

Zadavatel: Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 00 Praha 10

Projekt: **VYHODNOCENÍ KATASTROFÁLNÍ POVODNĚ
V SRPNU 2002**

Nositel projektu: Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka
Adresa: Podbabská 30
160 62 Praha 6

Koordinátor projektu: Ing. Jan Bouček, náměstek ředitele

Doba řešení projektu: 09/2002–12/2003

2. etapa projektu: **HYDROLOGICKÉ VYHODNOCENÍ KATASTROFÁLNÍ
POVODNĚ V SRPNU 2002**

Nositel 2. etapy: Český hydrometeorologický ústav
Úsek hydrologie
Adresa: Na Šabatce 17
143 06 Praha 4 – Komořany

Ředitel ústavu: Ing. Ivan Obrusník, DrSc.

Odborný náměstek: Ing. Jan Kubát

Koordinátor 2. etapy: Ing. Petr Šercl

Doba řešení 2. etapy: 09/2002–03/2003

Příloha: **POSOUZENÍ HYDROMETEOROLOGICKÝCH PODMÍNEK
VZNIKU VÝZNAMNÝCH LETNÍCH POVODNÍ NA ÚZEMÍ
ČR**

Odpovědný řešitel: RNDr. Daniela Řezáčová, CSc., Ústav fyziky atmosféry AV ČR
Adresa: Boční II
141 31 Praha 4 – Spořilov

Řešitelé: Mgr. David Hanslian, RNDr. Vilibald Kakos, RNDr. Marek Kašpar,
Ph.D., Mgr. Miloslav Müller, RNDr. Petr Pešice, Ph.D., RNDr.
Daniela Řezáčová, CSc., RNDr. Zbyněk Sokol, CSc.

Technická spolupráce: Olga Šuvarinová

Místo uložení zprávy: VTEI VÚV T. G. M., SIS ČHMÚ, ÚFA AV ČR

