

Abstrakt

Tato diplomová práce se zabývá podmíněným zastavením trestního stíhání se zvláštním důrazem kladeným na principy a zásady restorativní justice, ze které tento institut vychází. Restorativní justice se zaměřuje převážně na nápravu trestným činem narušených vztahů. Důraz je kladen na potřeby a nároky zúčastněných stran s cílem nalézt řešení, které by vhodně reagovalo na danou situaci a bylo akceptovatelné všemi stranami konfliktu. Cílem práce je nahlédnout na ideové kořeny restorativní justice ve vztahu k institutu podmíněného zastavení trestního stíhání, zhodnotit, nakolik jsou principy a postupy restorativní justice v současné české právní úpravě podmíněného zastavení trestního stíhání zakotveny a zda je v duchu restorativních hodnot využíván tento institut i v české justiční praxi.

Úvodní část diplomové práce detailně představuje restorativní justici a její hlavní myšlenky. Důraz je kladen především na historii tohoto konceptu, který přibližuje vývoj restorativní justice od dob pravěké společnosti až po současnost, na definici pojmu restorativní justice a na principy a postupy, které jsou pro restorativní justici zásadní.

V druhé části diplomové práce je podrobně rozebírán již samotný institut podmíněného zastavení trestního stíhání. V jednotlivých kapitolách druhé části je nastíněn historický vývoj tohoto institutu v České republice, jsou představeny podmínky, za kterých může být podmíněné zastavení trestního stíhání aplikováno a je podrobně rozebrán i institut probačního dohledu, jehož cílem je mimo jiné zvýšená kontrola pachatele ve zkušební době, kdy je trestní stíhání podmíněně zastaveno.

Třetí část diplomové práce je věnována analýze současné právní úpravy institutu podmíněného zastavení trestního stíhání a na základě této analýzy a syntézy informací z předchozích částí diplomové práce jsou vypracovány návrhy *de lege ferenda* i náměty, jak by bez legislativních úprav mohl být institut podmíněného zastavení trestního stíhání efektivněji využíván s ohledem na principy a zásady restorativní justice.