**I.**

**PŘEDKLÁDACÍ ZPRÁVA**

Ministerstvo spravedlnosti má v rámci Národního plánu obnovy, konkrétněji pilíře 1. Digitální transformace a příslušné komponenty 1.2 Digitální systémy veřejné správy realizovat investici pro vytvoření předpokladů pro digitální justici.

Cílem předkládaného projektu a příslušné veřejné zakázky je vypracování datové analýzy potřeb (resp. podrobné identifikace procesů), která bude sloužit jako základ pro navazující digitální projekty a zadání pro vytvoření datového skladu justice, který umožní práci s daty, ať již v podobě statistik a reportů, nebo pro účely pokročilých analýz a pro otevření datových sad justice (tzv. open data).

Kromě potřeby revize práce s daty přispěje tento projekt k lepšímu využití dat justice pro další digitalizační projekty a umožní také prioritizaci digitálních služeb, které budou identifikovány jako nejvyužívanější a nejprospěšnější jak pro občany, tak pro samotný resort.

Ministerstvo spravedlnosti v současnosti nedisponuje systémovým řešením pro reporting. Existují zde dedikovaná řešení, která jsou plně ve správě dodavatele, není možné z nich generovat složitější výstupy vlastními silami, a navíc se jedná o řešení na zcela nestandardní platformě bez možnosti snadno dodavatele změnit (situace „vendor lock-in“). Dalším zdrojem reportů jsou proprietární řešení dodávaná s každým novým systémem, což je nákladově neefektivní, zvyšuje komplexitu IT prostředí a zároveň neumožňuje data plně využít k řízení výkonu či optimalizaci chodu úřadu, natož informace zasazovat do vzájemných souvislostí. V neposlední řadě pak není možné realisticky naplnit očekávaní na propojení dat s dalšími úřady (např. projekt MV/MSp „Propojování soudních statistik“).

Všechny tyto vstupy je potřeba detailně zanalyzovat, zvážit strategii justice jako celku a navrhnout dlouhodobou koncepci práce s daty, jejich publikace atd. Součástí dodávaného výstupu bude také návrh technické specifikace pro navazující projekt pro samotné vybudování datového skladu, který umožní koncepci technicky realizovat.

Datový sklad pak bude sloužit jako centrální místo pro získávání konzistentních dat, jejich prezentaci a propojování, později vytváření komplexnějších analýz, kterých resort není v tuto chvíli prakticky schopen. Systém dále umožní centrálně a bezpečně publikovat otevřená data bez nutnosti implementovat tyto funkce do každého systému zvlášť.

Tento projekt nepodléhá stanovisku OHA, jelikož se jedná o analýzu, která bude použita pro další specifikaci konkrétního technického řešení, které již stanovisku OHA podléhá.