

# OBSAH – CONTENTS

## HLAVNÍ ČLÁNKY – ARTICLES

- Balátka Břetislav, Kalvoda Jan: Evolution of Quaternary river terraces related to the uplift of the central part of the Bohemian Massif ..... 205  
Vývoj kvartérních říčních akumuláčních teras ve vztahu ke zdvihu centrální části Českého masivu
- Matoušková Milada: Assessment of the river habitat quality within European Water Framework Directive: Application to different catchments in Czechia ..... 223  
Hodnocení kvality habitatu vodních toků v kontextu Evropské rámcové směrnice o vodní politice: aplikace v rozmanitých povodí v Česku
- Langhammer Jakub, Sitař Jan: Modelling the impact of anthropogenic modifications to river channels on the course of extreme floods. Case study: August 2002 flood, Blanice River basin, Czechia. .... 237  
Modelování vlivu antropogenních úprav koryta toku na proudění při extrémní povodni
- Šefrna Luděk, Previtali Franco, Comolli Roberto, Cantelli Davide, Zdravkovič Mirjana: Trace elements in soils in the northern and the central Tian-shan (Kazakhstan – Kyrgyzstan) ..... 253  
Stopové prvky v půdách v severní a centrální části pohoří Tian-Shan (Kazachstán – Kyrgystán)
- Jančák Vít, Havlíček Tomáš, Chromý Pavel, Marada Miroslav: Regional Differentiation of Selected Conditions for the Development of Human and Social Capital in Czechia ..... 269  
Regionální diferenciacie vybraných podmínek pro rozvoj lidského a sociálního kapitálu v Česku

- M a r a d a M i r o s l a v : Transport and geographic organization of society:  
Case study of Czechia ..... 285  
Doprava a geografická organizace společnosti: případová studie Česka
- H a v l í č e k T o m á š , H u p k o v á M a r t i n a : Religious landscape in Czechia:  
new structures and trends ..... 302  
Religiózní krajina v Česku: nové struktury a trendy
- B a l e j M a r t i n , A n d ě l J i ř í , O r š u l á k T o m á š , R a š k a P a v e l :  
Development of environmental stress in the northwestern part of Czechia: new  
approaches and methods ..... 320  
Vývoj environmentálního stresu v severozápadní části Česka: nové přístupy a metody