

Aplikace GIS po roce v pojíštovnách (Anketa) .....	3
Projekt FLODA zpřesní modelování povodňových rizik (Lukáš Čížek) .....	6
Dva roky po povodních: Vyřízeno témař 99 % pojistných událostí ze srpnových povodní 2002 (Tisková zpráva ČAP) .....	6
Z historie povodní v Čechách (Eva Trojanová).....	7
Co dál se samoregulací? (doc. Ing. Antonín Kubíček, CSc.) .....	11
PISA (Property Insurance Sums Insured Appraisal) (Ralf Müller) .....	12
Z nových právních předpisů (JUDr. Jiřina Kotrbatá) .....	13
Sprinklerová ochrana z pohledu nové ČSN EN 12845 (Ing. Pavel Rybář) .....	14
Praxe, Spory, Stanoviska: Zánik pojištění pro neplacení pojistného (JUDr. Vlasta Miklušáková) .....	15
Padesát nejzávažnějších přírodních katastrof ve světě v roce 2003 (Michal Škorpil) ....	16
Telegraficky (Eva Trojanová) .....	17
Velké pojistné události: Ničivá povodeň v roce 1890 v Praze (Josef Hrubeš) .....	19
Příloha: Šance a rizika při vytváření integrovaného finančního dozoru v ČR (Peter Baier)	

## CONTENTS

- A year experience of GIS application in insurance companies (*Eva Trojanová*)
- FLODA Project will give precision to flood risks modelling (*Lukáš Čížek*)
- Two years after the floods: Almost 99% of insured losses incurred during the August 2002 floods have been settled
- From the history of floods in Bohemia (*Eva Trojanová*)
- What next with the self-regulation? (*Antonín Kubíček*)
- PISA (Property Insurance Sums Insured Appraisal) (*Ralf Müller*)
- From among the new legal provisions (*Jiřina Kotrbatá*)
- Sprinkler protection in the EU according the new EN 12845 (*Pavel Rybář*)
- Practice, Disputes, Standpoints: Expiry of insurance cover as a result of non-payment of insurance premium (*Vlasta Miklušáková*)
- Fifty major nature catastrophes in the world in 2003 (*Michal Škorpil*)
- By wire (*Eva Trojanová*)
- Prague flood in 1890 (*Josef Hrubeš*)
- Appendix: Chances and risks arising from the currently developed integrated financial supervisory body in the Czech Republic (*Peter Baier*)