

## **Abstrakt**

Tato diplomová práce se zaměřuje na faktory ovlivňující udržitelnost rozvojových projektů zaměřených na zásobování pitnou vodou v Etiopii. Předkládaná práce identifikuje hlavní dimenze udržitelnosti, zkoumá faktory v nich obsažené a jejich dopad na dlouhodobou funkčnost studovaných intervencí. Empirická část zkoumá (ne)udržitelnost vybraných projektů zásobování vodou v Sidamě a Alabě v Etiopii. Výzkum hodnotí deset systémů zásobování vodou vybudovaných v rámci tří projektů podpořených z prostředků české rozvojové spolupráce. Data byla sbírána prostřednictvím polostrukturovaných rozhovorů a přímých pozorování analyzovaných vodních systémů. Rozhovory byly vedeny s odborníky, zástupci implementující organizace, zástupci vodních institucí v Etiopii (Woreda Water Offices a WASH komise) a příjemci intervencí, tj. uživateli vybudovaných systémů. Výzkum je doplněn o analýzu projektové dokumentace. Terénní výzkum v Etiopii se uskutečnil v listopadu 2020 a trval čtyři týdny. Výsledky výzkumu prokázaly dlouhodobou funkčnost většiny studovaných systémů pouze s drobnými omezeními. Jeden systém byl v době návštěvy nefunkční a dva systémy čelily vážným problémům. Udržitelnost studovaných systémů byla ovlivněna především kontextuálními faktory a problematickou správou, čímž byla služba vnímána jejími uživateli jako nespolehlivá.