

Dynamický biometrický podpis InSign – praktické a právně souladné řešení

Dynamický biometrický podpis (DBP) je elegantním, vcelku transparentním a velmi bezpečným způsobem podepisování, který může pomoci výrazně zvýšit důvěru a prokazatelnost právního jednání.

O DBP se dá mluvit jako o vlastnoručním digitálním podpisu. Jedná se totiž o způsob, jak pomocí hardwarových a softwarových nástrojů opatřit digitální dokument vlastnoručním podpisem – tj. grafickým znázorněním podpisu provedeného vlastnoručně na digitálním zařízení. Tento podpis je díky svému technickému „zázemí“ vybaven dalšími daty, která za určitých předem specifikovaných okolností umožňují s vysokou mírou jistoty určit, zda je podepisovaná osoba skutečně tou, za niž se podpisem vydávala. Psychologicky je navíc vlastnoruční podpis stále jedním z nejlepších způsobů, jak podepisujícího svázat s konkrétním dokumentem.

Z hlediska právní regulace je digitální, resp. elektronický podpis ve své podstatě to samé, co podpis běžný, jen v elektronické podobě. Jde o data (v elektronické podobě), která jsou připojena k jiným datům (digitálnímu dokumentu) a která osoba používá k podepsání. Technologie nám nicméně umožňují, abychom v digitálním světě dali podpisům nové kvality, a tím dosáhli vyšší míry jistoty v to, že podpis bude opravdu sloužit k tomu, k čemu má – bude garantovat pravost a správnost podepsané písemnosti. Evropské právní předpisy s takovými „vyššími formami“ podpisů počítají a označují je jako zaručený elektronický podpis, zaručený podpis založený na kvalifikovaném certifikátu a kvalifikovaný elektronický podpis.

Z právního hlediska je mimořádně důležité, že v rámci jednání **mezi soukromými subjekty platí zásada autonomie vůle, předpoklad spravedlivého a poctivého jednání a zásada bezformálnosti** – tyto zásady umožňují každému, aby si zvolil pro své právní jednání jakoukoliv formu, pokud zákon či ujednání mezi jednajícími stranami nestanoví jinak. S tím souvisí i možnost zvolit si libovolnou formu (či podobu) podpisu, tedy podpis na papír či podpis elektronický. **České zákony pak navíc výslovně (byť možná příliš ambiciózně) uznává všem úrovním elektronického podpisu paritu s vlastnoručním podpisem na papír.** Samozřejmě existují oblasti, kde zvláštní zákony stanoví specifické požadavky na kvalitu podpisu a uvedená obecná pravidla pak ustupují do pozadí.

Z výše uvedeného i tak plyne, že pro drtivou většinu soukromoprávních jednání má **elektronický podpis stejné (hmotněprávní) účinky jako běžný vlastnoruční podpis.** Máme za to, že řešení InSign při vhodném nasazení do organizace **poskytuje způsob, který v případném soudním řízení zaručí, že podepisované písemnosti budou mít stejné právní účinky, jako by byly podepsány běžným vlastnoručním podpisem.**

Zpracování biometrických osobních údajů je přitom v rámci řešení InSign velmi limitováno tak, aby bylo zajištěno, že budou skutečně využity pouze pro účely, kdy vznikne nejistota ohledně toho, zda dané právní jednání skutečně učinila příslušná osoba. **Řešení InSign plně respektuje také princip zákonnosti zpracování osobních údajů,** jelikož takovéto zpracování osobních údajů je nezbytné pro splnění smlouvy mezi jednajícími stranami tak, jak se na ní dohodly.

Na základě těchto úvah, s ohledem na dlouholetou expertízu týmu dodavatele, existenci znaleckých posudků k produktu InSign a nasazení InSign nejen u významných přísně regulovaných lokálních finančních institucí, ale i celou skupinou Allianz v Německu (v objemu 6 milionů dokumentů ročně) jsme toho názoru, že **InSign představuje praktické a efektivní řešení elektronického podepisování při zajištění českým právem požadované úrovně elektronického podpisu a záruk v oblasti ochrany osobních údajů.**

Autor:

Dalibor Kovář, vedoucí advokát HAVEL & PARTNERS



Dalibor Kovář se specializuje na elektronické právní jednání a s tím související digitální transformaci v oblasti práva, na právo duševního vlastnictví, informační technologie, e-commerce, inovace a oblast smluvního práva. V oblasti digitální transformace a elektronizace se zaměřuje především na zavádění elektronického právního jednání do veřejnoprávních i soukromoprávních organizací, využívání elektronické identity a jejich právní zajištění (externí i interní dokumentace). V posledních letech se jako zástupce odborné veřejnosti podílel na přípravě digitalizační legislativy a komentáře k zákonu o právu na digitální služby. V této oblasti pravidelně publikuje odborné články a lektoruje akce připravené na míru klientům.

Vojtěch Bartoš, advokát HAVEL & PARTNERS



Vojtěch Bartoš se specializuje na ochranu osobních údajů, ochranu soukromí, digitální marketing, smluvní právo a evropské právo. Věnuje se mediím a jejich propojení s právem, přispíval do justiční přílohy celostátního deníku, externě spolupracuje jako moderátor pořadu České televize Týden v justici a pravidelně publikuje na HAVEL & PARTNERS blogu právní témata spojená především s ochranou osobních údajů. V současnosti studuje doktorský program na Ústavu práva a technologií právnické fakulty Masarykovy univerzity a v rámci studia se věnuje zpracování osobních údajů ve veřejné správě.