**I.**

**Předkládací zpráva**

Ministerstvo spravedlnosti vyhotovilo v souladu s Plánem přípravy vyhlášek ústředními orgány státní správy na rok 2018 návrh vyhlášky o náležitostech generátoru přidělování zajišťujících přidělování insolvenčních věcí náhodným výběrem, způsobu provozování generátoru přidělování a obsahu rozvrhu práce a způsobu jeho sestavení za účelem použití generátoru přidělování (vyhlášky o generátoru přidělování).

Novelou zákona č. 6/2002 Sb., o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákona o soudech a soudcích), dojde s účinností od 1. března 2019 k zavedení generátoru přidělování zajišťujícího přidělování insolvenčních věcí náhodným výběrem.

Návrh vyhlášky bylo Ministerstvo spravedlnosti povinno vypracovat na základě zákonného zmocnění obsaženého v ust. § 45 odst. 3 zákona č. 6/2002 Sb., o soudech, soudcích, přísedících a státní správě soudů a o změně některých dalších zákonů (zákona o soudech a soudcích), ve znění zákona č. 296/2017 Sb., jež zní následovně:

„*Náležitosti generátoru přidělování zajišťující přidělování insolvenčních věcí náhodným výběrem, způsob provozování generátoru přidělování a obsah rozvrhu práce a způsob jeho sestavení za účelem použití generátoru přidělování stanoví ministerstvo vyhláškou.“*

Obsahem navrhované vyhlášky je stanovení fungování generátoru přidělování, který má sloužit k přidělení insolvenční věci na základě prvku náhodnosti, tj. bez možnosti vnějšího ovlivňování či zásahu. Přidělení insolvenční věci proběhne v důsledku zadání požadavku ze strany insolvenčního soudu, kterému bude následně výsledek takového přidělení zpřístupněn. Vyhláška rovněž upravuje způsob přidělování a vyjmenovává jednotlivé parametry, jež musí být při přidělování zohledňovány. Současně bylo pamatováno na úpravu obsahu rozvrhu práce a způsobu jeho sestavování právě pro insolvenční agendu a zavedení generátoru přidělování.

Součástí návrhu vyhlášky je též příloha, ve které je vyjádřen matematický algoritmus, na základě něhož je zajištěn prvek náhodnosti přidělování.