

OBSAH - CONTENTS

HLAVNÍ ČLÁNKY - ARTICLES

V o ž e n í l e k Vít: Conceptual remarks for Tectonic geomorphology by terrain modelling within GIS	3
Koncepční poznámky k problematice tektonické geomorfologie řešené modelováním reliéfu v prostředí GIS	
M e n t l í k Pavel, J e d l i č k a Karel, M i n á r J o z e f, B a r k a I v a n : Geomorphological information system: physical model and options of geomorphological analysis	15
Geomorfologický informační systém: fyzický model a možnosti geomorfologické analýzy	
L a n g h a m m e r J a k u 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	
D o b r o v o l n ý Petr, K e p r t o v á K a t e ř i n a : 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	
K o l e j k a J a r o m í r, Ž a l o u d í k J i ř í : Monitoring of Czech Landscape Development Using GIS and Remote Sensing	70
Monitorování vývoje české krajiny s užitím GIS a DPZ	
B i č í k I v a n, K u p k o v á L u c i e : Changes of land use in Prague urban region	92
Změny využití ploch v pražské aglomeraci	
H o r á k J i ř í : Transport accessibility evaluation	115
Vyhodnocení dopravní dostupnosti	