



„Oceňujeme profesionální a vstřícný přístup IBA CZ.
Projekt byl dodán včas a k naší plné spokojenosti.“

 Aleš Novák, ředitel úseku Kompetenční centrum

Datové schránky

Důvěryhodné úložiště

Spisové služby nad
FileNet P8

Subdodávka integrace Datových schránek se spisovou službou a systémem IBM FileNet

Skupina ČEZ je energetický koncern působící v řadě zemí střední a jihovýchodní Evropy. V České republice společnosti Skupiny ČEZ těží a prodávají uhlí, vyrábějí a distribuují elektřinu, teplo a zemní plyn a poskytují další služby. Výrobní portfolio tvoří jaderné, uhelné, plynové, vodní a další obnovitelné zdroje. Skupina ČEZ zaměstnává 26 tisíc zaměstnanců. Nejvýznamnějším akcionářem mateřské společnosti ČEZ, a. s., je Česká republika (podíl téměř 70 %).

Sloučení obsluhy papírové i elektronické korespondence nejen ve spisovně

ČEZ je coby státem vlastněná společnost povinna používat Datové schránky. Potřebovala tak dodat řešení, které by umožňovalo spolupráci s Datovými schránkami a zajišťovalo příjem a odesílání datových i e-mailových zpráv v administrátorem nastavitelných časech. Dále potrebovala zefektivnit zpracování přijatých elektronických dokumentů, ověřovat platnost elektronických značek a archivovat dokumenty v důvěryhodném úložišti včetně zajištění přerazítkování pro dlouhodobé uložení dokumentů.

Unikátní propojení s DMS FileNet

IBA CZ měla v rámci konsorcia se společností O2 na starosti celou část přenosu dokumentů do a z aplikace Spisová služba provozované nad systémem FileNet P8. Vyvinuli jsme vlastní aplikaci pomocí J2EE a frameworku Spring a Hibernate a pomocí Apache CXF ji napojili na okolní systémy.

Kromě výše jmenovaných požadavků na funkcionalitu umožňuje řešení napojení multi-kanálovou komunikací na infor-

mační systém Datových schránek a podporuje nákupní procesy včetně nadstavby ETE (e-mailem podepsané faktury).

Vývoj probíhal agilním způsobem. To znamená, že zákazník byl maximálně vtažen do dění v projektu. Často probíhaly konzultace, ukázky u zákazníka a denní status meetingy.

Zvláštností projektu byla optimalizace výkonu pro stahování většího počtu datových zpráv ze systému ISDS.

Jednotné uživatelské rozhraní pro elektronickou i papírovou korespondenci

Zákazník má nyní možnost pohodlně obsluhovat neomezené množství počtu e-mailových i Datových schránek. Veškerou korespondenci má archivovanou v dlouhodobém úložišti. Uživatelé si chválí zejména jednotné rozhraní, protože v prakticky nezměněném a důvěrně známém prostředí mohou obsluhovat vedle e-mailových zpráv i veškeré dokumenty, které byly dodány nebo odeslány prostřednictvím Datových schránek.

The image displays several overlapping screenshots of the DSI Admin web application. The central focus is a login screen with the DSI Admin logo and fields for 'Uživatelské jméno' (Username) and 'Heslo' (Password). Other visible screens include configuration pages for 'Založení nové společnosti' (New company setup), 'Založení nové e-mailové schránky' (New email box setup), 'Nastavení plánovače' (Scheduler settings), 'Nastavení PBS' (PBS settings), and 'Uživatel pro odesílání DZ' (User for sending documents). A calendar widget for March 2015 is also visible, showing a date selection interface.