

**PŘÍLOHA 1**
**PŘEHLED ZMĚN VE FUNKČNÍCH POŽADAVCÍCH**

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
2	Funkční	LEGISLATIVNÍ	LEG002	Lukáš Papula	<b>Zákon 227/2000 Sb.</b>	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	<b>Vyhláška 212/2012 Sb.</b>	RESSS bude vytvářen a nasazován v souladu se Vyhláškou 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 značky, 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	<b>NSESSS</b>	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	<b>Soulad s požadavky NSESSS</b>	RESSS bude splňovat 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	<b>Udržování spisového plánu</b>	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude splňovat 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	<b>Kontrola a bezpečnost</b>	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude splňovat též doporučené požadavky označené v NSESSS čísly 4.1.25; 4.2.3	Vyjmuto z požadavků	1
23	Funkční	NSESSS - DOPORUČENÉ	NSD003	Lukáš Papula	<b>Ukládání a vyřizování dokumentů</b>	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude splňovat 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	<b>Přijem a evidence dokumentů</b>	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude splňovat 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	<b>Odkazování mezi entitami</b>	Nad rámec povinných požadavků daných NSESSS bude RESSS bude splňovat též doporučené požadavky označené v NSESSS čísly 7.1.5; 7.1.7.	Vyjmuto z požadavků	1

ID	Skupina	Okruh	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 čísly 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 čísly 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 čísly 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 požadavky označené 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 čísly 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...)	RESSS umožní zobrazení seznamu dokumentů dle jeho stavu (např. k převzetí, rozpracované, vyřízené, čeká se na odpověď...) tj. ve všech stavech, které jsou důležité pro proces oběhu dokumentů	1



ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
44	Funkční	NSESSS - ZÁKLADNÍ	ZAP014	Lukáš Papula	<b>Práce se spisy</b>	RESSS umožní práci se spisy (uspořádaný soubor dokumentů o téže věci). RESSS umožní vytvoření spisu následujícími způsoby: - spojováním dokumentů - tzv. prioritace; - pomocí sběrného archu. A to různými způsoby v různých spisových oblastech.	RESSS umožní práci se spisy (uspořádaný soubor dokumentů o téže věci). RESSS umožní vytvoření spisu následujícími způsoby: - spojováním dokumentů - tzv. prioritace; - pomocí sběrného archu. A to různými způsoby v různých spisových oblastech. Podmínkou je možnost nastavení systému minimálně pro úroveň organizace, oddělení, osoba.	1
65	Funkční	NSESSS - ZÁKLADNÍ	ZAP035	Lukáš Papula	<b>Respektování organizační struktury</b>	RESSS musí zohledňovat členění organizační struktury resortu MPSV včetně podřízených organizací dle příloh zadávací dokumentace.	RESSS musí zohledňovat a umožňovat změny členění organizační struktury resortu MPSV včetně podřízených organizací a dle aktuálních platných organizačních strukturách úřadů.	1
72	Funkční	PODATELNA	POD004	Lukáš Papula	<b>Ověření existence uznaného elektronického podpisu a značky</b>	RESSS automaticky ověří, zda elektronické podání je opatřeno uznaným elektronickým podpisem, značkou či pečeti a zaznamaná výsledek ověření.	RESSS automaticky ověří platnost autentizačních prvků (el. Podpis, el. Časové razítko, el. Pečeť, ...) a výsledek ověření zaznamená do metadat v souladu s požadavkem LEG002	1
77	Funkční	PODATELNA	POD009	Lukáš Papula	<b>Vedení podacího deníku</b>	RESSS umožní vedení podacího deníku, evidence způsobu a data odeslání (tj. podací deník bude veden pouze v digitální (elektronické) podobě jakou součástí RESSS).	RESSS zajistí vedení základní evidenční pomůcky v elektronické podobě.	1
81	Funkční	PODATELNA	POD013	Lukáš Papula	<b>Ověření platnosti elektronických podpisů</b>	RESSS bude ověřovat platnost externích i interních elektronických podpisů, značek a elektronických razítek.	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	1
95	Funkční	SPISOVNA	SPI013	Lukáš Papula	<b>Zneviditelnění metadat</b>	RESSS umožní zneviditelnit metadata z databáze u vybraných dokumentů dle kapitoly 10.13 NSESSS - Bezpečnostní kategorizace.	Vyjmutu z požadavků	1
100	Funkční	SPISOVNA	SPI018	Lukáš Papula	<b>Přenos entit s metadaty</b>	RESSS umožní přenos entit s metadaty do jiné spisové služby / spisové evidence dokumentů a z jiného systému (spisová rozluka).	RESSS umožní přenos, export a zničení do jiného systému	1
102	Funkční	SPISOVNA	SPI020	Lukáš Papula	<b>Převod dokumentů do výstupních formátů</b>	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.	1
105	Funkční	VÝPRAVNA	VYP002	Lukáš Papula	<b>Odeslání elektronickou poštou</b>	V případě odeslání elektronického dokumentu, RESSS bude kontrolovat, zda dokument je opatřen uznaným elektronickým podpisem a kvalifikovaným časovým razítkem. Pokud dokument není podepsán příslušným validním elektronickým podpisem, musí být na tuto skutečnost pracovník upozorněn systémovým hlášením.	V případě odeslání 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.	1
112	Funkční	VÝPRAVNA	VYP008	Lukáš Papula	<b>Párování doručenek</b>	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.	1



ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
119	Funkční	EVIDENCE RAZÍTEK	EVR001	Lukáš Papula	Vedení evidence razítek	RESSS umožní vedení evidence razítek.	RESSS umožní vedení evidence razítek jako samostatnou evidenční řadu.	1
123	Funkční	EVIDENCE KVALIFIKOVANÝCH CERTIFIKÁTŮ	EVC001	Lukáš Papula	Evidence kvalifikovaných certifikátů	RESSS bude podporovat vedení evidence kvalifikovaných certifikátů v souladu s § 17 odst. 4 vyhlášky č. 259/2012 Sb., o podrobnostech výkonu spisové služby.	RESSS bude podporovat vedení evidence kvalifikovaných certifikátů v samostatné evidenční řadě (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 funkcionalitu potřebnou k podepsání, či odmítnutí podepsání přílohy.	RESSS bude poskytovat funkcionalitu potřebnou k opatření autizačních 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 autizačních prvků s veškerými potřebnými informacemi (číslo jednací, schvalovací proces, adresát atd.).	1
150	Funkční	EVIDENCE A VYŘIZOVÁNÍ STÍŽNOSTÍ	EVS002	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	EVS003	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 řadách	1
170	Technické	ARCHITEKTURA SYSTÉMU	ARO11	Milan Lonský	Tvorba záloh	RESSS bude disponovat funkcionalitou tvorby záloh do souborového systému, záložní databáze, či poskytné prostředky pro napojení zálohovacího systému Zadávatel. V případě tvorby zálohy do souborového systému, či do záložní databáze Zadávatel zajistí trvalé uložení takto vytvořených záloh.	RESSS bude disponovat funkcionalitou tvorby záloh do souborového systému, záložní databáze, či poskytné prostředky pro napojení zálohovacího systému Zadávatel. V případě tvorby zálohy do souborového systému, či do záložní databáze Zadávatel zajistí uložení takto vytvořených záloh dle interních pravidel.	1
202	Technické	UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ	URO09	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	Michal Gawlowski	Podpisové certifikáty	Je požadováno, aby RESSS uměla načítat skrze klienta certifikáty pro podepisování dokumentů. Certifikáty mohou 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	Michal Gawlowski	Zabezpečená komunikace	Komunikace mezi koncovou stanicí 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 stanicí 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	Michal Gawlowski	Používání uživatelských certifikátů	RESSS bude podporovat používání uživatelských certifikátů uložených na čipové kartě a to jak certifikátů vystavených interní certifikační autoritou, tak kvalifikovaných certifikátů vystavených kvalifikovanými poskytovateli certifikačních služeb.	RESSS bude podporovat používání uživatelských certifikátů uložených na certifikovaném prostředku, a to jak certifikátů vystavených interní certifikační autoritou, tak kvalifikovaných certifikátů vystavených kvalifikovanými poskytovateli certifikačních služeb.	1
229	Služba	DOKUMENTACE	DOC007	Milan Lonský	Předání dokumentace	Zadávatel požaduje též předání dokumentace v papírové podobě pro účely vedení typového spisu dle NSESSS zvlášť pro každou podřízenou instanci RESSS.	Zadávatel požaduje též předání dokumentace v editovatelné formě pro účely vedení typového spisu dle NSESSS zvlášť pro každou podřízenou instanci RESSS. Požadavek na papírový výstup již není nutný	1



ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
297	MPSV	ZAČLENĚNÍ	ZMPSV003	Milan Lonský	<b>Autentizační služba</b>	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).	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	<b>Hromadné odesílání dokumentů</b>	Hromadné odesílání dokumentů nebude pro potřeby MPSV využívána.	Vyjmuto z požadavků	1
313	MPSV	ZAČLENĚNÍ	ZMPSV019	Milan Lonský	<b>Registrace odeslaných dokumentů</b>	Funkce hromadného odesílání dokumentů, tudíž ani registrace odeslaných dokumentů, nebude pro potřeby MPSV využívána.	Vyjmuto z požadavků	1
331	Úřad práce	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SUP001	Jiří Radil	<b>Počet uživatelů ÚP</b>	Systém musí být připraven obsloužit 12 000 evidovaných uživatelů z čehož je 6 000 souběžně pracujících.	Systém musí být připraven obsloužit 12 000 evidovaných uživatelů z čehož je 8 000 souběžně pracujících.	1
332	Úřad práce	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SUP002	Jiří Radil	<b>Rozsah školení ÚP</b>	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 podatel – 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.	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 podatel – 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 (referenti) – 8500 - základní školení RESSS + příslušná agenda dle specifikace ÚP - v rozsahu 4 hodin včetně práce v testovacím prostředí	1

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
336	Úřad práce	NASAZENÍ	NUP004	Jiří Radil	Testovací prostředí	Testovací instance je určená pro testování RESSS v kontextu ÚP, 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.	Testovací instance je určená pro testování RESSS v kontextu ÚP, 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. U zátěžových testů je potřeba dbát na dostatečnou rezervu Vyjmuto z požadavků	1
360	Úřad práce	ZAČLENĚNÍ	ZUP022	Jiří Radil	Služba auditu	Pro potřeby ukládání auditních informací v instanci RESSS na ÚP bude využíván interní mechanismus instancí RESSS či centrální auditní systém, jehož zavedení je ve stádiu plánování.		1
381	ČSSZ	ZÁKLADNÍ	ZAK005	Martina Průchová	Rozšířené vyhledávání podle metadat objektu	Dokumenty nebo spisy v RESSS je možné vyhledávat podle všech základních profilových údajů. Zadaná kritéria lze vzájemně kombinovat. Vyhledávání dokumentů bude limitováno nastavením přístupových práv uživatele k dokumentu (bezpečnostní kategorie).	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.	1
408	ČSSZ	FUNKČNÍ	FUN016	Martina Průchová	Úprava řešení předávání e-mailů z e-podatelny RESSS	Při integraci RESSS s externími agendami (především s agendou exekucí EXK) dochází při předání dokumentu z RESSS do externí aplikace přes PŘKPS ke zdvojení těla dokumentu. RESSS umožní, aby tělo 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 funkcionalitu RESSS.	Předávání dokumentů přes PŘKPS již není aktuální a veškerá komunikace je vedena přes ESB Backend. Potřeba odstranění zdvojení těla dokumentu je nutné realizovat, aby byla zachována funkcionalita předávání e-mailových zpráv s přílohami do externí aplikace.	1
409	ČSSZ	FUNKČNÍ	FUN017	Martina Průchová	Zefektivnění správy a administrace klientského rozhraní	Je požadována optimalizace funkčnosti ESS v režimu práce s velkými objemy dat. Bez navržené optimalizace hrozí kapacitní přetížení komunikačního rozhraní vzhledem k očekávanému dalšímu nárůstu objemu zpracovávaných dokumentů. Řešení bude obsahovat jak úpravu aplikace, tak i uživatelského rozhraní a nepředstavuje žádné duplicity ve vztahu k dříve řešeným etapám rozvoje ESS.	Je požadována optimalizace funkčnosti ESS v režimu práce s velkými objemy dat. Optimalizace je směřována na ukládání komponent dokumentů na místo do databáze do File Systému a vícevláknové zpracování. Dochází k výrazné úspoře diskového prostoru, rychlejšímu vyhledávání a zrychlení zpracování digitálních dokumentů.	1
410	ČSSZ	FUNKČNÍ	FUN018	Martina Průchová	Ukládání odpovědí zasílaných exekutorům do RESSS	RESSS umožní automatizované ukládání odpovědí z externích aplikací do RESSS. Dosud generované datové zprávy (odpovědi) odcházejí z prostředí ČSSZ, aniž by byly někde ukládány. Takto odesílaných datových zpráv se je několik tisíc denně a uživatelé nemají možnost zpětně vyhledat datovou zprávu odeslanou automatem. Tento požadavek vytváří zcela novou funkcionalitu v rámci implementovaných integrací.	RESSS umožní automatizované ukládání odpovědí z externích aplikací do RESSS. Dosud generované datové zprávy (odpovědi) odcházejí z prostředí ČSSZ, aniž by byly někde ukládány. Takto odesílaných datových zpráv se je několik tisíc denně a uživatelé nemají možnost zpětně vyhledat datovou zprávu odeslanou automatem. Tento požadavek vytváří zcela novou funkcionalitu v rámci implementovaných integrací. Současně s uložením odpovědi musí RESSS zajistit odeslání odpovědi exekutorům prostřednictvím datové schránky.	1



ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
411	ČSSZ	FUNKČNÍ	FUN019	Martina Průchová	Automatizované odkládání vyřízených elektronických dokumentů z RESSS do Správy spisovny.	RESSS bude obsahovat funkčnost automatického přesunu vyřízených elektronických dokumentů a spisů 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.	RESSS bude obsahovat funkčnost automatického přesunu vyřízených elektronických dokumentů a spisů 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. Součástí dodávky RESSS bude i dodávka programového modulu Správa spisovny pro dlouhodobé ukládání dokumentů. 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. RESSS musí podporovat načítání různých typů čárových kódů včetně QR kódů	1
414	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR003	Martina Průchová	Integrace čteček 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.		1
420	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR009	Martina Průchová	Integrace na externí systémy DMS	RESSS disponuje otevřeným API rozhraním vůči externím ECM systémům. Umožňuje tak nahradit vnitřní řešení provozního důvěryhodného úložiště živých dokumentů externím systémem DMS/ECM.	RESSS disponuje otevřeným API rozhraním vůči externím ECM systémům. 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
423	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR012	Martina Průchová	Integrace na Komunikační platformu	Povinnost spolupráce s definovaným rozhraním – Komunikační platformou.	Povinnost spolupráce s definovaným rozhraním – Komunikační platformou. Komunikační platforma - informačně komunikační rozhraní IKR umožňuje obousměrnou komunikaci s externími subjekty.	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.	Aplikace RESSS musí být integrována pomocí speciálního konektoru s portálem AAA, (je úrček k autentizaci a autorizaci uživatelů) čímž bude umožněn přístup uživatelů na jednotlivá funkční místa v rámci RESSS.	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.	Integrace RESSS s aplikací EXK musí být realizována prostřednictvím sběrnice ESB Backend jejímž prostřednictvím je také realizována obousměrná komunikace RESSS s okolními systémy.	1
429	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR018	Martina Průchová	Úprava API pro integraci s APV SPR – Kvalifikované časové razítko (TSA)	RESSS umožní opatrování dokumentů vytvořených v APV SPR časovým razítkem.	RESSS umožní u dokumentů vytvořených v APV SPR opatřit jej autentizačními prvky.	1



ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
431	ČSSZ	ARCHITEKTURA	AR020	Martina Průchová	Implementace integrace aplikací RESSS – ESB Backend	Touto integrací 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.	Touto integrací 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 přijímané a odesílané datové zprávy. Řešení počítá i se zřízením tzv. virtuálních datových schránek pro automatickou a manuální větev na každé z instancí spisové služby.	1
433	ČSSZ	BEZPEČNOST	BEZ002	Martina Průchová	Správa rolí uživatelů	Aplikace rozlišuje a umožňuje přidělovat jednotlivým funkčním místům v tzv. aplikační roli. Na aplikační roli, 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 roli. Na aplikační roli, zejména útvarové, jsou pak navázána některá specifická oprávnění (např. práva vedoucího na dokumenty jeho podřízených apod.). Přidělení aplikačních rolí jednotlivým uživatelům je řízeno pomocí AAA portálu.	1
437	ČSSZ	BEZPEČNOST	BEZ006	Martina Průchová	Stupňovaná oprávnění k objektům (základní, na útvar, na dokument)	Základní oprávnění k dokumentu nebo spisu jsou určena aplikační rolí uživatele a vztahu ke zpracovávání dokumentů. Vedoucí OJ mohou rozšířit práva svých podřízených na sdílení dokumentů útvaru, administrátor ESS může přidělit specifické oprávnění pro vybrané funkční místo na právo dohledání, zobrazení a případnou úpravu pro dokumenty napříč celou organizační původce.	Základní oprávnění k dokumentu nebo spisu jsou určena aplikační rolí uživatele a vztahu ke zpracovávání dokumentů. Vedoucí OJ mohou rozšířit práva svých podřízených na sdílení dokumentů útvaru, administrátor ESS může přidělit specifické oprávnění pro vybrané funkční místo na právo dohledání, zobrazení a případnou úpravu pro dokumenty napříč celou organizační 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 Průchová	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 Průchová	Přístup do datové schránky prostřednictvím komerčního serverového certifikátu	Přístup k rozhraní ISDS je v RESSS možné nastavit na autentizaci prostřednictvím komerčního serverového certifikátu.	Při uložení doručeného dokumentu do provozního důvěryhodného úložiště (trusted DMS) je dokument opatřen autentizačními prvky, tento proces je realizován v modulu Správa spisovny.	1
440	ČSSZ	BEZPEČNOST	BEZ009	Martina Průchová	Doplňování časového razítka k doručeným dokumentům	Při uložení doručeného dokumentu do provozního důvěryhodného úložiště (trusted DMS) je dokument opatřen časovým razítkem 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 razítek 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 směřován na modul Správa spisovny.	1
443	ČSSZ	ORGANIZACE A KAPACITY	OKP002	Martina Průchová	Rušení stávajících entit organizačních jednotek (OJ) s možností převodu objektů	Pomocná utilita RESSS pro správu organizační struktury a aplikačních atributů prvků organizační struktury umožňuje změnu vazeb mezi útvary (reorganizace) nebo rušení útvarů a přesun jejich funkčních míst do jiného zařazení.	Pomocná utilita RESSS pro správu organizační struktury a aplikačních atributů prvků organizační struktury umožňuje změnu vazeb mezi útvary (reorganizace) nebo rušení útvarů a přesun jejich funkčních míst do jiného zařazení. Požadavek musí být realizován tak, aby zajistil manuální nebo automatizovaný převod objektů mezi funkčními místy.	1
447	ČSSZ	ORGANIZACE A KAPACITY	OKP006	Martina Průchová	Podpora při integraci RESSS s jinými aplikacemi	Dodavatel RESSS poskytuje podporu a konzultace při přípravě projektů a úprav integrujících RESSS s jinými aplikacemi či systémy.	Dodavatel RESSS poskytuje podporu a konzultace při přípravě projektů a úprav integrujících RESSS s jinými aplikacemi či systémy. Tyto činnosti mohou znamenat i případné programové a prarimetrické změny ve vlastní aplikaci RESSS.	1
459	ČSSZ	PODPORA	PPO004	Martina Průchová	Poskytování metodické podpory uživatelům RESSS	Dodavatel RESSS poskytuje metodickou podporu v procesech zajišťování spisové služby původce prostředky RESSS. Tato podpora je poskytována formou služeb hot-line telefonní linky, formou požadavků na HelpDesk nebo formou osobní návštěvy metodika ESS na pracovištích původce.	Dodavatel RESSS poskytuje metodickou podporu v procesech zajišťování spisové služby původce prostředky RESSS. Tato podpora je poskytována formou služeb hot-line telefonní linky, formou požadavků na HelpDesk nebo formou osobní návštěvy metodika ESS na pracovištích původce. Tyto činnosti předpokládají integraci Help Desku dodavatele se Service Deskem ČSSZ.	1
470	ČSSZ	OSTATNÍ	OST009	Martina Průchová	Modul pro výměnu dokumentů	RESSS by měla umožňovat předávání dokumentů mezi jednotlivými pracovišti ČSSZ (ÚOJ).	RESSS by měla umožňovat předávání dokumentů mezi jednotlivými pracovišti ČSSZ (ÚOJ). ČSSZ předpokládá interní předávání dokumentů mezi jednotlivými instancemi RESSS napřímo.	1
471	ČSSZ	OSTATNÍ	OST010	Martina Průchová	Zpracování portálových žádostí	RESSS zajišťuje procesy příjmu a zpracování žádostí z ePortálu ČSSZ, včetně předávání informace o změně stavu procesu na ePortál.	RESSS zajišťuje procesy příjmu a zpracování žádostí z ePortálu ČSSZ, včetně předávání informace o změně stavu procesu na ePortál. Přijaté ePodání musí RESSS umět rozdělit do jednotlivých instancí (ÚOJ) na pracovní stoly referentů. RESSS musí rovněž zajistit odeslání odpovědi na přijatá ePodání klientů a zaznamenat potřebné vazby v metadatech dokumentů.	1
474	ČSSZ	OSTATNÍ	OST013	Martina Průchová	Vazby na externí aplikaci	RESSS umožňuje zpracování dokumentů vrácených z externí aplikace, včetně přenesení informace o odmítnutí externí aplikací.	RESSS umožňuje zpracování dokumentů vrácených z externí aplikace, včetně přenesení informace o odmítnutí externí aplikací. Řešení zahrnuje i zobrazení objektů v držení externí aplikací dle přidělených práv.	1

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
475	ČSSZ	OSTATNÍ	OST014	Martina Průchová	Doplňání 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. Funkcionalita 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 určená 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. 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 instancí. Ta může být provozována v souběžném režimu nebo aktivována v případě nedostupnosti či odstávky provozní instance.	Produkční instance je určená 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. 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 instancí. V infrastruktuře ČSSZ musí být produkční instance RESSS umístěna ve dvou geograficky oddělených lokalitách a tyto instance jsou obě trvale aktivní.	1
488	ČSSZ	NASAZENÍ	NCSSZ005	Martina Průchová	Testovací prostředí	Testovací (školicí) instance je určená 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 školicími) systémy, simulátory provozních systémů či vybranými produkčními systémy (například pro ověřování a autorizaci uživatelů).	Testovací (školicí) instance je určená 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 školicími) systémy, simulátory provozních systémů či vybranými produkčními systémy (například pro ověřování a autorizaci uživatelů). Testovací instance je v infrastruktuře ČSSZ primárně určená k úplnému otestování aplikace včetně integrací s ostatními aplikacemi, které jsou v této instanci rovněž nainstalovány. Testovací instance na ČSSZ je rovněž realizována ve dvou geograficky oddělených lokalitách a obě instance jsou trvale aktivní.	1
489	ČSSZ	NASAZENÍ	NCSSZ006	Martina Průchová	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.	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 VMware.	1



ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
498	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ009	Martina Průchová	Hromadné odeslání dokumentů	Pro potřeby hromadného odeslání 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 odeslání dokumentů bude instance RESSS na ČSSZ využívat proprietární rozhraní ČSSZ implementované jako webová služba integrační platformy (ESB) na bázi produktu Microsoft BizTalk. V RESSS musí být implementována i funkce pro automatizované hromadné odeslání datových zpráv na rozhraní ISDS s možností kontroly doručení a automatického vyřizování.	1
499	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ010	Martina Průchová	Odeslání zpráv do datové schránky	Pro potřeby odeslání 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.	Pro potřeby odeslání 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 integrační rozhraní ESB Backend a komunikační rozhraní IKR. RESSS nebude přímo přistupovat k rozhraní ISDS.	1
501	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ012	Martina Průchová	Ověření platnosti certifikátu	Pro potřeby ověření platnosti certifikátu bude instance RESSS na ČSSZ využívat služeb ověření platnosti certifikátu "Adaptér 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 "Adaptér CA", který zprostředkovává synchronizaci CRL (Certificate Revocation List) kvalifikovaných certifikačních autorit a služeb ověření platnosti certifikátu implementovaných v souvislosti se zaváděním nařízení eIDAS. Ověřování platnosti elektronických podpisů musí probíhat v souladu s nařízením eIDAS a s využitím certifikované služby Q Verify od I. CA.	1
506	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ017	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 podpisů) na došlých e-mailech a vyhodnocování jejich platnosti.	1
507	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ018	Martina Průchová	Převzetí zpráv z datové schránky	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.	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 integrační rozhraní ESB Backend a komunikační rozhraní IKR. RESSS nebude přímo přistupovat k rozhraní ISDS.	1

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
510	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ021	Martina Průchová	Rízení oprávnění	Instance RESSS v ČSSZ bude využívat více vrstvého řízení oprávnění pro práci s RESSS. První vrstva bude tvořena přidělenou rolí přebíranou z "Portálu AAA". Úroveň detailních oprávnění dané role je přidělena na základě nastavení v instanci RESSS.	Instance RESSS v ČSSZ bude využívat více vrstvého řízení oprávnění pro práci s RESSS. Dle standardu IKT ČSSZ je oprávnění pro přístup do aplikace výhradně řízeno přes portál AAA. Jiné způsoby nejsou připuštěny.	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).	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.	Pro potřeby tvorby záloh instance RESSS pro ČSSZ bude využíván centrální zálohovací systém dle standardů IKT ČSSZ, tím je TSM - Tivoli Storage Manager od firmy IBM.	1
521	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ032	Martina Průchová	Synchronizace organizační struktury	Pro potřeby interní evidence organizační struktury ČSSZ v rámci instance RESSS na ČSSZ bude organizační struktura přejímána z personální systém založený na produktu SAP (modul Human Resources).	Přenos organizační struktury z HR SAP vykonává AAA portál, který musí být integrován pomocí konektoru s aplikací RESSS, tak aby bylo řádně zajišťováno přiřazování funkčních míst.	1
524	ČSSZ	ZAČLENĚNÍ	ZCSSZ035	Martina Průchová	Výměna dat s externím archivem	Pro potřeby výměny dat s příslušným archivem bude instance RESSS na ČSSZ využívat rozhraní specifikovaným "Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby".	Pro potřeby výměny dat s příslušným archivem bude instance RESSS na ČSSZ využívat rozhraní specifikovaným "Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby". eSkartaci pak musí zajišťovat Správa spisovny přes rozhraní, které bude definováno Národním archivem.	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.	Vyjmuto z požadavků	1
526	FDV	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SFDV001	VYŘAZENO	Počet uživatelů FDV	Systém musí být připraven obslužit 400 evidovaných uživatelů z čehož je 200 souběžně pracujících.	Vyjmuto z požadavků	1
527	FDV	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SFDV002	VYŘAZENO	Rozsah školení FDV	Pro potřeby FDV budou školeny následující skupiny uživatelů systému: - administrátoři a věcní garanti ESS v rozsahu 2 školících dní - maximálně 4-5 osob, - klíčoví 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 uživatelů s přístupem k aplikaci.	Vyjmuto z požadavků	1
528	FDV	NASAZENÍ	NFDV001	VYŘAZENO	Nasazované instance	Pro potřeby FDV budou nasazovány dvě instance RESSS. První pro zajištění produkčního provozu a druhá pro potřeby testování a školení.	Vyjmuto z požadavků	1



ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
529	FDV	NASAZENÍ	NFDV002	VYŘAZENO	<b>Prostředí pro nasazení</b>	Instance RESSS pro potřeby FDV budou nasazovány do infrastruktury MIPSV, která je dislokována ve dvojici geograficky vzdálených lokalit vzdálených přibližně do 50 kilometrů.	Vyjmuto z požadavků	1
530	FDV	NASAZENÍ	NFDV003	VYŘAZENO	<b>Produkční instance</b>	Produkční instance je určená pro zajištění rutinního provozu RESSS pro potřeby FDV.	Vyjmuto z požadavků	1
531	FDV	NASAZENÍ	NFDV004	VYŘAZENO	<b>Testovací a školící instance</b>	Testovací a školící instance je určená pro testování a školení RESSS v kontextu FDV. Konkrétně pro testování funkční, integrační, bezpečnostní a zátěžové. Dále pak pro školení koncových uživatelů, metodických a odborných pracovníků a správců. Testovací a školící 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	<b>Technologie prostředí</b>	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 technologických Microsoft Hyper-V.	Vyjmuto z požadavků	1
533	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV001	VYŘAZENO	<b>Adresářová služba</b>	Instance RESSS v prostředí FDV budou využívat adresářovou službu FDV vybudovanou na základech produktu Microsoft Active Directory.	Vyjmuto z požadavků	1
534	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV002	VYŘAZENO	<b>Služby ESSS</b>	Rozhraní služeb instancí RESSS na FDV bude realizováno jako existující rozhraní stávajícího elektronického systému spisové služby FDV 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.	Vyjmuto z požadavků	1
535	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV003	VYŘAZENO	<b>Autentizační služba</b>	Pro potřeby autentizace uživatelů k instancím RESSS na FDV se bude využívat služeb domény Microsoft Windows na základe přihlášení uživatele k operačnímu systému jeho pracovní stanice (Single Sign-On).	Vyjmuto z požadavků	1
536	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV004	VYŘAZENO	<b>Autorizovaná konverze</b>	Pro potřeby provádění autorizované konverze z moci úřední budou instance RESSS nasazené na FDV využívat přímo relevantní služby rozhraní Centrály CzechPOINT.	Vyjmuto z požadavků	1
537	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV005	VYŘAZENO	<b>Detekce škodlivého kódu</b>	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

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
538	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV006	VYŘAZENO	Dohledání adresy	Dohledávání a ověřování adres bude probíhat v rámci 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 integrační platformy.	Vyjmuto z požadavků	1
539	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV007	VYŘAZENO	Dohledání organizace	Dohledávání a ověřování údajů o organizacích bude probíhat v rámci systému "Integrovaná provozní a podpůrná data" (IPPD) pomocí proprietárně definovanému rozhraní webových služeb. Systém IPPD je společnou datovou základnou obsahující též evidenci subjektů (organizací) synchronizovanou se základním "Registrem osob" (ROS). Dále pak v rámci ekonomického systému FDV, kde jsou evidovány další subjekty (např. architekti, umělci, apod.) se kterými může být nakládáno jako z pohledu instancí RESSS jako s organizacemi.	Vyjmuto z požadavků	1
540	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV008	VYŘAZENO	Dohledání osoby	Dohledávání a ověřování údajů o (fyzických) osobách bude probíhat v rámci 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
541	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV009	VYŘAZENO	Hromadné odesílání dokumentů	Hromadné odesílání dokumentů nebudou instance RESSS na FDV využívat.	Vyjmuto z požadavků	1
542	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV010	VYŘAZENO	Odesílání zprávy do datové schránky	Pro potřeby odesílání zpráv do datových schránek systému IDS (Informační systém datových schránek) budou instance RESSS na FDV využívat přímo rozhraní IDS.	Vyjmuto z požadavků	1
543	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV011	VYŘAZENO	Odesílání 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 MAPI (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 platformy.	Vyjmuto z požadavků	1



ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
545	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV013	VYŘAZENO	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).	Vyjmutu z požadavků	1
546	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV014	VYŘAZENO	Poskytování neveřejných statistických dat	Neveřejná statistická data nebudou z instancí RESSS na FDV předávána.	Vyjmutu z požadavků	1
547	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV015	VYŘAZENO	Poskytování statistických sestav	Statistické sestavy vznikající v instanci RESSS na FDV budou zpřístupněny v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odtud budou čerpána do dalších systémů, jako je například portál či intranet.	Vyjmutu z požadavků	1
548	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV016	VYŘAZENO	Poskytování veřejných statistických dat	Veřejná statistická data nebudou z instancí RESSS na FDV předávána.	Vyjmutu z požadavků	1
549	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV017	VYŘAZENO	Převzetí 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 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.	Vyjmutu z požadavků	1
550	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV018	VYŘAZENO	Převzetí zprávy 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.	Vyjmutu z požadavků	1
551	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV019	VYŘAZENO	Registrace odeslaných dokumentů	Registraci odeslaných dokumentů nebudou instance RESSS na TiČR využívat.	Vyjmutu z požadavků	1
552	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV020	VYŘAZENO	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 výpravou původce a podatelnou příjemce.	Vyjmutu z požadavků	1
553	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV021	VYŘAZENO	Řízení oprávnění	Instance RESSS na FDV budou využívat oprávnění výhradně určená záznamy v adresářové službě FDV (realizované na základě produktu Microsoft Active Directory).	Vyjmutu z požadavků	1
554	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV022	VYŘAZENO	Služba auditu	Externí služba pro ukládání auditních informací z instancí RESSS na FDV nebude využívána. Informace budou dostupné pouze interně v rámci RESSS.	Vyjmutu z požadavků	1

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
555	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV023	VÝRAZENO	<b>Služba dokumentového úložiště</b>	Dokumentové úložiště instance RESSS pro FDV bude vytvořeno nad systémem správy dokumentů realizovaného na základě produktu Microsoft SharePoint. Služby úložiště budou zpřístupněny prostřednictvím integrační platformy.	Vyjmuto z požadavků	1
556	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV024	VÝRAZENO	<b>Služba elektronických formulářů</b>	Pro potřeby přebírání elektronických formulářů z portálu FDV budou instance RESSS na FDV poskytovat rozhraní navržené a implementované dodavatelem, s tím že musí být zveřejněn popis tohoto rozhraní.	Vyjmuto z požadavků	1
557	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV025	VÝRAZENO	<b>Služba hybridní pošty</b>	Pro potřeby využívání služeb hybridní pošty budou instance RESSS na FDV využívat přímo rozhraní poskytované Českou poštou.	Vyjmuto z požadavků	1
558	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV026	VÝRAZENO	<b>Služba monitoringu</b>	Instance RESSS na FDV musí poskytovat rozhraní pro získávání informací o stavu systému na bázi protokolu SNMP (Simple Network Monitoring Protocol).	Vyjmuto z požadavků	1
559	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV027	VÝRAZENO	<b>Služba monitorovacího nástroje</b>	Pro potřeby výměny informací s "Monitorovacím systémem 2014+" (MS 2014+) musí instance RESSS na FDV využívat rozhraní poskytovaná tímto systémem.	Vyjmuto z požadavků	1
560	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV028	VÝRAZENO	<b>Služba záloh</b>	Pro potřeby tvorby záloh instance RESSS pro FDV bude využíván centrální zálohovací systém na bázi produktu Acronis Backup, umožňující provádění záloh virtuálních strojů, souborů a databází.	Vyjmuto z požadavků	1
561	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV029	VÝRAZENO	<b>Služba úřední desky</b>	Pro potřeby řízení publikace dokumentů na elektronické úřední desce bude instance RESSS na FDV využívat proprietární rozhraní na bázi webových služeb zpřístupněné integrační platformou vybudované na základě produktu Microsoft BizTalk.	Vyjmuto z požadavků	1
562	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV030	VÝRAZENO	<b>Služba číselníků</b>	Instance RESSS na FDV nebudou využívat centrálních číselníků.	Vyjmuto z požadavků	1
563	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV031	VÝRAZENO	<b>Synchronizace oběhu úkolů</b>	Pro potřeby začlenění oběhu přidělení práce s dokumenty v rámci instance RESSS na FDV do širšího kontextu řízení úkolů (workflow) bude využíváno externím systémem řízení úkolů využíváno zdokumentované rozhraní poskytované RESSS pro synchronizaci úkolů.	Vyjmuto z požadavků	1
564	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV032	VÝRAZENO	<b>Synchronizace organizační struktury</b>	Pro potřeby evidence organizační struktury FDV v rámci instancí RESSS na FDV bude organizační struktura přejímána z adresářové služby FDV (realizované na základě produktu Microsoft Exchange).	Vyjmuto z požadavků	1
565	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV033	VÝRAZENO	<b>Synchronizace uživatelských účtů</b>	Informace o uživatelských účtech uživatelů FDV budou pro potřeby instancí RESSS přebírány z adresářové služby FDV (vybudované na základě produktu Microsoft Active Directory).	Vyjmuto z požadavků	1
566	FDV	ZAČLENĚNÍ	ZFDV034	VÝRAZENO	<b>Vydání časového razítka</b>	Pro potřeby označování časovou značkou (razítkem) vydávaných elektronických stanovisek budou využívány přímo služby externí certifikační autority.	Vyjmuto z požadavků	1



ID	Skupina	Okruh	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 specifikovaným "Národním standardem pro elektronické systémy spisové služby".	Vyjmutu 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.	Vyjmutu z požadavků	1
569	SUIP	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SSUIP001	Rudolf Chamráth	Počet uživatelů SÚIP	Systém musí být připraven obslužit 400 evidovaných uživatelů z čehož je 200 souběžně pracujících.	Systém musí být připraven obslužit 900 evidovaných uživatelů z čehož je 450 souběžně pracujících.	1
570	SUIP	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SSUIP002	Rudolf Chamráth	Rozsah školení SÚIP	Pro potřeby SÚIP budou školeny následující skupiny uživatelů systému: - administrátoři – cca 4 a věcní gestoři ESS – cca 10 osob v rozsahu 2 školících dní, - uživatelé (nejvýše 90 osob) v rozsahu 4 až 6 školících hodin (max. 15 osob v jednom školení), školení proběhne v prostorách Zadávatel. Každý uživatel bude mít pro potřeby školení k dispozici jedno PC zadavatele s přístupem k aplikaci.	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 uživatelé (cca 800) prezenční školení 4 - 6 hodin v prostorách pracovišť jednotlivých SÚIP a OIP. Ostatní formou e-learningu.	1
577	SUIP	NASAZENÍ	NSUIP003	Rudolf Chamráth	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 rozšířené pracovní době od 6:00 do 20:00 (5x14).	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).	1
600	SUIP	ZAČLENĚNÍ	ZSUIP020	Rudolf Chamráth	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.	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)	1

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
639	TiČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR015	Michaela Vítková	Poskytování statistických sestav	Veřejné i neveřejné statistické sestavy vznikající v instanci 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.	Veřejné i neveřejné statistické sestavy vznikající v instanci RESSS na TiČR budou předávány v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odtud mohou být čerpána do dalších agendových systémů TiČR (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.	Vyjímuto z požadavků	1
647	TiČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR023	Michaela Vítková	Služba dokumentového úložiště	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 bude realizované 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 nebudou poskytovat služby pro začlenění přidělování práce s dokumenty do dalších systémů přidělování práce či řízení úkolů.	Vyjímuto z požadavků	1
662	ÚMPOD	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SUMPOD003	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 k 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 nejméně 6 školících 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.	1
664	ÚMPOD	SPECIFICKÉ POŽADAVKY	SUMPOD004	Martina Skalická	Zasílání a příjem dokumentů	Systém RESSS zajistí plnou podporu pro zaslání a příjem dokumentů dle specifikace České pošty pro vnitrozemskou i pro mezinárodní zásilku.	Systém RESSS zajistí plnou podporu pro zaslání a příjem dokumentů dle specifikace České pošty pro vnitrozemskou i pro mezinárodní zásilku. Pro odesílání zásilek přes RESSS požadujeme možnost vytištění obálek a podacího archu s náležitostmi zadanými Českou poštou.	1
665	ÚMPOD	NASAZENÍ	NUMPOD001	Martina Skalická	Prostředí pro nasazení	Instance RESSS pro potřeby ÚMPOD budou nasazovány do infrastruktury MPSV, která je dislokována ve dvojici geograficky vzdálených lokalit vzdálených přibližně do 50 kilometrů. Instance 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, SÚIP, FDV, TiČR a ÚMPOD.	Vyjímuto z požadavků	1
669	ÚMPOD	NASAZENÍ	NUMPOD001	Martina Skalická	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.	Vyjímuto z požadavků	1



ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
679	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD01	Martina Skalická	Odeslání zpráv do datových schránek	Pro potřeby odeslání zpráv do datových schránek systému IDS (Informační systém datových schránek) budou instance RESS pro ÚMPOD využívat standardní rozhraní systému IDS zpřístupněné integrační platformou MPSV.	Pro potřeby odeslání zpráv do datových schránek systému IDS (Informační systém datových schránek) budou instance RESS pro ÚMPOD využívat standardní rozhraní systému IDS zpřístupněné integrační platformou MPSV. Zejména bude umožňovat automatickou integraci s DS.	1
683	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD014	Martina Skalická	Poskytování neveřejných statistických dat	Poskytování neveřejných statistických dat nebude pro potřeby instancí RESS pro ÚMPOD využíváno.	Poskytování neveřejných statistických dat bude pro potřeby instancí RESS pro ÚMPOD využíváno. Je požadováno využití Metadad popřipadě v Full textu pro vyhledávání informací pro statistické účely.	1
684	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD015	Martina Skalická	Poskytování statistických sestav	Statistické sestavy vznikající v instanci RESS na ÚMPOD budou zpřístupněny v rámci souborového systému (pomocí některého ze standardně používaných protokolů). Odtud mohou být čerpány do dalších systémů, jako je například portál či intranet.	Potřeba definování vlastních sestav na základě konkrétních podmínek. Tento postup je využíván u dat, která nelze získat filtrací ze SSL.	1
685	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD016	Martina Skalická	Poskytování veřejných statistických dat	Poskytování veřejných statistických dat nebude pro potřeby instancí RESS pro ÚMPOD využíváno.	Vyjímuto z požadavků	1
688	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD019	Martina Skalická	Registrace odeslaných dokumentů	Funkce hromadného odeslání dokumentů, tudíž ani registrace odeslaných dokumentů, nebude pro potřeby ÚMPOD využívána.	Vyjímuto z požadavků	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 RESS.	Vyjímuto z požadavků	1
693	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD024	Martina Skalická	Služba elektronických formulářů	Služba elektronických formulářů nebude pro potřeby ÚMPOD využívána.	Vyjímuto z požadavků	1
696	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD027	Martina Skalická	Služba monitorovacího nástroje	Vazba s "Monitorovacím systémem 2014+" nebude SÚIP využívána.	Monitorovací systém 2014+ je propojen s RESS.	1
700	ÚMPOD	ZAČLENĚNÍ	ZUMPOD031	Martina Skalická	Synchronizace oběhu úkolů	Synchronizace oběhu úkolů z instancí RESS pro ÚMPOD nebude pro potřeby SÚIP využívána.	Vyjímuto z požadavků	1
715	SOUČINNOST PRO PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ	SOUČINNOST PRO PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ	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.	Zadavatel zajistí v prostorách resortu MPSV či řízených organizací uzamykatelnou kancelář (či více kanceláří) pro tři pracovníky Dodavatele, včetně umožnění přístupu do budovy.	1

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
720	SOUČINNOST	ANALÝZA A NÁVRH	SAN001	Lukáš Papula	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 organizačních resort) jejich 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 zhotovitel zohlednit v analýze a návrhu řešení RESSS	1
1000	ČSSZ	ARCHITEKTURA	ARxxx	AR-ČSSZ	Implementace integrace aplikací RESSS – IKR	nový požadavek	Touto integrací je zajištěno, 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 vyřizování 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 vyřízení přeevidovány do APV EESSI. Obousměrnou komunikaci zajišťuje Elektronická spisová služba 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	LEGxxx	LEG	Ochrana osobních údajů	nový požadavek	RESSS zajišťuje zaznamenání činností spojených se subjekty do transakčního protokolu a umožňuje správu subjektů, 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, vyřízení, vyřízení a uložení datové zprávy (odpovědi) na doručené ePodání jejímž obsahem je informace o výsledku ověření a (ne)přijetí ePodání prostřednictvím datové schránky. Podnět k 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 registrem smluv. Funkcionalita musí zahrnovat evidenci smluv, anonymizaci a komunikaci s registrem ISRS.	1



ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
1007	ČSSZ	FUNKČNÍ	FUNXXX	FUN	Hromadné procesy	nový požadavek	Pro potřeby hromadného odesílání je RESSS vybavena nástroji pro hromadné založení záznamů, vkládání příloh a ostatních procesů vypravení pro potřeby dávkového 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 Chamráth	Služba externího archivu	nový požadavek	RESSS umožňuje vytvářet a spravovat šablony elektronických dokumentů a přidělovat oprávnění k jejich použití. Jedná se např. o hlavičkové papíry nebo jiné standardizované dokumenty zákazníka.	1
1009	SUIP	ZAČLENĚNÍ	ZSUIPXXX	Rudolf Chamráth	Služba externího archivu	nový požadavek	Častěji opakované úkony se stejným výsledkem - dokumenty Na vědomí, aktualizace dokumentu, předání spisu spisovně, převzetí na spisovně - "naprogramované uživatelské tlačítka	1
1010	Služba	DOKUMENTACE	DOC013	Michal Gawlowski	Bezpečnostní dokumentace	nový požadavek	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.	1
1011	TiČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1011	Michaela Vítková	Oddělené elektronické podatelny		TiČR požaduje možnost dvou oddělených elektronických podatelen. Jedna na klasický příjem pošty a druhá na příjem došlých vyplněných webových formulářů podle požadavku ZTIČR1019.	1
1012	TiČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1012	Michaela Vítková	Skenování dokumentů v pdf		Naskenovaný dokument obsahující čárový kód PIDu je automaticky přiložen do přílohy daného dokumentu v ESS.	1
1013	Technické	BEZPEČNOST	BEZ014	Michal Gawlowski	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 Dodavatel musí odsouhlasit oddělení provozu a bezpečnosti Zadavatele.	1
1014	TiČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1014	Michaela Vítková	Samostatné nastavení práv	nový požadavek	Samostatné nastavování práv jednotlivých uzlů ale i jednotlivých zaměstnanců je postaveno na funkční zařazení člověka. Např. podatelna nebude mít vyšší práva než ostatní uzly, ale jeden pracovník v uzlu podatelna mít může.	1
1015	Technické	BEZPEČNOST	BEZ016	Michal Gawlowski	Nové verze systému - testování bezpečnosti	nový požadavek	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 (příměrně různé útoky typu injection, zneužití uploadu aj.). Uchazeč zvolí a bude dodržovat vhodnou metodiku pro bezpečný vývoj aplikací ověřenou dobrou praxí.	1

ID	Skupina	Okruh	Kód požadavku	Garant	Název	Původní Popis	Nový popis požadavku	Počet
1016	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1016	Michaela Vítková	Nahlížení do příloh	nový požadavek	Je nutné mít přístup k zobrazení všech příloh dokumentů, alespoň toto právo musí mít vybrané uzly. Možnost nahlížení do příloh všech dokumentů, bez ohledu na stav (uzavřený, vyřízený...) a na vlastníka.	1
1017	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1017	Michaela Vítková	Protokolování migrace	nový požadavek	TIČR požaduje věrohodnou migraci dat - protokoly o kontrole, správnosti, důvěryhodný převod Ověření počtu, stavu, příloh....	1
1018	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1018	Michaela Vítková	Transakční protokol	nový požadavek	Možnost nahlížení a exportování dat z transakčního protokolu na denní bázi	1
1019	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1019	Michaela Vítková	(prázdné)	nový požadavek	Vyjmuto z požadavků	1
1020	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1020	Michaela Vítková	Vytváření šablon	nový požadavek	RESS umožňují vytvářet a spravovat různé šablony el. dokumentů, vč. automatických odpovědí obsahujících rovnou i např. některá metadata z konkrétního dokumentu - el. podatelna.	1
1021	TIČR	ZAČLENĚNÍ	ZTICR1021	Michaela Vítková	Elektronické formuláře	nový požadavek	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.	1
TOTAL								172



**s&t**

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