

# KLASIFIKACE SVAHOVÝCH POHYBŮ S APLIKACÍ NA VYBRANÉ OBLASTI ETIOPSKÉ VYSOČINY

## **ABSTRAKT**

Etiopská vysočina se nachází na velmi členitém tektonickém reliéfu v blízkosti Velké příkopové propadliny. Dalšími příznivými podmínkami pro vznik svahových pohybů jsou výškové rozdíly v údolích, které dosahují až 2 000 m. Bakalářská práce seznamuje se svahovými pohyby v Etiopské vysočině a uvádí podmínky vedoucí k nestabilitě svahů. Dále jsou uvedeny klasifikace svahových pohybů dle různých kritérií. Pro účely praktické části je stěžejní klasifikace dle mechanismu pohybu a analýza konkrétních svahových pohybů v zájmových oblastech Etiopské vysočiny. Vlastní identifikace skupin svahových pohybů je založena na metodách dálkového průzkumu. Pro další možný výzkum jsou v práci popsány metody terénního průzkumu svahových pohybů.

**Klíčová slova:** svahové pohyby, Etiopská vysočina, dálkový průzkum země, nadmořská výška