PROVÁDĚCÍ SMLOUVA

**05/2023 k Výzvě č. 5**

Smluvní strany:

**Česká republika – Ministerstvo práce a sociálních věcí**

se sídlem: Na Poříčním právu 1/376, 128 01 Praha 2

IČO: 005 51 023

bank. spojení: Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, 11503 Praha 1,

č. účtu: 2229001/0710

zastoupená: Ing. Karlem Trpkošem,

vrchním ředitelem sekce informačních technologií

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**S&T CZ s.r.o.**

se sídlem: V parku 2316/12, Chodov, 148 00 Praha 4

IČO: 448 46 029 DIČ: CZ44846029

společnost zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze,

oddíl C, vložka 6033

bank. spojení: ČSOB, a.s., č. účtu:

zastoupená: Ing. Miroslavem Bečkou, jednatelem, Dušanem Stránským, jednatelem

(dále jen „**Dodavatel**“)

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

(dále jen „**Prováděcí smlouva**“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Prováděcí smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Prováděcí smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Prováděcí smlouvy:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ
	1. Objednatel a Dodavatel uzavřeli dne 16. 5. 2018 Rámcovou smlouvu o dodávce SW řešení Resortního elektronického systému spisové služby, podpoře a rozvoji a o poskytování souvisejících služeb, jejímž předmětem je rámcová úprava vzájemných práv a povinností Stran při zajištění jednotlivých dodávek a služeb Dodavatelem souvisejících s pořízením a následným provozem Resortního elektronického systému spisové služby (dále jen „RESSS“), a to na základě dílčích Prováděcích smluv uzavřených mezi Stranami, ve znění Dodatku č. 1 ze dne 18.12.2018, ve znění Dodatku č. 2 ze dne 15.1.2023 a ve znění Dodatku č. 3 ze dne 26.5.2023 (rámcová smlouva ve znění Dodatku č. 1, ve znění Dodatku č. 2 a ve znění Dodatku č. 3 dále jen „**Rámcová smlouva**“).
	2. Objednatel postupem dle čl. IV. Rámcové smlouvy vyzval Dodavatele k podání nabídky, Dodavatel řádně doručil Objednateli svou nabídku včetně návrhu Prováděcí smlouvy a uzavřením této Prováděcí smlouvy Objednatel Dodavateli na základě Rámcové smlouvy zadává příslušnou veřejnou zakázku.
2. PŘEDMĚT SMLOUVY
	1. Dodavatel se Prováděcí smlouvou zavazuje poskytnout plnění Položky dle čl. 3.3.6 Rámcové smlouvy - nasazení RESSS na SÚIP – a dle Přílohy č. 1 Prováděcí smlouvy a aktualizované dokumentace ze zadávací dokumentace Spisový a skartační řád SÚIP (dále jen „**Plnění nasazení na SÚIP**“).
	2. Dodavatel se Prováděcí smlouvou zavazuje poskytnout plnění Položky dle čl. 3.3.13 Rámcové smlouvy – podpora a provoz RESSS na SÚIP – a dle Přílohy č. 1 Prováděcí smlouvy (dále jen „**Plnění podpory a provozu na SÚIP**“).
	3. Na Plnění nasazení na SÚIP a na Plnění podpory a provozu na SÚIP společně se dále odkazuje také jako na „**Plnění**“.
	4. Objednatel se Prováděcí smlouvou zavazuje zaplatit Dodavateli za Plnění cenu určenou v souladu s čl. VII. Rámcové smlouvy a sjednanou v čl. 3. (dále jen „**Cena nasazení**“) a v čl. 4 Prováděcí smlouvy (dále jen „**Cena podpory**“).
3. CENA PLNĚNÍ NASAZENÍ NA SÚIP
	1. Cena nasazení je mezi smluvními stranami sjednána v následující výši:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cena v Kč bez DPH | Sazba DPH v % | Cena v Kč vč. DPH |
| **1.501.200,- Kč** | **21** | **1.816.452,- Kč** |

* 1. Cena nasazení bude splatná tak, že k platebnímu milníku P1 bude splatná částka ve výši 300.240,- Kč bez DPH, k platebnímu milníku P2 bude splatná částka ve výši 750.600,- Kč bez DPH a k platebnímu milníku P3 bude splatná částka ve výši 450.360,- Kč bez DPH. Platební milníky jsou vyznačeny v harmonogramu, který tvoří Přílohu č. 2 Prováděcí smlouvy.
1. CENA PLNĚNÍ PODPORY A PROVOZU NA SÚIP
	1. Cena podpory je mezi smluvními stranami sjednána v následující výši:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cena v Kč bez DPH za 1 měsíc | Sazba DPH v % | Cena v Kč vč. DPH za 1 měsíc |
| **41.850,- Kč** | **21** | **50.639,- Kč** |

* 1. Sjednaná Cena podpory bude fakturována Dodavatelem vždy zpětně za každý kalendářní měsíc poskytovaného Plnění podpory a provozu na SÚIP, nejdříve však po odsouhlasení Souhrnného výkazu ze strany Objednatele za podmínek uvedených v čl. VIII Rámcové smlouvy. Ostatní platební podmínky se řídí čl. 7.6 Rámcové smlouvy.
1. TERMÍN POSKYTNUTÍ plnění NASAZENÍ NA SÚIP, podmínky PLnění NASAZENÍ NA SÚIP a místo plnění NASAZENÍ NA SÚIP
	1. Dodavatel zahájí Plnění nasazení na SÚIP prvním dnem osmého kalendářního měsíce od zahájení poskytování plnění Položky č. 3.3.4 Rámcové smlouvy – nasazení RESSS na ÚPČR dle příslušné Prováděcí smlouvy, nejpozději dnem 1.6.2024.
	2. Dodavatel se zavazuje, že Plnění nasazení na SÚIP poskytne a předá Objednateli v termínech dle harmonogramu Plnění nasazení na SÚIP, který tvoří Přílohu č. 2 Prováděcí smlouvy.
	3. Harmonogram dle Přílohy č. 2 Prováděcí smlouvy začíná okamžikem zahájení Plnění nasazení na SÚIP dle bodu 5.1. této Prováděcí smlouvy. Jednotlivé číselně označené sloupce představují jednotlivé měsíce od nabytí účinnosti Prováděcí smlouvy, přičemž černě vyznačená pole představují dobu, po kterou bude plnění etapy probíhat.
	4. Dopady změn Plnění nasazení na SÚIP sjednaných v Dodatku č. 3 Rámcové smlouvy zjištěné v rámci provedení detailní analýzy obsahu plnění na cenu dalších etap Plnění nasazení na SÚIP budou řešeny způsobem uvedeným v Příloze č. 1 Prováděcí smlouvy.
	5. Součástí Plnění nasazení na SÚIP je provedení rozhraní RESSS v souladu s NSESSS, přičemž součástí tohoto Plnění nasazení na SÚIP není provádění dalších úprav či rozšiřování rozhraní pro napojení AIS, které nemají rozhraní v souladu s NSESSS. Soulad rozhraní těchto AIS s NSESSS pro účely provedení integrace AIS zajistí Objednatel.
	6. Rozhodným datem pro soulad Plnění nasazení na SÚIP, tedy pro plnění Prováděcí smlouvy, s právními předpisy bude datum nabytí účinnosti této Prováděcí smlouvy a Plnění nasazení na SÚIP bude v souladu s právními předpisy k takovému rozhodnému datu.
	7. Dodavatel a Objednatel uvádějí, že jsou si vědomi skutečnosti, že v návaznosti na legislativu, která dosud nenabyla účinnosti, bude třeba provést atestaci systému RESSS. Dodavatel se zavazuje poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost pro provedení atestace tak, aby byla provedena, resp. ukončena nejpozději do 31.12.2025. Tato součinnost bude zahrnovat vypracování objednávky atestace systému RESSS pro Objednatele a poskytnutí konzultací k objednání a průběhu atestace. Součástí plnění Prováděcí smlouvy však není provedení atestace, náklady na provedení atestace ani úpravy systému RESSS dle právních předpisů, které nabudou účinnosti po rozhodném datu dle čl. 5.6 Prováděcí smlouvy.
	8. Další konkrétní podmínky budou sjednávány dodatkem k prováděcí smlouvě nebo k žádosti Dodavatele o upřesnění zadání formou uložení na Sharepointu Objednatele a zároveň dle odsouhlaseného harmonogramu.
	9. Objednatel požaduje proaktivní přístup Dodavatele. Za proaktivní přístup je považován stav, kdy Dodavatel aktivně a v maximálním předstihu upozorňuje Objednatele na podklady a požadavky, které mohou ovlivnit dodávku v duchu této Prováděcí smlouvy v čase, kvalitě a odsouhlaseném rozpočtu. Dodavatel požaduje proaktivní přístup Objednatele při poskytování součinnosti při Plnění nasazení na SÚIP. Za proaktivní přístup je považován stav, kdy Objednatel aktivně, řádně a včas reaguje na požadavky Dodavatele na poskytnutí součinnosti, které mohou ovlivnit dodávku v duchu této Prováděcí smlouvy v čase, kvalitě a odsouhlaseném rozpočtu.
	10. Akceptační kritéria budou použita v souladu s Rámcovou smlouvou.
	11. Smluvní strany se dále dohodly, že pro Plnění nasazení na SÚIP budou analogicky uplatněna pravidla sjednaná v článcích 2.2 a 2.4 (s výjimkou bodu 2.4.2) Dohody k prováděcí smlouvě 01/2018 k Výzvě č. 1 ze dne 6.12.2021 ve znění jejích pozdějších dodatků.
	12. Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavateli za účelem Plnění nasazení na SÚIP součinnosti, které budou Dodavatelem písemně specifikovány nejpozději 1 měsíc před zahájením Plnění nasazení na SÚIP.
	13. Místem Plnění je sídlo Státního úřadu inspekce práce. Pokud to povaha Plnění nasazení na SÚIP umožňuje, je Dodavatel oprávněn poskytovat Plnění nasazení na SÚIP dle Prováděcí smlouvy také vzdáleným přístupem, není-li nezbytné výkon takového Plnění nasazení na SÚIP zajistit on-site.
2. TERMÍN zahájenÍ plnění PODPORY A PROVOZU NA SÚIP, podmínky PLnění PODPORY A PROVOZU NA SÚIP a místo plnění PODPORY A PROVOZU NA SÚIP
	1. Dodavatel zahájí poskytování Plnění podpory a provozu na SÚIP od prvého dne následujícího po doručení akceptačního protokolu potvrzeného ze strany Objednatele Dodavateli o akceptaci posledního výstupu Plnění nasazení na SÚIP.
	2. Plnění podpory a provozu na SÚIP je sjednáno na dobu 12ti měsíců od zahájení poskytování Plnění podpory a provozu na SÚIP.
	3. Podmínky Plnění podpory a provozu na SÚIP stanoví Rámcová smlouva a Příloha č. 1 této Prováděcí smlouvy.
	4. Místem Plnění podpory a provozu na SÚIP je sídlo Státního úřadu inspekce práce. Pokud to povaha Plnění podpory a provozu na SÚIP umožňuje, je Dodavatel oprávněn poskytovat Plnění podpory a provozu na SÚIP také vzdáleným přístupem, není-li nezbytné výkon takového Plnění podpory a provozu na SÚIP zajistit on-site.
3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
	1. Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti v den uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Objednatel se zavazuje zajistit uveřejnění této Prováděcí smlouvy v registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději do 10ti dní od jejího uzavření.
	2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou upraveny v Prováděcí smlouvě, se řídí Rámcovou smlouvou. V případě rozporu mezi Prováděcí smlouvou a Rámcovou smlouvou se použijí ustanovení Prováděcí smlouvy, ledaže by z Rámcové smlouvy či z příslušných právních předpisů vyplývalo jinak.
	3. Není-li v Prováděcí smlouvě stanoveno jinak nebo neplyne-li z povahy věci jinak, mají veškeré pojmy definované v Rámcové smlouvě a použité v Prováděcí smlouvě stejný význam jako v Rámcové smlouvě.
	4. Prováděcí smlouva spolu s příslušnými ustanoveními Rámcové smlouvy představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu Prováděcí smlouvy.
	5. Nedílnou součást Prováděcí smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1: Upřesnění specifikace Plnění nasazení na SÚIP a Upřesnění specifikace Plnění podpory a provozu na SÚIP

Příloha č. 2: Harmonogram Plnění nasazení na SÚIP

* 1. Prováděcí smlouva je uzavírána v elektronické podobě, tj. prostřednictvím uznávaného elektronického podpisu oprávněných osob ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce opatřeného časovým razítkem.

Smluvní strany prohlašují, že si Prováděcí smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Za Objednatele:V Praze dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Za Dodavatele:V Praze dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| Ing. Karel Trpkošvrchní ředitel sekce informačních technologiíČeská republika – Ministerstvo práce a sociálních věcí  |  | S&T CZ s.r.o.Ing. Miroslav Bečka,jednatelS&T CZ s.r.o.Dušan Stránský,jednatel |

Příloha č. 1: Upřesnění specifikace Plnění nasazení na SÚIP a Upřesnění specifikace Plnění podpory a provozu na SÚIP

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód požadavku** | **Název požadavku** | **Popis původního nebo změněného požadavku** | **Zdroj** | **VícepráceANO / NE** | **Vícepráce(MD)** | **Poznámka** | **Podpora a provoz(MD)** |
| TPA001 | Požadavky z Rámcové smlouvy (příloha č. 2 - detailní specifikace plnění, příloha č. 1 - funkční požadavky) | Naplnění společných požadavků uvedených v příloze č.1 Rámcové smlouvy - Funkční a technické požadavky kapitoly1; 2.1; 2.2.1; 2.2.2; 2.3Změny z Dod. č. 1 k RS (TPA2) a Právní dohody a jejich dodatků májí přednost před zněním textu z RS | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA002 | Požadavky z Dod. č. 1 k RS upravující požadavky z RS (TPA1) | Naplnění společných požadavků uvedených v Dodatku č. 1 k Rámcové smlouvě.Požadavky které upravují, vyjímají nebo nově vznikli ze skupin Funkční, Technické, Služba, MPSV, Součinnost | Všeobecné | NE |   |   |   |
| TPA\_PS1 | Doplňující požadavky z nálezů UAT2  | Systém RESSS bude zohledňovat výstupy z UAT2 PS1 - Dodávka softwarového řešení. Zejména požadavky na úpravu terminologie, soulad s NSESSS a všeobecné funkcionality | Všeobecné | NE |   |   |   |
| SSUIP001 | Počet uživatelů SÚIP | Systém musí být připraven obsloužit 900 evidovaných uživatelů z čehož je 450 souběžně pracujících. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SSUIP002 | Rozsah školení SÚIP | Pro potřeby SÚIP budou školeny následující skupiny uživatelů systému:administrátoři - cca 4 a věcní gestoři - cca 10 osob v rozsahu 2 školících dní, pracovníci podatelny a spisovny, asistentky (90 osob) - v rozsahu 6 školících hodin (max. 15 osob v jednom školení). Ostatní uživatele (cca 800) prezenční školení 4 - 6 hodin v prostorách pracovišť jednostlivých SÚIP a OIP. Ostatní formou e-learningu. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SSUIP003 | Počet instancí | Pro nasazení SÚIP bude použito 9 samostatných instancí ESS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SSUIP004 | Rozdělování písemností | Systémem RESSS bude implementována funkcionalita, která bude podporovat činnost pracovníka Podatelny za účelem správného rozdělení přijatých písemností ke zpracování konkrétnímu uživateli. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SSUIP005 | Integrace na informační systémy SÚIP | Systém RESSS bude integrován na interní informační systémy SÚIP.Systém RESSS bude integrován na interní informační systémy SÚIP.V rámci analytické fáze projektu bude provedena analýza, která určí rozsah integrace na interní informační systémy SÚIP.Na základě zjištěných údajů bude předložen návrh řešeni integrace RESSS na interní informační systémy SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| SSUIP006 | Provázanost na informační systém SÚIP | Systém RESSS bude podporovat, že veškeré dokumenty, které jsou přijímány/odesílány do/z informačního systému SÚIP IS REUIP budou zaneseny do RESSS. Dokumenty informačního systému SÚIP vznikají také ve spisové službě, jsou v ní evidovány a jejím prostřednictvím předávány mezi útvary a odesílány. Je požadována informace o doručení dokumentu externímu adresátovi, možnost předání odkazu na dokument/spis informačního systému a jeho zobrazení v RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP001 | Nasazované instance | Pro potřeby SÚIP budou nasazovány instance RESSS pro zajištění produkčního provozu, testování a školení. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP002 | Prostředí pro nasazení | Instance RESSS pro potřeby SÚIP budou nasazovány do infrastruktury MPSV, která je dislokována ve dvojici geograficky vzdálených lokalit vzdálených přibližně do 50 kilometrů.Instance pro zajištění produkčního provozu a testování (integrace) budou vždy nasazeny v obou lokalitách. Školící a vývojová instance pak v jedné z lokalit.Uvedené instance budou v obou lokalitách nasazovány v kontextu instalací RESSS sdílejících instance spisové služby pro MPSV, SÚIP, FDV, TIČR a ÚMPOD. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP003 | Produkční a záložní instance | Produkční instance je určená pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby SÚIP a OIP (Oblastní inspektorát práce) s tím, že v rámci provozní instance bude provozováno 9 (slovy devět) datově oddělených spisových služeb pro SÚIP a jednotlivé OIP.Produkční instance bude nasazena v provozním prostředí primární lokality.Pro potřeby vytvoření redundantního systému bude v záložním prostředí vytvořena záložní instance RESSS identická s provozní instancí. Ta může být provozována v souběžném režimu nebo aktivována v případě nedostupnosti či odstávky provozní instance.Instance budou provozovány jako vysoce dostupné s garantovanou dostupností 99.9% v rozsahu 7/24 - )nepřetržitě). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP004 | Testovací prostředí | Testovací instance je určená pro testování RESSS v kontextu SÚIP, zejména pak pro testování funkční, integrační, bezpečnostní a zátěžové. V primární lokalitě bude nasazena primární testovací instance RESSS v sekundární lokalitě pak sekundární testovací instance.Primární a sekundární instance mohou být podle konfigurace provozovány jak společně (například pro testování přechodu systému z jedné lokality do druhé), tak i odděleně. Testovací instance mohou být napojovány (integrovány) pouze s testovacími systémy, či simulátory provozních systémů. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP005 | Školící prostředí | Školící instance je určená pro školení RESSS v kontextu SÚIP, zejména pak pro školení koncových uživatelů, odborných pracovníků, a správců. Školící instance bude nasazena v jedné z lokalit.Školící instance může být napojována (integrována) s testovacími (popřípadě školícími) systémy, simulátory provozních systémů či vybranými produkčními systémy (například pro ověřování a autorizaci uživatelů). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| NSUIP006 | Technologie prostředí | Vlastní instance RESSS v obou lokalitách budou nasazovány do primární infrastruktury virtualizace (v primární lokalitě) a sekundární infrastruktury virtualizace (v sekundární lokalitě). Obě tyto infrastruktury jsou plně virtualizované a vybudované na technologiích Microsoft Hyper-V. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP001 | Adresářová služba | Instance RESSS nasazené pro potřeby SÚIP budou využívat adresářových služeb SÚIP zpřístupněných pomocí protokolu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Adresářová služba SÚIP je vybudována na základě produktu Microsoft Active Directory a bude nasazena v datových centrech MPSV na výpočetních prostředcích ve správě SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP002 | Služby ESSS | Rozhraní služeb ESSS bude realizováno jako existující rozhraní stávajícího elektronického systému spisové služby SÚIP využívaného agendovými systémy. Rozhraní je svojí povahou a koncepcí odpovídající rozhraní popsanému dokumentem "Obecné rozhraní pro komunikaci mezi elektronickými systémy spisových služeb a agentovými informačními systémy (best practices) zveřejněnému Ministerstvem vnitra České republiky, není však s ním kompatibilní | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP003 | Autentizační služba | Pro potřeby autentizace uživatelů instancí RESSS se bude využívat služeb domény Microsoft Windows (SÚIP) na základě přihlášení uživatele k operačnímu systému jeho pracovní stanice (Single Sign-On). Navíc budou instance RESSS podporovat možnost přihlášení uživatele přímo prostředky RESSS s ověřením oproti službám Microsoft Active Directory SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP004 | Autorizovaná konverze | Pro potřeby provádění autorizované konverze z moci úřední budou instance RESSS nasazené na SÚIP využívat rozhraní Centrály CzechPOINT, zprostředkované integrační platformou MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP005 | Detekce škodlivého kódu | Pro potřeby detekce škodlivého kódu bude instance RESSS využívat služeb antivirového systému (ve správě MPSV) instalovaného jako nadstavba operačního systému na výpočetních prostředcích určených pro nasazení RESSS | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP006 | Dohledání adresy | Dohledávání a ověřování adres bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou provozovanou MPSV obsahující též evidenci adres synchronizovanou se základním "Registrem územní identifikace, adres a nemovitostí" (RÚIAN).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP007 | Dohledání organizace | Dohledávání a ověřování údajů o organizacích bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou provozovanou obsahující též evidenci subjektů (organizací) synchronizovanou se základním "Registrem osob" (ROS).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP008 | Dohledání osoby | Dohledávání a ověřování údajů o (fyzických) osobách bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou provozovanou MPPSV obsahující též evidenci osob (občanů a cizinců) synchronizovanou se základním "Registrem občanů" (ROB).Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP009 | Hromadné odesílání dokumentů | Hromadné odesílání dokumentů nebude pro potřeby SÚIP využíváno. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP010 | Odeslání zprávy do datové schránky | Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) budou instance RESSS pro SÚIP využívat standardní rozhraní systému ISDS zpřístupněné integrační platformou MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP011 | Odeslání zprávy elektronické pošty | Pro potřeby odesílání zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na SÚIP využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), s využitím HTTPS (přes web) a MAPI over HTTPS.Microsoft Exchange Server SÚIP bude nasazen v datových centrech MPSV na výpočetních prostředcích ve správě SÚIP | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP012 | Ověření zneplatnění certifikátu | Pro potřeby ověření platnosti certifikátu budou instance RESSS pro SÚIP využívat specializovaných služeb pro ověření platnosti certifikátu, které zprostředkovávají synchronizaci CRL (Certificate Revocation List) kvalifikovaných certifikačních autorit a služeb ověření platnosti certifikátu implementovaných v souvislosti se zaváděním nařízení eIDAS. Služby budou poskytovány prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP013 | Poskytování digitálních obrazů | Poskytování digitalizovaných obrazů dokumentů pro potřeby instance RESSS v rámci SÚIP bude realizováno na základě výměny souborů s digitalizačním systémem pomocí standardních protokolů pro přenos souborů (SMB/CIFS, FTP, NFS). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP014 | Poskytování neveřejných statistických dat | Poskytování neveřejných statistických dat nebude pro potřeby instancí RESSS pro SÚIP využíváno. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP015 | Poskytování statistických sestav | Statistické sestavy vznikající v instancích RESSS na SÚIP budou zpřístupněny v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odtud budou čerpány do dalších systémů, jako je například portál či intranet. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP016 | Poskytování veřejných statistických dat | Statistická data produkovaná instancí RESSS v rámci SÚIP pro potřeby centrálního statistického systému budou zpřístupněna ve formě datových struktur (v dedikované) databázi v rámci instalace RESSS. Odtud budou přenášena k dalšímu zpracování prostředky datového skladu.Data budou využívána pouze pro účel kontrol statistických výkazů zpracovávaných nad agendovými systémy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP017 | Převzetí zprávy elektronické pošty | Pro potřeby příjmu zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na SÚIP využívat služeb poštovního serveru SÚIP na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím HTTPS a MAPI over HTTPS.Microsoft Exchange Server SÚIP bude nasazen v datových centrech MPSV na výpočetních prostředcích ve správě SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP018 | Převzetí zprávy z datové schránky | Pro potřeby přebírání zpráv z datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) budou instance RESSS pro SÚIP využívat standardní rozhraní systému ISDS zpřístupněné integrační platformou MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP019 | Registrace odeslaných dokumentů | Funkce hromadného odesílání dokumentů, tudíž ani registrace odeslaných dokumentů, nebude pro potřeby SÚIP využívána | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP020 | Resortní výměna dokumentů | Pro potřeby výměny dokumentů mezi instancemi RESSS v rámci resortu MPSV, a tedy i se SÚIP, bude využíváno rozhraní navržené a implementované dodavatelem s tím, že musí být zveřejněn popis tohoto rozhraní.Rozhraní musí realizovat korektní komunikační kanál mezi výpravnou původce a podatelnou příjemce.V rámci SÚIP tímto rozhraním budou předávány zejména písemnosti mezi OIP a SÚIP jako původci dokumentů (SÚIP + OIP = 9 původců dokumentů) | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP021 | Řízení oprávnění | Instance RESSS využívané SÚIP budou využívat oprávnění evidovaná v adresářové službě SÚIP (realizované na bázi produktu Microsoft Active Directory a přístupné pomoc protokolu LDAP) nasazené v infrastruktuře MPSV.Informace o organizační struktuře SÚIP budou pro potřeby instancí RESSS přebírány z adresářové služby SÚIP (vybudované na základě produktu Microsoft Active Directory) a z datového úložiště evidence organizační struktury SÚIP (případně budoucího personálního systému). Ke komunikaci je možno využít webových služeb či SQL přístup. Informace jsou sdíleny dalšími systémy v rámci SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP022 | Služba auditu | Pro potřeby SÚIP nebude využíván externí auditní systém. Auditní informace tak budou zpřístupněny pouze interně v rámci instancí RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP023 | Služba dokumentového úložiště | Dokumentové úložiště instancí RESSS využívaných SÚIP bude vytvořeno systémem správy dokumentů realizovaného na základě produktu Microsoft SharePoint.Služby úložiště budou zpřístupněny prostřednictvím integrační platformy. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP024 | Služba elektronických formulářů | Pro potřeby přebírání elektronických formulářů (agenda podání podnětů, dotazů aj. agendy) z portálu SÚIP budou instance RESSS na SÚIP využívat existující rozhraní portálu poskytující na vyžádání instancí RESSS formuláře. Formulářový systém portálu zajišťuje odeslání informace o příjmu podání, nikoliv však už potvrzení podání podepsané elektronickou značkou (razítkem). Tato funkce musí být zajišťována instancemi RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP025 | Služba hybridní pošty | Služby hybridní pošty nebudou pro potřeby SÚIP využívány. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP026 | Služba monitoringu | Pro potřeby SÚIP nebude využíván externí monitoring. Informace o stavu systému tak budou zpřístupněny pouze interně v rámci instancí RESSS. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP027 | Služba monitorovacího nástroje | Vazba s "Monitorovacím systémem 2014+" nebude SÚIP využívána | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP028 | Služba záloh | Pro potřeby tvorby záloh instancí RESSS na SÚIP bude využíván centrální zálohovací systém MPSV na bázi produktu Acronis Backup, umožňující provádění záloh virtuálních strojů, souborů a databází. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP029 | Služba úřední desky | Pro potřeby řízení publikace dokumentů na elektronické úřední desce bude instance RESSS na SÚIP využívat proprietární rozhraní na bázi webových služeb | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP030 | Služba číselníků | Instance RESSS využívané SÚIP budou potřebné číselníky evidovat a spravovat interně v rámci instancí, přičemž číselníky budou společné pro všech devět spisových služeb SÚIP a jednotlivých OIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP031 | Synchronizace oběhu úkolů | Synchronizace oběhu úkolů z instancí RESSS pro SÚIP nebude pro potřeby SÚIP využívána. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP032 | Synchronizace organizační struktury | Informace o organizační struktuře SÚIP budou pro potřeby instancí RESSS přebírány z adresářové služby SÚIP (vybudované na základě produktu Microsoft Active Directory) a z datového úložiště evidence organizační struktury SÚIP (případně budoucího personálního systému). Ke komunikaci je možno využít webových služeb či SQL přístup. Informace jsou sdíleny dalšími systémy v rámci SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP033 | Synchronizace uživatelských účtů | Informace o uživatelských účtech uživatelů SÚIP budou pro potřeby instancí RESSS přebírány z adresářové služby SÚIP (vybudované na základě produktu Microsoft Active Directory). | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP034 | Vydání časového razítka | Pro potřeby vydání (získání) kvalifikovaného časového razítka budou instance RESSS pro SÚIP využívat služeb kvalifikovaných certifikačních autorit, které budou zpřístupněny prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP035 | Výměna dat s archivem | Pro potřeby výměny dat s příslušným archivem bude instance RESSS na SÚIP využívat rozhraní specifikovaným "Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby" zpřístupněním prostřednictvím integrační platformy MPSV. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| ZSUIP036 | Služba externího archivu | Služba externího archivu poskytující informace o pohybu a umístění listinných formulářů ve správě externího subjektu bude využívána v závislosti na aktuálním zajištění fyzického archivu v době nasazení RESSS pro potřeby SÚIP. | Rámcová smlouva | NE |   |   |   |
| DOC013 | Bezpečnostní dokumentace | Uchazeč dodá bezpečnostní dokumentaci v souladu s požadavky zákona 181/2014 Sb., (zákon o kybernetické bezpečnosti) a souvisejí vyhláškou 82/2018 Sb., (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), platnými standardy Zadavatele a Národním standardem pro ESSS.Včetně:a. Autentizační a autorizační proces;b. Zajištění ochrany osobních údajů v rámci systému;c. Šifrování komunikace;d. Logování jednotlivých komponent systému a napojení na bezpečnostní dohled (přeposílání na SIEM);e. Řízení technických zranitelností na systému;f. Antivirovou kontrolu / sandboxing; | UP | ANO | 4 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 4 MD.Povinnosti dodat dokumentaci dle Přílohy č. 1 Dodatku č. 3 budou řešeny způsobem uvedeným v tomto bodě. | 0,5 |
| BEZ016 | Nové verze systému - testování bezpečnosti | V případě, že uchazeč dodá nový systém (aplikaci) zajistí, že před nasazením do produkce byl systém otestován na známé zranitelnosti. Systém musí být zabezpečen proti útokům známým v době uvádění systému do provozu (primárně různé útoky typu injection, zneužití uploadu aj.). Uchazeč zvolí a bude dodržovat vhodnou metodiku pro bezpečný vývoj aplikací ověřenou dobrou praxí. | UP | ANO | 20 | Za 1 test + 1 retest |   |
| PS2 | Implementace požadavkyů Scope PS2 | Budou implementovány následující požadavky Scope PS2 (MPSV): TPA013, TPA014, TPA015, TPA017, TPA019, TPA023, TPA025, TPA029, TPA032, TPA042, TPA080, TPA081, TPA082, TPA083, TPA085, TPA086, TPA087, TPA088, TPA089, TPA093, TPA095, TPA106, TPA107, ZAP033, ZMPSV004 | SUIP | NE |   |   |   |
| UAT2/TERM | Úprava terminologie | Úprava terminologie dle platné legislativy, interních předpisů a užívané praxe SÚIP | SUIP | ANO | 2 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 2 MD. Týká se úpravy terminologie nad rámec legislativy. |   |
| UID221 | Kontrola odesílaných datových zpráv ISDS odpovědným pracovníkem | Před odesláním vybraných typů dokumentů datovou schránkou, je vyžadováno potvrzení korektnosti dokumentu odpovědným pracovníkem. Tato kontrola je vyžadována na úrovni RESSS, nikoliv AIS. Seznam vybraných typů dokumentů bude nastavitelný konfiguračně. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| PS1/ISDS | Automatické stahování obálek datových zpráv odeslaných přímo z webového rozhraní ISDS | Automatické stahování obálek datových zpráv mimořádně odeslaných oprávněnými uživateli mimo RESSS přímo z webového rozhraní ISDS. Staženy budou pouze obálky s vyplněným atributem "Naše č.j.". Stažené obálky budou v RESSS zaevidovány jako vypravení dokumentu dohledaného dle daného č.j.. RESSS umožní odpovědnému uživateli spárování takto evidovaného vypravení dokumentu s příslušnými komponentami dokumentu. | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. | 0,5 |
| PS1/POD | Automatizované zpracování elektronicky podaných dokumentů na podatelně | Automatizované zpracování elektronicky podaných dokumentů na podatelně dle zadaných hodnot identifikátorů: Naše č.j., Naše Sp. zn., Vaše č.j., Vaše Sp. zn., K rukám, Pověření (předpis, paragraf, odstavec, písmeno) | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. | 0,5 |
| UID216 | Optimalizace evidence odesílatelů na podatelně | RESSS umožní vyplnění údajů o odesílateli přímo do metadat dokumentu (IČ, Obec, Název adresáta, PSČ, Ulice, Komunikační kontakt, ...) s jejich přímou editací v editačním formuláři dokumentu bez nutnosti dohledávání odesílatele v seznamu kontaktů s možností rozbalovacích rychlonabídek z již evidovaných údajů reagujících na strukturu a hodnoty zadaných dat. Případné ztotožnění odesílatele a jeho napojení na záznamy jmenného rejstříku bude provedeno až následně při vyřizování dokumentu sekretariátem spisového uzlu či odpovědným referentem. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2/POD | Zjednodušená varianta formuláře "Nový doručený dokument" | Pro potřeby podatelny bude RESSS nabízet zobrazení zjednodušené varianty formuláře "Nový doručený dokument", v němž budou skryty atributy související s vyřizováním dokumentu (bude upřesněno během analýzy) | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-88 | Mazání odmítnutých e-mailů | RESSS umožní automaticky mazat odmítnuté e-maily na základě administrátorem (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) zadaného časového kritéria. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-150 | Parametrizace konfigurace RESSS | RESSS umožní administrátorovi (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) povolit či zakázat následující funkcionalitu:- možnost tvorby a evidence spisu bez dokumentu- vyřazení iniciačního dokumentu ze spisu- zobrazování upozornění dle požadavku UR005, že daný dokument není dostupný v digitální podobě | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-153 | Doplnění atributů pro ruční přeevidování dokumentu do jiné evidence | Doplnění atributů dle § 9 vyhlášky pro ruční přeevidování dokumentu do jiné evidenční pomůcky bez napojení na RESSS. Budou doplněny minimálně atributy Identifikátor evidenční pomůcky, Evidenční číslo přeevidovaného dokumentu, Datum přeevidování, Přeevidováno kým.  | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UAT2-154 | Doplnění seznamu rozšiřujících metadat hlavičky zničených dokumentů/spisů | Do seznamu rozšiřujících metadat hlavičky zničených dokumentů/spisů bude doplněn typ dokumentu/druh spisu a omezené množství některých dalších metadata dle typu dokumentu (bude upřesněno)  | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UAT2-89 | Smazání komponenty vlastního dokumentu jejím autorem | RESSS umožní autorovi komponenty vlastního dokumentu její odstranění pokud platí (kumulovaně):- dokument nebyl předán jinému uživateli- dokument nebyl vyřízen- komponenta není součástí vypravení dokumentu- od okamžiku vytvoření komponenty neuplynula maximální povolená časová lhůta pro odstranění (nastavena administrátorem dle granularizace)  | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-90 | Storno doručené datové zprávy ISDS | RESSS umožní storno dokumentu doručeného datovou zprávou ISDS za podmínky splnění ostatních pravidel pro storno dokumentu. Tato možnost bude součástí parametrizace konfigurace RESSS. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-91 | Hledání entit dle NSESSS 7.1.20 d) | Do výsledku hledání entit uživatelem RESSS, po něhož platí bod NSESSS 7.1.20 d), budou zahrnuty všechny existují entity, nikoliv pouze ty, k nimž má daný uživatel přístup. Kromě rychlého hledání tak uživatel bude moci vyhledávat entity také dle hodnot metadat entit. | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UAT2-102 | Kontroly následnosti časových okamžiků | Implementace kontrol následnosti časových okamžiků metadat jednotlivých entit RESSS (bude upřesněno), např.:- vlastní dokument: odeslání - vypravení - doručení - doručení doručenky- doručený dokument: odeslání - doručení - evidence- spis: založení - vyřízení - uzavření - předání na spisovnu - převzetí spisovnou- úkol: vytvoření - přidělení - splnění | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UAT2-104 | Customizace tiskových sestav | V textech tiskových sestav a výstupů (např. doložka pro změnu datového formátu) bude opraven název a adresa dle aktuálního původce, místo názvu a čísla pozice bude uváděn název a číslo organizačního místa daného uživatele. | SUIP | ANO | 1 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 1 MD. |   |
| UAT2-105 | Omezující pravidla pro slučování více doručených e-mailů do jednoho dokumentu | RESSS umožní administrátorovi (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) povolit či zakázat omezující pravidla pro příjem několika e-mailových zpráv jako jeden dokument dle NSESSS 2.2.7:- možno sloučit pouze e-maily odeslané ze stejné e-mailové adresy- možno sloučit pouze e-maily, jejichž rozdíl času doručení je menší než časový interval definovaný administrátoremTato pravidla budou součástí parametrizace konfigurace RESSS a bude možno je nastavit nezávisle na sobě. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-73 | Sjednocení seznamu identifikátorů v přehledech dokumentů a spisů | Ve všech přehledech entit napříč všemi moduly bude sjednocen minimální seznam dostupných identifikátorů a klíčových atributů takto:- věcné skupiny: Spisový znak, Název, Identifikátor spisového plánu- spisy: JID, Sp. zn., Název, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánu- typové spisy: JID, Název, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánu- součásti typových spisů: JID, Název, JID typového spisu, Název typového spisu, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánu- díly typových spisů: JID, Datum otevření, JID součásti, Název součásti, JID typového spisu, Název typového spisu, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánu- dokumenty: JID, Č.j., Pořadové číslo, Identifikátor časového období (rok), Věc, Sp.zn./JID dílu typového spisu, Název spisu/Název typového spisu, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánuDle uvedeného seznamu atributů bude umožněno filtrování a řazení záznamů v přehledech. Ve výchozích přehledech entit budou k dispozici minimálně tyto atributy:- věcné skupiny: Spisový znak- spisy: JID, Sp. zn.- typové spisy: JID, Název, Spisový znak, Název věcné skupiny, Identifikátor spisového plánu- součásti typových spisů: JID- díly typových spisů: JID- dokumenty: JID, Č.j.Z důvodu optimalizace zobrazení přehledů je možno během analýzy u některých přehledů rozhodnout o omezení uvedeého výčtu atributů dle kontextu zobrazení. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-76 | Při zatřídění dokumentu do spisu vyhledávat spis dle sp.zn a JID | Umožnit vyhledání spisu pro zatřídění dokumentu primárně dle sp.zn., nikoliv pouze dle JID, možnost vyhledání spisu dle JID zůstane zachována. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-78 | Řazení rozbalovacích nabídek | Rozbalovací nabídky "Způsob doručení" a "Způsob odeslání" budou řazeny dle názvu jednotlivých hodnot, který bude tvořen ve formátu: "Způsob - upřesnění způsobu", např. "Datová schránka - do vlastních rukou" . | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2/UNIQ | Jednoznačnost názvů a kódů objektů | RESSS zajistí kontrolu jednoznačnosti identifikačních údajů (kódů, zkratek, případně názvů) u jednotlivých druhů aplikačních objektů (role, spisové uzly, skartační krabice). Dle kontextu použití mohou být v některých případech přípustné duplicity u objektů patřících do různých časových období. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-55 | Zpětná evidence vypravení dokumentů | RESSS umožní administrátorovi (bude upřesněno v granularizaci oprávnění) povolit či zakázat u jednotlivých off-line způsobů vypravení dokumentů (především listinných) zpětně evidovat vypravení dokumentu. Ve výchozím nastavení bude tato možnost u všech způsobů vypravení zakázána, vyjma způsobu "Předání osobně", kde bude povolena. | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |
| UAT2-144 | Implementace pravidel pro Typy dokumentu dle požadavků specifikovaných v dokumentu "Použití typu dokumentu podle SUIP"  | "RESSS zajistí nastavení výchozích hodnot a kontrolu pravidel dle specifikace v dokumentu ""Použití typu dokumentu podle SUIP"", jedná se zejména o následující:- automatické určení druhu spisu dle typu dokumentu- zařazení dokumentu daného typu pouze do spisu odpovídajícího druhu- omezení nabídky typů dle druhu dokumentu a útvaru- iniciace spisu dle typu dokumentu- typ účastníka dokumentu (Právnická či podnikající osoba/Fyzická nepodnikající osoba)- výchozí věcná skupina- výchozí hodnota Bezpečnostní kategorie- ISSD pro vyřizování dokumentuKaždý vyřizovaný dokument má přiřazen Typ dokumentu.Případné další upřesnění bude provedeno na základě analýzy." | SUIP | ANO | 0,5 | Pracnost požadavku bude stanovena v rámci analýzy v průběhu nasazení RESSS a požadavek bude realizován v rámci rozvoje RESSS. V nacenění víceprací je zahrnuta pracnost úvodní analýzy a detailní specifikace zadání a činí 0,5 MD. |   |

Příloha č. 2: Harmonogram Plnění

|  |
| --- |
| **Harmonogram Nasazení resortního elektronického systému spisové služby na Státním úřadu inspekce práce** |
|  |
|  |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Provedení detailní analýzy |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Návrh a implementace specifických rozšíření |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Příprava testovacího plánu a scénářů |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Provedení migrace anonymizovaného vzorku dat |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení testovací instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Poskytnutí součinnosti pro testování |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Provedení migrace dat |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení produkční instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Nasazení školící instance RESSS |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Příprava plánů školení a provedení školení |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  | P1 |  |  |  |  |  | P2 | P3 |
| P - platební milník |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |