

OBSAH

ÚVOD	3
DLOUHODOBÉ NÁSLEDKY POVODNÍ V MODELOVÉ OBLASTI HANUŠOVICE/JINDŘICHOV	4
DLOUHODOBÉ NÁSLEDKY POVODNÍ V MODELOVÉ OBLASTI BYSTRČKA/MIKULŮVKA/RŮŽDKA	29
VEGETAČNÍ POMĚRY VYBRANÝCH SESUVŮ V MODELOVÉM REGIONU BYSTRČKA/MIKULŮVKA/RŮŽDKA	49
PĚT PŘÍKLADŮ HISTORICKÝCH POVODNÍ NA MORAVĚ V PREINSTRUMENTÁLNÍ ÉŘE V KONTEXTU STŘEDNÍ EVROPY	57
VÝZNAMNÉ SVĚTOVÉ VÝZKUMNÉ INSTITUCE A INFORMAČNÍ ZDROJE, ZABÝVAJÍCÍ SE POVODNĚMI Z REGIONÁLNÍHO HLEDISKA	61
POVODNĚ 1997 OČIMA VODOHOSPODÁŘE	75
EXTRÉMNÍ HYDROLOGICKÉ JEVY V POVODÍCH A JEJICH POSTAVENÍ MEZI PŘÍRODNÍMI KATASTROFAMI	96
STRATEGIE ROZVOJE MĚST PO POVODNI	101
IDENTIFIKÁCIA A HODNOTENIE POVODŇOVÉHO OHROZENIA ÚZEMIA	105
PREVENTIVNÍ OCHRANA PROTI POVODNÍM	118
SIMULACE POVODNÍ PŘI ZMĚNĚNÝCH PODMÍNKÁCH PRO INFILTRACI	124
ZPRÁVA O PLNĚNÍ GRANTU V ROCE 2000 A RÁMCOVÝ PLÁN NA ROK 2001	128
SEZNAM AUTORŮ	131