

PŘÍLOHA 1**PŘEHLED ZMĚN VE FUNKČNÍCH POŽADAVCích**

ID	Skupina	Okrh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
2	Funkční	LEGISLATIVNÍ	LEG002	Lukáš Papula	Zákon 227/2000 Sb.	RESSS bude vytvářen a nasazován v souladu se Zákonem č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu, v platném znění.	RESSS bude vytvářen a nasazován v souladu se zákonem o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce a nařízením evropského parlamentu a rady - eIDAS	1
13	Funkční	LEGISLATIVNÍ	LEG010	Lukáš Papula	Vyhlaška 212/2012 Sb.	RESSS bude vytvářen a nasazován v souladu se Vyhlaškou č. 212/2012 Sb., o struktuře údajů, na základě kterých je možné jednoznačně identifikovat podepisující osobu, a postupech pro ověřování platnosti zaručeného elektronického podpisu, elektronické známky, kvalifikovaného certifikátu, kvalifikovaného systémového certifikátu a kvalifikovaného časového razítka (vyhláška o ověřování platnosti zaručeného elektronického podpisu), v platném znění.	Vyjmuto z požadavků	1
18	Funkční	LEGISLATIVNÍ	LEG015	Lukáš Papula	NSESSS	RESSS bude vytvářen a nasazován v souladu s Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS) zveřejněném ve Věstníku Ministerstva vnitra částce 64/2012, v platném znění.	RESSS bude vytvářen a nasazován v souladu s Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS) zveřejněném ve Věstníku Ministerstva vnitra částce 57/2017, v platném znění.	1
19	Funkční	NSESSS - POVINNÉ	NSP001	Lukáš Papula	Soulad s požadavky NSESSS	RESSS bude spřívat povinné požadavky uvedené v Národním standardu pro elektronické systémy spisové služby (NSESSS) zveřejněném ve Věstníku Ministerstva vnitra částce 64/2012, v platném znění.	Vyjmuto z požadavků	1
21	Funkční	NSESSS - DOPORUČENÉ	NSD001	Lukáš Papula	Udržování spisového přánu	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude spřívat též doporučené požadavky označené v NSESSS čísly 3.4.3; 3.4.4; 3.4.10; 3.4.14; 3.4.16; 3.4.17; 3.4.26; 3.4.29.	Vyjmuto z požadavků	1
22	Funkční	NSESSS - DOPORUČENÉ	NSD002	Lukáš Papula	Kontrola a bezpečnost	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude spřívat též doporučené požadavky označené v NSESSS čísly 4.1.25; 4.2.3	Vyjmuto z požadavků	1
23	Funkční	NSESSS - DOPORUČENÉ	NSD003	Lukáš Papula	Ukládání a vyřizování dokumentů	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude spřívat též doporučené požadavky označené v NSESSS čísly 5.1.3; 5.1.15; 5.1.26; 5.1.27; 5.1.39; 5.1.40; 5.1.41; 5.1.42; 5.1.43; 5.2.1; 5.2.8; 5.3.8; 5.3.16; 5.3.17; 5.3.24; 5.3.25.	Vyjmuto z požadavků	1
24	Funkční	NSESSS - DOPORUČENÉ	NSD004	Lukáš Papula	Příjem a evidence dokumentů	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude spřívat též doporučené požadavky označené v NSESSS čísly 6.1.9; 6.1.12; 6.1.14; 6.1.17; 6.1.24; 6.1.26; 6.1.27; 6.1.33; 6.1.34; 6.1.35; 6.1.36; 6.1.37; 6.1.38; 6.1.39; 6.1.40; 6.1.42; 6.1.43; 6.1.44; 6.3.6; 6.3.8; 6.3.12; 6.3.13; 6.3.16; 6.5.2; 6.5.5; 6.5.6; 6.5.7; 6.5.10; 6.5.12; 6.5.13; 6.5.14; 6.5.15; 6.5.18; 6.5.19; 6.5.20; 6.5.21; 6.5.22.	Vyjmuto z požadavků	1
25	Funkční	NSESSS - DOPORUČENÉ	NSD005	Lukáš Papula	Odkazování mezi entitami	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude spřívat též doporučené požadavky označené v NSESSS čísly 7.1.5; 7.1.7.	Vyjmuto z požadavků	1

ID	Skupina	Okrh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
26	Funkční	NSESSS - DOPORUČENÉ	NSD006	Lukáš Papula	Vyhledávání, výběr a znázornění	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude splňovat též doporučené požadavky označené v NSESSS čísy 8.1.5; 8.1.9; 8.1.11; 8.1.16; 8.1.17; 8.1.18; 8.1.21; 8.1.22; 8.1.26; 8.1.28; 8.1.29; 8.1.30; 8.1.31; 8.1.32; 8.1.34; 8.1.35; 8.2.2; 8.3.10; 8.3.12; 8.3.17.	Vyjmuto z požadavků	1
27	Funkční	NSESSS - DOPORUČENÉ	NSD007	Lukáš Papula	Správcovské funkce	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude splňovat též doporučené požadavky označené v NSESSS čísy 9.1.4; 9.1.5; 9.2.4; 9.2.6; 9.2.7; 9.2.12; 9.2.13; 9.2.14; 9.2.15; 9.2.19; 9.2.23; 9.2.26; 9.2.27; 9.2.28; 9.2.29; 9.2.32; 9.2.33; 9.2.34; 9.3.10; 9.3.11; 9.3.12; 9.3.13; 9.3.14; 9.3.15; 9.3.16; 9.3.17.	Vyjmuto z požadavků	1
28	Funkční	NSESSS - DOPORUČENÉ	NSD008	Lukáš Papula	Účelové moduly	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude splňovat též doporučené požadavky označené v NSESSS čísy 10.1.6; 10.1.9; 10.1.10; 10.1.11; 10.1.12; 10.1.15; 10.1.21; 10.1.22; 10.1.24; 10.3.1; 10.3.2; 10.3.3; 10.3.4; 10.3.8; 10.3.9; 10.3.10; 10.3.11; 10.3.12; 10.3.13; 10.3.14; 10.3.15; 10.3.18; 10.3.19; 10.3.20; 10.3.21; 10.3.22; 10.3.23; 10.3.28; 10.3.29; 10.3.30; 10.3.31; 10.3.32; 10.3.33; 10.4.3; 10.4.6; 10.4.8; 10.4.11; 10.4.12; 10.4.13; 10.4.16; 10.4.20; 10.4.21; 10.4.22; 10.4.24; 10.4.25; 10.4.26; 10.4.27; 10.4.29; 10.4.30; 10.4.31; 10.4.32; 10.4.33; 10.4.36; 10.4.38; 10.4.42; 10.5.2; 10.5.3; 10.5.4; 10.5.6; 10.5.18; 10.5.19; 10.6.6; 10.6.7; 10.7.3; 10.7.4; 10.7.10; 10.8.3; 10.8.4; 10.8.6; 10.10.2; 10.10.4; 10.10.5; 10.10.6; 10.10.7; 10.10.10; 10.10.11; 10.10.15; 10.11.1; 10.11.4; 10.11.5; 10.12.1; 10.12.7; 10.12.8; 10.12.10; 10.13.2; 10.13.3; 10.13.4; 10.13.9; 10.13.12; 10.13.15; 10.13.16; 10.13.17; 10.13.19; 10.13.20; 10.13.21; 10.13.25; 10.13.26; 10.13.27; 10.13.28; 10.13.29; 10.14.3.	Vyjmuto z požadavků	1
29	Funkční	NSESSS - DOPORUČENÉ	NSD009	Lukáš Papula	Dokumentace životního cyklu ERMS	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude splňovat též doporučené požadavek označený v NSESSS číslem 11.1.8.	Vyjmuto z požadavků	1
30	Funkční	NSESSS - DOPORUČENÉ	NSD010	Lukáš Papula	Metadata	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude splňovat též doporučené požadavky označené v NSESSS čísy 12.1.8; 12.1.10; 12.1.11; 12.1.12; 12.1.13; 12.1.17; 12.1.18; 12.1.19; 12.1.20; 12.1.24.	Vyjmuto z požadavků	1
32	Funkční	NSESSS - ZÁKLADNÍ	ZAP002	Lukáš Papula	Náhled dokumentů	RESSS umožní zobrazení seznamu dokumentů dle jeho stavu (např. k převzetí, rozpracované, vyřízené, čeká se na odpověď...) tří ve všechnch stavech, které jsou důležité pro proces oběhu dokumentů	RESSS umožní zobrazení seznamu dokumentů dle jeho stavu (např. k převzetí, rozpracované, vyřízené, čeká se na odpověď...) tří ve všechnch stavech, které jsou důležité pro proces oběhu dokumentů	1

Pomočný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okruh	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
44	Funkční	NSESSS - ZÁKLADNÍ	ZAP014	Lukáš Papula Práce se soubory	RESSS umožní práci se soubory (uspořádaný soubor dokumentů o téže věci). RESSS umožní vytvoření souboru následujícími způsoby: - spojováním dokumentů - tzv. prioritace; - pomocí sběrného archu. A to různými způsoby v různých souborových oblastech.	RESSS umožní práci se soubory (uspořádaný soubor dokumentů o téže věci). RESSS umožní vytvoření souboru následujícími způsoby: - spojováním dokumentů - tzv. prioritace; - pomocí sběrného archu. A to různými způsoby v různých souborových oblastech. Podmínkou je možnost nastavení systému minimálně pro úrovň organizace, oddělení, osoba.
65	Funkční	NSESSS - ZÁKLADNÍ	ZAP035	Lukáš Papula Respektování organizační struktury	RESSS musí zohledňovat členění organizační struktury resortu MPSV včetně podřízených organizací dle přílohy zadávací dokumentace.	RESSS musí zohledňovat a umožňovat změny členění organizační struktury resortu MPSV včetně podřízených organizací a dle aktuálních platných organizačních strukturách úřadu.
72	Funkční	PODATELNA	POD004	Lukáš Papula Ověření existence uznávaného elektronického podpisu a značky	RESSS automaticky ověří platnost autentizačních prvků (el. Podpis, el. Časové razítko, el. Pečeť, ...) a výsledek ověření zaznamená do metadat v souladu s požadavkem LEG002	RESSS automaticky ověří platnost autentizačních prvků (el. Podpis, el. Časové razítko, el. Pečeť, ...) a výsledek ověření zaznamená do metadat v souladu s požadavkem LEG002
77	Funkční	PODATELNA	POD009	Lukáš Papula Vedení podacího deníku	RESSS umožní večerní podacího deníku, evidence způsobu a data odesíání (tj. podací deník bude veden pouze v digitální (elektronické) podobě jíkou součástí RESSS).	RESSS zajistí vedení základní evidenční pomůcky v elektronické podobě.
81	Funkční	PODATELNA	POD013	Lukáš Papula Ověření platnosti elektronických podpisů	RESSS bude ověřovat platnost externích i interních elektronických podpisů, značek a elektronických razitek.	RESSS na (manuální) vyžádání ověří platnost autentizačních prvků (el. Podpis, el. Časové razítko, el. Pečeť, ...) a výsledek ověření zaznamená do metadat v souladu s požadavkem LEG002
95	Funkční	SPISOVNA	SPI013	Lukáš Papula Zneviditelnění metadat	RESSS umožní zneviditelnit metadata z databáze u vybraných dokumentů dle kapitol 10.13 NSESSS - Bezpečnostní kategorie.	Výjimka z požadavků
100	Funkční	SPISOVNA	SPI018	Lukáš Papula Přenos entit s metadaty	RESSS umožní přenos entit s metadaty do jiného souboru (soubor rozlučky).	RESSS umožní přenos, export a zničení do jiného systému
102	Funkční	SPISOVNA	SPP020	Lukáš Papula Převod dokumentů do výstupních formátů	RESSS zajistí převedení dokumentu v digitální podobě do výstupního datového formátu (Portable Document Format for the Long-term Archiving PDF/A, ISO 19005) před předáním do spisovny.	RESSS zajistí převedení dokumentu v digitální podobě do výstupních datových formátů dle v § 23 vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby (Portable Document Format for the Long-term Archiving PDF/A, ISO 19005) před předáním do spisovny.
106	Funkční	VÝPRAVNA	VYP002	Lukáš Papula Odesílání elektronickou poštou	V případě odesílání elektronického dokumentu, RESSS bude kontrolovat, zda dokument je opatřen uznaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným časovým razitkem. Pokud dokument není podepsán příslušným validním elektronickým podpisem, musí být na tuto skutečnost pracovník upozorněn systémovým hlášením.	V případě odesílání elektronického dokumentu, RESSS bude kontrolovat, zda dokument je opatřen autentizačním prvkem. Pokud dokument není opatřen autentizačním prvkem, musí být na tuto skutečnost pracovník upozorněn systémovým hlášením.
112	Funkční	VÝPRAVNA	VYP008	Lukáš Papula Přárování doručenek	RESSS umožní párování doručenek s odeslanými dokumenty. Doručenka se zařadí jako příloha odeslaného dokumentu, která obsahuje číslo jednací, čárový kód a spisovou značku.	RESSS umožní párování doručenek s odeslanými dokumenty. Doručenka se zařadí jako komponenta případně příloha odeslaného dokumentu, která obsahuje číslo jednací, čárový kód a spisovou značku.

ID	Skupina	Okruh	EVIDENCE RAZÍTEK	Kód požadavku	Název	Garant	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
119	Funkční		EVIDENCE RAZÍTEK	EVRO01	Lukáš Papula	Vedení evidence razítka	RESSS umožní vedení evidence razítka.	RESSS umožní vedení evidence razítka jako samostatnou evidenční řádu.	1
123	Funkční		EVIDENCE KVALIFIKOVANÝCH CERTIFIKÁTŮ	EVC001	Lukáš Papula	Evidence kvalifikovaných certifikátů	RESSS bude podporovat vedení evidence kvalifikovaných certifikátů v souladu § 17 odst. 4 vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby.	RESSS bude podporovat vedení evidence kvalifikovaných certifikátů v samostatné evidenční řádě (v souladu s § 17 odst. 4 vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby).	1
125	Funkční		PODPISOVÁ KNIHA	POK002	Lukáš Papula	Funkcionalita podpisové knihy	RESSS bude poskytovat funkcionality potřebnou k podepsání, či odmítnutí podepsání přílohy.	RESSS bude poskytovat funkcionality potřebnou k opatření autentizačních prvků, či jejich odmítnutí.	1
126	Funkční		PODPISOVÁ KNIHA	POK003	Lukáš Papula	Zobrazení seznamu příloh	RESSS umožní zobrazit přehledný seznam všech příloh (dokumentů) k podpisu s veškerými potřebnými informacemi (číslo jednací, schvalovací proces, adresát atd.).	RESSS umožní zobrazit přehledný seznam všech komponent (dokumentů) k opatření autentizačních prvků s veškerými potřebnými informacemi (číslo jednací, schvalovací proces, adresát atd.).	1
150	Funkční		EVIDENCE A VYŘIZOVÁNÍ STÍŽNOSTÍ	EVSO02	Lukáš Papula	Vyhledání podání	RESSS umožní vyhledání a zjištění souvisejících podání dle zadaných kritérií.	RESSS umožní vyhledání a zjištění souvisejících podání dle zadaných libovolných kritérií na bázi METADAT.	1
151	Funkční		EVIDENCE A VYŘIZOVÁNÍ STÍŽNOSTÍ	EVSO03	Lukáš Papula	Využití číselníků	RESSS umožní použití specifických jednoúrovňových i víceúrovňových číselníků pro petice a stížnosti.	RESSS umožní použití specifických jednoúrovňových i víceúrovňových číselníků pro petice a stížnosti, vedených v samostatných evidenčních řádech.	1
170	Technické		ARCHITEKTURA SYSTÉMU	AR011	Milan Lonský	Tvorba záloh	RESSS bude disponovat funkcionality tvorby záloh do souborového systému, záložní databáze, či prostředky pro napojení zálohovacího systému Zadavatele. V případě tvorby záloh do souborového systému, či do záložní databáze Zadavatele zajistí trvalé uložení takto vytvořených záloh.	RESSS bude disponovat funkcionality tvorby záloh do souborového systému, záložní databáze, či prostředky pro napojení zálohovacího systému Zadavatele. V případě tvorby záloh do souborového systému, či do záložní databáze Zadavatele zajistí uložení takto vytvořených záloh dle interních pravidel.	1
202	Technické		UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ	UR009	Lukáš Papula	Podpora přístupu	Aplikace musí podporovat přístup jak z klasického PC, tak i z mobilního pracoviště.	Aplikace musí podporovat responzivní zobrazení jak u klasického PC, tak i u mobilního pracoviště.	1
209	Technické		BEZPEČNOST	BEZ003	Michał Gawłowski	Podpisové certifikáty	Je požadováno, aby RESSS uměla načítat skrze klienta certifikáty pro podepisování dokumentů. Certifikáty musí být uloženy na čipové kartě.	Je požadováno, aby RESSS uměla načítat skrze klienta certifikáty pro podepisování dokumentů. Certifikáty musí být uloženy na certifikovaném prostředku k uložení.	1
211	Technické		BEZPEČNOST	BEZ005	Michał Gawłowski	Zabazpřečná komunikace	Komunikace mezi koncovou stanici a serverovou aplikací musí umožňovat zabezpečení komunikace šifrováním v souladu s „Přílohou č. 1 k vyhlášce č. 316/2014 Sb o kybernetické bezpečnosti“.	Komunikace mezi koncovou stanici a serverovou aplikací musí umožňovat zabezpečení komunikace šifrováním dle §26 vyhlášky č. 82/2018 Sb., dále jen ("vyhláška o kybernetické bezpečnosti") a Národním standardem pro ESSS.	1
213	Technické		BEZPEČNOST	BEZ007	Michał Gawłowski	Používání uživatelských certifikátů	RESSS bude podporovat používání uživatelských certifikátů uložených na čipové kartě a to jak certifikátu vystavených interní certifikační autoritou, tak kvalifikovaných certifikátů vystavených kvalifikovanými poskytovateli certifikačních služeb.	RESSS bude podporovat používání uživatelských certifikátů uložených na čipové kartě a to jak certifikátu vystavených interní certifikační autoritou, tak kvalifikovaných certifikátů vystavených kvalifikovanými poskytovateli certifikačních služeb.	1
229	Služba		DOKUMENTACE	DOC007	Milan Lonský	Předání dokumentace	Zadavatel požaduje též předání dokumentace v papírové podobě pro účely vedení typového spisu dle NSESSS zvlášť pro každou podřízenou instanci RESSS.	Zadavatel požaduje též předání dokumentace v editovatelné formě pro účely vedení typového spisu dle NSESSS zvlášť pro každou podřízenou instanci RESSS.	1

Pomocný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okrsek	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Novy popis požadavku	Počet
297	MPSV	ZAČLENĚNÍ	ZMPSV003	Milan Lonský	Autentizační služba	Pro potřeby autentizace uživatelů budou instance RESSS využívat služeb domény Microsoft Windows na základě přihlášení uživatele k operačnímu systému jeho pracovní stanice (Single Sign-On) a dále RESSS umožní autentizaci úředníků vstupujících do systému spisové služby úřadu s využití jednotného identitního prostoru JIP/KaaS	Pro potřeby autentizace uživatelů budou instance RESSS využívat služeb domény Microsoft Windows na základě přihlášení uživatele k operačnímu systému jeho pracovní stanice (Single Sign-On) a dále RESSS umožní autentizaci úředníků vstupujících do systému spisové služby úřadu s využití jednotného identitního prostoru JIP/KaaS	1
303	MPSV	ZAČLENĚNÍ	ZMPSV009	Milan Lonský	Hromadné odesílání dokumentů	Hromadné odesílání dokumentů nebude pro potřeby MPSV využívána.	Vymuto z požadavků	1
313	MPSV	ZAČLENĚNÍ	ZMPSV019	Milan Lonský	Registrace odeslaných dokumentů	Funkce hromadného odesílání dokumentů, tudíž ani registrace odeslaných dokumentů, nebude pro potřeby MPSV využívána.	Vymuto z požadavků	1
331	Úřad práce	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SUP001	Jiří Radil	Počet uživatelů ÚP	Systém musí být připraven obslužit 12 000 evidovaných uživatelů z čehož je 6 000 současně pracujících.	Systém musí být připraven obslužit 12 000 evidovaných uživatelů z čehož je 8 000 současně pracujících.	1
332	Úřad práce	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SUP002	Jiří Radil	Rozsah školení ÚP	Pro potřeby ÚP budou školeny následující skupiny uživatelů systému: - správci – cca 240 osob – v rozsahu 2 školicích dní prezenčně, omezení max. počtem 30 osob, při školení bude k dispozici jedno PC zadavatele pro účastníka s přístupem k aplikaci, - pracovníci podatelen – cca 480 osob – v rozsahu min. 6 hodin, prezenčně, omezení max. počtem 30 osob, při školení bude k dispozici jedno PC zadavatele pro účastníka s přístupem k aplikaci, - garantí spisové služby (klíčoví uživatelé) – cca 200 osob – v rozsahu min. 6 hodin prezenčně, omezení max. počtem 30 osob, při školení k dispozici jedno PC zadavatele pro účastníka s přístupem k aplikaci, - ostatní uživatelé – cca 1450 – v rozsahu min. 6 hodin, prezenční školení v místě KrP a GŘ (tj. 14 x 100 + 50, omezení max. počtem 50 osob, další uživatelé budou školeni pomocí e-learningu. - aktivní uživatelé (referent) - 8500 - základní školení RESSS + příslušná agenda dle specifikace ÚP - v rozsahu 4 hodin včetně práce v testovacím prostředí	Pro potřeby ÚP budou školeny následující skupiny uživatelů systému: - správci – cca 240 osob – v rozsahu 2 školicích dní prezenčně, omezení max. počtem 30 osob, při školení bude k dispozici jedno PC zadavatele pro účastníka s přístupem k aplikaci, - pracovníci podatelen – cca 480 osob – v rozsahu min. 6 hodin, prezenčně, omezení max. počtem 30 osob, při školení bude k dispozici jedno PC zadavatele pro účastníka s přístupem k aplikaci, - garantí spisové služby (klíčoví uživatelé) – cca 200 osob – v rozsahu min. 6 hodin prezenčně, omezení max. počtem 30 osob, při školení k dispozici jedno PC zadavatele pro účastníka s přístupem k aplikaci, - ostatní uživatelé – cca 1450 – v rozsahu min. 6 hodin, prezenční školení v místě KrP a GŘ (tj. 14 x 100 + 50, omezení max. počtem 50 osob, další uživatelé budou školeni pomocí e-learningu. - aktivní uživatelé (referent) - 8500 - základní školení RESSS + příslušná agenda dle specifikace ÚP - v rozsahu 4 hodin včetně práce v testovacím prostředí	1

ID	Skupina	Okruh	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet		
336	Úřad práce	NASAŽENÍ	NUP004	Jiří Radil	Testovací prostředí	1		
360	Úřad práce	ZAČLENĚNÍ	ZUP022	Jiří Radil	Služba auditu	<p>Testovací instance je určena pro testování RESSS v kontextu ÚP, zejména pak pro testování funkční, integrační, bezpečnostní a záťažové. V primární lokalitě bude nasazena primární testovací instance RESSS v sekundární lokalitě pak sekundární testovací instance.</p> <p>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.</p> <p>U záťažových testů je potřeba dbát na dostatečnou rezervu</p>	<p>Testovací instance je určena pro testování RESSS v kontextu ÚP, zejména pak pro testování funkční, integrační, bezpečnostní a záťažové. V primární lokalitě bude nasazena primární testovací instance RESSS v sekundární lokalitě pak sekundární testovací instance.</p> <p>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.</p> <p>U záťažových testů je potřeba dbát na dostatečnou rezervu</p>	1
381	ČSSZ	ZÁKLADNÍ	ZAK005	Martina Průchová	Rozšířené vyhledávání podle metadat objektu	<p>Pro potřeby ukládání auditních informací vznikajících v instanci RESSS na ÚP bude využíván interní mechanismus instancí RESSS či centrální auditní systém, jehož zavedení je ve stádiu plánování.</p>	<p>Vyjmuto z požadavků</p>	1
408	ČSSZ	FUNKČNÍ	FUN016	Martina Průchová	Úprava řešení předávání e-mailů z e-podatelny RESSS	<p>Dokumenty nebo spisy v RESSS je možné vyhledávat podle všech základních profiliových údajů. Zadaná kritéria lze vzájemně kombinovat.</p> <p>Vyhledávání dokumentů bude limitováno nastavením přístupových práv uživatele k dokumentu (bezpečnostní kategorie).</p>	<p>Dokumenty nebo spisy v RESSS je možné vyhledávat i dle dalších rozšiřujících údajů, jako je agendové číslo, identifikátor z externí agendy a JEČ (identifikátor portálového podání). Základní a rozšiřující kritéria lze vzájemně kombinovat.</p>	1
409	ČSSZ	FUNKČNÍ	FUN017	Martina Průchová	Zefektivnění správy a administrace klientského rozhraní	<p>Při integraci RESSS s externími agentami (především s agentou exekuci EXK) dochází při přecení dokumentu z RESSS do externí aplikace přes PŘKPS ke zdvojení téla dokumentu. RESSS umožní, aby této zprávy bylo obsaženo pouze v jedné příloze s formátem HTML. Toto řešení vyplynulo z potřeby plně automatizovat předávání e-mailových zpráv s přílohami do externí aplikace. Představuje tedy novou funkcionality RESSS.</p>	<p>Předávání dokumentů přes PŘKPS již není aktuální a všecká komunikace je vedena přes ESB Backend. Potřeba odstranění zdvojení téla dokumentu je nutné realizovat, aby byla zachována funkcionality předávání e-mailových zpráv s přílohami do externí aplikace.</p>	1
410	ČSSZ	FUNKČNÍ	FUN018	Martina Průchová	Ukládání odpovědí zasílaných eksekutorům do RESSS	<p>Je požadována optimalizace funkčnosti ESS v režimu práce s velkými objemy dat. Bez navržené optimalizace hrozí kapacitní přetížení komunikačního rozhraní vzhledem k očekávanému daňšemu nárustu objemu zpracovávaných dokumentů. Řešení bude obsahovat jak úpravu aplikace, tak i uživatelského rozhraní a nepředstavuje žádné duplicitu ve vztahu k dříve řešeným etapám rozvoje ESS.</p>	<p>Je požadována optimalizace funkčnosti ESS v režimu práce s velkými objemy dat. Bez navržené optimalizace hrozí kapacitní přetížení komunikačního rozhraní vzhledem k očekávanému daňšemu nárustu objemu zpracovávaných dokumentů. Řešení bude obsahovat jak úpravu aplikace, tak i uživatelského rozhraní a nepředstavuje žádné duplicitu ve vztahu k dříve řešeným etapám rozvoje ESS.</p>	1

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Název	Původní Popis	Novy popis požadavku	Počet		
411	ČSSZ	FUNKČNÍ	FUN019	Martina Průchová	Automatizované odkládání vyřízených elektronických dokumentů a spisu do modulu Správa spisovny.	RESSS bude obsahovat funkčnost automatického přesunu vyřízených elektronických dokumentů a spisu do modulu Správa spisovny. Toto řešení je nezbytné vzhledem k současnému počtu ukládaných dokumentů do RESSS (několik tisíc denně), což vede k situaci, že tyto operace není možno již provádět výhradně manuálně.	1		
414	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR003	Martina Průchová	Integrace čtečeček čárových kódů	Pro zefektivnění práce s dokumenty v RESSS systém podporuje využití načítání čárových kódů dokumentů nebo čárových kódů vypravení dokumentů při jejich oběhu a jiném zpracování v rámci organizace.	Součástí dodávky RESSS bude i dodávka programového modulu Správa spisovny pro dlouhodobé ukládání dokumentů.	1	
420	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR009	Martina Průchová	Integrace na externí systémy DMS	RESSS disponuje otevřeným API rozhraním vůči externímu ECM systému. Umožňuje tak nahradit vnitřní řešení provozního důvěryhodného úložiště živých dokumentů externím systémem DMS/ECM.	Pro zefektivnění práce s dokumenty v RESSS systém podporuje využití načítání čárových kódů dokumentů nebo čárových kódů vypravení dokumentů při jejich oběhu a jiném zpracování v rámci organizace.	1	
423	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR012	Martina Průchová	Integrace na Komunikační platformu	Povinnost spolupráce s definovaným rozhraním – Komunikační platformou.	RESSS musí být zásadně vedena přes sběrnici ESB Backend.	QR kódů	1
425	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR014	Martina Průchová	Integrace s AAA portálem	Schopnost sdílení informací z Integrace s AAA portálem pro řízení přístupu uživatelů a jejich a oprávnění.	Povinnost spolupráce s definovaným rozhraním – Komunikační platformou. Komunikační platforma - informační komunikační rozhraní IKR umožňuje obousměrnou komunikaci s externími subjekty.	RESSS disponuje otevřeným API rozhraním vůči externímu ECM systému. Umožňuje tak nahradit vnitřní řešení provozního důvěryhodného úložiště živých dokumentů externím systémem DMS/ECM. Komunikace RESSS s externími systémy musí být zásadně vedena přes sběrnici ESB Backend.	1
426	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR015	Martina Průchová	Implementace integrace aplikací RESSS – EXK	Požadavkem je integrace RESSS – EXK tj. předávání dokumentů doručených do ČSSZ prostřednictvím Datových zpráv z ISDS ke zpracování do EXK, a naopak odesílání elektronických dokumentů připravených v EXK pomocí DZ. Obousměrnou komunikaci zajišťuje Elektronická spisová služba RESSS.	Aplikace RESSS musí být integrována pomocí speciálního konektoru sportálem AAA, (je urček k autentizaci a autorizaci uživatelů) čímž bude umožnen přístup uživatelů na jednotlivá funkční místa v rámci RESSS.	RESSS musí být integrována pomocí speciálního konektoru sportálem AAA, (je urček k autentizaci a autorizaci uživatelů) čímž bude umožnen přístup uživatelů na jednotlivá funkční místa v rámci RESSS.	1
429	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR018	Martina Průchová	Úprava API pro integraci s APV SPR – Kvalifikované časové razítko (TSA)	RESSS umožní opatřování dokumentů vyvřetených v APV SPR časovým razítkem.	RESSS umožní u dokumentů vyvřetených v APV SPR opatřit jej autentizačními prvky.	RESSS umožní u dokumentů vyvřetených v APV SPR opatřit jej autentizačními prvky.	1

ID	Skupina	Okrúhla	Kód požadavku	Garant požadavku	Název	Původní Popis	Novy popis požadavku	Počet
431	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR020	Martina Prúchová	Implementace integrace aplikaci RESSS – ESB Backend	Tento integraci je zajištěno, že aplikace RESSS přebírá od sběrnice ESB Backend veškeré dokumenty, které jsou tímto kanálem zasílány do spisové služby a zároveň předávány na sběrnici dokumenty, které jsou zasílány do centrálních aplikací. K dokumentu budou uloženy i přijmané a odesílané datové zprávy. Řešení počítá i se zřízením tzv. virtuálních datových schránek pro automatickou a manuální větev na každém z instancí spisové služby.	Tento integraci je zajištěno, že aplikace RESSS přebírá od sběrnice ESB Backend veškeré dokumenty, které jsou tímto kanálem zasílány do spisové služby a zároveň předávány na sběrnici dokumenty, které jsou zasílány do centrálních aplikací. K dokumentu budou uloženy i přijmané a odesílané datové zprávy. Řešení počítá i se zřízením tzv. virtuálních datových schránek pro automatickou a manuální větev na každém z instancí spisové služby.	1
433	ČSSZ	BEZPEČNOST	BEZ002	Martina Prúchová	Správa rolí uživatelů	Aplikace rozlišuje a umožňuje přidělovat jednotlivým funkčním místům v tzv. aplikační role. Na aplikační role, zejména útvarové, jsou pak navázána některá specifická oprávnění (např. práva vedoucího na dokumenty jeho podřízených apod.).	Aplikace rozlišuje a umožňuje přidělovat jednotlivým funkčním místům v tzv. aplikační role. Na aplikační role, zejména útvarové, jsou pak navázána některá specifická oprávnění (např. práva vedoucího na dokumenty jeho podřízených apod.).	1
437	ČSSZ	BEZPEČNOST	BEZ006	Martina Prúchová	Stupňovaná oprávnění k objektům (základní, na útvar, na dokument)	Základní oprávnění k dokumentu nebo spisu jsou určena aplikační rolí uživatele a vztahu ke zpracovávaní dokumentu. Vedoucí OJ mohou rozšířit práva svých podřízených na sdílení dokumentů útvaru, administrátor ESS může přidělit specifické oprávnění pro vybrané funkční místo na právo ohledání, zobrazení a případnou úpravu pro dokumenty napříč celou organizací původce. RESSS zároveň umožňuje nastavení trvalého nebo dočasného zastupování celého funkčního místa ve spisové službě. Funkce je dostupná všem uživatelům RESSS.	Základní oprávnění k dokumentu nebo spisu jsou určena aplikační rolí uživatele a vztahu ke zpracovávaní dokumentu. Vedoucí OJ mohou rozšířit práva svých podřízených na sdílení dokumentů útvaru, administrátor ESS může přidělit specifické oprávnění pro vybrané funkční místo na právo ohledání, zobrazení a případnou úpravu pro dokumenty napříč celou organizací původce. RESSS zároveň umožňuje nastavení trvalého nebo dočasného zastupování celého funkčního místa ve spisové službě. Funkce je dostupná všem uživatelům RESSS.	1
438	ČSSZ	BEZPEČNOST	BEZ007	Martina Prúchová	Systémová bezpečnost	Systém RESSS je založen na třívrstvé architektuře. Veškerá data v systému jsou uložena v relační databázi. Pro přístup k databázovému serveru se využívá jediný aplikační účet s neveřejnými přístupovými údaji (systémový účet).	Systém RESSS je založen na třívrstvé architektuře. Veškerá data v systému jsou uložena v relační databázi. Pro přístup k databázovému serveru se využívá jediný aplikační účet s neveřejnými přístupovými údaji (systémový účet). Proces optimalizace ukládání dat musí umožnit ukládání jednotlivých příloh dokumentů do File systému.	1
439	ČSSZ	BEZPEČNOST	BEZ008	Martina Prúchová	Přístup do datové schránky prostřednictvím komerčního serverového certifikátu	Přístup k rozhraní ISDS je v RESSS možné nastavit na autentizaci prostřednictvím komerčního serverového certifikátu.	Přístup k rozhraní ISDS je v RESSS možné nastavit na autentizaci prostřednictvím komerčního serverového certifikátu.	1
440	ČSSZ	BEZPEČNOST	BEZ009	Martina Prúchová	Doplňení časového razítka k doruženým dokumentům	Při uložení doruženého dokumentu do provozního důvěryhodného úložiště (trusted DMS) je dokument opatřen časovým razitkem prokazujícím existenci dat v daném čase.	V systému je možno nastavit podle potřeby i periodickou obnovu autentizačních prvků u dokumentů uložených do provozního důvěryhodného úložiště. Tento proces je realizován v modulu Správa spisovny.	1

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
441	ČSSZ	BEZPEČNOST	BEZ010	Martina Průchová	Obnova časového razítka v provozním důvěryhodném úložišti.	V systému je možno nastavit podle potřeby i periodickou obnovu časových razitek u dokumentů uložených do provozního důvěryhodného úložiště.	V systému je možno nastavit podle potřeby i periodickou obnovu autentizačních prvků u dokumentů uložených do provozního důvěryhodného úložiště. Tento proces je pak dále směrován na modul Správa spisovny.	1
443	ČSSZ	ORGANIZACE A KAPACITY	OKP002	Martina Průchová	Rušení stávajících entit organizačních jednotek (OJ) s možností převodu objektu	Pomocná útlita RESS pro správu organizační struktury a aplikačních atributů prvků organizační struktury umožňuje změnu vazeb mezi útvary (reorganizace) nebo rušení útvaru a přesun jejich funkčních míst do jiného zařazení. Požadavek musí být realizován tak, aby zajistil manuální nebo automatizovaný převod objektů mezi funkčními mísťy.	Pomocná utilita RESS pro správu organizační struktury a aplikačních atributů prvků organizační struktury umožňuje změnu vazeb mezi útvary (reorganizace) nebo rušení útvaru a přesun jejich funkčních mísť do jiného zařazení. Požadavek musí být realizován tak, aby zajistil manuální nebo automatizovaný převod objektů mezi funkčními mísťy.	1
447	ČSSZ	ORGANIZACE A KAPACITY	OKP006	Martina Průchová	Podpora při integraci RESS s jinými aplikacemi	Dodavatel RESS poskytuje podporu a konzultace při přípravě projektů a úprav integrujících RESS s jinými aplikacemi či systémy.	Dodavatel RESS poskytuje podporu a konzultace při přípravě projektů a úprav integrujících RESS s jinými aplikacemi či systémy. Tyto činnosti mohou znamenat případné programové a parametrické změny ve vlastní aplikaci RESS.	1
459	ČSSZ	PODPORA	PPO004	Martina Průchová	Poskytování metodické podpory uživatelům RESS	Dodavatel RESS poskytuje metodickou podporu v procesech zajišťování spisové služby původce prostředky RESS. Tato podpora je poskytována formou služeb hot-line telefonní linky, formou požadavků na HelpDesk nebo formou osobní návštěvy metodika ESS na pracovišti původače.	Dodavatel RESS poskytuje metodickou podporu v procesech zajišťování spisové služby původce prostředky RESS. Tato podpora je poskytována formou služeb hot-line telefonní linky, formou požadavků na HelpDesk nebo formou osobní návštěvy metodika ESS na pracovišti původače. Tyto činnosti předpokládají integraci Help Desku dodavatele se Service Deskiem ČSSZ.	1
470	ČSSZ	OSTATNÍ	OST009	Martina Průchová	Modul pro výměnu dokumentů	RESS by měla umožňovat předávání dokumentů mezi jednotlivými pracovišti ČSSZ (ÚO).	RESS by měla umožňovat předávání dokumentů mezi jednotlivými pracovišti ČSSZ (ÚO). ČSSZ předpokládá interní předávání dokumentů mezi jednotlivými instancemi RESS napřímo.	1
471	ČSSZ	OSTATNÍ	OST010	Martina Průchová	Zpracování portálových žádostí	RESS zajíštěuje procesy příjmu a zpracování žádostí z ePortálu ČSSZ, včetně předávání informace o změně stavu procesu na ePortál.	RESS zajíštěuje procesy příjmu a zpracování žádostí z ePortálu ČSSZ, včetně předávání informace o změně stavu procesu na ePortál. Přijatá ePodání musí RESS umět rozdělit do jednotlivých instancí (ÚO) na pracovní stoly referentů. RESS musí rovněž zajistit odesílání odpovědi na přijatá ePodání klientu a zaznamenat potřebné vazby v metadatech dokumentů.	1
474	ČSSZ	OSTATNÍ	OST013	Martina Průchová	Vazby na externí aplikaci	RESS umožňuje zpracování dokumentů vrácených z externí aplikace, včetně přenesení informace o odmítnutí externí aplikací.	RESS umožňuje zpracování dokumentů vrácených z externí aplikace, včetně přenesení informace o odmítnutí externí aplikací. Řešení zahrnuje i zobrazení objektů v dřížení externí aplikací dle přidělených prav.	1

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	OSTATNÍ	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
475	ČSSZ		OST014	Martina Průchová	Doplňení časového razítka k vybraným odesílaným dokumentům	RESSS umožňuje opatřování vybraných dokumentů KČR, a to i v kombinaci se zaručeným uznávaným podpisem.	RESSS umožňuje opatřování vybraných dokumentů autentizačními prvky, a to i v kombinaci autentizačních prvků. Funkcionality je aktuálně zajišťována prostřednictvím komunikace s časovou autoritou Q Verify od I.CA.	1
479	ČSSZ	OSTATNÍ	OST018	Martina Průchová	Možnost kontroly na vstupu a výstupu u Komunikačních rozhraní	Systém umožňuje zpětnou kontrolu došlých podání vs. zaevidovaných podání proti komunikačnímu rozhraní (např. ISDS).	Systém umožňuje zpětnou kontrolu došlých podání vs. zaevidovaných podání proti komunikačnímu rozhraní (např. ISDS). Zpětnou kontrolu musí RESSS provádět vůči rozhraní IKR a ESB Backend.	1
486	ČSSZ	NASAZENÍ	NCSSZ003	Martina Průchová	Provozní a záložní instance	Produkční instance je určena pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby ČSSZ a OSSZ s tím, že v rámci provozní instance bude provozováno řádově 90 datově oddělených spisových služeb pro ČSSZ a jednotlivé OSSZ.	Produkční instance je určena pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby ČSSZ a OSSZ s tím, že v rámci provozní instance bude provozováno řádově 90 datově oddělených spisových služeb pro ČSSZ a jednotlivé OSSZ.	1
488	ČSSZ	NASAZENÍ	NCSSZ005	Martina Průchová	Testovací prostředí	Provozní instance bude nasazena v provozním prostředí primární lokality. Pro potřeby vytvoření redundantního systému bude v záložním prostředí vytvořena záložní instance RESSS identická s provozní instance. Ta může být provozována v souběžném režimu nebo aktivována v případě nedostupnosti či odstávky provozní instance.	Provozní instance bude nasazena v provozním prostředí primární lokality. Pro potřeby vytvoření redundantního systému bude v záložním prostředí vytvořena záložní instance RESSS identická s provozní instance. Ta může být provozována v souběžném režimu nebo aktivována v případě nedostupnosti či odstávky provozní instance.	1
489	ČSSZ	NASAZENÍ	NCSSZ006	Martina Průchová	Technologie prostředí	Testovací (školící) instance je určena pro školení RESSS v kontextu ČSSZ, zejména pak pro školení koncových uživatelů, odborných pracovníků, a správců. Testovací instance bude nasazena v jedné z lokalit. Testovací instance může být napojována (integrována) s testovacími (popřípadě školícími) systémy, simulátory provozních systémů či vybranými produkčními systémy (například pro ověřování a autorizaci uživatelů).	Testovací (školící) instance je určena pro školení RESSS v kontextu ČSSZ, zejména pak pro školení koncových uživatelů, odborných pracovníků, a správců. Testovací instance bude nasazena v jedné z lokalit. Testovací instance může být napojována (integrována) s testovacími (popřípadě školícími) systémy, simulátory provozních systémů či vybranými produkčními systémy (například pro ověřování a autorizaci uživatelů).	1

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet:
498	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ2009	Martina Průchová	Hromadné odesílání dokumentů	Pro potřeby hromadného odesílání dokumentů bude instance RESSS na ČSSZ využívat proprietární rozhraní ČSSZ implementované jako webová služba integrační platformy (ESB) na bázi produktu Microsoft BizTalk.	Pro potřeby hromadného odesílání dokumentů bude instance RESSS na ČSSZ využívat proprietární rozhraní ČSSZ implementované jako webová služba integrační platformy (ESB) na bázi produktu Microsoft BizTalk.	1
499	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ2010	Martina Průchová	Odesílání zpráv do datové schránky	Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) bude instance RESSS na ČSSZ využívat standardní rozhraní systému ISDS. S ohledem na bezpečnostní politiku ČSSZ může být rozhraní zpřístupněno pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. Komunikace RESSS s datovými schránkami musí probíhat přes integrální rozhraní ESB Backend a komunikační rozhraní IKR. RESSS nebude přímo přistupovat k rozhraní ISDS.	Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) bude instance RESSS na ČSSZ využívat standardní rozhraní systému ISDS. S ohledem na bezpečnostní politiku ČSSZ může být rozhraní zpřístupněno pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. Komunikace RESSS s datovými schránkami musí probíhat přes integrální rozhraní ESB Backend a komunikační rozhraní IKR. RESSS nebude přímo přistupovat k rozhraní ISDS.	1
501	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ2012	Martina Průchová	Ověření platnosti certifikátu	Pro potřeby ověření platnosti certifikátu bude instance RESSS na ČSSZ využívat služeb ověření platnosti certifikátu "Adapéru CA", který zprostředkovává synchronizaci CRL (Certificate Revocation List) kvalifikovaných certifikačních autorit a služeb ověření platnosti certifikátu implementovaných v souvislosti se zaváděním nařízení eIDAS.	Pro potřeby ověření platnosti certifikátu bude instance RESSS na ČSSZ využívat služeb ověření platnosti certifikátu "Adapéru CA", který zprostředkovává synchronizaci CRL (Certificate Revocation List) kvalifikovaných certifikačních autorit a služeb ověření platnosti certifikátu implementovaných v souvislosti se zaváděním nařízení eIDAS.	1
506	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ2017	Martina Průchová	Převzetí zpráv elektronické pošty	Pro potřeby příjmu zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na ČSSZ využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu POP3 (Post Office Protocol) nebo protokolu IMAP (Internet Message Access Protocol) či rozhraním MAPI (Messaging Application Programming Interface).	Pro potřeby příjmu zpráv elektronické pošty bude instance RESSS na ČSSZ využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu POP3 (Post Office Protocol) nebo protokolu IMAP (Internet Message Access Protocol) či rozhraním MAPI (Messaging Application Programming Interface). V RESSS musí být implementována funkčnost ověřování autentizačních prvků (elektronicky podepsané) na došlých e-mailech a vyhodnocování jejich platnosti.	1
507	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ2018	Martina Průchová	Převzetí zpráv z datových schránek	Pro potřeby přebírání zpráv z datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) bude instance RESSS na ČSSZ využívat standardní rozhraní systému ISDS. S ohledem na bezpečnostní politiku ČSSZ může být rozhraní zpřístupněno pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. Zároveň komunikace RESSS s datovými schránkami musí probíhat přes integrální rozhraní ESB Backend a komunikační rozhraní IKR. RESSS nebude přímo přistupovat k rozhraní ISDS.	Pro potřeby přebírání zpráv z datových schránek systému ISDS (Informační systém datových schránek) bude instance RESSS na ČSSZ využívat standardní rozhraní systému ISDS. S ohledem na bezpečnostní politiku ČSSZ může být rozhraní zpřístupněno pomocí zástupné služby (proxy) či integrační platformy. Zároveň komunikace RESSS s datovými schránkami musí probíhat přes integrální rozhraní ESB Backend a komunikační rozhraní IKR. RESSS nebude přímo přistupovat k rozhraní ISDS.	1

Pomocný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Počet
510	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ021	Martina Průchová	Řízení oprávnění	Instance RESSS v ČSSZ bude využívat více vrstvého řízení oprávnění pro práci s RESSS. První vrstva bude tvořena přidělenou roli přebranou z "Portálu AAA". Úroveň detailních oprávnění dané role je přidělena na základě nastavení v instanci RESSS.	1
513	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ024	Martina Průchová	Služba elektronických formulářů	Pro potřeby přebírání elektronických formulářů z portálu ČSSZ bude instance RESSS na čSSZ využívat rozhraní poskytované "Portálem ČSSZ" pro přebírání elektronických formulářů, které je zprostředkováno integrační platformou (ESB). Elektronická podání přicházející prostřednictvím ePortálu musí být do RESSS předávána prostřednictvím sběrnice IKR a ESB Backend, se kterou musí být RESSS integrována.	1
517	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ028	Martina Průchová	Služba záloh	Pro potřeby tvorby záloh instance RESSS pro čSSZ bude využíván centrální zálohovací systém na bázi produktu Acronis Backup, umožňující provádění záloh virtuálních strojů, souborů a databází.	1
521	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ032	Martina Průchová	Synchronizace organizační struktury	Pro potřeby evidence organizační struktury ČSSZ v rámci instance RESSS na čSSZ bude organizační struktura přejímána z personálního systému založený na produktu SAP (modul Human Resources).	1
524	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ035	Martina Průchová	Výměna dat s archivem	Pro potřeby výměny dat s příslušným archivem bude instance RESSS na čSSZ využívat rozhraní specifikovaným "Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby".	1
525	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ036	Martina Průchová	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 ČSSZ.	1
526	FDV	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SFDV001	VYŘAZENO	Počet uživatelů FDV	Systém musí být připraven obslužit 400 evidovaných uživatelů z čehož je 200 souběžně pracujících.	1
527	FDV	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SFDV002	VYŘAZENO	Rozsah školení FDV	Pro potřeby FDV budou školeny následující skupiny uživatelů systému: - administrátoři a věcní garantii ESS v rozsahu 2 školících dní - maximálně 4-5 osob, - kličoví uživatelé - cca 200 osob v rozsahu 5 -6 školících hodin, v jedné školící skupině maximálně 20 - 25 uživatelů. Školení proběhne v prostorách FDV, k dispozici bude PC uživateli s přístupem k aplikaci.	1
528	FDV	NASAŽENÍ	NFDV001	VYŘAZENO	Nasazované instance	Pro potřeby FDV budou nasazovány dvě instance RESSS. První pro zajištění produkčního provozu a druhá pro potřeby testování a školení.	1

Pomocný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okrh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
529	FDV	NASAZENÍ	NFDV002	VYŘAZENO	Prostředí pro nasazení	Instance RESSS pro potřeby FDV budou nasazovány do infrastruktury MPSV, která je dislokována ve dvojici geograficky vzdálených lokalit vzdálených přibližně do 50 kilometrů.	Vyjmuto z požadavků	1
530	FDV	NASAZENÍ	NFDV003	VYŘAZENO	Produkční instance	Produkční instance je určena pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby FDV.	Vyjmuto z požadavků	1
531	FDV	NASAZENÍ	NFDV004	VYŘAZENO	Testovací a školicí instance	Testovací a školicí instance je určena pro testování a školení RESSS v kontextu FDV. Konkrétně pro testování funkční, integrační, bezpečnostní a zářezové. Dále pak pro školení koncových uživatelů, metodických a odborných pracovníků a správců. Testovací a školicí instance může být napojována na testovací systémy, simulátory provozních systémů popřípadě i na produkční systémy za účelem autentizace a autorizace uživatelů.	Vyjmuto z požadavků	1
532	FDV	NASAZENÍ	NFDV005	VYŘAZENO	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 vybudovaly na technologii Microsoft Hyper-V.	Vyjmuto z požadavků	1
533	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV001	VYŘAZENO	Adresářová služba	Instance RESSS v prostředí FDV budou využívat adresářovou službu FDV vybudovanou na základě produktu Microsoft Active Directory.	Vyjmuto z požadavků	1
534	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV002	VYŘAZENO	Služby ESSS	Rozhraní služeb instance RESSS na FDV bude realizováno jako existující rozhraní stávajícího elektronického systému spisové služby FDV využívaného a genovými systémy. Rozhraní je svou povahou a konцепcí odpovídající rozhraní popsanému dokumentem "Obecné rozhraní pro komunikaci mezi elektronickými systémy spisových služeb a agentovými informačními systémy (best practices) zveřejněnému Ministerstvem vnitřní České republiky, nem však s ním kompatibilní".	Vyjmuto z požadavků	1
535	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV003	VYŘAZENO	Autentizační služba	Pro potřeby autentizace uživatelů k instancím RESSS na FDV se bude využívat služeb domény Microsoft Windows na základě přihlašení uživatele k operačnímu systému jeho pracovní stanice (Single Sign-On).	Vyjmuto z požadavků	1
536	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV004	VYŘAZENO	Autorizovaná konverze	Pro potřeby provádění autorizované konverze z moci úřední budou instance RESSS nasazené na FDV využívat přímo relevantní služby rozhrani Centrály CzechPOINT.	Vyjmuto z požadavků	1
537	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV005	VYŘAZENO	Detectce škodlivého kódu	Pro potřeby detekce škodlivého kódu bude instance RESSS využívat služeb antivirového systému instalovaného jako nadstavba operačního systému na výpočetních prostředcích určených pro nasazení RESSS.	Vyjmuto z požadavků	1

Pomocný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Novy popis požadavku	Počet	
538	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV006	VYŘAZENO	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 obsahující též evidenci adres synchronizovanou se základním "Registrem územní identifikace, adres a nemovitostí" (RÚIAN).	Rozhraní systému IPPD bude zpřístupněno prostřednictvím integrativní platformy.	Vyjmuto z požadavků	1
539	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV007	VYŘAZENO	Dohledání organizace	Dohledávání a ověřování údajů o organizačích bude probíhat vůči systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou obsahující též evidenci subjektů (organizaci) synchronizovanou se základním "Registrem osob" (ROS). Dále pak vůči ekonomickému systému FDV, kde jsou evidovány další subjekty (např. architekti, uměci, apod.) se kterými může být nakládáno jako u pohledu instance RESSS jako s organizacemi.	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 obsahující též evidenci osob (občanů a cizinců) synchronizovanou se základním "Registrem občanů" (ROB).	Vyjmuto z požadavků	1
540	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV008	VYŘAZENO	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 obsahující též evidenci osob (občanů a cizinců) synchronizovanou se základním "Registrem občanů" (ROB).	Hromadné odesílání dokumentů nebudou instance RESSS na FDV využívat.	Vyjmuto z požadavků	1
541	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV009	VYŘAZENO	Hromadné odesílání dokumentů	Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému ISDS (informační systém datových schránek) budou instance RESSS na FDV využívat přímo rozhraní ISDS.	Vyjmuto z požadavků	1	
542	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV010	VYŘAZENO	Odeslání zprávy do datové schránky	Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému ISDS (informační systém datových schránek) budou instance RESSS na FDV využívat přímo rozhraní ISDS.	Vyjmuto z požadavků	1	
543	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV011	VYŘAZENO	Odeslání zprávy elektronické pošty	Pro potřeby odesílání zpráv elektronické pošty budou instance RESSS na FDV využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu SMTP či rozhraním MAP (Messaging Application Programming Interface). Může se jednat o poštovní server MPSV či poštovní server provozovaný třetí stranou.	Vyjmuto z požadavků	1	
544	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV012	VYŘAZENO	Ověření zneplatnění certifikátu	Pro potřeby ověření platnosti certifikátu bude instance RESSS na MPSV 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 plattformy.	Vyjmuto z požadavků	1	

Pomocný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
545	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV013	VYŘAŽENO	Poskytování digitálních obrazů	Poskytování digitalizovaných obrazů dokumentů pro potřeby instance RESSS v rámci FDV bude realizováno na základě výměny souborů s digitalizačním systémem pomocí standardních protokolů pro přenos souborů (SMB/CIFS, FTP, NFS).	Vyjmuto z požadavků	1
546	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV014	VYŘAŽENO	Poskytování neveřejných statistických dat	Neveřejná statistická data nebudou z instancí RESSS na FDV předávána.	Vyjmuto z požadavků	1
547	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV015	VYŘAŽENO	Poskytování statistických sestav	Statistické sestavy vznikající v instanci RESSS na FDV budou zpřístupněny v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odтud budou čerpána do dalších systémů, jako je například portál či intranet.	Vyjmuto z požadavků	1
548	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV016	VYŘAŽENO	Poskytování veřejných statistických dat	Veřejná statistická data nebudou z instancí RESSS na FDV předávána.	Vyjmuto z požadavků	1
549	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV017	VYŘAŽENO	Převzetí zpráv elektronické pošty	Pro potřeby odesílání zpráv elektronické pošty budou instance RESSS na FDV využívat služeb poštovního serveru na bázi produktu Microsoft Exchange s využitím protokolu POP3 (Post Office Protocol) nebo protokolu IMAP (Internet Message Access Protocol) či rozhraním MAPI (Messaging Application Programming Interface). Může se jednat o poštovní server MPSV či poštovní server provozovaný třetí stranou.	Vyjmuto z požadavků	1
550	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV018	VYŘAŽENO	Převzetí zpráv z datové schránky	Pro potřeby přebírání zpráv z datových schránek systému ISDS (informační systém datových schránek) budou instance RESSS na FDV využívat přímo rozhraní ISDS.	Vyjmuto z požadavků	1
551	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV019	VYŘAŽENO	Registrace odeslaných dokumentů	Registraci odeslaných dokumentů nebudu instance RESSS na TiČR využívat.	Vyjmuto z požadavků	1
552	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV020	VYŘAŽENO	Resortní výměna dokumentů	Pro potřeby výměny dokumentů mezi instancemi RESSS v rámci resortu MPSV 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.	Vyjmuto z požadavků	1
553	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV021	VYŘAŽENO	Rízení oprávnění	Instancie RESSS na FDV bude využívat oprávnění výhradně určená záznamy v adresátorové službě FDV (realizované na základě produktu Microsoft Active Directory).	Vyjmuto z požadavků	1
554	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV022	VYŘAŽENO	Služba auditu	Externí služba pro ukládání auditních informací z instancí RESSS na FDV nebude využívána. Informace budou dostupné pouze interně v rámci RESSS.	Vyjmuto z požadavků	1

Pomocný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okrùn	Kód požadavku	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
555	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV023	VYŘAZENO		Služba dokumentového úložiště	Dokumentové úložiště instance RESSS pro FDV bude vytvořeno nad systémem správy dokumentů realizovaného na základě produktu Microsoft SharePoint.	Vyjmuto z požadavkù	1
556	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV024	VYŘAZENO		Služba elektronických formulářů	Služby úložiště budou zpřístupněny prostřednictvím integrační platformy.	Vyjmuto z požadavkù	1
557	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV025	VYŘAZENO		Služba hybridní pošty	Pro potøebu přebírání elektronických formuláø z portálu FDV budou instance RESSS na FDV poskytovat rozhraní navrzené a implementované dodavatelem, s tím že musí být zveřejnèn popis tohoto rozhraní.	Vyjmuto z požadavkù	1
558	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV026	VYŘAZENO		Služba monitoringu	Pro potøebu využívání služeb hybridní pošty budou instance RESSS na FDV využívat přímo rozhraní poskytované Českou poštou.	Vyjmuto z požadavkù	1
559	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV027	VYŘAZENO		Služba monitorovacího nástroje	Instance RESSS na FDV musí poskytovat rozhraní pro získávání informací o stavu systému na bázi protokolu SNMP (Simple Network Monitoring Protocol).	Vyjmuto z požadavkù	1
560	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV028	VYŘAZENO		Služba záloh	Pro potøebu vymøeny informací s "Monitorovacím systémem 2014+" (MS 2014+) musí instance RESSS na FDV využívat rozhraní poskytované tímto systémem.	Vyjmuto z požadavkù	1
561	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV029	VYŘAZENO		Služba úvodní desky	Pro potøebu řízení publikace dokumentù na elektronické úvodní desce bude instance RESSS na FDV využívat proprietární rozhraní na bázi webových služeb zpřístupněné integraèní platformou vybudované na základě produktu Microsoft BizTalk.	Vyjmuto z požadavkù	1
562	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV030	VYŘAZENO		Služba číselníkù	Instance RESSS na FDV nebudoù využívat centrálních číselníkù.	Vyjmuto z požadavkù	1
563	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV031	VYŘAZENO		Synchronizace obøehu úkolù	Pro potøebu zaølení obøehu přidelení práce s dokumenty v rámci instance RESSS na FDV do širšího kontextu řízení úkolù (workflow) bude využíváno externím systémem řízení úkolù využíváno zdokumentované rozhraní poskytované RESSS pro synchronizaci úkolù.	Vyjmuto z požadavkù	1
564	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV032	VYŘAZENO		Synchronizace organizaèní struktury	Pro potøebu evidenze organizaèní struktury FDV v rámci instancí RESSS na FDV bude organizaèní struktura pøejímana z adresáøové služby FDV (realizované na základě produktu Microsoft Exchange).	Vyjmuto z požadavkù	1
565	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV033	VYŘAZENO		Synchronizace uživatelství	Informace o uživatelských úøtech uživatelù FDV budou pro potøebu instance RESSS pøebírány z adresáøové služby FDV (vybudované na základě produktu Microsoft Active Directory).	Vyjmuto z požadavkù	1
566	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV034	VYŘAZENO		Vydání časového razítka	Pro potøebu oznaèování časovou znaèkou (razítkem) vydávaných elektronických stanovisek budou využívány přímo služby externí certifikaèní autority.	Vyjmuto z požadavkù	1

Pomocný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okrh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
567	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV035	VYŘAZENO	Výměna dat s archivem	Pro potřeby výměny dat s příslušným archivem bude instance RESSS na FDV využívat rozhraní specifikovaný "Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby".	Vyjmuto z požadavků	1
568	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV036	VYŘAZENO	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 FDV.	Vyjmuto z požadavků	1
569	SUJP	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SSUIP001	Rudolf Chamráth	Počet uživatelů SÚJP	Systém musí být připraven obsloužit 400 evidovaných uživatelů z čehož je 200 souběžně pracujících.	Systém musí být připraven obsloužit 900 evidovaných uživatelů z čehož je 450 souběžně pracujících.	1
570	SUJP	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SSUIP002	Rudolf Chamráth	Rozsah školení SÚJP	Pro potřeby SÚJP budou školeny následující skupiny uživatelů systému: - administrátoři – cca 4 a věcní gestoři ESS – cca 10 osob v rozsahu 2 školních dní, - uživatelé (nejvýše 90 osob) v rozsahu 4 až 6 školních hodin (max. 15 osob v jednom školení), školení proběhne v prostorách zadavatele. Každý uživatel bude mít pro potřeby školení k dispozici jedno PC zadavatele s přístupem k aplikaci.	Pro potřeby SÚJP budou školeny následující skupiny uživatelů systému: - administrátoři - cca 4 a věcní gestoři - cca 10 osob v rozsahu 2 školních dní, pracovníci podatele a spisovny, asistentky (90 osob) - v rozsahu 6 školních hodin (max. 15 osob v jednom školení). Ostatní uživatele (cca 800) prezenční školení 4 - 6 hodin v prostorách pracovišť jednostlivých SÚJP a OIP. Ostatní formou e-learningu.	1
577	SUJP	NASAZENÍ	NSUIP003	Rudolf Chamráth	Produkční a záložní instance	Produkční instance je určena pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby SÚJP a OIP (Oblastní inspektorát práce) s tím, že v rámci provozní instance bude provozováno 9 (slovy devět) datově oddělených spisových služeb pro SÚJP 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 bude provozována jako vysoce dostupné s garantovanou dostupností 99,9% v rozšířené pracovní době od 6:00 do 20:00 (5x14).	Produkční instance je určena pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby SÚJP a OIP (Oblastní inspektorát práce) s tím, že v rámci provozní instance bude provozováno 9 (slovy devět) datově oddělených spisových služeb pro SÚJP 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 bude provozována jako vysoce dostupné s garantovanou dostupností 99,9% v rozsahu 7/24 - (nepřetržitě).	1
600	SUJP	ZAČLENĚNÍ	ZSUJP020	Rudolf Chamráth	Resortní výměna dokumentů	Pro potřeby výměny dokumentů mezi instancemi RESSS v rámci resortu MPSV, a tedy i se SÚJP, 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 podatelem příjemce.	Pro potřeby výměny dokumentů mezi instancemi RESSS v rámci resortu MPSV, a tedy i se SÚJP, 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 podatelem příjemce. V rámci SÚJP tímto rozhraním bude předávány zejména písemnosti mezi OIP a SÚJP jako původní dokumentu (SÚJP + OIP = 9 původců dokumentů)	1

Pomocný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okrusk	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
639	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR015	Michaela Vítková	Poskytování statistických sestav	Věřejné i neveřejné statistické sestavy vznikající v instance RESSS na TIČR budou předávány v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odtud mohou být čerpána do dalších systémů, jako je například portál či intranet)	Věřejné i neveřejné statistické sestavy vznikající v instance RESSS na TIČR budou předávány v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odtud mohou být čerpána do dalších systémů, jako je například portál či intranet)	1
643	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR019	Michaela Vítková	Registrace odeslaných dokumentů	Registraci odeslaných dokumentů nebudou instance RESSS na TIČR využívat.	Vyjmuto z požadavků	1
647	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR023	Michaela Vítková	Služba dokumentového uložiště	Dokumentové úložiště instance RESSS pro TIČR bude vytvořeno nad systémem správy dokumentů realizovaného na základě produktu Microsoft SharePoint. Služby úložiště budou zpřístupněny prostřednictvím integrační platformy.	Dokumentové úložiště instance RESSS pro TIČR bude vytvořeno nad systémem správy dokumentů realizovaného na základě výměny souborů s digitalizačním systémem pomocí standardních protokolů pro přenos souborů (SMB/CIFS, FTP, NFS).	1
655	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR031	Michaela Vítková	Synchronizace oběhu úkolů	Instance RESSS na TIČR nebudu poskytovat službu pro začlenění přidělování práce s dokumenty do dalších systémů přidělování práce či řízení úkolů.	Vyjmuto z požadavků	1
662	ÚMPOD	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SUMPODO004	Martina Skalická	Rozsah školení ÚMPOD	Pro potřeby ÚMPOD budou školeny následující skupiny uživatelů systému: - administrátoři – cca 2 osoby a věcní gestoři ESS cca 2 osoby v rozsahu 2 školících dní, - uživatelé (nejvýše 50 osob) v rozsahu 4 až 6 školících hodin (max. 15 osob v jednom školení), školení proběhne v prostorách zadavatele, každý uživatel bude mít pro potřeby školení dispozici jedno PC zadavatele s přístupem k aplikaci.	Pro potřeby ÚMPOD budou školeny následující skupiny uživatelů systému: - administrátoři – cca 2 osoby a věcní gestoři ESS cca 2 osoby v rozsahu 2 školících dní, - uživatelé (nejvýše 50 osob) v rozsahu 4 až 6 školících hodin (max. 15 osob v jednom školení), školení proběhne v prostorách zadavatele, každý uživatel bude mít pro potřeby školení dispozici jedno PC zadavatele s přístupem k aplikaci.	1
664	ÚMPOD	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SUMPODO004	Martina Skalická	Zaslání a příjem dokumentů	Systém RESSS zajistí plnou podporu pro zaslání a příjem dokumentů dle specifikace české pošty pro vnitrozemskou i pro mezinárodní zásilkou.	Systém RESSS zajistí plnou podporu pro zaslání a příjem dokumentů dle specifikace české pošty pro vnitrozemskou i pro mezinárodní zásilkou.	1
665	ÚMPOD	NASAŽENÍ	NUMPOD001	Martina Skalická	Prostředí pro nasazení	Instanci RESSS pro potřeby ÚMPOD budou nasazovány do infrastruktury MPSV, která je dislokována ve dvou geograficky vzdálených lokalitách vzdálených přibližně do 50 kilometrů. Instanci pro zajištění produkčního provozu bude nasazena v obou lokalitách. Testovací (školicí) 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, SUIP, FDV, TIČR a ÚMPOD.	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 vybudovaly na technologích Microsoft Hyper-V.	1
669	ÚMPOD	NASAŽENÍ	NUMPOD001	Martina Skalická	Technologie prostředí	Vyjmuto z požadavků	Vyjmuto z požadavků	1

Pomocný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okruh	Kód zažádavku	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
679	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD010	Martina Skalická	Odesílání zprávy do datové schránky	Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému SDS (informační systém datových schránek) budou instance RESSS pro ÚMPOD využívat standardní rozhraní systému SDS zpřístupněné integracní platformou MPSV.	1
683	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD014	Martina Skalická	Poskytování neveřejných statistických dat	Poskytování neveřejných statistických dat nebude pro potřeby instancí RESSS pro ÚMPOD využíváno.	1
684	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD015	Martina Skalická	Poskytování statistických sestav	Statistické sestavy vznikající v instanci RESSS na ÚMPOD budou zpřístupněny v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odtud nohou být čerpány do dalších systémů, jako je například portál či intranet.	1
685	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD016	Martina Skalická	Poskytování veřejných statistických dat	Poskytování veřejných statistických dat nebude pro potřeby instancí RESSS pro ÚMPOD využíváno.	1
688	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD018	Martina Skalická	Registrace odeslaných dokumentů	Funkce hromadného odesílání dokumentů, tudíž ani registrace odeslaných dokumentů, nebude pro potřeby ÚMPOD využívána.	1
691	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD022	Martina Skalická	Služba auditu	Pro potřeby ÚMPOD nebude využíván externí auditní systém. Auditní informace tak budou zpřístupněny pouze interně v rámci instancí RESSS.	1
693	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD022	Martina Skalická	Služba elektronických formulářů	Služba elektronických formulářů nebude pro potřeby ÚMPOD využívána.	1
696	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD027	Martina Skalická	Služba monitorovacího nástroje	Vazba s "Monitorovacím systémem 2014+" nebude SÚIP využívána.	1
700	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD031	Martina Skalická	Synchronizace oběhu úkolů	Synchronizace oběhu úkolů z instancí RESSS pro ÚMPOD nebude pro potřeby SÚIP využívána.	1
715	SOUČINNOST	SOUČINNOST PRO PROJEKTOVÉ ŘIZENÍ	SPR010	Dan Krupanský	Kanceláře	Zadavatel zajistí v prostorách resortu MPSV či řízených organizací uzamykatelnou kancelář (či více kanceláří) pro osm pracovníků Dodavatele, včetně umožnění přístupu do budovy.	1

ID	Skupina	Okrsek	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Novy popis požadavku	Počet
720	SOUČINNOST	ANALÝZA A NÁVRH	SAN001	Lukáš Papua	Odborná součinnost	Zadavatel poskytne pro provedení detailní analýzy a návrhu systému součinnost maximálně 5-ti klíčových uživatelů za jednu organizaci resortu MPSV v rozsahu nepřevyšujícím 20% jejich pracovní kapacity.	Zadavatel poskytne pro provedení detailní analýzy a návrhu systému organizační směrnice, standardy, metodiky a další dokumentaci zadavatele (a dalších organizací resort) mající vztah ke správě dokument, formální výstupy projektu OPOD a dále pak součinnost maximálně 5-ti klíčových uživatelů za jednu organizaci resortu MPSV v rozsahu nepřevyšujícím 20% jejich pracovní kapacity. Zadavatelem poskytnuté zdroje informací musí zhotovit zohlednit v analýze a návrhu řešení RESSS	1
1000	ČSSZ	ARCHITEKTURA	ARxxx	AR-ČSSZ	Implementace integrace aplikací RESSS – IKR	nový požadavek	Tento integraci je zajistěno, že portál IKR prostřednictvím tzv. přímého kanálu přes komponentu ESB Backend předává do elektronické spisové služby RESSS formulářová podání (interaktivní formuláře), kde je formulář zaevidován a dále zpracováván obdobně jako jiné dokumenty (listinné, datové zprávy, ePodání). Metodikou ESS je nastaven způsob zpracování a vyřízení těchto žádostí. Stav využívání formulářového podání, nebo jeho změna se přenáší jako informace zpět z RESSS přes ESB Backend do portálu IKR.	1
1001	ČSSZ	ARCHITEKTURA	ARxxx	AR-T	Implementace integrace aplikací RESSS - APV EESSI	nový požadavek	Požadavkem je integrace RESSS - APV EESSI tj. předávání dokumentů doručených do ČSSZ ke zpracování do APV EESSI, a naopak odesílání elektronických dokumentů připravených v APV EESSI. Dokumenty budou po předání a vypravení převidovány do sloužby RESSS. Integrace RESSS s aplikací EESSI musí být realizována prostřednictvím sběrnice ESB Backend jejímž prostřednictvím je také realizována obousměrná komunikace RESSS s okolními systémy.	1
1002	ČSSZ	BEZPEČNOST	LEGxx	LEG	Ochrana osobních údajů	nový požadavek	RESSS zajišťuje zaznamenaní činnosti spojených se subjekty do transakčního protokolu a umožňuje správu subjektu, jejich zneplatnění a dalších úkonů vyžadovaných nařízením GDPR.	1
1003	ČSSZ	SPISOVNA	LEGxxx	LEG	Skartační řízení	nový požadavek	Systém umožňuje vedení skartačního řízení dokumentů s přiděleným trvalým skartačním souhlasem.	1
1004	ČSSZ	OSTATNÍ	OSTxxx	OST	Automatické vyřízení spisu	nový požadavek	RESSS nabízí možnost uživatelského nastavení automatické vyřízení jednoduchého spisu typu dotaz-odpověď po zapsání doručení odpovědi.	1
1005	ČSSZ	FUNKČNÍ	FUNXXX	FUN	Ukládání odpovědí zasílaných na ePodání	nový požadavek	RESSS umožní automatizované založení, vypravení, vyřízení a uložení datové zprávy (odpovědi) na doručené ePodání jejímž obsahem je informace o výsledku ověření a (ne)ejmží prořadnictvím datové schránky. Podnátk založení odpovědi a její metadata jsou RESSS předávána z ESB Backend.	1
1006	ČSSZ	ARCHITEKTURA	ARxxx	AR-ČSSZ	Modul registru smluv	nový požadavek	RESSS zajišťuje komunikaci s registrtem smluv. Funkcionality musí zahrnovat evidenci smluv, anonymizaci a komunikaci s registrtem ISRS.	1

Pomocný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okruh	FUNKČNÍ	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
1007	čSSZ		FUNXXX	FUNXXX	FUN	Hromadné procesy	nový požadavek	Pro potřeby hromadného odesílání je RESSS vybavena nástroji pro hromadné založení záznámů, vkládání příloh a ostatních procesů vypravení pro potřeby dárkového vypravení do datových schránek a listinného vypravení v návaznosti na služby hybridní pošty. Všechny úkony jsou realizovány prostřednictvím automatických procesů.	1
1008	SUIP	ZAČLENĚNÍ	ZSUIPXXX	Rudolf Chmářáth	Služba externího archivu	nový požadavek		RESSS umožňuje vytvářet a spravovat šablony elektronických dokumentů a předlohat oprávnění k jejich použití. Jedná se např. o hlavičkové papíry nebo jiné standardizované dokumenty zákazníka.	1
1009	SUIP	ZAČLENĚNÍ	ZSUIPXXX	Rudolf Chmářáth	Služba externího archivu	nový požadavek		Častěji opakované úkony se stejným výsledkem - dokumenty Na vědomí, aktualizace dokumentu, předání spisu spisovně, převzetí na spisovně - "naprogramované uživatelké tlačítka	1
1010	Služba	DOKUMENTACE	DOC0013	Michal Gawłowski	Bezpečnostní dokumentace	nový požadavek		Uchazeč dodá bezpečnostní dokumentaci v souladu s požadavky zákona 181/2014 Sb., (zákon o kybernetické bezpečnosti) a související vyhláškou 82/2018 Sb., (vhláška o kybernetické bezpečnosti), platnými standardy Zadavatele a Národním standardem pro ESSS.	1
1011	TiČR	ZAČLENĚNÍ	ZTiCR1011	Michaela Vítková	Oddělené elektronické podateln			TiČR pořádá možnost dvou oddělených elektronických podatelen. Jedna na klasický příjem pošty a druhá na příjem dosýpých vyplňených webových formulářů podle požadavku ZTiČR1019.	1
1012	TiČR	ZAČLENĚNÍ	ZTiCR1012	Michaela Vítková	Skenování dokumentů v pdf			Naskenovaný dokument obsahující čárový kód PIDu je automaticky připojen do přílohy daného dokumentu v ESS.	1
1013	Technické	BEZPEČNOST	BEZ014	Michal Gawłowski	Nové verze systému - nasazení	nový požadavek		Uchazeč před nasazením nové verze systému RESSS tuto verzi dostatečně otestuje v testovacím prostředí. Implementaci nové verze RESSS do provozního prostředí uchazeč provede předem odsouhlasenou a zdokumentovanou odstávkou systému, pokud je odstávka k nasazení potřeba. Implementaci nové verze systému Dodavateli musí odsouhlasit oddělení provozu a bezpečnosti Zadavatele.	1
1014	TiČR	ZAČLENĚNÍ	ZTiCR1014	Michaela Vítková	Samostatné nastavení práv	nový požadavek		Samostatné nastavování práv jednotlivých užlù ale i jednotlivých zaměstnancù je postaveno na funkční zařazení člověka. Např. podatelná nebude mít vysší práva než ostatní užly, ale jeden pracovník v užlu podatelná mít může.	1
1015	Technické	BEZPEČNOST	BEZ016	Michal Gawłowski	Nové verze systému - testování bezpečnosti	nový požadavek		V případě, že uchazeč dodá nový systém (aplikaci) zajistí, že před nasazením do provozu by 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 aplikaci ověřenou dobrou praxí.	1

Pomocný doklad zpracovaný podle Rámcové smlouvy

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
1016	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1016	Michaela Vítková	Nahlížení do přílohy	nový požadavek	Je nutné mít přístup k zobrazení všech příloh dokumentů, ale společně toto právo musí mít vybrané užly.	1
1017	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1017	Michaela Vítková	Protokolování migrace	nový požadavek	Možnost nahlížení do příloh všech dokumentů, bez ohledu na stav (uzavřený, vyřízený...) a na vlastníka.	
1018	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1018	Michaela Vítková	Transakční protokol (prázdné)	nový požadavek	TIČR požaduje věrohodnou migraci dat - protokoly o kontrole, správnosti, důvěryhodný převod	1
1019	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1019	Michaela Vítková	Vytváření šablon	nový požadavek	Ověření počtu, stavu, příloh....	
1020	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1020	Michaela Vítková	Vytváření šablon	nový požadavek	Možnost nahlížení a exportování dat z transakčního protokolu na denní bázi	1
1021	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1021	Michaela Vítková	Elektronické formuláře	nový požadavek	Výjimuto z požadavků	1
TOTAL							V případě elektronických formulářů je nutné dodržet automatické provázání dat. Při evidenci v el. podatelně jsou již automaticky vytěžena metadata z formuláře do spisové služby vč. např. doručovací adresy.	172

S&T

S&T CZ S.R.O.
Na Strži 1702/65
140 00 Praha 4
IČ 44846029

(S)