

# Vyvlastnění pro účely výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury

## Abstrakt

Tato práce se věnuje problematice vyvlastňovacího řízení v režimu zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací (zákon o urychlení výstavby). Práce podává analýzu vybraných ustanovení tohoto zákona, zhodnocuje jednotlivé možnosti výkladu sporných ustanovení a nabízí možnosti optimalizace dosavadní právní úpravy *de lege ferenda*. Práce dále reaguje na recentní novelu zákona o urychlení výstavby provedenou zákonem č. 169/2018 Sb. a analyzuje potenciální dopady nové právní úpravy na procesní postavení účastníků řízení, jakož i konformitu vybraných ustanovení novely s ústavním pořádkem. V první kapitole práce je čtenář seznámen s pojmem vyvlastnění, obsahem tohoto pojmu, relevantní právní úpravou a hmotněprávními podmínkami vyvlastnění. Ve druhé kapitole následuje stručný popis zákona o urychlení výstavby a jeho zařazení do historického a politického kontextu. Třetí kapitola provádí čtenáře vyvlastňovacím řízením od fáze vyjednávání o získání práv k předmětu vyvlastnění dohodou, až po odvolací řízení a řízení o zrušení vyvlastnění. Zvláštní pozornost je v této kapitole věnována nově zavedenému institutu mezitímního rozhodnutí a jeho komparaci s německým institutem předběžného uvedení v držbu, nové úpravě věcné příslušnosti vyvlastňovacího úřadu, a dále kontroverznímu oprávnění k provádění průzkumných prací ještě před zahájením řízení dle stavebního zákona a vyvlastňovacího řízení. Čtvrtá kapitola se věnuje soudními přezkumu vyvlastnění, resp. projednání vyvlastnění v řízení před soudem. Pozornost autora je v této kapitole soustředěna zejména na zvláštní úpravu lhůt pro podání žalob k soudům a lhůt pro rozhodnutí soudů, a také na soudní přezkum mezitímního rozhodnutí. Pátá kapitola podává zhodnocení analyzované právní úpravy, shrnutí jejích nejvýznamnějších deficitů a úvahy *de lege ferenda*.

**Klíčová slova:** vyvlastnění, urychlení výstavby, dopravní infrastruktura, vodní infrastruktura, energetická infrastruktura.