

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 Obrušník, DrSc.

Odborný náměstek: Ing. Jan Kubát

Koordinátor 2. etapy: Ing. Petr Šercl

Doba řešení 2. etapy: 09/2002–03/2003

Příloha: **MODELOVÁ SIMULACE STACIONÁRNÍHO PROUDĚNÍ
PODZEMNÍ VODY V KVARTÉRNÍCH SEDIMENTECH
SOUTOKU LABE A OHŘE**

Odpovědný řešitel: RNDr. Jiří Kessler

Řešitelé: RNDr. Jiří Kessler, Ing. Radek Vlnas, RNDr. Jan Sedlmayer, RNDr.
Martin Milický (PROGEO s.r.o.)

Technická spolupráce: Olga Šuvarinová

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

