

CESTA K OPEN SOURCE SPISOVÉ SLUŽBĚ NA UNIVERZITĚ KARLOVĚ



Petr Cajthaml – Jan Jindra



Historie spisové služby na UK

- Univerzita jako konfederace fakult a součástí
- Spisová služba zaváděná odspoda – nezávisle na jednotlivých součástech
- Historicky více systémů
- Problémy s licencí (počet uživatelů, počet dokumentů)
- Ukončení činnosti jednoho z dodavatelů a nemožnost konverze dat
- Digitální data a dokumenty spravovány ve více agendových informačních systémech
- Nebyla integrace spisové služby na agendové informační systémy
- Z agendových informačních systémů nebylo možné skartovat
- eSSL sloužily primárně pro evidenci papírových dokumentů



2015: Funkční požadavky na novou spisovou službu – řešení na míru UK

- Zavedení eSSL na všech součástech UK
- Integrace na existující agendové informační systémy
- Jednotná evidence všech dokumentů spravovaných na UK
- Podpora specifických workflow
- Skutečná digitalizace výkonu spisové služby
- Podpora automatizované tvorby digitálních dokumentů
- Integrace na Centrální úložiště dokumentů



2015: Požadavky na licenci a podporu

- ▶ Bez omezení počtu uživatelů
- ▶ Bez omezení počtu uložených dokumentů / velikosti spravovaných dat
- ▶ S jasně čitelným a dostupným zdrojovým kódem
- ▶ S dostupnou a aktualizovanou technickou dokumentací
- ▶ S plnohodnotnou podporou a shodou s legislativními požadavky
- ▶ S jistotou dalšího rozvoje (i po případném úpadku vysoutěženého dodavatele)



Veřejná zakázka

- ▶ Zakázka na Implementaci, technickou podporu a rozvoj systému elektronické spisové služby
- ▶ Průzkum potřeb na UK
- ▶ Průzkum u uživatelů (jiné VŠ, Akademie věd ČR)
- ▶ Kritéria: cena, připravenost řešení specifických požadavků, architektura systémů, bezpečnost řešení
- ▶ Vlastní definice požadované licence



Licence „open source UK“

- Nevýhradní neomezená užívací práva
- Možnost užití UK a třetími stranami bez nároku na licenční poplatek i v odvozených dílech
- Poskytnutí zdrojového kódu a kompletní technické dokumentace
- Závazek dodavatele, aby zdrojový kód byl jasný a srozumitelný
- Závazek dodavatele pravidelně aktualizovat dokumentaci a zdrojový kód



Očekávaný způsob plnění

- Rozvoj dostupného open source řešení
- Vývoj „na zelené louce“
- Uvolnění stávajícího komerčního řešení => vítěz



Spisová služba TESS – splněná očekávání

- Neomezený počet uživatelů
- Neomezené množství spravovaných dat
- Dodaný zdrojový kód včetně integračního rozhraní
- Postupné splnění legislativních požadavků
- Integrace klíčových agendových informačních systémů
- Zavedení eSSL na všech součástech UK



Spisová služba TESS – nesplněná očekávání

- ▶ Licenční model se neujal u jiných zákazníků
- ▶ Do rozvoje systému se nezapojili další dodavatelé, přestože si vyžádali zdrojový kód a dokumentaci
- ▶ Sám dodavatel nabízí TESS primárně v licencované podobě a open source nedoporučuje
- ▶ Integrace na agendové informační systémy jdou pomaleji



Zhodnocení

- Bylo vysoutěženo vyhovující řešení
- Odbourala se licenční omezení přechozích řešení
- Do budoucna bychom možná zvolili mírnější licenční politiku (např. dostupnost zdrojového kódu a možnost jej rozvíjet v případě neschopnosti vysoutěženého dodavatele systém dále udržovat).
- Open source licence se v oblasti spisových služeb v ČR neujala
- Poslední iniciativa: SpisUM (ale bez známého reálného nasazení)

DĚKUJEME ZA POZORNOST!

Mgr. Petr Cajthaml
petr.cajthaml@ruk.cuni.cz

Mgr. Jan Jindra
jan.jindra@ruk.cuni.cz

