

MV požaduje upravit aplikaci Mobilní klíč tak, aby (při zachování stávajícího fungování s identitami ISDS) mohla fungovat také s identitami v NIA (tj. jak ISDS, tak i NIA budou moci vůči klientovi aplikace Mobilní klíč vystupovat jako IdP). Upravená aplikace by se měla chovat tak, že podle toho, který QR kód (buď ISDS nebo NIA) uživatel oskenuje, s takový zdrojem identity bude v daném sezení pracovat. V aplikaci Mobilní klíč budou dva nezávislé klíče, dvě nezávislé "identity". Bude umožněn příjem notifikací ze dvou nezávislých kanálů.

Byly definovány tři (později sedm) následující případů užití upravené aplikace Mobilní klíč, které mohou být realizovány ve dvou fázích:

#### Fáze I.

##### Případ užití 1:

Uživatel již má vytvořenu identitu v NIA (může i nemusí mít identitu také v ISDS). Uživatel provede standardní "napárování" své instance aplikace Mobilní klíč k NIA. Na straně NIA bude v rámci tohoto případu užití vytvořen potřebný backend. ISDS k tomu již v této fázi poskytne (a) upraveného klienta aplikace Mobilní klíč, (b) dokumentaci API, které na své straně pro klientskou aplikaci vytvoří NIA, (c) případné konzultace pro vývojový tým NIA. NIA dle dokumentace zrealizuje API a vytvoří vlastní backend.

##### Případ užití 2:

Uživatel již má vytvořenu identitu v ISDS (nemá však vytvořenu identitu v NIA). Takový uživatel bude moci požádat (nepůjde o vynucenou, ale o dobrovolnou funkci) o vytvoření identity v NIA. Uživatel požadavek vyvolá po přihlášení do Klientského portálu ISDS. Bude vytvořeno nové napojení ISDS na NIA, které zajistí předání požadavku do NIA a provedení kroků pro jeho realizaci. K tomu bude zapotřebí zajistit backendovou komunikaci mezi oběma systémy.

#### Fáze II.

##### Případ užití 3:

Uživatel nemá zřízenou identitu v ISDS (pracovník CzP mu v takovém případě nabídne její zřízení), ani nedisponuje identitou v NIA. V tomto případě užití se uživatel musí předepsaným postupem (s platným dokladem) identifikovat na pracovišti CzP, kde pracovník CzP ověří jeho identitu. V rámci případu užití 3 se na pracoviště CzP může dostavit také uživatel, který již má identitu v ISDS - obecně tomu nejde zabránit, pokud si uživatel sám tento postup vybere (jestliže se jedná o uživatele s identitou v ISDS, odešle Centrála CzP současně informaci o jeho ztotožnění do ISDS, aby tuto návštěvu stejná osoba nemusela později absolvovat znovu). Po ztotožnění pracovník CzP vytiskne uživateli papírový doklad obsahující QR kód pro NIA. Uživatel pak (s přístupem k internetu) oskenuje QR kód svojí instancí aplikace Mobilní klíč a provede standardní registraci vůči NIA. Pokud takový uživatel nebude mít datovou schránku, pracoviště CzP mu nabídne její současné zřízení.

Požadavky MV byly následně rozšířeny - celkem se jedná o sedm případů užití.

ID	Popis
PU 1	„MK pro existujícího uživatele NIA“ Uživatel již má identitu v NIA. Připojí si k ní Mobilní klíč a může ho dále využívat.
PU 2	„Účet v NIA pro uživatele ISDS“ Ztotožněný uživatel ISDS nemá identitu v NIA. Ze stránky Klientského portálu ISDS přejde na stránku NIA pro založení identity; NIA pomocí externí autentizační služby ISDS získá identitu uživatele a založí mu účet v NIA; a následně mu připojí Mobilní klíč.
PU 3	„Založení NIA identity na CzechPOINTu včetně připojení Mobilního klíče“ Uživatel si nainstaluje Mobilní klíč a v něm řekne, že chce na CzechPOINTu zřídit identitu NIA. Na CzechPOINTu nadiktuje číslo, které mu aplikace zobrazí (párovací kód); obsluha CzP pomocí formuláře ZR10 předá osobní údaje uživatele a párovací kód do NIA. NIA připojí daný Mobilní klíč k identitě uživatele v NIA.
PU 4	„Zasílání obecných notifikací do Mobilního klíče NIA“
PU 5	„Použití MK jako BOK-padu při prezenčním ověřování totožnosti“ Uživatel, který má účet v NIA s Mobilním klíčem, získá možnost využít Mobilní klíč jako BOK-pad, tj. nástroj pro zadání BOK při prezenčním ověřování totožnosti.
PU 6	„Schválení požadavku na předání osobních údajů – varianta s notifikací“ Uživatel, který má v NIA účet s Mobilním klíčem, může pomocí MK povolit předání osobních údajů třetí straně. Třetí strana uživatele předem identifikuje – ví tedy, po kom osobní údaje žádá.
PU 7	„Schválení požadavku na předání osobních údajů – varianta načtení QR kódu“ Uživatel, který má v NIA účet s Mobilním klíčem, může pomocí MK povolit předání osobních údajů třetí straně. Třetí strana předem neví, po kom osobní údaje žádá – vytiskne/zobrazí obecný QR kód k načtení a NIA jí k danému ID požadavku vrátí informace o tom uživateli, který QR kód načetl a povolil předání osobních údajů.