

Cílem této diplomové práce je zanalyzovat dopad elektronické evidence tržeb (EET), která byla v České republice zavedena 1. prosince 2016 a která nařizuje vybraným podnikatelům používat speciální elektronické pokladny. Tyto pokladny slouží k neprodlenému posílání dat o jednotlivých tržbách finanční správě ihned po provedení transakce. Ukazuje se, že zavedení EET vedlo ke snížení šedé ekonomiky, a zároveň i daňových úniků. Tato práce rozšiřuje hodnocení dopadů EET a zabývá se jako první dopadem na makroekonomické proměnné - hrubý domácí produkt (HDP) na obyvatele, míru nezaměstnanosti a harmonizovaný index spotřebitelských cen (HCPI). Analýza je provedena pomocí syntetické kontrolní metody (SCM), kterou představil Abadie and Gardeazabal (2003), Abadie et al. (2010) a Abadie et al. (2015) a která přináší možnost, jak ohodnotit dopad politických intervencí pomocí kvantitativního přístupu. Prostřednictvím této metody a využitím dat z Eurostatu a OECD databáze za období Q1 2004-Q3 2019 je vytvořen hypotetický vývoj HDP na obyvatele, míry nezaměstnanosti a HCPI bez zavedení EET. K prověření správnosti výstupů jsou v práci využity rozšíření původní SCM - generalizovaná syntetická kontrolní metoda od Xu (2017) a rozšířená syntetická kontrolní metoda od Ben-Michael et al. (2018), ale taktéž modifikovaný konfidenční interval podle Firpo and Possebom (2018) založený na stejnoměrně rozložené pravděpodobnosti ovlivnění jednotlivých zemí vybraných k provedení analýzy danou událostí. Výstup ukazuje, že EET způsobilo statisticky významný nárůst HDP na obyvatele, který dosahoval v roce 2018 2,3%. Oproti tomu celkový dopad na míru nezaměstnanosti a HCPI je statisticky nevýznamný.