

## ABSTRAKT, KLÍČOVÁ SLOVA

### **Zajišťování digitálních stop pro účely trestního řízení**

Tato rigorózní práce analyzuje procesně právní instituty, které slouží k zajišťování digitálních stop v síti Internet za účelem vyšetřování trestné činnosti, spáchané v kyberprostoru.

Práce pojednává o vybraných procesních ustanovení Úmluvy o počítačové kriminalitě, které slouží k zajišťování digitálních stop. Dále je provedeno posouzení, zda česká právní úprava těmto požadavkům vyhovuje.

Analýza právní úpravy *data retention* poskytla informace o tom, co jsou to provozní a lokalizační údaje a popsala rozsah jejich uchovávání. Pominuta není ani aktuální judikatura. Došlo k rozvedení problematiky identifikace pachatelů na základě zajištěných IP adres a vysvětlení anonymizačních metod.

Nejpodstatnějším cílem práce je rozsáhlé rozvedení zajišťovacích institutů dle zákona č. 141/1961 Sb., trestního řádu, prostřednictvím kterých dochází k zajišťování digitálních stop, vedoucích ke zjištění pachatele a využití těchto údajů pro účely trestního řízení. Práce rozvádí záznam o uskutečnění telekomunikačního provozu, odposlech datového toku, sledování prováděné technickým prostředkem, *data freeze* a fyzické zajišťování důkazů.

Jednotlivé instituty tato práce komparuje s požadavky Úmluvy o počítačové kriminalitě. Tato práce dále detailně popisuje podmínky, za kterých může k jejich využití dojít. Práce nabízí ukázkou praktického užití nástrojů a poskytuje statistiky využití těchto institutů. Jednotlivé instituty doplňuje o úvahy *de lege ferenda*. Práce nepostrádá rozvedení problematiky šifrování, jakož i možnosti OČTŘ k prolomení šifrování či jiné skutečnosti, spojené s vytěžováním digitálních dat či důkazů.

Jako poslední kapitolu práce ve stručnosti uvádí jednotlivé fáze trestního řízení před fází sdělením obžaloby. Do těchto fází zasazuje možnost užití jednotlivých zajišťovacích úkonů.

V závěru práce hodnotí vhodnost české právní úpravy k efektivnímu zajišťování digitálních stop, jakož i k postihování trestné činnosti, páchané v síti Internet.

### **Klíčová slova:**

Kybernetická kriminalita, provozní a lokalizační údaje, digitální stopy