

ABSTRAKT

Tato práce si klade za cíl zmapovat, jakým způsobem právní úprava ochrany osobních údajů na internetu podle práva EU reflektuje progresivní vývoj informačních technologií. Nelze však obsáhnout v rámci práce veškeré technologie, které nějakým způsobem do ochrany osobních údajů na internetu zasahují. Práce se tudíž podrobněji zaměřuje na dvě nejrozšířenější technologie - cookies a cloud computing. Klíčem pro výběr těchto technologií byla zejména četnost jejich využívání v prostředí internetu. Každá z těchto technologií skýtá jiná rizika pro ochranu osobních údajů, a proto na nich lze dobře demonstrovat tuto problematiku v praxi.

Práce se skládá ze dvou hlavních kapitol, z nichž každá zkoumá vývoj technologií ve vztahu k ochraně osobních údajů na internetu z jiného úhlu pohledu. První kapitola představuje a zároveň definuje základní terminologii v oblasti ochrany osobních údajů podle současného platného práva EU. Tato kapitola se dělí na dvě části. První část definuje osobní údaje a jejich postavení v platném právu EU (tzn. jejich právní zakotvení, institucionální zakotvení atd.). Druhá část se zaměřuje na rozbor specifických technologií – cookies a cloud computingu. Tato pasáž se věnuje především rizikům, která tyto technologie v prostředí internetu představují pro ochranu osobních údajů a shrnuje možná řešení těchto rizik.

Druhá kapitola analyzuje návrh reformy ochrany osobních údajů v EU. Jádrem této reformy je zejména návrh Obecného nařízení o ochraně údajů, jehož přijetí by pro ochranu osobních údajů na internetu v EU znamenalo zásadní změnu. Tato kapitola se skládá ze dvou částí, jež se zaměřují na stejné právní otázky jako části kapitoly první. Rozdíl ovšem spočívá v tom, že v kapitole druhé je na tyto otázky nahlíženo ve světle reformy ochrany osobních údajů. Tudíž, obě kapitoly se skládají v podstatě z identických částí, ale kapitola první reflektuje platné právo ochrany osobních údajů v EU s jeho problémy a kapitola druhá představuje reformu ochrany osobních údajů a ukazuje, jak se vyrovnala (či nikoliv) s problémy platného práva EU.

Ačkoliv je hlavním cílem této práce analyzovat vývoj technologií a srovnat je s úpravou ochrany osobních údajů na internetu podle práva EU, bylo nutné zároveň provést alespoň stručné shrnutí platného práva EU v této oblasti. Z důvodu roztříštěnosti právní úpravy v oblasti internetu však nebylo vůbec jednoduché takové shrnutí provést. Nicméně nakonec se to podařilo a práce obsahuje zjednodušenou systematiku ochrany

osobních údajů na internetu podle práva EU. Vzhledem k tomu, že v českém jazyce neexistuje publikace, která by ochranu osobních údajů na internetu podle práva EU obsahovala, věřím, že by práce mohla být přínosem pro české čtenáře se zájmem o tuto oblast práva.

Hlavním cílem práce však bylo srovnat vývoj technologií ve vztahu k úpravě ochrany osobních údajů na internetu podle práva EU. Postupovala jsem tím způsobem, že jsem prověřovala svou hypotézu, že platné právo týkající se ochrany osobních údajů zaostává za progresivním vývojem technologií a nestačí tedy pružně reagovat na nové trendy. Po zkoumání názorů vědecké obce, stanovisek Pracovní skupiny apod. jsem dospěla k názoru, že tato má hypotéza byla správná. Řešení nedostatků platné úpravy ochrany osobních údajů spatřuji v navržené reformě ochrany osobních údajů. K posílení ochrany osobních údajů na internetu by bylo žádoucí přijetí návrhu Obecného nařízení o ochraně údajů ve znění navrženém Evropskou komisí ale s drobnými úpravami. Nicméně obecně představuje reforma ochrany osobních údajů pro EU krok správným směrem.