

SEZNAM PŘÍLOH

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situace širších vztahů	1 : 20 000
C.2	Celková situace stavby	1 : 500
C.3	Koordinační situace (viz C.2)	
C.4	Katastrální situační výkres (viz C.2)	
C.5	Dočasné dopravní řešení	1 : 1000
D.	Dokumentace stavby	
D.1	SO 01 Odtěžení sedimentů	
D.1.1	Technická zpráva	
D.1.2	Výkresová část	
D.1.2.1	Situace (viz přílohu C.2)	1 : 500
D.1.2.2	Příčné řezy 1 -9	1 : 500/50
D.1.2.3	Příčné řezy 10 - 19	1 : 500/50
D.1.2.4	Příčné řezy levobřežním opevněním v PF 6 – 13	1 : 50
D.1.3	Výpis výrobků	
D.2	SO 02 Oprava stavební části	
D.2.1	Technická zpráva	
D.2.2	Výkresová část	
D.2.2.1	Situace bezpečnostního přelivu	1 : 200
D.2.2.2	Situace hráze přednádrže	1 : 200
D.2.2.3	Situace hráze	1 : 200
D.2.2.4	Příčný řez předpolím bezpečnostního přelivu	1 : 50
D.2.2.5	Řezy bezpečnostním přelivem přednádrže	1 : 50
D.2.2.6	Řezy sanace otvoru v hrázi přednádrže	1 : 50
D.2.2.7	Vzorový příčný řez opevněním návodního svahu hráze	1 : 50
D.2.3	Výpis výrobků	
D.3	SO 03 Oprava technologie	
D.3.1	Technická zpráva	
D.3.2	Výkresová část	
D.3.2.1	Situace spodní výpusti (viz přílohu D.2.2.1)	1 : 200
D.3.2.2	Lávka	1 : 50, 1 : 25
D.3.2.3	Levobřežní zábradlí nad spadištěm 1/Z a 3/Z	1 : 20, 1 : 10
D.3.2.4	Zábradlí na betonové lávce přes bezpečnostní přeliv 2/Z	1 : 20, 1 : 10
D.3.3	Výpis výrobků	
E.	Dokladová část	
E.1	Stanoviska dotčených orgánů a organizací	
E.2	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
F.	Výkaz výměr	
G.	Soupis stavebních prací, dodávek a služeb	