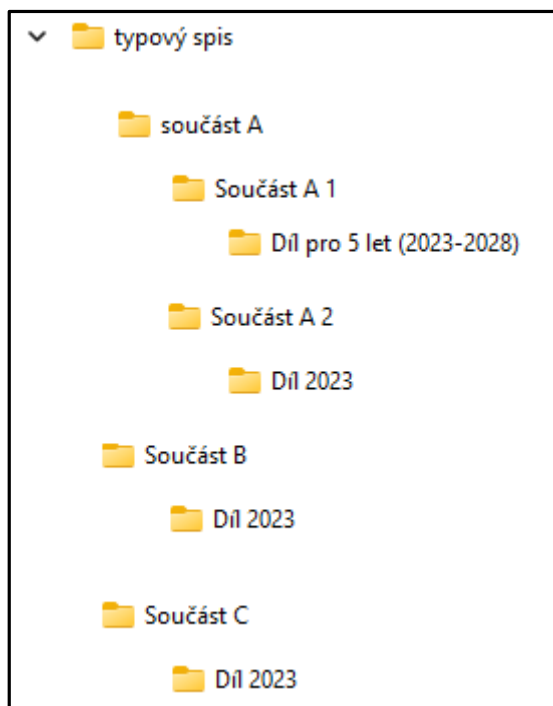


Základní zásady typového spisu

Následující text metodicky vysvětluje znění Národního standardu pro elektronické systémy spisové služby (dále také „NSESSS“). V textu uváděná čísla ve tvaru x.y.z odkazují na konkrétní požadavky NSESSS.

Typový spis je tvořen ze šablony typového spisu viz NSESSS 3.3.6. Při vytvoření typového spisu ze šablony typového spisu eSSL otevře součásti a díly podle šablony (založí strukturu typového spisu podle šablony) například následovně:

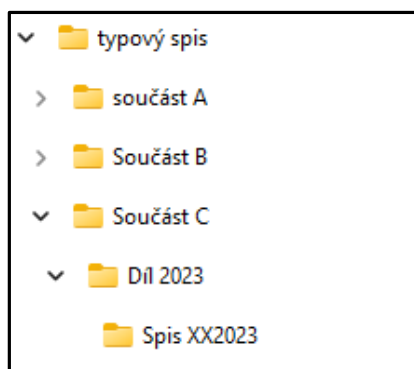


NSESSS 3.3.9 umožňuje stanovit určené časové období pro díly, respektive určené období se nastavuje jednotně podle 3.3.8, ale podle 3.3.9 jej lze individuálně upravit jinak pro konkrétní součást typového spisu a tím pro díly dané součásti. V našem případě kalendářní rok, vyjma dílu součásti A, který je na 5 let.

Pokud uživatel vytvoří spis a požaduje jej vložit do typového spisu musí zadat informaci do jakého typového spisu a do jaké součásti chce spis vložit viz NSESSS 3.3.10:

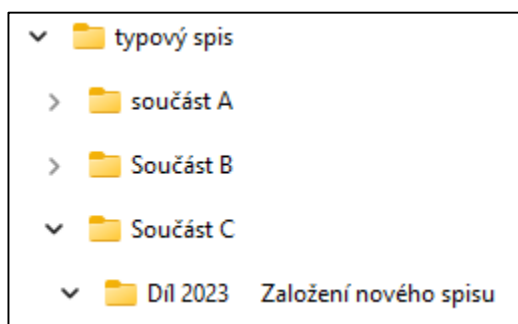


Díl součásti není nutné stanovit, protože je vždy aktuálně otevřen právě jeden (tedy pokud není celá součást případně celý typový spis uzavřen.) a spis se tedy vloží do otevřeného dílu v součásti viz NSESSS 3.3.20. Výsledek bude:

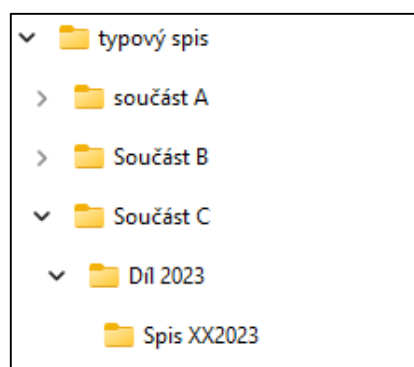


Pro dosažení téhož cíle může být použito funkce založení spisu ze součásti typového spisu viz NSESSS 3.3.10:

Požadavek na založení nového spisu

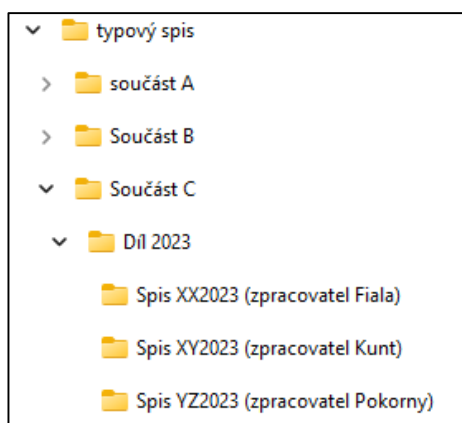


Výsledný stav (spis XX2023 je prázdný)

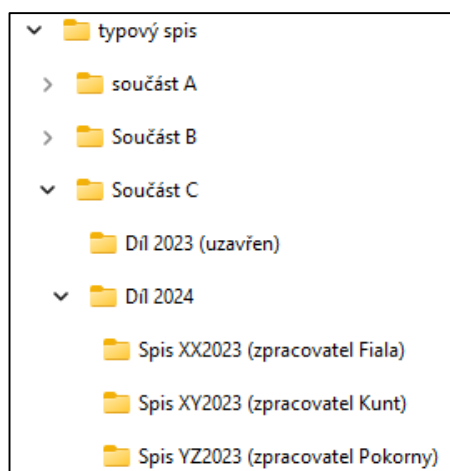


V dílu typového spisu mohou být pouze spisy. Není možné založit nebo vložit do dílu dokument. Díl se koncem příslušného časového období uzavře a vytvoří se automaticky díl nový viz NSESSS 9.3.14. Pokud by koncem roku byla situace takováto (spisy v dílu 2023 nejsou uzavřené),

2023



2024



podle NSESSS 3.3.14 eSSL automaticky otevře díl 2024 a podle NSESSS 3.3.15 eSSL vyjme neuzavřené spisy z dílu 2023 a vloží je do nově vytvořeného dílu 2024. ESSL umožní uživateli uzavření typového spisu nebo součásti viz NSESSS 3.3.12 ovšem pouze za předpokladu, že díly obsahují pouze uzavřené spisy viz NSESSS 3.3.13. Uživateli není umožněno vložit spis do uzavřeného dílu (tj. do 2023) v roce 2024 již nemohu spis vložit viz NSESSS 3.3.16.

Vyřazování je prováděno pro díl jako celek, a to bez ohledu na zpracovatele jednotlivých spisů v dílu viz NSESS 1.8. Spisy v dílu mohou mít odlišného zpracovatele. Lokaci (umístění) analogové části spisů (pokud existuje) musí posuzovatel skartační operace před zařazením dílu do skartačního návrhu zkontrolovat, zda jsou (všechny analogové části spisů jednoho dílu) ve spisovně. NSESSS neobsahuje požadavek na eSSL pro kontrolu shody zpracovatelů všech spisů vložených v jednom dílu typového spisu.



Pokud bude třeba otevřít spis z uzavřeného dílu, je nutné jej vyjmout z uzavřeného dílu, poté znovuotevřít spis viz NSESSS 3.3.12. Po provedení požadovaných úprav a uzavření spisu je možné vložit spis do součásti. eSSL nutně při vložení vloží spis do právě otevřeného dílu (3.3.16 znemožňuje eSSL vložit spis do uzavřeného dílu).

Pokud má například na věcné skupině vytvořený spis stanoven způsob tvorby čísla jednacího tak vložení do dílu typového spisu (která má jiný způsob přidělování čísla jednacího) se tento způsob přidělování čísla jednacího nemění (platí to pro daný spis) viz NSESSS 3.4.9 již nezmění způsob přidělování čísla jednacího v daném spisu.

Typový spis, součást typového spisu ani díl typového spisu nemusí mít zpracovatele viz příloha č. 8 NSESSS (zpracovatel není v povinných metadatech typového spisu, součásti typového spisu ani dílu typového spisu).

Obecně je tedy možné konstatovat, že typový spis zajišťuje logickou vazbu (pomocí metadat) mezi jednotlivými spisy původce, které původce do typového spisu zařadí. Logická vazba analogových částí spisů není až do okamžiku vyřazování podstatná a eSSL neblokuje žádnou operaci vyjma zařazení dílu typového spisu do skartačního návrhu.

- Typový spis nemá skartační režim viz 3.3.17 a příloha č. 8
- Spisy vložené do dílu mohou mít různého zpracovatele
- Dokument nelze vložit do dílu
- Součást má přidělený skartační režim
- Součást, ve které je jiná součást nemá skartační režim
- Díl má v daný okamžik právě jeden skartační režim
- Díl (po uplynutí lhůty) je vyřazován jako celek