

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha	název přílohy	
A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2	Katastrální situační výkres	1 : 1 000
C.3	Koordinační situační výkres	1 : 250
C.4	Podélný profil ČOV	1 : 500/100
D.	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	
D.1.1.1	Technická zpráva	
SO 101 Rekonstrukce česlí		
D.1.1.1.2	Jemné česle – sanace	
SO 102 Vyspravení šterbinové nádrže		
D.1.1.2.1	Šterbinová nádrž – bourací práce	
D.1.1.2.2	Šterbinová nádrž – sanace	
SO 103 Aktivační nádrž - nová		
D.1.1.3.1	Aktivační nádrž – výkopy	
D.1.1.3.2	Aktivační nádrž – stavební část	
SO 104 Vyspravení dosazovací nádrže		
D.1.1.4.1	Dosazovací nádrž – sanace	
SO 105 Drobné stavební úpravy v provozní budově		
D.1.1.5.1	Neobsazeno	
D.1.1.5.2	Půdorys 1NP – stávající stav	
D.1.1.5.3	Řez A-A' - stávající stav	
D.1.1.5.4	Řez B-B' - stávající stav	
D.1.1.5.5	Pohledy 1 - stávající stav	
D.1.1.5.6	Pohledy 2 - stávající stav	
D.1.1.5.7	Půdorys 1NP – nový stav	
D.1.1.5.8	Řez A-A' - nový stav	
D.1.1.5.9	Řez B-B' - nový stav	
D.1.1.5.10	Pohledy 1 - nový stav	
D.1.1.5.11	Pohledy 2 - nový stav	
D.1.1.5.12	Výpisy prvků	

SO 106 Rekonstrukce kalových polí

D.1.1.6.1 Kalová pole - rekonstrukce

SO 107 Spojovací potrubí

D.1.1.7.1 Podrobná situace
D.1.1.7.2 Podélné profily – část č.1 (107.3, 107.6, 107.7, 107.10)
D.1.1.7.3 Podélné profily – část č.2 (107.1, 107.2, 107.5, 107.9)
D.1.1.7.4 Podélné profily – část č.3 (107.4)
D.1.1.7.5 Vzorový řez uložení potrubí - tlakové
D.1.1.7.6 Vzorový řez uložení potrubí – gravitační
D.1.1.7.7 Rozdělovací komora - sanace
D.1.1.7.8 Měrná šachta

SO 108 Zpevněné plochy

D.1.1.8.1 Zpevněné plochy - situace a vytyčení
D.1.1.8.2 Manipulační zpevněná plocha - vzorové příčné řezy

SO 109 Demolice biofiltru

D.1.1.9.1 Biologický filtr - bourací práce

SO 110 Dočasná komunikace

D.1.1.10.1 Technická zpráva
D.1.1.10.2 Situace a vytyčení
D.1.1.10.3 Vzorový příčný řez

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.1 Technická zpráva a statický výpočet
D.1.2.2 Aktivace výkres tvaru
D.1.2.3 Aktivace výkres výztuže

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení – viz. příl. č. D.1.1.1 Technická zpráva**D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení****D.2.1 Strojně-technologická část****D.2.2 Elektrotechnologická část****E. Dokladová část**

E.1 Doklady (v paré 1-3)

F. Rozpočtová část

F.1 Rozpočet oceněný (v paré 1-3)
F.2 Rozpočet neoceněný (v paré 4-6)