strana 11

	Výstupní dokumentace	Je předána a schválena následující finální verze dokumentace: <ul style="list-style-type: none"> ▪ testovací scénáře ▪ protokol o testování ▪ uživatelská dokumentace ▪ administrátorská příručka ▪ instalační dokumentace
	Vytvoření a předání instalačního CD s finální verzí APV DIGI pro PP Objednatele	Zhotovitel předá instalační CD a CD se zdrojovými kódy
Fáze 4 Zahájení rutinního provozu	Pokrytí požadavků Objednatele: - úpravy dle připomínek	Zhotovitel předal instalační CD Objednateli a nové verze APV DIGI. APV DIGI obsahuje zapracované připomínky Objednatele v souladu s Návrhem řešení.

Přehled činností a služeb, které nejsou předmětem plnění

- Úpravy jiné dokumentace, než která je uvedena v jednotlivých výstupech projektu;
- Realizace zátěžových testů;
- Školení koncových uživatelů;
- Úpravy a změny jiných aplikací a systémů než vyjmenovaných v této Smlouvě;
- Jiné úpravy a změny APV SNP než vyjmenované zde v této Smlouvě;
- Úpravy exportních procedur pro vytváření aktualizčních souborů WORK pro systém EDZ;
- Změny a úpravy APV EDZ;
- Převod aplikací DIGI do technologie .NET;
- Integrace DIGI aplikací na systém AAA;
- Vytvoření integračního prostředí pro aplikace DIGI;
- Jiné úpravy a změny APV než vyjmenované zde v této Smlouvě.

Předmětem plnění Zhotovitele dle této Smlouvy dále není administrace provozu v produkčním prostředí Objednatele a rovněž všechny další případné činnosti a výkony související s poskytováním součinnosti Objednatele uvedené v Příloze č. 2 této Smlouvy.

Výstupy plnění dle této Smlouvy

V rámci plnění Zhotovitele budou Zhotovitelem Objednateli protokolárně předány následující výstupy, a to v následujících termínech:

Etapu 1

- Dokument Návrh řešení (Analytická dokumentace) – T2 +10 týdnů

Etapu 2

- Instalační balíček aplikací DIGI dle pravidel release managementu – T3 + 8 týdnů
- Draft upravených uživatelských příruček – do T3 +8 týdnů

Parafováno:

Zhotovitel:



Objednatel:



strana 12

- Testovací dokumentace pro funkční a integrační testy (testovací scénáře, testovací protokoly) – do T3 +8 týdnů;

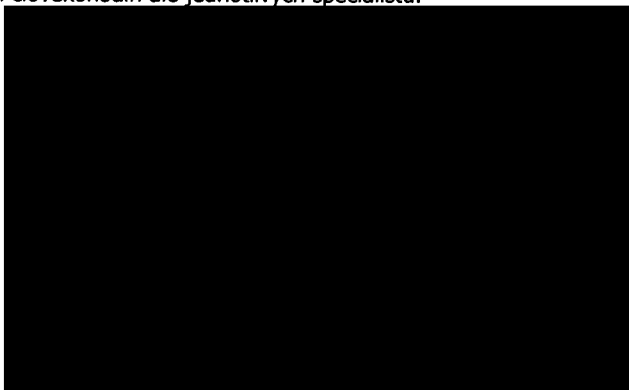
Etapa 3

- Zdrojové kódy dle Smlouvy upraveného APV – do T5
- Upravené uživatelské, administrátorské a instalační dokumentace aplikací APV DIGI dle pravidel release managementu – do T5

Pozn.: Termíny T2-T5 jsou definovány v části Závazný harmonogram předmětu plnění v Příloze č. 2 této Smlouvy.

2 Specifikace pracnosti

Počty realizovaných člověkohodin dle jednotlivých specialistů.



Parafováno:

Zhotovitel: _____

Objednatel: _____

Příloha č. 2 – Podmínky implementace

Soulad se standardy

Realizace úprav APV bude řízena dle platných standardů Objednatele. Soupis platných standardů relevantních pro tuto Smlouvu je uveden v následující tabulce.

č.	název souboru	název dokumentu	Verze
1.	std_db_060803_v0.91.doc	Standard databází	0.91
2.	std_inet_1-10.doc	Standard připojení k Internetu	1.10
3.	std_pošta_1-00d.doc	Standard poštovního systému Objednatele	1.00
4.	Std_AD_DNS_DHCP_NTP_1-34.pdf	Standard AD DNS DHCP	1.34
5.	Std_AVO1-10.doc	Standard Antivirové ochrany	1.10
6.	Standard systémové konfigurace pracovní stanice 2.10	Standard systémové konfigurace pracovní stanice	2.10
7.	Std_mgmt_v.0.54.doc	Standard Management	0.54
8.	std_metodikavyvoje_apv_1_0_19.doc	Standard metodiky vývoje	1_0_19
9.	std_pravidlareleasemanagementu_apv_1_2_6.pdf včetně formulářů	Předávání APV a release	1_2_6
10.	std_net_1-92d.doc	Standard síťové infrastruktury	1.92d
11.	Programatorskekonvence_1_0_17.doc	Programátorské konvence .NET 2.0, 3.0. a 3.5	1_0_17
12.	BizTalkDevelopmentStandard.v1.00.doc	Standardy pro tvorbu aplikací pro Microsoft BizTalk server	1.00
13.	AAA_Pozadavky_na_aplikace_7.01.pdf	Požadavky na nové aplikace při integraci do AAA portálu	7.01
14.	Standard_pro_tvorbu_skriptu_db_Oracle_0.2.doc	Standard pro tvorbu, předávání a spouštění skriptů v databázích Oracle	0.2
15.	CSSZ_DMS_WS_API_DMA_v3_3_131031.doc	API ROZHRANÍ SYSTÉMU DMA: WS_API_DMA - Standard rozhraní pro ukládání dokumentů do DMS	3.3
16.	CSSZ_DU_STD_V011.1.doc	Standard provozu databáze Oracle	1.10
17.	std_srv_0.23.doc	Standard systémové konfigurace aplikačních serverů	0.23
18.	std_PKI.pdf	Standard pro PKI	1.0

Parafováno:

Zhotovitel:

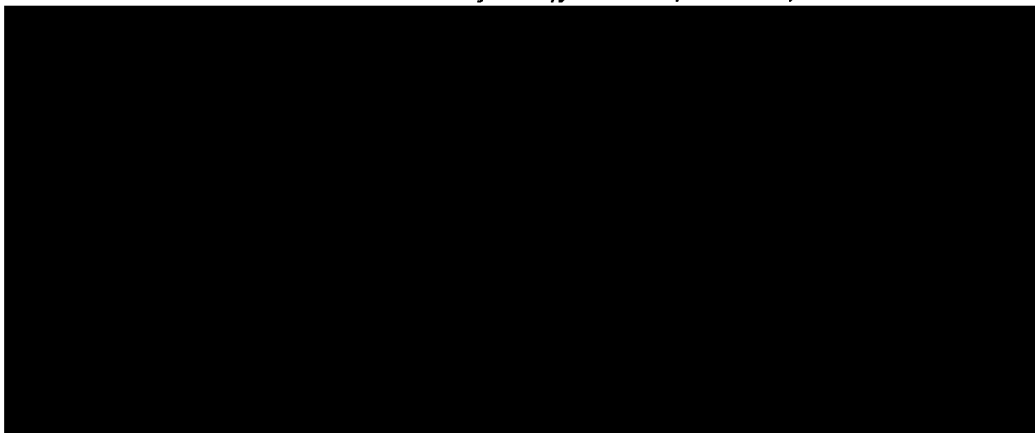


Objednatel:



strana 14

Plnění Zhotovitele bude realizováno s následujícími výjimkami z výše uvedených standardů ČSZ:



Jednotlivé komponenty APV DIGI vznikly dříve než některé standardy, v rámci plnění Zhotovitele dle této Smlouvy nebudou podle výše uvedených standardů přepracovány, při implementaci nových částí APV ale budou tyto z uvedených standardů vycházet.

Parafováno:

Zhotovitel:



Objednatel:



strana 15

Harmonogram předmětu plnění

Plnění Zhotovitele dle Smlouvy bude Zhotovitelem provedeno v termínech uvedených dále v této příloze Smlouvy.

Závazný harmonogram předmětu plnění dle Přílohy č. 1 bodu 1.

T0	Zahájení projektu (kick-off)	T0	T0
T1	Plánování projektu	T1=T0	T1+2 týdny
	Vytvoření projektového plánu, zafixování rozsahu projektu.		1 týden
	Zpracování připomínek Objednatele k harmonogramu		1 týden
T2	Fáze 1 – Analýza a návrh řešení	T2=T0	T2 +10 týdnů
	Návrh řešení		9 týdnů
	Akceptace a zpracování připomínek Objednatele do Návrhu řešení		1 týden
	Fakturační milník FM I (etapa 1 – zahrnuje plánování projektu a fázi 1)		T2 +10 týdnů
T3	Fáze 2 – Programování a instalace	T3=T2+10 týdnů	T3 +8 týdnů
	Fakturační milník FM II (etapa 2 – zahrnuje fázi 2)		T3 +8 týdnů
T4	Fáze 3 – Testování	T4=T3+8 týdnů	T4 +6 týdnů
T5	Fáze 4 - Zahájení rutinního provozu	T5=T4+6 týdnů	T5+2 týdny
	Zpracování připomínek Objednatele		2 týdny
	Fakturační milník FM III (etapa 3 – zahrnuje fáze 3 a 4)		T5+2 týdny
T6	Podpora po nasazení do produkčního prostředí	T6=T5+2 týdny	T6+12 týdnů

Pozn.:

- T0 je datum nabytí účinnosti této Smlouvy

Ukončením jednotlivých fází se rozumí akceptace příslušné fáze plnění a výstupů s ní spojených Objednatelem.

Termíny ukončení jednotlivých fází předpokládají součinnost Objednatele v souladu s podmínkami pro součinnost Objednatele uvedenými v následujícím odstavci.

Součinnost Objednatele

V rámci realizace předmětu plnění Zhotovitelem se předpokládá poskytnutí součinnosti ze strany Objednatele v požadovaných fázích/Dílčích plněních projektu, viz výše uvedený Závazný harmonogram předmětu plnění.

Parafováno:

Zhotovitel:



Objednatel:



strana 16

Požadavky na součinnost Objednatele

Nutným předpokladem, pro návrh, realizaci a implementaci APV, je poskytnutí součinnosti Objednatele a dalších externích subjektů zodpovědných za realizaci a úpravy informačních systémů, které s realizací APV bezprostředně souvisejí.

V rámci realizace projektu předpokládá Zhotovitel poskytnutí následující součinnosti ze strany Objednatele:

Součinnost Objednatele		Konkretizace resp. fáze projektu kdy bude upřesněno
Technická součinnost		
	HW a SW vybavení v testovacím a produkčním prostředí Objednatele. Správa DB pro APV UIP a PNP v testovacím a produkčním prostředí Objednatele.	Po celou dobu projektu
	Zajištění realizace rozhraní na spolupracující systémy a produkty třetích stran v termínech uvedených v závazném harmonogramu.	Po celou dobu projektu
	Technické zajištění systémových a akceptačních testů, poskytnutí potřebné infrastruktury a testovacích dat.	Po celou dobu projektu
	Zajištění nezbytných instalací a pokrytí souvisejících administrativních postupů při instalacích nových verzí nebo opravných balíčků APV.	Po celou dobu projektu
	Potřebné prostory k zajištění požadovaných činností.	Po celou dobu projektu
	Definice množství a typů dat požadovaných pro testování a po dodání potřebných skriptů Zhotovitelem jejich zajištění.	Po celou dobu projektu
	Správa, administrace a provozování dodaného a upraveného APV, včetně správy, administrace a provozování produkčního a testovacího prostředí APV.	Po celou dobu projektu
Analytická součinnost		
	Poskytnutí dalších nezbytných podkladů a konzultací doplňujících podklady obsažené v zadávací dokumentaci, aktivní účast na schůzkách.	Po celou dobu projektu
	Součinnost při detailní specifikaci požadavků na úpravy APV v rámci zpracování plnění Zhotovitele.	Po celou dobu projektu
	Poskytnutí metodických postupů Objednatele souvisejících s využíváním APV.	Po celou dobu projektu
	Specifikace zadání a požadavků na úpravy APV v rámci zpracování dílčího předmětu plnění Zhotovitele, včetně poskytnutí konzultací k detailní analýze požadavků. Dále bude poskytnuta součinnost pro odsouhlasení návrhu změn a vyjádření k výsledkům testování.	Analýza a návrh řešení popř. Change management během projektu
	Spolupráce na tvorbě a oponentuře jednotlivých výstupů v průběhu celého projektu. Zejména se jedná o: - Zajištění připomínkování dokumentů a	Po celou dobu projektu

Parafováno:

Zhotovitel: 

Objednatel: 

strana 17

	akceptace výsledných dokumentů a fází projektu, včetně uživatelské, administrátorské, testovací a školící dokumentace, pokud je součástí výstupů dílčích projektů.	
Legislativní součinnost		
	Vymezení legislativního rámce, právní a metodická podpora při výkladu a posouzení správnosti implementace platné legislativy a připravovaných legislativních změn.	Především v etapě Analýza a návrh řešení, v případě potřeby během celého projektu
	Identifikace možné potřeby legislativních opatření nebo jejich signalizaci příslušnými odborníky.	Po celou dobu projektu
	Průběžné sledování výstupů projektu z důvodu předcházení problémům legislativního charakteru.	Po celou dobu projektu
	Spolupráce a metodická podpora při provádění testů a jejich vyhodnocení.	Po celou dobu projektu
	Schválení a vydání odpovídajících směrnic a pracovních postupů.	Po celou dobu projektu
Personální předpoklady a role		
	Jmenování vedoucího projektu a projektového týmu a jejich uvolnění pro práci v rámci projektu v rozsahu nezbytném pro plnění úkolů vyplývajících z jejich role.	Při zahájení projektu
	Jmenování garantů APV, klíčových uživatelů, školitelů a správců.	Při zahájení projektu
	Dostupnost těchto pracovníků pro práci v rámci projektu v rozsahu nezbytném pro plnění úkolů vyplývajících z jejich role, kvantifikovaná po jednotlivých etapách.	Po celou dobu projektu
	Vybavení těchto pracovníků nezbytnou odpovědností a jí odpovídajícími pravomocemi.	Po celou dobu projektu
Projektové předpoklady		
	Vedení projektu jako celku a organizace spolupráce všech subdodavatelů neřízených Zhotovitelem.	Po celou dobu projektu
	Předávání všech relevantních informací nutných k realizaci projektu.	Po celou dobu projektu
	Organizace akceptačního testování v testovacím popř. produkčním prostředí Objednatele, včetně spolupráce při vytváření akceptačních testů a jejich vyhodnocení.	Programování a testování
	Zajištění účasti vybraných pracovníků na ověření aplikace a spolupráce při vyhodnocení.	Po celou dobu projektu
	Rozhodnutí o přechodu do produkčního provozu Objednatele.	Programování a testování
	Připomínkování a schvalování výstupů Zhotovitele v přiměřených termínech a lhůtách, aby nedocházelo k narušení závazného harmonogramu projektu.	Po celou dobu projektu
	Umožnění vstupu a pohybu v prostorách Objednatele pracovníkům Zhotovitele v rozsahu	Po celou dobu projektu

Parafováno:

Zhotovitel:



Objednatel:



strana 18

	nezbytném pro poskytování plnění.	
	Objednatel spolupracuje na vyhodnocení projektu.	Programování a testování, Zahájení rutinního provozu
	Konečné vyjádření se k předávaným projektovým výstupům v termínech nezbytných pro řádné plnění Zhotovitele a splnění jeho závazků vyplývajících z této Smlouvy, nejpozději však do 10 (deseti) pracovních dní od předání daného výstupu.	Po celou dobu projektu
	Distribuce relevantních výstupů plnění Zhotovitele na jednotlivé lokality Objednatele.	Po celou dobu projektu
	Podpora při identifikaci příčin zjištěných chyb a při jejich odstraňování, zajištění potřebných logů a chybových hlášení poskytovaných jednotlivými prvky infrastruktury, poskytnutí nástrojů pro vyhledávání příčin chybových stavů aplikací a nahlášených problémů. Řešení chyb a odstranění jejich příčin v případě zavinění třetí stranou.	Po celou dobu projektu
	Objednatel bude organizátorem integračního testování a akceptačního testování v testovacím prostředí Objednatele. Spolupráce při provádění testů a jejich vyhodnocení.	Po celou dobu projektu
	Zajištění součinnosti dalších subjektů v oblasti spolupráce s externími systémy a s produkty třetích stran v potřebném rozsahu a termínech.	Po celou dobu projektu
	Zajištění realizace rozhraní na spolupracující systémy v termínech uvedených v závazném harmonogramu, a to včetně připravenosti těchto rozhraní na zahájení integračních testů v prostředí Objednatele.	Po celou dobu projektu
	Součinnost Objednatele při přípravě produkčního provozu.	Zahájení rutinního provozu

Souběžně s realizací úprav APV dle této Smlouvy bude nutné před nasazením do rutinního provozu zajistit koordinaci a spoluúčast řešitelů ostatních oblastí (subsystémů), je-li to v daném případě relevantní, a to i v případě třetích stran (zajistí Objednatel v rámci své součinnosti).

Parafováno:

Zhotovitel:



Objednatel:



A.SOS

F [REDACTED]
Č.Účastník

Atos IT Solutions and Services, s.r.o.
Doudřov, 841 699/3, 140 00 Praha 4, Nulie
Česká republika, DIČ: CZ44411391

11