

V Brně dne 15. května 2018

Prohlášení k docházkovým systémům využívajícím otisků prstu ve světle GDPR

Vážení klienti,

v souvislosti s novou právní úpravou zpracovávání osobních údajů (představovanou zejména obecným nařízením o ochraně osobních údajů, dále jen „**GDPR**“) si Vám v zastoupení společnosti **IReSoft, s.r.o.** dovoluji zaslat aktualizované stanovisko k právní přípustnosti používání našich docházkových systémů založených na snímání otisků prstu.

Aktuálně se jedná o docházkové čtečky DSi 700/600/502/501/500/200 a E-3, přístupové systémy PSi 50 a ACi 4/2/1, při jejichž používání nedochází k uchovávání úplných biometrických údajů, ale pouze kvýběru některých rysů specifických pro jednotlivce, ze kterých je vytvořena biometrická šablona. Jedná se tedy o **redukci úplného biometrického obrazu** (tj. otisku prstu) s tím, že před uložením do systému je tato šablona dále ještě **zpracována matematickými operacemi (hashováním) tak, aby nebyla volně čitelná nebo zpětně rekonstruovatelná**.

I přes zmiňovaná opatření vyžaduje technologie používání otisků prstu speciální přístup, protože zpracovávané osobní údaje jsou současně **biometrickými údaji** dle čl. 4 bod 14) GDPR. Dotčený evropský předpis klade na zpracovávání těchto údajů zvýšené nároky, pokud tyto naplňují definici **zvláštních kategorií osobních údajů**. Takovými zvláštními kategoriemi osobních údajů jsou podle definice uvedené v čl. 9 odst. 1 GDPR pouze ta zpracování biometrických údajů, která jsou prováděna „*za účelem jedinečné identifikace fyzické osoby*“.

Pro optimální používání našich docházkových systémů je tedy třeba vybrat mezi zpracováváním biometrických údajů na principu **jedinečné identifikace** fyzické osoby (jedná se o situaci, kdy systém rozpoznává jednotlivce odlišením od ostatních osob, tzn. porovnáním údajů 1:N) nebo na principu její **autentizace** (dochází pouze k ověření totožnosti fyzické osoby porovnáním údajů 1:1). Pouze první z uvedených případů totiž spadá do přísnějšího režimu zpracovávání zvláštních kategorií osobních údajů.

Všechny výše uvedené docházkové čtečky umožňují využití otisků prstu jak za účelem identifikace osob, tak k jejich pouhé autentizaci. **Je tedy na Vás, jaký princip se rozhodnete ve své praxi využít.** Měli byste však mít na paměti, že Vaše rozhodnutí bude mít dopad na to, za jakých právních podmínek bude možno systém využívat.

Na základě provedených právních analýz přichází v úvahu **tři možnosti** uplatnění našich docházkových systémů v praxi:

- a) **evidence docházky pouze při využití otisků prstu:** tento postup odpovídá systému identifikace, tzn. dochází při něm ke zpracovávání zvláštních kategorií osobních údajů, na které se vztahuje přísnější režim čl. 9 GDPR. Zpravidla se tedy **neobejdete bez výslovného souhlasu dotčených fyzických osob**. U zaměstnanců platí specifické nároky, co se podmínek udělování souhlasu týče. Zaměstnavatel by měl být mj. vždy schopen doložit, že souhlas byl, i přes podřízené postavení zaměstnance, udělen skutečně **svobodně** (doporučujeme přinejmenším doloženou možnost volby mezi touto a jednou z dalších možností);



- b) evidence docházky kombinací čipu a otisku prstu: příslušná osoba se nejdříve označí čipem a následně, přiložením prstu, dojde k ověření (autentizaci) její totožnosti. V tomto případě se bude i u otisků prstu jednat o „běžné“ osobní údaje, což mj. znamená, že zaměstnavatelé budou moci i nadále opírat jejich zpracovávání o svůj **oprávněný zájem** na evidenci docházky zaměstnanců a zásadně **nebude nutné opatřovat zvláštní souhlasy dotčených fyzických osob**;
- c) k evidenci docházky bude využíván pouze čip: v tomto případě nebude docházet ke zpracovávání jakýchkoli biometrických údajů.

Možnost, kterou si zvolíte, můžete nastavit přímo na čtečce nebo v programu **pro každého zaměstnance zvlášť**. Všechny výše uvedené docházkové čtečky v sobě mají tuto funkčnost již od začátku a není nutné je nijak aktualizovat.

Obecně je potřeba uvést, že ať již se rozhodnete pro jakýkoli způsob evidence docházky (tzn. i bez využití našich produktů), **vždy se bude jednat o zpracovávání osobních údajů**, u něhož bude nutné splnit nároky kladené GDPR a vše řádně zdokumentovat.

Vstup tohoto předpisu v účinnost však rozhodně neznamená, že by se do budoucna zapovídalo jakékoli užívání biometrických údajů v docházkových systémech, pouze je zapotřebí správně reagovat na právní úpravou vyžadovaná specifika.

Věřím, že se nám i tímto stanoviskem podařilo přispět ke správné orientaci v dané problematice.

S pozdravem,



Ing. Jiří Halousek, MBA
Jednatel

