* 1. Typové spisy, součásti typového spisu a díly typového spisu

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Číslo | Požadavek | Původně |
|  | ESSL umožňuje správcovské roli vytvářet typové spisy, vkládat součásti typového spisu do typového spisu nebo do jiné součásti typového spisu a vytvářet díly typového spisu v součásti typového spisu. |  |
|  | ESSL umožňuje vkládat spisy a pevné křížové odkazy na spisy do otevřených dílů typového spisu. |  |
| 3.2.1 | ESSL umožňuje vytvářet typové spisy pouze v příslušné věcné skupině dle aktuálně platného Spisového a skartačního plánu. |  |
|  |  |  |
|  | ESSL umožňuje správcovské roli v konkrétní věcné skupině nastavit   1. názvy součástí typového spisu, 2. rozsah dílu. |  |
| 3.2.4 | ESSL umožňuje správcovské roli vytvořit šablonu součástí typového spisu pro určitou věcnou skupinu, jež mají být automaticky vytvořeny pro každý nový typový spis následně vytvořený v dané věcné skupině. Každá šablona součásti typového spisu je označena spisovým znakem, který vzniká doplněním zděděného spisového znaku věcné skupiny, ve které jsou typové spisy vytvářeny, o jednoduchý spisový znak součásti typového spisu.  *Například šablona v komerční pojišťovně může specifikovat pro věcnou skupinu týkající se pojistek klientů následující součásti: pojistné smlouvy a jejich změny, interní korespondence, korespondence s odborníky ve zdravotnictví, účetní doklady, ostatní korespondence s klienty. Každý nový typový spis vytvořený v této věcné skupině je poté automaticky vytvořen s těmito součástmi. Spisový znak je přidělován následovně:*  *2.1 Věcná skupina XZ pro typové spisy         2.1. Typový spis A                  2.1.1 Součást I                  2.1.2 Součást II* | 3.3.17  upraveno |
| 3.2.5 | ESSL umožňuje vkládat do součásti typového spisu pevné křížové odkazy na spisy (požadavek 4.2.2). |  |
| 3.2.6 | ESSL zajišťuje, že   1. každý typový spis obsahuje alespoň jednu součást, 2. každá součást typového spisu obsahuje alespoň jeden díl, 3. každá součást typového spisu obsahuje právě jeden otevřený díl, 4. díly různých součástí jsou vytvářeny nezávisle. |  |
| 3.2.7 | ESSL umožňuje nastavit rozsah dílu typového spisu v konkrétní věcné skupině stanovením doby, po kterou má být díl otevřen (počet let). |  |
| 3.2.8 | ESSL zajistí v příslušné součásti typového spisu po automatickém uzavření dílu typového spisu automatické otevření nového dílu typového spisu. ESSL zajistí v případě přidání nového dílu typového spisu automatické uzavření dílu typového spisu, který byl aktuálně otevřený. |  |
|  |  |  |
| 3.2.10 | ESSL neumožní vkládat spisy nebo pevné křížové odkazy na spisy do uzavřeného dílu typového spisu. ESSL neumožní vkládat dokumenty do spisů v uzavřeném dílu typového spisu. | 3.3.5 |
|  |  |  |
| 3.2.12 | ESSL kontroluje, zda jsou v případě uzavření dílu typového spisu uzavřeny i všechny spisy připojené do tohoto dílu pevnými křížovými odkazy. Jestliže tyto spisy uzavřeny nejsou:   1. eSSL automaticky vyjme pevný křížový odkaz z uzavíraného dílu typového spisu a vloží ho do nově otevřeného dílu v příslušné (otevřené) součásti, 2. v případě uzavírání typového spisu nebo jeho součásti vyzve uživatelskou roli k uzavření spisů vložených pevným křížovým odkazem. |  |
| 3.2.13 | ESSL umožňuje správcovské roli přidat součásti typového spisu do kteréhokoli typového spisu, který není uzavřen. | 3.3.7 |
| 3.2.14 | ESSL umožňuje správcovské roli změnit název součásti typového spisu, která není uzavřena. |  |
| 3.2.15 | ESSL umožňuje kdykoli správcovské roli uzavřít součást typového spisu. | 3.3.8 |
|  |  |  |
| 3.2.17 | ESSL automaticky zapisuje do metadat dílu typového spisu, součásti typového spisu a typového spisu hodnoty vyplývající z provedených operací s danou entitou nebo souvisejícími entitami (založení, uzavření, změna metadat sdílených s jinými entitami). | 3.3.10 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 3.2.22 | Jestliže uživatelská role zatřiďuje dokument nebo vytváří pevné křížové odkazy na spisy v rámci typového spisu, eSSL mu znázorní příslušnou součást typového spisu. Uživatelská role nesmí být nucena vyhledávat v rámci součásti díl typového spisu. | 3.3.13  upraveno |
| 3.2.23 | ESSL umožňuje vytváření více souběžně otevřených součástí typového spisu v kterémkoli typovém spisu. | 3.3.14 |
| 3.2.24 | ESSL automaticky uzavře všechny díly typového spisu, kdykoli je uzavřena jejich mateřská součást, všechny součásti typového spisu, kdykoli je uzavřen jejich mateřský typový spis. |  |
|  |  |  |
| 3.2.26 | ESSL umožňuje správcovské roli smazat prázdný díl typového spisu a znovu otevřít v součásti typového spisu díl předchozí, a to i hromadně. | 3.3.16 |
|  |  |  |
|  |  |  |