

OBSAH – CONTENTS

| | |
|--|-----|
| HAMPL Martin, MÜLLER Jan: Společenská transformace a regionální diferenciace Česka: příklad vývoje rozmístění pracovních míst a obyvatelstva | 211 |
| <i>Societal Transformation and Regional Differentiation in Czechia: Developments in the Distribution of Job Opportunities and Population</i> | |
| ŠIMON Martin: Kontraurbanizace: chaotický koncept? | 231 |
| <i>Counterurbanization: Condemned to Be a Chaotic Conception?</i> | |
| KOFRONĚ Jan: Vojenská moc a její globální distribuce po konci studené války | 256 |
| <i>Military Power and Its Global Distribution after the End of the Cold War</i> | |
| POSOVÁ Darina, SÝKORA Luděk: Urbanizace a suburbanizace v městských regionech Prahy a Vídně: strukturální rozdíly v podmínkách odlišných politicko-ekonomických režimů | 276 |
| <i>Urbanization and Suburbanization in the Urban Regions of Prague and Vienna: Structural Differences in the Presence of Different Political-Economic Regimes</i> | |
| KUČEROVÁ Silvie, MATTERN Tomáš, ŠTYCH Přemysl, KUČERA Zdeněk: Změny dostupnosti základních škol v Česku jako faktor znevýhodnění regionů a lokalit | 300 |
| <i>Changes in the Accessibility of Elementary Schools in Czechia as a Factor of Disadvantage Impacting Regions and Localities</i> | |
| HUDEČEK Tomáš, CHURANĚ Radek, KUFNER Jan: Dostupnost Prahy při využití silniční dopravy v období 1920–2020 | 317 |
| <i>Accessibility of Prague by Roadway Transport from 1920 to 2020</i> | |
| ČURDA Jakub, JANSKÝ Bohumír, KOCUM Jan: Vliv fyzickogeografických faktorů na extremitu povodní v povodí Vydry | 335 |
| <i>Effect of Physical-Geographic Factors on Flood Episodes Extremity in the Vydra River Basin</i> | |
| LOUČKOVÁ Blanka: Vegetace na fluvialních tvarech v renaturalizovaných říčních úsecích Opavy, Černé Opavy a Branné deset let od mimořádné povodňové disturbance | 354 |
| <i>Vegetation on Fluvial Landforms along Near-Natural Reaches of the Opava, Černá Opava and Branná Rivers Ten Years after Extreme Flood Disturbance</i> | |