

DODATEK Č. 1

K DÍLČÍ DOHODĚ Č. 2 K RÁMCOVÉ DOHODĚ NA ROZVOJ REGISTRU PRÁV A POVINNOSTÍ A SOUVISEJÍCÍCH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ 2024-2026

(dále jen „**Dodatek**“)

Česká republika – Digitální a informační agentura

Sídlo: Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3
Kontaktní adresa: Na Vápence 915/14, 130 00 Praha 3
IČO: 17651921
DIČ: CZ00007064
Zastoupená: Ing. Martinem Mesršmídem, ředitelem

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Asseco Central Europe, a.s.

B 8525 vedená u Městského soudu v Praze
Sídlo: Budějovická 778/3a, Michle, 140 00 Praha 4
IČO: 27074358
DIČ: CZ27074358
Zastoupená: Janem Šteidlem, prokuristou

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(dále také jednotlivě jako „**Smluvní strana**“ nebo společně jako „**Strany**“)

uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), tento Dodatek k Dílčí dohodě č. 2 („**Dílčí dohoda č. 2**“) k RÁMCOVÉ DOHODĚ NA ROZVOJ REGISTRU PRÁV A POVINNOSTÍ A SOUVISEJÍCÍCH INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ 2024-2026 ze dne 28.11.2023 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

Preambule

Tento Dodatek je uzavřen k Dílčí dohodě č. 2 v důsledku nedostatku součinnosti Objednatele pro plnění a otestování části Předmětu plnění. Strany mají za této situace zájem ujednat si předání části dílčí části etapy bez funkcionalit, jejichž dodání a otestování není bez dané součinnosti možné a dodání vyčleněných funkcionalit ujednat v dodatečném termínu.

1. Vyčlenění funkcionalit

1. Strany potvrzují, že ze strany Objednatele není zajištěna součinnost, tj. **nezbytná úprava Agendového informačního systému Vyrozumívací**, potřebná pro plnění a otestování funkcionality "*Funkce pro napojení na AIS Vyrozumívací pro publikaci změn*" (dále jen „**Funkcionalita**“) jakožto součást dílčí části etapy č. 1 Dílčí dohody č. 2 pod názvem „Implementace RPP REZA“.
2. V důsledku uvedené nesoučinnosti se Smluvní strany dohodly, že Funkcionalita bude tímto Dodatkem vyčleněna z dílčí části etapy č. 1 Dílčí dohody č. 2 pod názvem „Implementace RPP REZA“ a bude představovat samostatnou dílčí část etapy č. 4 předmětu Dílčí dohody č. 2.
3. S ohledem na výše uvedené se etapa č. 1 v čl. 1 odst. 1 mění a zároveň se článek 1 odst. 1 doplňuje o etapu č. 4 následovně:

A) Etapa č. 1:

- *Infrastruktura REZA*
 - *Testovací prostředí REZA*
 - *Testovací prostředí AIS REZA*
 - *Produkční prostředí REZA*
 - *Produkční prostředí AIS REZA*
- *Implementace AIS REZA*
 - *Funkce pro správu implicitních oprávnění k zastupování,*
 - *Služby AIS REZA publikované prostřednictvím ISSS,*
 - *Funkce AIS REZA pro správu a publikaci oprávnění k zastupování (funkce pro poskytnutí přehledu evidovaných oprávnění k zastupování oprávněnému uživateli prostřednictvím uživatelského rozhraní a funkce pro propis nových oprávnění k zastupování a pro propis ukončení oprávnění k zastupování do části RPP REZA)*
- *Implementace RPP REZA*
 - *Transformace funkcionality pro produkční verzi*
 - *Řízení výdeje údajů o oprávnění k zastupování*

(dále jen „etapa č. 1“)

D) Etapa č. 4:

- *Implementace RPP REZA*
 - *Funkce pro napojení na AIS Vyrozumívací pro publikaci změn*

(dále jen „etapa č. 4“)

4. S ohledem na výše uvedené změny se v příloze č. 1 – Specifikace předmětu plnění mění body 1 až 6, body 7 a 8 zůstávají tímto Dodatkem nedotčeny. Nové znění přílohy č. 1 tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

5. Pro vyloučení pochybností bere Objednatel na vědomí, že celková cena za předmět Dílčí dohody č. 2 se nemění.

2. Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti neupravená tímto Dodatkem se nadále v plném rozsahu řídí Dílčí dohodou č. 2 a Rámcovou dohodou.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou Stran a účinnosti po splnění zákonné podmínky vyplývající z § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
3. Přílohou tohoto Dodatku je nové znění přílohy č. 1 Specifikace předmětu plnění.
4. Dodatek se podepisuje elektronicky.

NÁSLEDUJÍ PODPISY STRAN

V Praze dne (dle el. podpisu)



Digitální a informační agentura
Ing. Martin Mesršmíd
ředitel

(Objednatel)

V Praze dne (dle el. podpisu)



Asseco Central Europe, a.s.
Jan Šteidl
prokurista

(Zhotovitel)

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění

1 Úvod

Předmětem plnění Dílčí dohody č.2 (DD2) na implementaci základních funkcí Registru zastupování REZA je úprava funkcionalit ZR RPP a implementace AIS REZA. Implementace bude vycházet z analýzy REZA a detailního návrhu implementace I zpracovaných Zhotovitelem v rámci dílčí dohody č. 6 ze dne 31.8.2023 (dále jen „DD6“) a detailního návrhu implementace II zpracovaným Zhotovitelem v rámci dílčí dohody č. 1 ze dne 28.1.2024 (dále jen „DD1“), jedná se o dokumenty REZA_Analyza_v3.docx, REZA_DNI_v3.docx a REZA_DNI_II_AIS REZA_v3.docx.

Plnění bude rozděleno do následujících etap, přičemž plnění u jednotlivých odrážek znamená dílčí část etapy:

B) Etapa č. 1:

- Infrastruktura REZA
 - Testovací prostředí REZA
 - Testovací prostředí AIS REZA
 - Produkční prostředí REZA
 - Produkční prostředí AIS REZA
- Implementace AIS REZA
 - Funkce pro správu implicitních oprávnění k zastupování,
 - Služby AIS REZA publikované prostřednictvím ISSS,
 - Funkce AIS REZA pro správu a publikaci oprávnění k zastupování (funkce pro poskytnutí přehledu evidovaných oprávnění k zastupování oprávněnému uživateli prostřednictvím uživatelského rozhraní a funkce pro propis nových oprávnění k zastupování a pro propis ukončení oprávnění k zastupování do části RPP REZA)
- Implementace RPP REZA
 - Transformace funkcionality pro produkční verzi
 - Řízení výdeje údajů o oprávnění k zastupování

C) Etapa č. 2:

- Implementace AIS REZA
 - Funkce AIS REZA pro správu a publikaci oprávnění k zastupování (funkce pro ověření existence oprávnění k zastupování oprávněným uživatelem (úředníkem) prostřednictvím uživatelského rozhraní)
 - Funkce AIS REZA pro správu a publikaci certifikátů (funkce pro ověření existence certifikátu oprávněným uživatelem a pro poskytnutí přehledu evidovaných certifikátů oprávněnému uživateli prostřednictvím uživatelského rozhraní)
 - Funkce AIS REZA pro správu a publikaci šablon oprávnění k zastupování (funkce pro definici šablony, pro schválení definice šablony, pro ukončení šablony a pro schválení ukončení šablony oprávnění k zastupování oprávněným uživatelem prostřednictvím uživatelského rozhraní)

D) Etapa č. 3:

- Implementace AIS REZA
 - Funkce AIS REZA pro správu a publikaci oprávnění k zastupování (funkce pro zadání ukončení oprávnění k zastupování oprávněným uživatelem, funkce pro dohled správce REZA nad oprávněními k zastupování evidovanými v AIS REZA, funkce pro zpracování požadavku na zápis a na ukončení oprávnění k zastupování zaslané do datové schránky REZA).
 - Funkce AIS REZA pro správu a publikaci certifikátů (funkce pro zadání ukončení platnosti certifikátu oprávněným uživatelem, funkce pro dohled správce REZA nad certifikáty evidovanými v AIS REZA)
 - Funkce AIS REZA pro správu a publikaci šablon oprávnění k zastupování (funkce pro poskytnutí přehledu evidovaných šablon oprávnění k zastupování oprávněnému uživateli prostřednictvím uživatelského rozhraní)
 - Servisní funkce AIS REZA
- Implementace RPP REZA
 - eGON služby na rozhraní ISZR
 - Dávkové procesy pro rušení datových objektů oprávnění k zastupování a archivaci záznamů o využití a změnách oprávnění k zastupování.
- Příprava dokumentace pro správce a uživatele
- Prvotní naplnění implicitních oprávnění k zastupování z ROS, AISEO a AISC

E) Etapa č. 4:

- Implementace RPP REZA
 - Funkce pro napojení na AIS Vyrozumivací pro publikaci změn

1.1 Infrastruktura REZA

Cílem této fáze bude konfigurace technologické a komunikační infrastruktury pro zajištění běhu aplikačních komponent REZA a AIS REZA na stávající infrastruktuře RPP. Bude vytvořeno:

- Testovací prostředí REZA
- Testovací prostředí AIS REZA
- Produkční prostředí REZA
- Produkční prostředí AIS REZA

Součástí přípravy infrastruktury bude zajištění všech potřebných síťových prostupů jak směrem k ostatním částem RPP (ZR RPP, AIS RPP), tak směrem k příslušným integrovaným systémům (ISZR, ISSS a dalším dle architektury popisující integrace). Dále bude zajištěno

napojení na systém centralizovaného logování a centrální zálohovací řešení v rozsahu které je implementováno pro AIS RPP a ZR RPP.

1.2 Implementace AIS REZA

V rámci vytvoření AIS REZA vznikne nový AIS RPP, který bude poskytovat funkcionalitu pro správu a publikaci údajů o oprávnění k zastupování, šablon oprávnění k zastupování a certifikátů. Implementace funkcionality AIS REZA bude provedena dle zpracovaného Detailního návrhu implementace I. a Detailního návrhu implementace II. které byly výstupem DD6 a DD1.

1.2.1 Implementace etapa 1

V rámci implementace 1. etapy bude AIS REZA poskytovat funkcionalita popsanou v následujících kapitolách.

1.2.1.1 Funkce pro správu implicitních oprávnění k zastupování

V rámci implementace funkcionality pro správu implicitních oprávnění bude provedena úprava programového vybavení realizovaného v rámci DD1. Úprava bude zaměřena na:

- Rozšíření šablon implicitních oprávnění PoC, které byly výstupem DD1 pro potřebu produkčního provozu v rámci současných zdrojů dat a nad současnými verzemi integračních služeb.
- Transformace funkcionality PoC do produkční verzi AIS REZA

1.2.1.2 Služby AIS REZA publikované prostřednictvím ISSS

V rámci AIS REZA budou implementovány služby pro čtení a zápis dat vedených v AIS REZA prostřednictvím ISSS využívající kontexty:

- Oprávnění k zastupování
- Certifikáty
- Šablony oprávnění k zastupování

Na straně AIS REZA budou implementovány služby:

- paisCtiData – služba pro čtení dat vedených v AIS REZA s využitím kontextů Oprávnění k zastupování, Certifikáty, Šablony oprávnění k zastupování
- paisCtiZmeny, - služba pro čtení změn údajů vedených v AIS REZA,
- paisCtiKontexty – služba pro výdej seznamu kontextů které popisují entity vedené v AIS REZA,
- paisZapisData – služba pro zápis dat do AIS REZA s využitím kontextů Oprávnění k zastupování, Certifikáty,
- paisProbe – služba pro ověřování dostupnosti AIS REZA

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací služeb na rozhraní ISSS podle detailního návrhu, který byl výstupem DD6 (dokument REZA_DNI_v3.docx).

1.2.1.3 Funkce AIS REZA pro správu a publikaci oprávnění k zastupování.

Pro správu a publikaci oprávnění k zastupování budou dostupné funkce:

- Pro poskytnutí přehledu evidovaných oprávnění k zastupování oprávněnému uživateli (úředníkovi) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA. Funkce umožní vyhledat oprávnění k zastupování dle zadaných kritérií, zobrazení seznamu vybraných oprávnění k zastupování s možností zobrazení detailu oprávnění k zastupování a export vybraných oprávnění k zastupování do PDF souboru.
- Pro propis nových oprávnění k zastupování do části RPP/REZA.
- Pro propis ukončení oprávnění k zastupování do části RPP/REZA.

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací výše uvedených funkcí podle detailního návrhu, který byl výstupem DD1 (dokumentu REZA_DNI II_AIS REZA_v3.docx)

1.2.2 Implementace etapa 2

V rámci implementace 2. etapy bude AIS REZA poskytovat funkcionality popsané v následujících kapitolách.

1.2.2.1 Funkce AIS REZA pro správu a publikaci oprávnění k zastupování.

Pro správu a publikaci oprávnění k zastupování budou dostupné funkce:

- Pro ověření existence oprávnění k zastupování oprávněným uživatelem (úředníkem) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA.

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací výše uvedených funkcí podle detailního návrhu, který byl výstupem DD1 (dokumentu REZA_DNI II_AIS REZA_v3.docx)

1.2.2.2 Funkcí AIS REZA pro správu a publikaci certifikátů.

Pro správu a publikaci certifikátu budou dostupné funkce:

- Pro ověření existence certifikátu oprávněným uživatelem (úředníkem) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA.
- Pro poskytnutí přehledu evidovaných certifikátů oprávněnému uživateli (úředníkovi) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA. Funkce umožní vyhledat certifikátu dle zadaných kritérií, zobrazení seznamu vybraných certifikátů, s možností zobrazení detailu certifikátu a export informací o vybraných certifikátech do PDF souboru.

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací výše uvedených funkcí podle detailního návrhu, který byl výstupem DD1 (dokumentu REZA_DNI II_AIS REZA_v3.docx)

1.2.2.3 Funkcí AIS REZA pro správu a publikaci šablon oprávnění k zastupování.

Pro správu a publikaci šablon oprávnění k zastupování budou dostupné funkce:

- Pro definici (prvotní vytvoření a změnu existující) šablony oprávnění k zastupování oprávněným uživatelem (úředníkem) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA.

- Pro schválení definice šablony oprávnění k zastupování oprávněným uživatelem (úředníkem) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA.
- Pro ukončení šablony oprávnění k zastupování oprávněným uživatelem (úředníkem) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA.
- Pro schválení ukončení šablony oprávnění k zastupování oprávněným uživatelem (úředníkem) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA.

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací výše uvedených funkcí podle detailního návrhu, který byl výstupem DD1 (dokumentu REZA_DNI II_AIS REZA_v3.docx)

1.2.3 Implementace etapa 3

V rámci implementace 3. etapy bude AIS REZA poskytovat funkcionality popsané v následujících kapitolách.

1.2.3.3 Funkce AIS REZA pro správu a publikaci oprávnění k zastupování.

Pro správu a publikaci oprávnění k zastupování budou dostupné funkce:

- Pro zadání ukončení oprávnění k zastupování oprávněným uživatelem (úředníkem) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA.
- Pro dohled správce REZA nad oprávněními k zastupování evidovanými v AIS REZA. Funkce umožní správci REZA zobrazit statistiky a přehledy vztahující se k oprávnění k zastupování vedených v AIS REZA.
- Pro zpracování požadavku na zápis oprávnění k zastupování zaslané do datové schránky REZA.
- Pro zpracování požadavku na ukončení oprávnění k zastupování zaslané do datové schránky REZA.

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací výše uvedených funkcí podle detailního návrhu, který byl výstupem DD1 (dokumentu REZA_DNI II_AIS REZA_v3.docx)

1.2.3.2 Funkcí AIS REZA pro správu a publikaci certifikátů.

Pro správu a publikaci certifikátu budou dostupné funkce:

- Pro zadání ukončení platnosti certifikátu oprávněným uživatelem (úředníkem) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA.
- Pro dohled správce REZA nad certifikáty evidovanými v AIS REZA. Funkce umožní správci REZA zobrazit statistiky a přehledy vztahující se k certifikátům vedených v AIS REZA.

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací výše uvedených funkcí podle detailního návrhu, který byl výstupem DD1 (dokumentu REZA_DNI II_AIS REZA_v3.docx)

1.2.3.3 Funkcí AIS REZA pro správu a publikaci šablon oprávnění k zastupování.

Pro správu a publikaci šablon oprávnění k zastupování budou dostupné funkce:

- Pro poskytnutí přehledu evidovaných šablon oprávnění k zastupování oprávněnému uživateli (úředníkovi) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA. Funkce

umožní vyhledat šablony oprávnění k zastupování dle zadaných kritérií, zobrazení seznamu vybraných šablon oprávnění k zastupování, s možností zobrazení detailu šablon oprávnění k zastupování a export vybraných šablon oprávnění k zastupování do PDF souboru.

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací výše uvedených funkcí podle detailního návrhu, který byl výstupem DD1 (dokumentu REZA_DNI II_AIS REZA_v3.docx)

1.2.3.4 Servisní funkce

V rámci rozšíření AIS REZA bude implementováno:

- Funkce pro přesun neplatných oprávnění k zastupování do archivu.
- Funkce pro přesun neplatných certifikátu do archivu.
- Funkce pro nastavení správnosti údajů oprávnění k zastupování oprávněným uživatelem (úředníkem) prostřednictvím uživatelského rozhraní AIS REZA.
- Funkce zasílání informací o změně oprávnění k zastupování do datové schránky osoby, o které jsou údaje vedeny.
- Funkce pro poskytování výpisu údajů vedených v REZA.
- Funkce pro poskytování výpisu o využití údajů vedených v REZA.
- Funkce o automatické zpracování reklamací údajů o oprávnění k zastupování vedených v REZA
- Funkce pro aktualizaci údajů vedených v AIS REZA (oprávnění k zastupování, certifikáty) na základě změn údajů v ROB a ROS.
- Funkce pro napojení AIS REZA na AIS Vyrozumivací pro publikaci změn údajů vedených v AIS REZA.

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací výše uvedených funkcí podle detailního návrhu, který byl výstupem DD1 (dokumentu REZA_DNI II_AIS REZA_v3.docx)

1.3 Implementace RPP/REZA

V rámci rozšíření ZR RPP o komponentu RPP/REZA bude implementována funkcionality RPP/REZA dle zpracovaného Detailního návrhu implementace I. a Detailního návrhu implementace II které byly výstupem DD6 a DD1.

1.3.2 Implementace RPP/REZA - etapa 1

V rámci implementace 1. etapy RPP/REZA bude implementováno:

- 1) Transformace funkcionality PoC pro produkční verzi RPP(REZA).
- 2) Řízení výdeje údajů o oprávnění k zastupování dle pravidel pro přístup k údajům o oprávnění k zastupování.
- 3) Funkce pro napojení RPP/REZA na AIS Vyrozumivací pro publikaci změn údajů vedených v RPP/REZA.

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací výše uvedených funkcí podle detailního návrhu, který byl výstupem DD6 (dokument REZA_DNI_v3.docx).

1.3.3 Implementace RPP/REZA - etapa 3

V rámci implementace 3. etapy RPP/REZA bude implementováno:

1) eGON služby na rozhraní ISZR. Jedná se o publikační služby:

- RZA_S01 – Vypiš využití oprávnění k zastupování
- RZA_S02 – Vypiš vedené oprávnění k zastupování a editační službu
- RZA_S15 – Služby pro zpochybnění oprávnění k zastupování

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací služeb na rozhraní ISZR podle detailního návrhu, který byl výstupem DD6 (dokument REZA_DNI_v3.docx).

2) Dávkové procesy pro:

- Rušení datových objektů oprávnění k zastupování s ukončenou platností.
- Rušení datových objektů oprávnění k zastupování, které zůstanou po vymazání některého z datových objektů oprávnění k zastupování z řetězce tvořící oprávnění k zastupování nepoužitelná.
- Archivaci záznamů o využití oprávnění k zastupování.
- Archivaci záznamů o změnách oprávnění k zastupování.

V rámci DD2 budou provedené práce související s realizací výše uvedených funkcí podle detailního návrhu, který byl výstupem DD1 (dokumentu REZA_DNI II_AIS REZA_v3.docx)

1.3.4 Implementace RPP/REZA - etapa 4

V rámci implementace 4. etapy RPP/REZA bude implementováno:

1) Funkce pro napojení RPP/REZA na AIS Vyrozumivací pro publikaci změn údajů vedených v RPP/REZA.

1.4 Příprava dokumentace pro správce a uživatele

V rámci přípravy dokumentace pro správce a uživatele bude vytvořena uživatelská dokumentace pro:

- DIA – správa a uživatelé
- Úřady – užívání bez lokálního řešení, užívání a scénáře s lokálním řešením

Zhotovitel bude spolupracovat na vytvoření dokumentace pro:

- Veřejnost – populárně naučné postupy

1.5 Prvotní naplnění implicitních oprávnění k zastupování z ROS, AISEO a AISC

V rámci prvotního naplnění implicitních oprávnění k zastupování bude zajištěno:

- Spuštění skriptů pro prvotní naplnění implicitních oprávnění z dat ROS,
- Spuštění skriptů pro prvotní naplnění implicitních oprávnění z dat AISEO,
- Spuštění skriptů pro prvotní naplnění implicitních oprávnění z dat AISC,
- Kontrola vygenerovaných implicitních oprávnění k zastupování.

2 Rozpis plnění s uvedením dílčích rolí pracovníků

Tabulka 1: Pracnost předmětu plnění

ID	Etapa	Projektový manažer	Architekt	Bezpečnostní architekt	Bezpečnostní specialista	Administrátor	Technik	Analytik	Programátor	Tester	Celkem
1.1.	Etapa 1 - Infrastruktura REZA	4,0	30,0	10,0	20,0	120,0	120,0	-	-	-	304,0
1.2.1.	Etapa 1 - Implementace AIS REZA	7,3	26,2	11,6	1,0	8,7	8,7	103,9	264,0	71,0	502,4
1.3.1	Etapa 1 - Implementace RPP/REZA	2,0	5,0	2,0	1,0	5,0	6,0	5,1	19,0	4,0	49,1
1.2.2	Etapa 2 - Implementace AIS REZA	4,7	19,4	10,2	-	2,3	2,3	84,2	214,0	54,0	391,1
1.2.3	Etapa 3 - Implementace AIS REZA	9,9	39,7	23,7	-	6,7	6,7	182,9	482,0	111,0	862,6
1.3.2.	Etapa 3 - Implementace RPP/REZA	2,0	7,0	5,0	-	2,0	2,0	32,3	80,0	20,0	150,3
1.4	Etapa 3 - Příprava dokumentace pro správce a uživatele	3,0	-	-	-	-	-	87,5	-	-	90,5
1.5	Etapa 3 - Prvotní naplnění implicitních oprávnění k zastupování z ROS, AISEO a AISC	0,4	-	-	-	3,0	3,0	16,0	16,0	-	38,4
1.3.3.	Etapa 4 - Implementace RPP/REZA	1,0	3,0	3,0	-	1,0	1,0	10,2	28,0	10,0	57,2
	CELKEM	34,3	130,3	65,5	22,0	148,7	149,7	522,0	1 103,0	270,0	2 445,5

3 Cena předmětu plnění

Tabulka 2: Cena předmětu plnění v Kč bez DPH

ID	Etapa	Projektový manažer	Architekt	Bezpečnostní architekt	Bezpečnostní specialista	Administrátor	Technik	Analytik	Programátor	Tester	Celkem
1.1.	Etapa 1 - Infrastruktura REZA										
1.2.1.	Etapa 1 - Implementace AIS REZA										
1.3.1	Etapa 1 - Implementace RPP/REZA										
1.2.2	Etapa 2 - Implementace AIS REZA										
1.2.3	Etapa 3 - Implementace AIS REZA										
1.3.2.	Etapa 3 - Implementace RPP/REZA										
1.4	Etapa 3 - Příprava dokumentace pro správce a uživatele										
1.5	Etapa 3 - Prvotní naplnění implicitních oprávnění k zastupování z ROS, AISEO a AISC										
1.3.3.	Etapa 4 - Implementace RPP/REZA										
	CELKEM										44 414 212,50

Tabulka 3: Cena předmětu plnění v Kč s DPH

ID	Etapa a její části	Projektový manažer	Architekt	Bezpečnostní architekt	Bezpečnostní specialista	Administrátor	Technik	Analytik	Programátor	Tester	Celkem
1.1.	Etapa 1 - Infrastruktura REZA										
1.2.1.	Etapa 1 - Implementace AIS REZA										
1.3.1	Etapa 1 - Implementace RPP/REZA										
1.2.2	Etapa 2 - Implementace AIS REZA										
1.2.3	Etapa 3 - Implementace AIS REZA										
1.3.2.	Etapa 3 - Implementace RPP/REZA										
1.4	Etapa 3 - Příprava dokumentace pro správce a uživatele										
1.5	Etapa 3 - Prvotní naplnění implicitních oprávnění k zastupování z ROS, AISEO a AISC										
1.3.3.	Etapa 4 - Implementace RPP/REZA										
	CELKEM										53 741 197,13

4 Harmonogram

ID	Název úkolu	Zahájení	Dokončení
	Zahájení projektu	T	
1.1	Infrastruktura REZA	T	30.06.2024
1.2.1	Implementace AIS REZA – etapa1	T	
	Implementace	T	
	Dodání akceptačních scénářů	10.6.2024	10.6.2024
	Odsouhlasení akceptačních scénářů objednatelem		14.6.2024
	Akceptační testy	17.6.2024	23.6.2024
	Předání funkcionality do Dílčí akceptace		24.6.2024
	Ukončení Dílčí akceptace		30.6.2024
1.2.2	Implementace AIS REZA – etapa2	1.7.2024	30.8.2024
	Implementace	1.7.2024	18.8.2024
	Dodání akceptačních scénářů		11.8.2024
	Odsouhlasení akceptačních scénářů objednatelem		16.8.2024
	Akceptační testy	19.8.2024	25.8.2024
	Předání funkcionality do Dílčí akceptace		26.8.2024
	Ukončení Dílčí akceptace		30.8.2024
1.2.3	Implementace AIS REZA – etapa3	1.9.2024	29.11.2024
	Implementace	1.9.2024	17.11.2024
	Dodání akceptačních scénářů		10.11.2024
	Odsouhlasení akceptačních scénářů objednatelem		15.11.2024
	Akceptační testy	18.11.2024	24.11.2024
	Předání funkcionality do Dílčí akceptace		25.11.2024
	Ukončení Dílčí akceptace		29.11.2024
1.3.1	Implementace RPP/REZA - etapa 1	T	30.6.2024
	Implementace	T	16.6.2024
	Dodání akceptačních scénářů		10.6.2024
	Odsouhlasení akceptačních scénářů objednatelem		14.6.2024
	Akceptační testy	17.6.2024	23.6.2024
	Předání funkcionality do Dílčí akceptace		24.6.2024
	Ukončení Dílčí akceptace		30.6.2024

1.3.2	Implementace RPP/REZA - etapa 3	1.7.2024	29.11.2024
	Implementace	1.7.2024	17.11.2024
	Dodání akceptačních scénářů		10.11.2024
	Odsouhlasení akceptačních scénářů objednatelem		15.11.2024
	Akceptační testy	18.11.2024	24.11.2024
	Předání funkcionality do Dílčí akceptace		25.11.2024
	Ukončení Dílčí akceptace		29.11.2024
1.4	Příprava dokumentace pro správce a uživatele	T	29.11.2024
1.5	Prvotní naplnění implicitních oprávnění k zastupování z ROS, AISEO a AISC	T	29.11.2024
1.3.3	Implementace RPP/REZA - etapa 4	1.9.2024	30.6.2025 ¹
	Implementace	T	16.6.2025
	Dodání akceptačních scénářů		10.6.2025
	Odsouhlasení akceptačních scénářů objednatelem		14.6.2025
	Akceptační testy	17.6.2025	23.6.2025
	Předání funkcionality do Dílčí akceptace		24.6.2025
	Ukončení Dílčí akceptace		30.6.2025

Poznámka:

T = datum účinnosti smlouvy.

Etapy 1, 2 a 3 jsou na sobě nezávislé a výstupy jedné z etap neovlivňují výstupy druhé z etap.

Strany nepředpokládají provádění celkové akceptace.

5 Fakturační milníky

Popis – fakturační milníky	Cena Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč s DPH
Etapa 1 - Infrastruktura REZA			
Etapa 1 - Implementace AIS REZA			
Etapa 1 - Implementace RPP/REZA			
Etapa 2 - Implementace AIS REZA			
Etapa 3 - Implementace AIS REZA			
Etapa 3 - Implementace RPP/REZA			

¹ Smluvní strany se dohodly, že termín 30.6.2025 je určen jako nejzazší termín pro splnění etapy č. 4 a není tedy vyloučené splnění etapy č. 4 dříve dle dohody po poskytnutí součinnosti Objednatelem

Etapa 3 - Příprava dokumentace pro správce a uživatele			
Etapa 3 - Prvotní naplnění implicitních oprávnění k zastupování z ROS, AISEO a AISC			
Etapa 4 – Implementace RPP/REZA			
Sumarizace:	44 414 212,50	9 326 984,63	53 741 197,13

6 Akceptační kritéria

Výstup	Kritéria
Infrastruktura REZA	<ul style="list-style-type: none"> Existence testovacího prostředí AIS REZA Existence testovacího prostředí RPP/REZA Existence produkčního prostředí AIS REZA Existence produkčního prostředí RPP/REZA
Implementace AIS REZA – etapa1	<ul style="list-style-type: none"> AIS REZA rozšířena o funkcionality pro správu a publikaci oprávnění k zastupování. Funkcionality AIS REZA ověřena dle akceptačních scénářů.
Implementace AIS REZA – etapa2	<ul style="list-style-type: none"> AIS REZA rozšířena o funkcionality pro správu a publikaci oprávnění k zastupování. Funkcionality AIS REZA ověřena dle akceptačních scénářů.
Implementace AIS REZA – etapa3	<ul style="list-style-type: none"> AIS REZA rozšířena o funkcionality pro správu a publikaci oprávnění k zastupování. Funkcionality AIS REZA ověřena dle akceptačních scénářů.
Implementace RPP/REZA - etapa 1	<ul style="list-style-type: none"> RPP/REZA rozšířena o funkcionality pro správu a publikaci oprávnění k zastupování. Funkcionality RPP/REZA ověřena dle akceptačních scénářů.
Implementace RPP/REZA - etapa 3	<ul style="list-style-type: none"> RPP/REZA rozšířena o funkcionality pro správu a publikaci oprávnění k zastupování. Funkcionality RPP/REZA ověřena dle akceptačních scénářů.
Příprava dokumentace pro správce a uživatele	<ul style="list-style-type: none"> Dodání požadovaných dokumentů Vypořádání připomínek
Prvotní naplnění implicitních oprávnění k zastupování z ROS, AISEO a AISC	<ul style="list-style-type: none"> V REZA naplněna implicitní oprávnění
Implementace RPP/REZA - etapa 4	<ul style="list-style-type: none"> RPP/REZA rozšířena o funkcionality pro publikaci změn údajů vedených v RPP/REZA Funkcionality RPP/REZA ověřena dle akceptačních scénářů.

7 Požadavky na součinnost

Pro řádnou realizaci předmětu plnění v termínech uvedených v návrhu harmonogramu požadujeme zajistit součinnost Objednatele, a to v následujících oblastech:

- Technická součinnost:
 - Poskytnutí relevantní dokumentace a dalších podkladů, které jsou nutné pro realizaci Díla
 - Definice nové agendy REZA a úprava agendy A104 do 31.05.2024.
 - Zajištění součinnosti při definici a schvalování kontextů pro výměnu dat REZA prostřednictvím rozhraní ISSS. Kontexty je třeba schválit do 31.05.2024.
 - Definice podoby výpisů z REZA
 - Součinnost externích systémů (CzP, FAIS,...) při tvorbě výpisů z REZA.
 - Zajištění přístupů AIS REZA k JIP/KAAS pro řízení přístupu uživatelů do AIS REZA.
 - Zajištění součinnosti ROB, ROS, AISC a AISEO
 - Poskytnutí seznamu IČO a AIFO pro prvotní plnění implicitních oprávnění. Seznamy je třeba zajistit do 30.06.2024.
 - Návrhu harmonogramu realizace prvotního plnění implicitních oprávnění k zastupování.
 - Součinnost při řešení výkonostních problému při prvotním plnění implicitních oprávnění k zastupování.
 - Zajištění součinnosti ISZR
 - Implementace služeb REZA verze k 1.7.2024. Dostupnost služeb na vnějším rozhraní ISZR v integrovaném vývojovém prostředí musí být zajištěna nejpozději do 31.05.2024.
 - Implementace služeb REZA verze k 1.12.2024. Dostupnost služeb na vnějším rozhraní ISZR v integrovaném vývojovém prostředí musí být zajištěna nejpozději do 31.10.2024.
- Analytická součinnost:
 - Spolupráce na tvorbě a oponentuře jednotlivých výstupů v průběhu realizace činností uvedených v této Dílčí dohodě.
 - Účast na interview, připomínkování zápisů
 - Účast na workshopech
 - Připomínkování finálních verzí dokumentů
- Personální a projektové předpoklady:
 - Koordinace prací na straně Objednatele (vedoucí projektu Objednatele)
 - Účast při analýze a návrhu implementace (specialisté objednavatele a jím pověřených osob)
 - Účast v etapách testování (specialisté objednavatele a jím pověřených osob)
 - Poskytování písemných vyjádření k předkládaným materiálům v dohodnutých termínech
 - Poskytování řádné a včasné součinnosti při předávání a akceptacích plnění jednotlivých etap, včetně písemného oznamování vad a nedodělků díla bránících akceptaci plnění

8 System na správu požadavků

Evidence plnění podle harmonogramu této dílčí dohody bude vedena u Zhotovitele v systému na správu požadavků

Oznámení vady na předaném díle a termín odstranění vady bude řešeno primárně přes systém Zhotovitele na správu požadavků; to však nevyklučuje komunikaci v těchto věcech jinou formou.

Zhotovitel poskytne Objednateli potřebná přístupová oprávnění do tohoto systému.

