**Scenáre (UPVS služby)**

**Z pohľadu zabezpečenia e2e scenára podaní je potrebné API na:**

* Získanie oprávnenia pre tretiu stranu na splnomocnenie volať APIs v jeho mene na určené “scopes”
* Podanie - na endpoint zašlem sktalk v mene iného subjektu (podľa oprávnenia) a táto správa sa vloží do odoslaných správ a odošle (wrapper na g2g receive + send-to-outbox). V ideálnom prípade odpoveď na toto volanie je “synchrónna doručenka”, ktorá je podpísaná a má všetky právne náležitosti.
* Prístup do schránky pre získanie odpovedí na správu.

- Tu sa javí ako vhodné udeliť právo na stiahnutie správ, ktoré majú rovnaké correlation id (correlation id generuje tretia strana, pozor na bezpečnosť)

* Často aktualizovaný Open data dataset definícii formulárov / resp. ukážkových podaní

**Z pohľadu zabezpečenia e2e scenára prístupu do schránok je potrebné API na:**

* Získanie zoznamu nových správ (zmenené od času X, zoradené podľa času od najstarších po najnovšie, maximálne Y záznamov kvôli rýchlosti) - synchronizačné API
* Prebratie správy do vlastných rúk (je rovnaké API ako podanie, ale dá sa zjednodušiť)
* Získanie obsahu správy (vrátane HTML vizualizácie)
* Získanie zoznamu priečinkov
* Získanie PDF vizualizácie pre správu
* Presun správ medzi priečinkami
* Zmazanie správy
* “Rozobratie správy” na nepodpísané vnútorné dokumenty
* Overenie podpisov na správach / prílohách
* Vkladanie/vyberanie správ z modulu dlhodobého úložiska registratúrnych záznamov

**Z podhľadu zabezpečenia e2e scenára prihlasovania pomocou eID cez UPVS:**

* Owrappovat SAML login Oauth/oidc flowom.