



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Příloha č. 3 Kvalita řešení – Doplnkové požadavky

Č. požadavku	Doplnkový požadavek zadavatele na eSSL	Součástí eSSL (ANO/NE)	Slovní popis způsobu naplnění požadavku (doplní Dodavatel) Popis bude proveden formou výstižného, srozumitelného a vyčerpávajícího textu s použitým odkazem na Návrh řešení.	Body
DP_01	eSSL umožňuje kromě vedení jmenných rejstříků i vedení adresáře - databáze kontaktů s vazbou na jmenné rejstříky a možností zadání dalších údajů nad rámec jmenných rejstříků.	ANO	Řešení umožňuje vést i adresář s možností vedení nadstandardních údajů.	3
DP_02	eSSL umožňuje nastavení automatického přidělování datových zpráv z ISDS (ISDS - informační systémy datových schránek) dle údajů z obálky datové zprávy.	ANO	Při příjmu elektronických podání lze nastavit podmínky automatického zpracování, nebo manuálního výběru z vhodných procesů zpracování ze strany obsluhy.	3
DP_03	eSSL umožňuje využití služeb CzechPoint@Office - autorizovanou konverzi - kde podporuje převod dokumentů dle platných předpisů.	NE	eSSL disponuje všemi potřebnými údaji pro využití služeb CzechPoint@Office, nicméně rozhraní doposud nebylo realizováno v produktivním provozu u žádného uživatele.	0
DP_04	eSSL podporuje vypravení zásilek formou hybridní pošty.	ANO	Vypravení hybridní poštou je podporováno. Číselníky vypravení je rozšířen o hybridní poštu a zásilky jsou elektronicky exportovány v požadovaném formátu.	3

DP_05	eSSL podporuje odesílání notifikací s hypertextovými odkazy na metadata entit v prostředí eSSL.	ANO	Emailové notifikace obsahují hypertextové odkazy (požadovaný obsah se zobrazí po ověření uživatele).	1
DP_06	eSSL umožňuje jednotlivé i hromadné přidělování, převádění dokumentů a spisů.	ANO	Požadavek lze realizovat jednotlivě i hromadně pomocí hromadných akcí v seznamech.	1
DP_07	eSSL umožňuje jednotlivé i hromadné předávání dokumentů a spisů ke schválení.	ANO	Požadavek lze realizovat jednotlivě i hromadně pomocí hromadných akcí v seznamech.	1
DP_08	eSSL umožňuje jednotlivé i hromadné schvalování dokumentů.	ANO	Schvalování formou metadat lze realizovat jednotlivě i hromadně, schvalování formou elektronických podpisů konkrétní fyzické osoby je nutné dělat v souladu s legislativou.	3
DP_09	eSSL umožňuje jednotlivé i hromadné podepisování dokumentů.	ANO	Uživatel může přímo podepsat zobrazený dokument. V případě hromadného podpisu lze předat dávku k podepsání i prostřednictvím prostředků pro vytváření kvalifikovaných elektronických podpisů se zohledněním platné legislativy.	5
DP_10	eSSL umožňuje jednotlivé i hromadné vkládání dokumentů do spisu a vkládání spisů do spisu.	ANO	Pomocí hromadných akcí v seznamech je podporováno jednotlivé i hromadné vkládání dokumentů do spisu. Spisy se do spisu vkládají křížovými odkazy, které je možné vytvářet hromadně.	1
DP_11	eSSL umožňuje jednotlivé i hromadné vypravování dokumentů.	ANO	Jeden dokument lze hromadně vypravit na více adresátů, v rámci jednoho vypravení lze distribuovat komponenty více dokumentů z jednoho spisu. Samozřejmostí je individuální vypravení.	3
DP_12	eSSL umožňuje jednotlivé i hromadné předávání spisů k uzavření.	ANO	Řešení podporuje jednotlivé i hromadné předávání spisů pomocí hromadných akcí v seznamech.	3
DP_13	eSSL umožňuje jednotlivé i hromadné stornování spisů.	ANO	Požadavek lze realizovat jednotlivě i hromadně pomocí	1

			hromadných akcí v seznamech.	
DP_14	eSSL umožňuje jednotlivé i hromadné obnovení vyřízených dokumentů a zrušení uzavřených spisů.	ANO	Řešení podporuje jednotlivé i hromadné obnovení pomocí hromadných akcí v seznamech.	3
DP_15	eSSL umožňuje nastavit název spisu bez ohledu na iniciační dokument	ANO	Výchozí název spisu se přebírá z názvu iniciačního dokumentu, ale lze libovolně manuálně změnit.	5
DP_16	eSSL umožňuje přenos seznamu adresátů/odesílatelů či skupin adresátů/odesílatelů z jednoho dokumentu do druhého s možností následné editace seznamu.	ANO	Jsou podporovány skupiny adresátů, které lze využít pro přenos seznamu adresátů mezi dokumenty dle popsaného požadavku.	3
DP_17	eSSL umožňuje odlišnou skladbu příloh v jedné zásilce (jednom čísle jednacím) pro různé adresáty.	ANO	Systém umožňuje vypravení dokumentu pro každého adresáta s možností výběru různých skladeb komponent.	3
DP_18	eSSL podporuje tvorbu hromadné zásilky pro stejného adresáta.	NE	Požadavek nepovažujeme za metodicky správný.	0
DP_19	eSSL umožňuje vytvořit přístup k dokumentům dle věcného členění (obdobu sdílení, ale v rámci agend) a v rámci tohoto věcného členění definovat speciální přístupová práva tak, aby uživatelé mohli nahlížet na dokumenty, ke kterým jinak nemají přístupová práva. Tato funkcionality je chápána jako nadstavba a neovlivňuje základní funkcionality a principy práce (ne ve spisovně).	ANO	Pomocí individuálních bezpečnostních kategorií dokumentů, které lze automaticky přidělovat např. v závislosti na spisovém znaku. Oprávnění definovaná pomocí bezpečnostních kategorií mohou být nadstavbou standardních oprávnění a respektovat stav zpřístupnění, nebo definovat zcela individuální oprávnění přístupu.	3
DP_20	eSSL umožňuje běžnému uživateli automatizaci opakujících se (oblíbených) činností uživatelů nad dokumenty/spisy nebo ukládacími jednotkami.	ANO	Systém umožňuje automatizaci oblíbených činností, například lze i ukládat použité filtry vyhledávání	5
DP_21	eSSL umožňuje anonymizaci vybraných údajů v dokumentech a na základě nastavených vzorů automatickou anonymizaci stejných typů dokumentů.	ANO	V datovém úložišti dodaného řešení je možné obsah dokumentu anonymizovat manuálním výběrem, nebo automatizovaně pomocí předdefinovaných šablon.	5
DP_22	eSSL podporuje činnosti spojené se zpracováním smluv - automatické vygenerování metadat a dokumentů pro odeslání do Registru smluv, komunikaci s ISRS - odeslání a	ANO	Nabízené řešení eSSL obsahuje modul evidence smluv s možností automatizované komunikace s registrem smluv formou	3

	příjem potvrzení a jeho automatické zařazení k příslušné smlouvě (č.) apod.		datových zpráv. Reakce registru smluv jsou automaticky zpracovávány a zařazeny jako nový dokument do spisu smlouvy.	
DP_23	eSSL umožňuje ověřit správnost zadávaných údajů osob v registrech AReS, Justice.	ANO	Údaje v rejstříku lze porovnat, nebo automatizovaně vytvořit dle evidence v AReS, nebo adresáři ISDS.	3
DP_24	eSSL umožňuje zadáním IČ automatické dotažení údajů o subjektu do jmenného rejstříku.	ANO	Údaje v rejstříku lze porovnat, nebo automatizovaně vytvořit dle evidence v AReS, nebo adresáři ISDS i na základě zadání IČ	3
DP_25	eSSL umožňuje zadáním ID datové schránky automatické dotažení údajů o subjektu do jmenného rejstříku.	ANO	Údaje v rejstříku lze porovnat, nebo automatizovaně vytvořit dle evidence v AReS, nebo adresáři ISDS i na základě zadání ID datové schránky	3
DP_26	eSSL umožňuje nastavit lhůty pro vyřízení dokumentů/spisů a umožní automaticky hlídat uplynutí lhůty pro vyřízení spisů a dokumentů. V případě uplynutí stanovené lhůty uživatele na tuto skutečnost upozorní.	ANO	Na neplnění termínu vyřízení dokumentu je vyřizující uživatel v rámci denních notifikací. Dále lze termíny sledovat pro jednotlivé úkoly navázané k dokumentu. V rámci nabízeného repository lze řešit i eskalační procedury včetně dynamických lhůt a individuálních notifikací	5
DP_27	V eSSL umožňuje nastavit lhůty pro vyřízení dokumentu/ spisu s přihlédnutím k existenci dnů pracovního volna, jejichž taxativní výčet obsahuje zákon č.245/2000 Sb. (např. nastavení lhůty pro vyřízení 10 pracovních dnů, kdy termín vyřízení se automaticky vypočte s ohledem na soboty, neděle a svátky).	ANO	Lhůty lze automatizovaně nastavit jak dle kalendářních, tak dle pracovních dnů. Seznam dnů pracovního volna je automaticky přednastaven a lze jej případně individuálně upravovat.	1
DP_28	eSSL umožní nad dokumenty vkládání nového oběhu do již předdefinované workflow, aniž by byly následné činnosti předdefinovaného workflow narušeny.	ANO	Spisová služba má modul schvalování, ve kterém je možné nastavený scénář za běhu měnit a tímto lze splnit uváděný požadavek.	3
DP_29	eSSL umožňuje fulltextové vyhledávání jak v metadatech, tak i v dokumentech a spisech oprávněným rolím/uživatelům.	ANO	Fulltextové vyhledávání je umožněno prostředky databáze, nebo dotazem do repository, přičemž výsledek dotazu odpovídá přístupovým oprávněním. Fulltextové	3

			vehledávání lze realizovat též nad dokumenty u nichž bylo aplikované dodané OCR řešení.	
DP_30	eSSL umožní stanovit a změnit pořadí příloh u vlastního dokumentu.	ANO	Elektronické přílohy vlastních dokumentů jsou řazeny dle klíčové položky, kterou lze upravit a tím změnit pořadí.	1
DP_31	eSSL disponuje uživatelským nástrojem pro tvorbu reportů běžného uživatele. Nástrojem lze vytvořit uživatelsky srozumitelným způsobem report nad jakýmkoliv přehledem v eSSL.	ANO	Kterýkoliv přehled ze spisové služby lze exportovat do tabulkového procesoru, kde lze data dále pokročile zpracovávat. Řešení dále disponuje analytickým modulem pro náročnější uživatele, který poskytuje uživatelsky přívětivé rozhraní pomocí kterého lze vytvářet reporty a grafické znázornění.	5
DP_32	eSSL umožňuje statistiku doby trvání vyřizování dokumentů.	ANO	Statistiky životního cyklu a zpracování dokumentů lze jednoduše vizualizovat a zjistit tak i dobu jeho vyřizování na jednotlivých spisových uzlech.	1
DP_33	eSSL umožňuje statistiku použití časových razítek.	ANO	Základní statistika je součástí spisové služby eSSL, rozšířené informace lze získat v rámci analýzy dat nad dodaným repository. S ohledem na charakter externí služby poskytování časových razítek dokáže dodat též poskytovatel časových razítek.	5
DP_34	eSSL umožňuje individuálně specifikovat výběry z číselníků pro určitou roli, daný útvar, konkrétního uživatele. Jedná se o další užší specifikaci nad již danými právy.	ANO	Vybrané číselníkové položky lze zpřístupnit jen vybraným uživatelům, rolím, nebo členům vybraných útvarů, čímž je zajištěno splnění požadavku.	1
DP_35	eSSL umožňuje individuálně nastavit uživateli/roli výběr jen z určitých číselníků. Jedná se o další užší specifikaci nad již danými právy.	ANO	Vybrané číselníkové položky lze zpřístupnit na základě definice jen vybraným uživatelům, rolím, nebo členům vybraných útvarů, čímž je zajištěno splnění požadavku.	1
DP_36	eSSL umožňuje zjistit, zda je do eSSL přihlášen konkrétní uživatel.	ANO	Spisová služba obsahuje modul Aktuálně přihlášení uživatelé s požadovanou funkcionalitou.	1

DP_37	eSSL umožňuje sloučit všechny notifikace pro jednoho uživatele za posledních 24 hodin do jedné e-mailové zprávy.	ANO	Systém standardně zasílání notifikace ihned, nicméně umožňuje i požadované denní souhrny.	1
DP_38	eSSL umožňuje omezení uživatelských oprávnění k vytištění dokumentu a k jeho uložení mimo eSSL či zobrazení v jiné aplikaci vyjma klienta eSSL.	NE	Přílohy jsou často otevírány v přidružených programech definovaných na stanici uživatele, jejichž možnost tisknu není možné omezit z externích zdrojů. Není podporováno, neboť požadavek nemá podporu v legislativě spisové služby.	0
DP_39	eSSL umožňuje podporovat automatické vytěžování hodnot metadatových prvků z dokumentu na základě pravidel pro generování metadat systémem.	ANO	eSSL umožňuje podporovat automatické vytěžování hodnot metadatových prvků na základě předdefinovaných šablon a přesného popisu metadatových prvků.	5
DP_40	Architektura Elektronického systému je zabezpečena proti uživatelům s právem Administrátor eSSL koncového počítače, kteří nesmějí získat uživatelské oprávnění nebo přístup na informace, ke kterým nemají mít uživatelský přístup.	ANO	Spisová služba je webová aplikace, oprávnění koncového počítače nejsou brány v potaz, tj. je zabezpečena požadovaná funkcionality proti uživatelům s právem administrátor eSSL koncového počítače.	5
DP_41	eSSL umožňuje nastavit datové formáty dokumentů, ve kterých přijímá, odesílá a ukládá dokumenty v digitální podobě.	ANO	Povolené datové formáty lze individuálně nastavit. Datové formáty pro ISDS plynou z provozního řádu ISDS.	3
DP_42	eSSL podporuje integraci SW třetích stran pro vytěžování dokumentů a následné zpracování vytěžených dat.	ANO	Spisová služba má rozhraní pro aplikace třetích stran, pomocí kterého lze vytěžování obsahu dokumentů integrovat.	3
DP_43	Předávání transakčního rep. aplikačního logu průběžně do SIEM.	ANO	Logy jsou standardně uloženy v databázi a textových souborech ve formátech, které obvyklé SIEM nástroje implicitně dokáží importovat.	3
DP_44	Řešení bude umožňovat zálohovat pomocí technologie IBM Tivoli Storage Manager Suite provozované zadavatelem.	ANO	Zálohuje se z filesystému a MS SQL Server, což Tivoli podporuje	5
DP_45	Umožňuje provádění provozního monitoringu příslušnými nástroji, např. System Center Operation System.	ANO	Spisová služba i úložiště jsou postaveny na standardních technologiích, které jsou určeným nástrojem podporovány.	3