

SEZNAM PŘÍLOH:

A	Průvodní zpráva	
B	Souhrnná technická zpráva	
C	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	(M 1 : 5 000)
C.2	Celkový situační výkres	(M 1 : 2000)
C.3	Koordinační situační výkres	(M 1 : 1000)
D	Dokumentace objektů a technických a technolog. zařízení	
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
	SO 01 Odtěžení sedimentů	
	SO 02 Oprava návodního líce hráze	
D.1.a	Technická zpráva	
D.1.b.01	Podélný profil nádrže	(M 1 : 500/100)
D.1.b.02	Příčné řezy nádrží	(M 1 : 500/100)
D.1.b.03	Oprava opevnění návodního líce	(M 1 : 50)
D.1.b.04	Oprava lávky	(M 1 : 50)
D.1.b.05	Oprava bezpečnostního přelivu	(M 1 : 50)
D.1.b.06	Výkres schodiště	(M 1 : 50)
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení není předmětem projektové dokumentace	
E	Dokladová část	
E.1	Vyjádření o existenci sítí	
E.2	Vytyčovací výkres Rozbory vzorků sedimentu Plán BOZP	(M 1 : 1000)

SEZNAM PŘÍLOH:

A	Průvodní zpráva	
B	Souhrnná technická zpráva	
C	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	(M 1 : 5 000)
C.2	Celkový situační výkres	(M 1 : 2000)
C.3	Koordinační situační výkres	(M 1 : 1000)
D	Dokumentace objektů a technických a technolog. zařízení	
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
	SO 01 Odtěžení sedimentů	
	SO 02 Oprava návodního líce hráze	
D.1.a	Technická zpráva	
D.1.b.01	Podélný profil nádrže	(M 1 : 500/100)
D.1.b.02	Příčné řezy nádrží	(M 1 : 500/100)
D.1.b.03	Oprava opevnění návodního líce	(M 1 : 50)
D.1.b.04	Oprava lávky	(M 1 : 50)
D.1.b.05	Oprava bezpečnostního přelivu	(M 1 : 50)
D.1.b.06	Výkres schodiště	(M 1 : 50)
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení není předmětem projektové dokumentace	
E	Dokladová část	
E.1	Vyjádření o existenci sítí	
E.2	Vytyčovací výkres Rozbory vzorků sedimentu Plán BOZP	(M 1 : 1000)