

OBSAH

BOŘÍKOVÁ, L. – SUCHÁ, M. Zimní povodeň 2011 v povodí Mže	5
BROŽKOVÁ, R. Současné výzvy parametrizace hydrologického cyklu atmosféry	6
DAŇHELKA, J. Hydrologická služba po povodních 2002 a výzvy současné hydrometeorologie.....	7
DOLEŽELOVÁ, M. Přístupy k analýze extrémních srážek v brněnské oblasti s využitím údajů ze staniční sítě ČHMÚ	8
HALENKA, T. – BELDA, M. – KARLICKÝ, J. Umění klimatické modely reprodukovat extrémní srážky?	9
HANČAROVÁ, E. Hydrologické předpovědi na pobočce ČHMÚ v Hradci Králové	10
HOSTÝNEK, J. Orografické zesílení srážek na Šumavě při povodňové situaci (11. 8. – 12. 8. 2012).....	11
KAKOS, V. – MÜLLER, M. Rozbor historických hydrometeorologických extrémů pomocí reanalýz a historických měření	12
KAŠPAR, M. Porovnání dob opakování synoptických anomálií, srážek a průtoků v srpnu 2002	13
KOPEČEK, P. Hydrologické modelování v plzeňské pobočce ČHMÚ	14
KYZNAROVÁ, H. – NOVÁK, P. Využití radarových měření včera, dnes a zítra.....	15

MADĚŘIČOVÁ, Š. – VOLNÝ, R. Povodeň na Olši v květnu 2012 – jak to bylo?	16
MAŠEK, J. – VLASÁK, T. Verifikácia a kalibrácia zrážok z ansámblového systému ALADIN/LAEF	17
MÜLLER, M. – KAŠPAR, M. – PECHO, J. Porovnání silných srážek v květnu a srpnu 2010 a jejich meteorologické příčiny	18
MÜLLER, M. – HOLTANOVÁ, E. – KAŠPAR, M. – VALERIANOVÁ, A. Časoprostorová extremita silných srážek v ČR.....	19
PECHKOVÁ, J. – KLIEGROVÁ, S. Intenzity srážek a jejich dlouhodobý průběh	20
SANDEV, M. Výstražná služba ČHMÚ	21
ŠÁLEK, M. – NOVÁK, P. Historie a současnost operativních odhadů srážek vytvářených s pomocí meteorologických radarů.....	22
ŠMÍDOVÁ, J. – MÜLLER, M. Rozložení a extremita srážek v povodí horního Labe	23
TOLASZ, R. Změna ročního chodu srážek v Česku od roku 1961	24
ZACHAROV, P. – ŘEZÁČOVÁ, D. – SOKOL, Z. Předpověď silných srážek.....	25