

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 Těžení nánosů ve vodní nádrži	
	SO 02 Těžení nánosů ve vodním toku	
	SO 03 Odstranění dřevin z koryta vodního toku	
	SO 04 Oprava žlabovek	
D.1.a	Technická zpráva	
D.1.b.01	Podélný profil nádrže Bonda	(M 1 : 500/100)
D.1.b.02	Příčné řezy nádrží Bonda	(M 1 : 500/100)
D.1.b.03	Podélný profil koryta	(M 1 : 500/100)
D.1.b.04	Příčné řezy koryta	(M 1 : 500/100)
D.1.b.05	Vzorový výkres osazení žlabovek	(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	(M 1 : 1000)
	Rozbory vzorků sedimentu	
	Plán BOZP	

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 Těžení nánosů ve vodní nádrži	
	SO 02 Těžení nánosů ve vodním toku	
	SO 03 Odstranění dřevin z koryta vodního toku	
	SO 04 Oprava žlabovek	
D.1.a	Technická zpráva	
D.1.b.01	Podélný profil nádrže Bonda	(M 1 : 500/100)
D.1.b.02	Příčné řezy nádrží Bonda	(M 1 : 500/100)
D.1.b.03	Podélný profil koryta	(M 1 : 500/100)
D.1.b.04	Příčné řezy koryta	(M 1 : 500/100)
D.1.b.05	Vzorový výkres osazení žlabovek	(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	(M 1 : 1000)
	Rozbory vzorků sedimentu	
	Plán BOZP	