

<b>Zadavatel:</b>	Ministerstvo životního prostředí Vršovická 65 100 00 Praha 10
<b>Projekt:</b>	<b>VYHODNOCENÍ KATASTROFÁLNÍ POVODNĚ V SRPNU 2002</b>
<b>Nositel projektu:</b>	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka
<b>Adresa:</b>	Podbabská 30 160 62 Praha 6
<b>Koordinátor projektu:</b>	Ing. Jan Bouček, náměstek ředitele
<b>Doba řešení projektu:</b>	09/2002–12/2003
<b>3. etapa projektu:</b>	<b>HYDROLOGICKÉ VYHODNOCENÍ KATASTROFÁLNÍ POVODNĚ V SRPNU 2002 - DOPLNĚK</b>
<b>Nositel:</b>	Český hydrometeorologický ústav Úsek hydrologie
<b>Adresa:</b>	Na Šabatce 17 143 06 Praha 4 – Komořany
<b>Ředitel ústavu:</b>	Ing. Ivan Obrusník, DrSc.
<b>Odborný náměstek:</b>	Ing. Jan Kubát
<b>Doba řešení 3. etapy:</b>	01/2003–12/2003
<b>Příloha:</b>	<b>VYHODNOCENÍ POVODNĚ V SRPNU 2002 Z POHLEDU PRŮCHODU POVODŇOVÉ VLNY VLTAVSKOU KASKÁDOU</b>
<b>Odpovědný řešitel:</b>	Prof. Ing. Jiří Zezulák, Csc. Česká zemědělská univerzita
<b>Adresa:</b>	Kamýcká 129 165 21 Praha 6
<b>Řešitelé:</b>	Ing. Jakub Krejčí, Prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc.
<b>Technická spolupráce:</b>	Olga Šuvarinová
<b>Místo uložení zprávy:</b>	VTEI VÚV T.G.M., SIS ČHMÚ

Tato studie byla vypracována na základě objednávky Českého hydrometeorologického ústavu, Na Šabatce 17, Praha 4 - Komořany, 143 06 pod číslem. ÚH-15/03 ze dne 27.1.2003.

Česká zemědělská univerzita, lesnická fakulta, katedra staveb, 2003  
AquaLogic, 2003

Studie si klade za cíl přispět k odvození objektivních, institucionálně nezávislých výstupů matematických modelů určených k případné analýze funkcí vodních děl Vltavské kaskády v součinnosti s metodami operativních hydrologických předpovědí jejich přítoků v podmírkách mimořádné povodňové situace v srpnu 2002.

Poděkování zpracovatelů studie za poskytnuté materiály a odbornou podporu patří především pracovníkům Českého hydrometeorologického ústavu, především Ing. Janu Kubátovi, Ing. Pavle Říčicové, Mgr. Janu Daňhelkovi, Ing. Petru Lettovi a Ing. Petru Šerclovi, rovněž tak týmu vodohospodářského dispečinku Podniku povodí Vltavy, s.p., Ing. Blance Brožkové, Ing. Tomáši Kendíkovi a Ing. Michalovi Veverkovi za jejich ochotu při poskytnutí potřebných materiálů a rovněž tak Ing. Ladislavu Kašpárkovi, CSc z Výzkumného ústavu TGM za cenné náměty, připomínky a poskytnutí materiálů dnes již téměř historické hodnoty.

