

**JUDr. Mgr. Marta Fantová Argalášová**

Advokátka

Marta Fantová Argalášová se specializuje na oblast rodinného a dědického práva.

V oblasti rodinného práva se zaměřuje především na poskytování právních porad a zastupování klientů v řízeních o úpravu poměrů k nezletilým dětem a v rozvodovém řízení, a to jak ve fázi jednání o mimosoudních dohodách, tak v rámci zastupování před soudy. Klientům poskytuje poradenství v oblasti manželského majetkového práva, a to jak z pohledu prevence (úprava manželského majetkového režimu), tak při řešení vypořádání společného jmění manželů, a to i s přeshraničním prvkem. V rámci své praxe se věnuje otázkám spojeným s domácím násilím a komplexní pomoci obětem nejen v rámci rozvodových a opatrovnických řízení.

V oblasti dědického práva poskytuje poradenství při strukturování dědického nástupnictví včetně správy pozůstalosti, věnuje se zastupování klientů v pozůstalostních řízeních a dědických sporech, i řešení otázek spojených s náhlým narušením schopnosti právně jednat.

Před příchodem do naší advokátní kanceláře v roce 2022 pracovala šest let v pražské advokátní kanceláři s generální praxí, kde se v rámci svého působení, kromě své hlavní specializace, věnovala právu restitučnímu, zejména pak zastupování klientů v řízení o nahrazení projevu vůle státu při vydání tzv. náhradních pozemků osobám, jejichž předkům byly pozemky v minulosti odňaty, ale i spolupráci na rozsáhlých trestních kauzách a civilnímu procesu při řešení soudních sporů ve všech fázích soudního řízení.

**Členství v profesních sdruženích**

Česká advokátní komora

**Jazyky**

český, italský, anglický, francouzský

**Vzdělání**

Univerzita Karlova, Právnická fakulta, Praha (2019), titul JUDr.

Univerzita Karlova, Právnická fakulta, Praha (2017), titul Mgr.

Univerzita Karlova, Filozofická fakulta, Praha (2017), titul Mgr.

Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà giuridica, Itálie (2014–2015), program Erasmus+

---

**E:** [marta.fantova@havelpartners.cz](mailto:marta.fantova@havelpartners.cz)