

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

(dále jen „Dílčí dohoda“)

Článek I.
Strany

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
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: příjmový: 19-6326001/0710
výdajový: 6326001/0710
Kontaktní osoba:

[REDACTED]

(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
Bankovní spojení: Československá obchodní banka
Číslo účtu: 1657960/0300
Kontaktní osoba:

[REDACTED]

(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**“), tuto Dílčí dohodu 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

Tato Dílčí dohoda je uzavřena za účelem dodání Dílčí části plnění dle Rámcové dohody.

1. Předmět Dílčí dohody

1. Předmětem této Dílčí dohody je úprava funkcionalit ZR RPP a implementace AIS REZA. Implementace bude vycházet z analýzy, detailního návrhu implementace I a detailního návrhu implementace II. Smluvní strany se dohodly, že plnění bude rozděleno do následujících etap (plnění u jednotlivých odrážek znamená dílčí část etapy), které jsou zároveň i samostatnými fakturačními milníky, ujednání v čl. 2 odst. 3 Dílčí dohody tímto není dotčen:

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
 - Funkce pro napojení na AIS Vyrozumivací pro publikaci změn

(dále jen „etapa č. 1“)

B) 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)

(dále jen „etapa č. 2“)

C) 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

(dále jen „etapa č. 3“)

vše dále též jako „**Předmět plnění**“, jehož specifikace je uvedena v příloze č. 1 Dílčí dohody.

2. Zhotovitel se podpisem této Dílčí dohody zavazuje dodat Objednateli Předmět plnění specifikovaný v čl. 1 odst. 1 této Dílčí dohody za podmínek uvedených v této Dílčí dohodě a Rámcové dohodě ve sjednaném množství, jakosti a čase, v souladu s ustanoveními této Dílčí dohody a Rámcové dohody.
3. Objednatel se zavazuje řádně dodaný Předmět plnění převzít a zaplatit za něj cenu dle čl. 3 této Dílčí dohody.

2. Dílčí cena a platební podmínky

1. Cena za provedení Předmětu plnění specifikovaného v čl. 1. odst. 1. Dílčí dohody činí maximálně částku 44 414 212,50 Kč bez DPH, tj. 53 741 197,13 Kč s DPH, přičemž položkový rozpad ceny je uvedený v příloze č. 1 této Dílčí dohody.
2. Platební podmínky jsou stanoveny v Rámcové dohodě.
3. Smluvní strany se dohodly a Objednatel výslovně souhlasí, že Zhotovitel je oprávněn vyfakturovat cenu i za akceptovanou dílčí část příslušné etapy.

3. Doba, místo a podmínky plnění

1. Předmět plnění bude provedený dle harmonogramu, který je uvedený v Příloze č. 1 této Dílčí dohody bod 4.
2. Místem plnění celé území České republiky.

4. Součinnost a kontaktní osoby

1. Strany se zavazují, v souladu s ujednáními v Rámcové dohodě prostřednictvím kontaktních osob uvedených v záhlaví Dílčí dohody, vzájemně spolupracovat a poskytovat si součinnost nezbytnou pro řádné plnění této Dílčí dohody, zejména se Objednatel zavazuje k součinnosti specifikované v příloze č. 1 této Dílčí dohody bod 7 „Požadavky na součinnost“, a to v termínech tam uvedených.
2. Objednatel poskytne Zhotoviteli, za účelem řádného plnění Předmětu plnění, ode dne účinnosti této Dílčí dohody, nezbytně nutná oprávnění k výkonu práva užít analýzy, detailní návrh implementace I a detailní návrh implementace II, na jejichž základě má být Předmět plnění realizován.

5. Záruka

1. Zhotovitel poskytuje na základě Akceptačního protokolu, v jehož rámci byly jednotlivé etapy a/nebo dílčí částí příslušné etapy Předmětu plnění Objednatel akceptovány, záruku za jakost takového plnění, a to na dobu 12 měsíců od podpisu Akceptačního protokolu.
2. Zhotovitel Objednateli zaručuje, že poskytnuté plnění (zejména upravený software) je plně funkční a vhodný k plnění účelu dle Dílčí dohody a Rámcové dohody, a to včetně předaných souvisejících věcí a hmotných nosičů software.
3. Veškeré zjištěné nedostatky, nedodělky a vady jednotlivých etap a/nebo dílčí částí příslušné etapy, resp. rozpor se zadáním v Dílčí dohodě, které se vyskytnou nebo jsou zjištěny v záruční době, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po jejich oznámení Objednatel Zhotoviteli bezplatně odstranit.

4. Nebude-li Smluvními stranami výslovně sjednán termín odstranění vady, platí, že Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 48 hodin od jejího oznámení Objednatelem Zhotoviteli, a pokud to nebude objektivně možné, tak v této lhůtě navrhnout Objednateli náhradní řešení, které bude co možná nejvíce eliminovat případnou škodu Objednatele.
5. Zhotovitel odpovídá Objednateli za případnou škodou, která mu vznikne z titulu neodstranění vady díla Zhotovitelem ve sjednaném termínu.
6. Záruka se vztahuje na Zhotovená díla v jejich původní podobě, tj. na dílo, které bylo Objednatelem akceptováno – tedy nikoliv na části, do kterých zasáhla třetí osoba nebo Objednatel; v takovém případě toto ustanovení pozbude účinnosti.

6. Práva duševního vlastnictví a Podmínky licencí

1. Práva duševního vlastnictví se řídí plně podmínkami sjednanými v Rámcové dohodě.

7. Sankce

1. V případě prodlení Zhotovitele s provedení odpovídající dílčí části příslušné etapy Předmětu plnění v termínu dle harmonogramu uvedeného v příloze č. 1 této Dílčí dohody, má Objednatel vůči Zhotoviteli právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny odpovídající dílčí části příslušné etapy Předmětu plnění bez DPH za každý, byť jen započatý den prodlení.
2. Maximální výše pokuty podle tohoto odstavce je cena Předmětu plnění dle čl. 2 odst. 1. Dílčí dohody bez DPH. Bude-li Dílčí plnění předáno Objednateli ve sjednaném termínu a následně akceptováno s výsledkem „akceptováno s výhradou“, nejedná se o prodlení Zhotovitele s předáním Dílčího plnění.
3. Za prodlení Objednatele s úhradou faktury má Zhotovitel vůči Objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné fakturované částky bez DPH za každý, byť jen započatý den prodlení po termínu splatnosti, maximálně však do výše hodnoty dlužné fakturované částky bez DPH, s jejíž úhradou je Objednatel v prodlení.
4. Při překročení garantovaných lhůt záruční opravy Zhotovitelem dle této Dílčí dohody je Objednatel oprávněn uplatnit vůči Zhotoviteli a Zhotovitel je v takovém případě povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši (i) 0,05 % z ceny příslušné dílčí části odpovídající etapy bez DPH, a to za každý den prodlení.
5. Vznikem povinnosti platit smluvní pokutu ani jejím skutečným zaplacením nezaniká povinnost Stran splnit povinnost, jejíž plnění bylo zajištěno smluvní pokutou.
6. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů po obdržení vyúčtování dohodní pokuty na základě samostatné faktury.

8. Odpovědnost za škodu

1. Škody, které prokazatelně vzniknou v příčinné souvislosti s činností Zhotovitele či Objednatele dle této Dílčí dohody, se Strany zavazují zaplatit druhé Smluvní straně na základě samostatné faktury mající náležitosti daňového dokladu. Podmínky pro vystavení příslušného daňového dokladu se řídí ustanoveními Rámcové dohody.
2. Odpovědnost kterékoliv Smluvní strany za škodu způsobenou porušením povinnosti v souvislosti s touto Dílčí dohodou je omezena celkovou cenou za celý Předmět plnění podle čl. 3 odst. 1 této Dílčí dohody vč. DPH. Odpovědnost za škodu není omezena, a nezapočítává se do limitu odpovědnosti, v případě (i) úmyslného či hrubě nedbalého porušení povinnosti, (ii) porušení práv k duševnímu vlastnictví třetí osoby, a (iii) ve kterém omezení odpovědnosti vylučují právní předpisy.
3. Žádná Smluvní strana není povinna k náhradě škody, prokáže-li, že jí ve splnění povinnosti z této Dílčí dohody nebo Rámcové dohody dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku. Strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání výše uvedených překážek.
4. Strany se zavazují, že vždy před uplatněním nároku na náhradu škody písemně vyzvou povinnou Smluvní stranu k jednání o způsobu stanovení výše škody, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy se oprávněná Smluvní strana prokazatelně dozví o vzniku škodní události.

9. Závěrečná ustanovení

1. Veškerá ujednání této Dílčí dohody navazují na Rámcovou dohodu a Rámcovou dohodou se řídí, tj. práva, povinnosti či skutečnosti neupravené v této Dílčí dohodě se řídí ustanoveními Rámcové dohody. V případě, že ujednání obsažené v této Dílčí dohodě se bude odchylovat od ustanovení obsaženého v Rámcové dohodě, má ujednání obsažené v této Dílčí dohodě přednost před ustanovením obsaženým v Rámcové dohodě, ovšem pouze ohledně plnění sjednaného v této Dílčí dohodě.
2. Dílčí dohoda 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. Dílčí dohoda se podepisuje elektronicky.
4. Strany prohlašují, že Dílčí dohoda ve spojení s Rámcovou dohodou vyjadřuje jejich úplné a výlučné vzájemné ujednání týkající se daného Předmětu plnění. Strany po přečtení Dílčí dohody prohlašují, že byla uzavřena po vzájemném projednání, určitě a srozumitelně, na základě jejich pravé, vážně míněné a svobodné vůle. Na důkaz uvedených skutečností připojují podpisy svých oprávněných osob či zástupců.

5. Nedílnou součástí Dílčí dohody je:
- Příloha č. 1 – Specifikace Předmětu plnění

V Praze dne

.....
Digitální a informační agentura
Ing. Martin Mesršmíd
ředitel

(Objednatel)

V Praze dne



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:

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
 - Funkce pro napojení na AIS Vyrozumivací pro publikaci změn

B) 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)

C) 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

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 certifikátů 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 2

V rámci implementace 2. 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)

1.4 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	3,0	8,0	5,0	1,0	6,0	7,0	15,3	47,0	14,0	106,3
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
	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 - První naplnění implicitních oprávnění k zastupování z ROS, AISEO a AISC																				
	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																				
	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

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			
Etapa 3 - Příprava dokumentace pro správce a uživatele			
Etapa 3 - Prvotní naplnění implicitních oprávnění k zastupování z ROS, AISEO a AISC			
Sumarizace:			

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 dokumentu Vypořádání připomínek
Prvotní naplnění implicitních oprávnění k zastupování z ROS, AISEO a AISC	<ul style="list-style-type: none"> V REZA naplněna implicitní oprávnění

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 výkonnostních 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.

