

Softwarová podpora projektu eRecept

Pro vydávání eReceptů musí nemocnice do 1.1.2018 vyřídít pro své doktory dvě základní povinnosti.

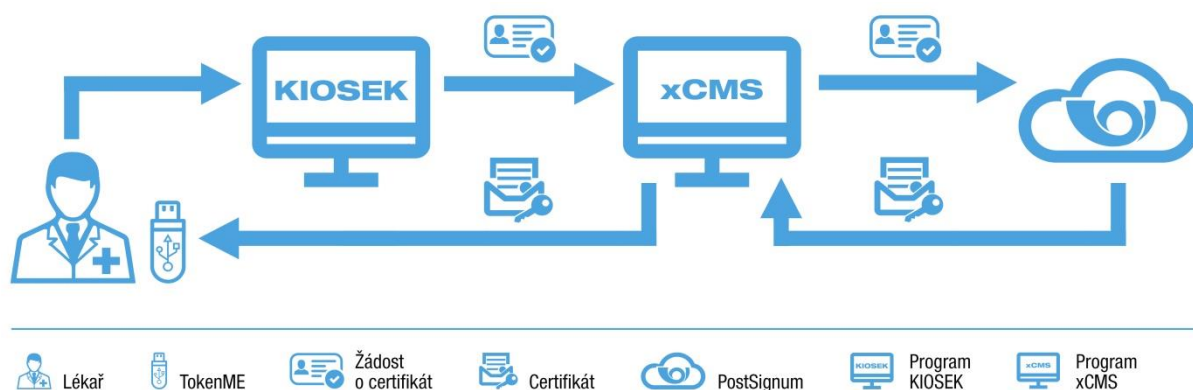
1. Získání přístupových údajů do Centrálního úložiště (CÚ) od SÚKL
2. Zřídit kvalifikovaný certifikát (QCA) od certifikační autority např. PostSignum

Pořízení kvalifikovaných certifikátů doktorům v nemocnici je administračně a časově náročné a na rozdíl od získání přihlašovacích údajů přihlašovacích údajů do CÚ, se certifikáty ze zákona musí obnovovat každý rok.

Softwarové řešení KIOSEK a xCMS maximálně zjednoduší vydání a následnou obnovu kvalifikovaných certifikátů všech doktorům v nemocnici. xCMS také slouží jako správa všech vydaných certifikátů a nemocnice má tak přehled o expiraci jednotlivých certifikátů a vyzve doktory k obnově certifikátu.

Pokud certifikáty budou vydány a uloženy na tokeny TokenME, které jako jediné mají certifikaci Ministerstva vnitra, bude splněna podmínka nového zákona eIDAS platného v celé EU o bezpečném uchování certifikátů. Při případné ztrátě tokenu nemůže nikdo bez znalosti hesla certifikát zneužít.

Schéma řešení:



Operátor prostřednictvím programu xCMS vyplní předběžný seznam „žádostí“ uživatelů o vydání kvalifikovaných certifikátů (QCA) a xCMS jej odešle certifikační autoritě PostSignum k automatickému zpracování. Tento krok se může udělat v řádu dní před samotným vydáním certifikátů.

V dalším kroku operátor předá doktorovi token TokenME a po prokázání totožnosti a zapsání čísla občanského průkazu (zákonná podmínka pro vystavení zaručeného kvalifikovaného certifikátu) vyzve operátor doktora k zadání svého hesla k tokenu prostřednictvím programu KIOSEK, následně operátor z xCMS nahraje certifikát doktorovi na token a doktor je tak jedinou osobou kdo vlastní jeho certifikát.

Ze zákona musí být certifikát do roka obnoven, vyzve operátor doktora a přes program KIOSEK operátor automaticky certifikát obnoví. Pokud certifikát nebude v příslušném období prodloužen je daný certifikát zneplatněn a doktor musí znovu žádat o nový a prokazovat svojí totožnost.