

## Príloha č. 1 – Problematika osobných údajov vo vzťahu k IP adrese

To, že údaje o IKT môžu a nemusia mať zároveň aj povahu osobného údaje podľa § 3 zákona č. 428/2002 Z. z. je možné najlepšie vysvetliť na príklade IP adresy. IP adresy možno z hľadiska ochrany osobných údajov označiť za údaje týkajúce sa identifikovateľnej osoby.

Poskytovatelia prístupu na internet a správcovia miestnych sietí môžu pomocou primeraných prostriedkov identifikovať používateľov internetu, ktorým prideliť IP adresy pretože zvyčajne systematicky „zaznamenávajú“ do súboru dátum, čas, trvanie a dynamickú IP adresu pridelenú používateľovi internetu. To isté možno povedať o poskytovateľoch internetových služieb, ktorí vedú prevádzkový denník na serveri HTTP.

Najmä v prípadoch, keď sa IP adresy spracúvajú na účely identifikácie používateľov počítača (napr. vlastníckmi autorských práv, ktorí chcú stíhať užívateľov počítača za porušenie práv duševného vlastníctva) je možné očakávať, že budú k dispozícii prostriedky, u ktorých je primeraná pravdepodobnosť, že sa využijú na identifikáciu osôb, napr. prostredníctvom súdov, na ktoré sa obrátia (inak nemá zhromažďovanie informácií žiadny význam), a preto by sa takéto informácie mali považovať za osobné údaje.

Osobitným prípadom by boli určité druhy IP adries, ktoré za určitých okolností skutočne neumožňujú identifikáciu používateľa z rôznych technických a organizačných dôvodov. Jedným z príkladov by mohli byť IP adresy pridelené počítaču v internetovej kaviarni, kde sa nevyžaduje žiadna identifikácia zákazníkov. Mohlo by sa namietat', že údaje zhromaždené o využívaní počítača X počas určitého časového rámca neumožňujú identifikáciu používateľa primeranými prostriedkami, a preto nie sú osobnými údajmi. Je však nutné uviesť, že poskytovatelia internetových služieb pravdepodobne nebudú vedieť, či príslušná IP adresa je alebo nie je adresou, ktorá umožňuje identifikáciu a preto spracujú údaje spojené s touto IP adresou rovnakým spôsobom, akým spracúvajú informácie spojené s IP adresami používateľov, ktorí sú riadne zaregistrovaní a identifikovateľní. Pokiaľ poskytovateľ internetových služieb nemôže s absolútnou istotou rozlíšiť, či údaje zodpovedajú používateľom, ktorí sa nedajú identifikovať, bude preto musieť pre istotu spracovať všetky informácie o IP adrese ako osobné údaje.