



**Městská
část
Praha 10**

**Úřad městské části Praha 10
Odbor sociální**

Váš dopis zn.:

Naše značka: P10-134188/2013

Vyřizuje linka: Petřík/229

V Praze dne: 16.12.2013

Poskytnutí informace na žádost podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Vážený pane,

Odbor sociální Úřadu městské části Praha 10 obdržel dne 5.12.2013 Vaši žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“) o poskytnutí informací ve znění:

„v kolika případech v roce 2011 vystupoval zdejší úřad jako zástupce nezletilého dítěte v opatrovnickém soudním řízení ve věci výchovy, v kolika případech bylo nezletilé dítě svěřeno do výchovy matky, do výchovy otce a do střídavé výchovy obou rodičů. Dále prosím o sdělení v kolika případech byl zdejším úřadem v těchto řízeních v daném období podán návrh na předběžné opatření, návrh na určení lhůty, návrh na výkon rozhodnutí a v kolika případech bylo zdejším úřadem podáno odvolání proti rozhodnutí soudu či podána ústavní stížnost proti rozhodnutí odvolacího soudu“.

V souladu s ustanovením § 14 InfZ Vám tímto požadované informace poskytujeme v následující formě:

Požadované údaje není uloženo statisticky sledovat, nicméně z aktuálně dostupných informací bylo zjištěno, že MČ Praha 10 byla v roce 2011 soudem ustanovena opatrovníkem nezletilých dětí v 415 případech úpravy poměrů, 5 dětí bylo svěřeno do střídavé péče rodičů a 7 dětí do výlučné péče otce.

V ostatním případech se jednalo o výlučnou péči matky nebo o péči jiné osoby.

K dalšímu okruhu dotazů sdělujeme, že opatrovník v tomto typu řízení nepodal žádný návrh na předběžné opatření, žádný návrh na určení lhůty ani návrh na výkon rozhodnutí. Nebylo podáno žádné odvolání, ani ústavní stížnost.

Podle ustanovení § 5 odst. 3 InfZ bude poskytnutá informace zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetové stránce městské části Praha 10.

S pozdravem

Pavel Petřík
vedoucí odboru sociálního