

## Abstrakt

### Náhrada újmy při ublížení na zdraví

Diplomová práce se zaměřuje na rozbor a zhodnocení rekodifikované právní úpravy odčítování nemajetkové újmy při ublížení na zdraví ve světle její komparace s příslušnou právní úpravou v anglickém *common law*.

Na pozadí historického vývoje způsobu stanovování výše peněžité náhrady nemajetkové újmy při ublížení na zdraví v anglickém *common law*, jakož i prostřednictvím komparace Metodiky Nejvyššího soudu k náhradě nemajetkové újmy na zdraví (bolest a ztížení společenského uplatnění podle § 2958 občanského zákoníku) s *Guidelines for the Assessment of General Damages in Personal Injury Cases* pak zejména dochází k pozitivnímu závěru ve vztahu k vytvoření a aplikaci výše uvedené metodiky, jež hodnotí jako vhodně zvolené preemptivní řešení, které umožní české právní praxi konzistentní a proporcionalní odčítování nemajetkové újmy při ublížení na zdraví již od počátku aplikace zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, aniž by musela překonávat relativní právní nejistotu po dobu tvorby standardizované výše peněžitých náhrad soudní praxí tak, jako tomu bylo v anglickém *common law*.

V rámci vymezení obecných předpokladů vzniku občanskoprávní povinnosti k náhradě škody a jejich komparace s obecnými předpoklady vzniku odpovědnosti z *tort of negligence*, který je v anglickém *common law* hlavním prostředkem náhrady újmy při ublížení na zdraví, je v diplomové práci věnována bližší pozornost problematice příčinné souvislosti, mezi jiným i v kontextu medicínskoprávních sporů.

V této souvislosti se pak diplomová práce zabývá zejména rozdílným důkazním standardem, dosažení kterého je v české judikatuře a anglickém *common law* vyžadováno, má-li být v konkrétním případě prokázána existence vztahu právně relevantní příčinné souvislosti, přičemž neopomijí ani relativně nedávný průlom ustálené judikatury českých soudů v rozsudku Nejvyššího soudu ze dne 31. 7. 2014 (sp. zn. 25 Cdo 1628/13) spočívající ve snížení vyžadované míry přesvědčivosti důkazu v medicínskoprávních sporech na úroveň 70 % – 80 %.