

SEZNAM DOKUMENTACE

A.	Průvodní zpráva (vč. dokladů)	
B1.	Souhrnná technická zpráva (vč. rozpočtu a příloh)	
B2.	Inženýrsko-geologická rešerše	
B3.	Soupis dotčených pozemků	
C.	Matematické simulace (transformace povodní, zásobní funkce)	
D.	Výkresy	
D.1	Přehledné výkresy	
D.1.1	Situace širších vztahů	1 : 50 000
D.1.2	Situace územních limitů	1 : 10 000
D.1.3	Situace povodí k výpočtům transformací	1 : 25 000
D.1.4	Situace povodí k výpočtům zásobní funkce	1 : 25 000
D.1.5	Přehledná situace nádrže	1 : 10 000
D.1.6	Situace na podkladu KN	1 : 2 000
D.1.7	Přehledný podélný profil var. 1	1 : 10 000 / 1 000
D.1.8	Přehledný podélný profil var. 2	1 : 10 000 / 1 000
D.2	Výkresy stavebních objektů - varianta 1	
D.2.1	Konstrukční situace hráze	1 : 2 000
D.2.2	Údolní profil hráze	1 : 1 000
D.2.3	Vzorový příčný řez hráze	1 : 200
D.2.4	Podélný řez spodních výpustí	1 : 500
D.2.5	Podélný profil skluzu	1 : 500
D.2.6	Příčné řezy skluzu	1 : 200
D.2.7	Bezpečnostní přeliv	1 : 100
D.3	Výkresy stavebních objektů - varianta 2	
D.3.1	Konstrukční situace hráze	1 : 2 000
D.3.2	Údolní profil hráze	1 : 1 000
D.3.3	Vzorový příčný řez hráze	1 : 200
D.3.4	Podélný řez spodních výpustí	1 : 500
D.3.5	Podélný profil skluzu	1 : 500
D.3.6	Příčné řezy skluzu	1 : 200
D.3.7	Bezpečnostní přeliv	1 : 100