

## Abstrakt

Od zkoušky Trinity a zejména po katastrofách v Hirošimě a Nagasaki bylo podniknuto několik důležitých kroků směrem k omezení počtu jaderných hlavic, přestože hrozba odstrašování je stále přítomná, jak v diplomatických fórách, tak i mimo ně. Zóny bez jaderných zbraní (NWFZs) téměř úplně chrání jižní polokouli před možnými jadernými detonacemi. Jsou jedním z nejefektivnějších nástrojů kontroly zbrojí a odzbrojení, které však zůstávají poměrně málo zkoumány z akademického a teoretického hlediska. Z tohoto důvodu se autor rozhodl postavit se k realistickému pohledu, který je příliš zjednodušující ve svém popisu racionality za vytvoření těchto bezpečnostních uspořádání, která prosazují státy nevlastníci jaderné zbraně, a spojit NWFZs s nekonvenčním přístupem Adlera a Barnetta založeným na konstruktivistických principech. Při tom se zaměřila na průsečík mezi institucí NWFZs a metafyzickými faktory, jako jsou společné identity, normy, transakce a myšlenky, což přináší svěží přístup k „akademické“ diskusi. Pro odpověď na následující výzkumné otázky autorka provedl šest kvalitativních „one-to-one ultra-elites interviews“ a vybrala dvě vysvětlující případové studie, konkrétně Latinskou Ameriku a jihovýchodní Asii: „Do jaké míry tyto NWFZs představují dvě odlišné „bezpečnostní komunity“, koncept vytvořený Deutschem a později rozvinutý Adlerem a Barnettem?“, „Můžeme zařadit tyto NWFZs do jedné z následujících kategorií popisujících jejich vývojovou cestu: „mladá“, „vzestupná“ nebo „zralá“ bezpečnostní komunita?“, „Jakou roli hrají kolektivní identity, sdílené myšlenky a normy uvnitř NWFZs při formování mezinárodního chování státních stran?“. Výsledkem je, že po použití „třístupňového“ modelu a analýze vývojových cest případových studií můžeme považovat Latinskou Ameriku a jihovýchodní Asii za volně propojené bezpečnostní komunity ve své „zralé“ fázi, konkrétně regionální mechanismy, které jsou schopné vytvářet spolehlivá očekávání mírových změn a udržovat dlouhodobý (jaderný) mír v oblastech, které by jinak mohly být terčem jaderného útoku.