

# OBSAH – CONTENTS

## HLAVNÍ ČLÁNKY – ARTICLES

<b>Voženílek Vít:</b> Conceptual remarks for Tectonic geomorphology by terrain modelling within GIS .....	3
Koncepční poznámky k problematice tektonické geomorfologie řešené modelováním reliéfu v prostředí GIS	
<b>Mentlík Pavel, Jedlička Karel, Minár Jozef, Barka Ivan:</b> Geomorphological information system: physical model and options of geomorphological analysis .....	15
Geomorfologický informační systém: fyzický model a možnosti geomorfologické analýzy	
<b>Langhammer Jakub:</b> Geoinformatic assessment of extreme flood consequences – case study: flood in August 2002 in Central Europe .....	33
Geoinformatické vyhodnocení souvislostí extrémních povodní – případová studie: povodně v srpnu 2002 ve střední Evropě	
<b>Dobrovolný Petr, Keprtová Kateřina:</b> Spatial analysis of damage caused by strong winds and gales in the Czech lands since ad 1500 .....	51
Prostorová analýza škod způsobených silným větrem a vichřicemi v českých zemích od roku 1500	
<b>Kolejka Jaromír, Žaloudík Jiří:</b> Monitoring of Czech Landscape Development Using GIS and Remote Sensing .....	70
Monitorování vývoje české krajiny s užitím GIS a DPZ	
<b>Bičík Ivan, Kupková Lucie:</b> Changes of land use in Prague urban region .....	92
Změny využití ploch v pražské aglomeraci	
<b>Horák Jiří:</b> Transport accessibility evaluation .....	115
Vyhodnocení dopravní dostupnosti	