



- Návrhový povodňový průtok -  $Q_{100} = 256 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  pro všechny varianty
- Varianta I. - klapkový uzávěr na jezu ve Zlíči plně vztyčen na kótu 282,95 m n. m., hladina vody v nádrži neovlivňuje proudění v přiváděči
- Varianta II. - klapkový uzávěr na jezu ve Zlíči plně vztyčen na kótu 282,95 m n. m., hladina vody v nádrži ovlivňuje proudění v přiváděči
- Varianta III. - položený klapkový uzávěr na jezu ve Zlíči, hladina vody v nádrži na kótě ovladatelného ochranného prostoru

Vypracoval:	Bc. Vilém Ernest	Fakulta stavební
Diplomové práce:	Hydraulická studie rozdělovacího objektu na Úpě v Ratibořicích	ČVUT
Vedoucí práce:	doc. Ing. Aleš Havlík, CSc.	Měřítko: 1:500/100
Příloha:	B.c.a. Podélný profil - LIST 1	Formát: 5 x A4