

Dodané ESSL musí být plně v souladu se Základními legislativními požadavky a mandatorními požadavky Zadavatele. Zadavatel požaduje vyplněnou tabulku jako přílohu nabídky pro posouzení splnění technických parametrů.

	Mandatorní požadavky Zadavatele	Obsaženo v multilicenci ANO/NE	Lze dopracovat ANO/NE	Žádáme popis funkcionality v případě, že je nutno doprogramovat
1.	ESSL musí být postaven na třívrstvé nebo dvouvrstvé architektuře			
2.	ESSL musí mít instalaci tenkého klienta bez nutnosti instalace dalších podpůrných software třetích stran.			
3.	Architektura ESSL musí být zabezpečena proti uživatelům s právem Administrátor ESSL koncového počítače, kteří nesmějí získat uživatelské oprávnění nebo přístup na informace, ke kterým nemají mít uživatelský přístup.			
4.	ESSL je možné provozovat ve virtualizovaném prostředí Hyper-V.			
5.	SQL dotazy pro databázi nesmějí být uloženy v otevřené podobě na koncové stanici. Architektura nesmí umožnit přímé volání SQL dotazů z koncové stanice přímo do databáze.			
6.	Architektura musí obsahovat databázové rozhraní na straně databázového serveru například databázové procedury, které ověří oprávněnost požadavku přihlášeného uživatele koncové stanice na data v databázi.			
7.	ESSL obsahuje otevřené rozhraní API, dle specifikace národního standardu pro přenos dat a metadat mezi ISSD a ESSL.			
8.	ESSL nesmí ukládat uživatelská hesla v databázi v otevřené podobě ani obousměrnou šifrou.			
9.	ESSL umožní realizovat úložiště připojených dokumentů formou file systému.			

10	Údaje o času a datu v ESSL jsou nezávislé na nastavení PC uživatele, na kterém je ESSL používán.			
11	ESSL umožňuje zjistit, zda je do ESSL přihlášen nějaký uživatel.			
12	ESSL umožňuje integraci v rámci tvorby šablon a na šablonách založených dokumentů využití metadat ESSL (dynamická pole MS Word/MS Excel vyplněná hodnotami z metadat dokumentu v ESSL).			
13	ESSL umožňuje v rámci jednoho původce nastavit více podatelen, výpraven, spisoven a spisových uzlů.			
14	ESSL musí zpřístupnit všechny funkce pro práci se spisovou službou minimálně v rozsahu definovaném NSESSS pro práci běžného uživatele přes zabezpečené rozhraní webových služeb.			
15	ESSL vytváří spisy formou sběrného archu i priorace. V rámci konfigurace ESSL bude vybrán jeden ze způsobů.			
16	Umožňuje vynucení přidělení čísla jednacího každému jednomu dokumentu. U doručených dokumentů se přidělují v rámci evidence na podatelně a vlastních dokumentů v momentě jejich vzniku.			
17	ESSL umožňuje dodatečné určování práv ke spisům a dokumentům bez ohledu na obecná oprávnění vyplývající ze zařazení uživatele v rámci organizace.			
18	ESSL umožňuje provádění autorizované konverze dokumentů bez nutnosti přístupu na Czech POINT.			
19	ESSL umožňuje připojení na CzechPoint@office.			
20	ESSL umožňuje provádění konverze podle §69a, včetně změny datového formátu.			
21	ESSL umožňuje zadavateli rozhodnout se, které operace v systému chce provádět ručně s použitím kvalifikovaného elektronického podpisu a které chce automatizovat s užitím kvalifikované elektronické pečeti.			

22	ESSL umožňuje tvorbu, správu a vyřazování typových spisů.			
23	ESSL podporuje možnosti užití hromadného zadání u všech operací, u kterých to nevyklučuje logika prováděného procesu.			
24	ESSL obsahuje víceúrovňové vyhledávací a třídící funkce s možností exportování výstupů, včetně fulltextového vyhledávání v obsahu souborů digitálních dokumentů.			
25	Export aktuálního pohledu do formátu MS Excelu (funkce vyexportuje vše, co je aktuálně zobrazeno, a to napříč celým systémem.			
26	ESSL obsahuje funkce vnitřní uživatelské kontroly, které neumožní uživateli dělat nesmyslné kroky (např. neumožní uživateli zadat datum vyřízení dokumentu nižší než je datum evidence, neumožní do spisovny odeslat dokumenty nebo spisy, které nesplňují všechny legislativní požadavky, neumožní postoupit na podatelnu dokument, který není elektronicky podepsán, má špatný datový formát nebo přesahuje povolenou velikost datového souboru apod.)			
27	ESSL podporuje výměnu dat o zásilkách s Českou poštou včetně možnosti generovat datový podklad pro předání České poště a import doplněného přehledu o převzatých zásilkách vč. doplnění do metadat příslušných dokumentů (generování elektronického poštovního podacího archu). ESSL umožní vytvořit statistický výstup s informacemi o vypravených zásilkách.			
28	Obsahuje nástroj pro finalizaci dokumentu do výstupního datového formátu (bez doložky změny datového formátu), přímo prostřednictvím ESSL.			
29	ESSL umožňuje ověřování a ukládání údajů o subjektech v ISDS, Základních registrech a ARESu.			
30	ESSL umožňuje nahlížet do dokumentů v digitální podobě více uživatelům současně.			

31	ESSL umožňuje, vybraným uživatelům, nastavit datum a čas doručení dokumentu v analogové podobě, pokud probíhá evidence dokumentu po datu, kdy byl dokument doručen.			
32	ESSL obsahuje a rozvíjí možnosti automatizovaných procesů (např. automatického přerozdělování datových zpráv (DZ z ISDS) dle údajů z obálky DZ, hromadné operace, dopočítávání kvantity spisu).			
33	ESSL umožňuje přidělování rolí jednotlivým uživatelům a jejich třídění do skupin. Role a skupiny jsou plně definovatelné uživatelem s rolí Administrátora bez nutnosti součinnosti dodavatele. Administrátor může definovat jak neomezený počet uživatelských rolí, tak neomezený počet skupin uživatelů, a těmto přidělovat práva související s přístupem do ESSL, nahlížení na dokumenty a jejich obsah, vyhledávání apod.			
34	ESSL je implementováno se základním spektrem předdefinovaných uživatelských rolí a skupin uživatelů, které administrátor může dále upravovat, a to s ohledem na typ organizace, pro kterou je ESSL dodáváno.			
35	Dokumenty a spisy jsou v rámci ESSL sdružovány na funkčních místech, které je možné při odchodu nebo změně pracovního zařazení uživatele jednoduše, kompletně, převést na uživatele nového. Pokud má uživatel více funkčních míst, uživatelských rolí nebo je zařazen ve více skupinách, ESSL umožňuje přihlášení na více z nich najednou na jenom PC.			
36	ESSL umožňuje uživateli s rolí Administrátor libovolně nastavovat zástupy v rámci organizace, bez ohledu na funkční nebo organizační zařazení. V rámci zástupu na zastupujícího uživatele přechází veškeré přístupy a oprávnění zastupované osoby. K běžnému funkčnímu místu uživatele, který je zároveň zastupujícím uživatelem jiného, musí zastupující přistupovat odděleně od funkčního místa osoby zastupované.			

37	<p>ESSL je možné nastavit tak, aby automaticky zaslal uživateli notifikaci, která bude uživateli zobrazena bez nutnosti spuštění ESSL (příklad na jeho e-mailovou adresu a v podobě „pop-up okna“ minimálně při spuštění aplikace apod), minimálně pokud proběhla jedna z níže uvedených událostí:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. v ESSL byl uživateli předán dokument v digitální podobě k podpisu, b. dokumentu se blíží konec lhůty pro vyřízení. c. v ESSL byl původnímu uživateli vrácen podepsaný dokument. 			
38	<p>ESSL umožňuje uživateli s rolí Administrátora:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Spravovat spisový a skartační plán, a to jak jako celek, tak v rámci úprav jednotlivých spisových znaků, skartačních znaků a skartačních lhůt. b) Spravovat nastavení ESSL v návaznosti na změny podmínek a standardů České pošty), a to bez nutnosti součinnosti dodavatele. c) Upravovat různé tiskové sestavy a šablony v rámci ESSL. d) Aktualizovat tiskové sestavy obálek a lepících etiket s adresou při jejich změně. e) Nastavovat přípustné datové formáty dokumentů obsažených v datových zprávách. f) Obnovit stornovaný dokument nebo spis. 			
39	<p>ESSL umožňuje uživateli s rolí Administrátora vytvářet a spravovat šablony, na jejichž základě je možné vytvářet nové dokumenty..</p>			
40	<p>ESSL generuje nad všemi operacemi prováděnými v rámci ESSL transakční protokol, a to v souladu s pravidly Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby.</p> <p>Transakční protokol:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) se automaticky generuje a ukládá ve statickém formátu, 			

	<p>b) obsahuje uživatelsky jednoduché funkce umožňující oprávněným uživatelům vyhledávat informace,</p> <p>c) umožňuje vybraným uživatelům vyhledávat v transakčních protokolech specifické operace, entity, uživatele, skupiny uživatelů, role, časové údaje nebo časové intervaly,</p> <p>d) je základem pro vytváření „Historie operací“ prováděných nad entitami v ESSL, která musí být rychle, jednoduše a přehledně dostupná příslušným uživatelům</p>			
41	ESSL umí zpracovat naskenované dokumenty opatřené čárovým kódem a přiřadit je k příslušnému dokumentu.			
42	ESSL umožňuje připojení více e-mailových adres, a to pro příjem datových zpráv doručovaných prostřednictvím veřejné sítě Internet i jejich vypravení ven z organizace. A automaticky odesílá e-mailové zprávy potvrzující doručení e-mailového podání. Uživatel s rolí Administrátor může nastavit a spravovat více variant odpovědních e-mailů (např. doručeno s podpisem, doručeno bez podpisu, odmítnuto pro špatný datový formát apod.).			
43	ESSL umožňuje rozřídění doručených emailových podání před zaeviováním. Možnosti přetřídění: <ul style="list-style-type: none"> • Předání bez evidence • Vyřízení bez evidence • Zaevidování 			
44	ESSL umožňuje připojení více datových schránek pro příjem datových zpráv doručovaných prostřednictvím Informačního systému datových schránek a minimálně jedné datové schránky pro odeslání.			
45	U datových zpráv ESSL: <ul style="list-style-type: none"> a) umožňuje nastavení automatického stahování, b) umožňuje nastavení automatického vypravování, 			

	<ul style="list-style-type: none"> c) umožňuje automatické stažení, přiřazení a uložení doručky odeslané přes ISDS, d) uchovává informace o datu a času odeslání nebo doručení, e) vyhodnocuje a kontroluje datový formát, a to nikoli podle přípony dokumentu, f) automaticky vyplní na evidenční kartu doručného dokumentu všechny zjistitelné údaje minimálně v rozsahu: <ul style="list-style-type: none"> ✓ doplnění formy, ✓ datum a čas odeslání, doručení a evidence, ✓ údaje o odesilateli, ✓ věc, ✓ automaticky zjišťuje, zda je datová zpráva a dokument v ní obsažený podepsán elektronickým podpisem nebo označen elektronickou značkou, popřípadě zda je opatřen časovým razítkem a ověří jejich platnost, ✓ automaticky zaznamená a uloží údaje o ověření elektronického podpisu, elektronické pečeti a časového razítka v rozsahu daném platnou legislativou. 			
46	Pokud jedna DZ obsahuje více dokumentů, ESSL umožňuje zaevidovat tyto dokumenty samostatně.			
47	<p>ESSL umožňuje vést o dokumentech a spisech následující údaje nad rámec údajů stanovených zákonem:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) informace o aktuálním zpracovateli, b) seznamy dotčených osob (na spis se dotčené osoby převádějí automaticky z vložených dokumentů). 			
48	ESSL k označování dokumentů a spisů užívá jednoznačný identifikátor, který existuje jak v podobě alfanumerického kódu, tak v podobě čárového kódu čitelného čtečkami.			

49	<p>V rámci oběhu dokumentů a spisů v organizaci ESSL umožňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) předání dokumentu jakémukoli uživateli nebo spisovému uzlu, b) při předání dokumentů a spisů vyžadovat potvrzení převzetí, c) před převzetím dokumentu nebo spisu zkontrolovat nejen evidenční kartu dokumentu a spisu, ale i digitální obsah na evidenční kartě uložený, d) odmítnout převzetí předaného dokumentu, e) předat dokumenty nebo spisy bez nutnosti potvrzení převzetí (např. od vedoucího ke zpracovateli), f) umožňuje generovat a tisknout tzv. předávací protokoly. 			
50	<p>ESSL umožňuje využití dat z evidenční karty dokumentu pro tvorbu dynamických polí v šablonách dokumentů, a to minimálně v rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) jednoznačný identifikátor v alfanumerické podobě i v podobě čárového kódu, b) číslo jednacích dokumentů, c) spisovou značku, d) adresáta s adresou a e) kvantity. 			
51	<p>Na kartách dokumentu a spisů možnost využívat kromě pole „Poznámky“, které lze editovat z úrovně vlastníka (náhled všichni) i pole pro poznámky interní (osobní, spisového uzlu), které nelze vymazat a které jsou přístupné podle volby (pouze autor, pouze uživatelé ze spisového uzlu).</p>			
52	<p>ESSL umožňuje vytvořit kopii dokumentu a má stanovený systém likvidace vytvořených kopií, aby nezůstávaly bezprizorně viset v systému nebo nenarušovaly životní cyklus spisů, v nichž jsou vloženy.</p>			

53	ESSL obsahuje funkcionality sloužící k elektronickému schvalování dokumentů (i více stupňové schvalování).			
54	ESSL umožňuje zaznamenat ztrátu či poškození dokumentu/spisu včetně vazby na číslo jednací nebo jednoznačný identifikátor dokumentu, kterým byla ztráta, poškození či zničení řešeno. Jedná se o případy ztráty či zničení dokumentu v analogové podobě, k nevratnému poškození nebo ke zničení dokumentu v digitální podobě anebo nelze-li dokument v digitální podobě zobrazit uživatelsky vnímatelným způsobem, včetně možnosti zaznamenání nalezení ztraceného dokumentu nebo spisu.			
55	ESSL umožňuje zaslat jeden dokument více adresátům najednou, a to jak v analogové, tak v digitální podobě.			
56	ESSL umožňuje u odesílaných dokumentů: <ul style="list-style-type: none"> a) určit průvodní dopis, b) vybrat pro odeslání pouze některé soubory, c) připojit různé soubory z jednoho dokumentu k různým adresátům, d) připojit k evidenční kartě dokumentu více souborů, přičemž při odesílání do datové schránky zajistit kontrolu na limit velikosti příloh 20 MB, e) zobrazení informace o velikosti odesílaných souborů. 			
57	U dokumentů v digitální podobě umožňuje provést finalizaci konceptu v rozsahu: <ul style="list-style-type: none"> a) konverze do výstupního datového formátu (bez doložky), b) podepsání kvalifikovaným elektronickým podpisem (s vizualizací i bez), c) označení kvalifikovaným časovým razítkem, v různých kombinacích, a to na všech komponentách digitálního dokumentu.			

58	U doručených i vlastních dokumentů v digitální podobě ESSL umožňuje ověření a kontrolu existence kvalifikovaného elektronického podpisu a časového razítka u všech komponent dokumentu např. průvodní dopis včetně příloh.			
59	ESSL je možné nastavit tak, aby umožňoval odeslat (digitální) dokument i v jiném než ve výstupním datovém formátu.			
60	ESSL je schopen vytisknout na jakoukoli obálku nebo samolepící etiketu následující údaje: a) adresu adresáta, b) adresu odesílatele, c) číslo jednacích dokumentů a d) jednoznačný identifikátor zásilky v podobě alfanumerického i čárového kódu.			
61	ESSL zajistí pomocí čárového kódu (sejmutého čtečkou) nebo pomocí alfanumerického kódu (zadaného ručně), přiřadit informace o vrácení dodejky zásilky k příslušnému evidenčnímu záznamu.			
	ESSL zajistí naskenovat vrácenou dodejku zásilky, které se prostřednictvím čárového kódu připojí k příslušnému evidenčnímu záznamu.			
62	U zásilek odesílaných v analogové podobě ESSL umožňuje vložení více dokumentů z více evidenčních karet určených jednomu adresátovi sloučit do jedné odesílané zásilky.			
63	ESSL automaticky kontroluje metadata, která jsou dle platné legislativy povinná, před předáním dokumentů/spisů do spisovny. A umožňuje automatické nebo „manuální“ převedení digitálních dokumentů do výstupních datových formátů nejpozději před jejich předáním do spisovny.			

64	ESSL umožňuje pracovníkovi výpravny převzít zásilku určenou k odeslání načtením jednoznačného identifikátoru v podobě čárového kódu čtečkou.			
65	ESSL umožňuje v rámci spisovny slučovat dokumenty a spisy do větší celků kopírujících obsahově archivní krabice („ukládacích jednotek“) a k těmto jednotkám vytvářet, spravovat a tisknout štítky na archivní krabice.			
66	ESSL umožňuje v rámci spisovny vytvářet „ukládací jednotky, které slouží k uložení dokumentů a spisů nevidovaných v systému tzv. přírůstky.			
67	ESSL umožňuje dokument nebo spis vložený do „ukládací jednotky“ a uložený do spisovny, vyjmout a vrátit zpět ke zpracování.			
68	ESSL umožňuje seskupování adres.			
69	ESSL umožňuje vytvářet adresy poboček.			
70	ESSL obsahuje funkcionalitu, jejímž smyslem je omezit duplikování kontaktů při jejich zadávání.			
71	ESSL umožňuje Administrátorovi ESSL vymazat chybně zadanou adresu s možností kontroly, že daná adresa není spojena s žádným záznamem.			
72	ESSL lze nastavit tak, aby spis a jednotlivé dokumenty v něm zařazené přijímaly nejpřísnější kombinace skartačního znaku a lhůty.			
73	V ESSL je možné zadávat spouštěcí události.			
74	ESSL zajistí možnost Anonymizace dokumentů. Požadujeme anonymizaci nepodepsaných, elektronicky podepsaných dokumentů a dokumentů mající v nastavení ochranu před změnou.			
75	Obsahuje notifikace na výčet stavů a akcí: <ul style="list-style-type: none"> • Předání dokumentu ke zpracování • Předání dokumentu ke schválení/podpisu 			

	<ul style="list-style-type: none"> • Informace o provedení schválení podpisu • Upozornění na překročení termínu vyřízení 			
--	--	--	--	--

	Požadavky Zadavatele na integrace na jiné systémy, aplikace a procesy	Obsaženo v multilicenci ANO/NE	Lze dopracovat ANO/NE	Žádáme popis funkcionality
1.	ESSL je plně integrován s Active Directory a Identity Management - zakládání uživatelů ve spisové službě včetně nastavení příslušného spisového uzlu dle zařazení v organizační struktuře a ověřování identity uživatele.			
2.	ESSL musí mít automatickou vazbu výpravny a podatelny na datovou schránku SEI.			
3.	ESSL má automatickou vazbu výpravny a podatelny na e-mailovou schránku SEI.			
4.	ESSL má vazbu na Základní registry pro ověřování totožnosti a doručovacích údajů.			
5.	ESSL má možnou integraci na s IS Alex (interní systém pro evidenci kontrol) pomocí JSON request. Zejména generování a export čísel jednacích, import čísla spisu, vazbu výpravny a podatelny.			
6.	ESSL má integrovaný nástroj pro kontrolu elektronických podpisů a pečeti podle eIDAS.			