

D.1.	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
D.1.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.1.1.A.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.B.	VÝKRESOVÁ ČÁST	
D.1.1.B.1.	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČOV	
D.1.1.B.1.1.	ČERPACÍ JÍMKA	
D.1.1.B.1.1.1.	ČERPACÍ JÍMKA - PŮDORYS, ŘEZY	M 1:25
D.1.1.B.1.1.2.	ČERPACÍ JÍMKA – ZALOŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY	M 1:50
D.1.1.B.1.2.	STAVEBNÍ ÚPRAVY BIOLOGICKÉ LINKY ČOV- PŮDORYS, ŘEZY	M 1:100
D.1.1.B.1.3.	BETONOVÝ ZÁKLAD POD NAVRŽENÁ DMYCHADLA - PŮDORYS, ŘEZY	M 1:25
D.1.1.B.1.4.	PODÉLNÉ ŘEZY	
D.1.1.B.1.4.1.	PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU Z ČJ DO DENITRIFIKACE I	M 1:200/100
D.1.1.B.1.4.2.	VÝMĚNA NÁTOKOVÝCH POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH ZDRŽÍ	M 1:50
D.1.1.B.1.4.3..	VÝMĚNA NÁTOKOVÝCH POTRUBÍ DENITRIFIKACE II.	M 1:50
D.1.1.B.1.5.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
D.1.1.B.1.5.1.	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM VZDUCHU V KOMUNIKACI	M 1:20
D.1.1.B.1.5.2.	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM VZDUCHU V ROSTLÉM TERÉNU	M 1:20
D.1.2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – PD NEOBSAHUJE	
D.1.3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ČÁST ELEKTRO – viz D.2.B.4.	

D.2.	DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D.2.A.	Technická zpráva	
D.2.B.	Výkresová část	
D.2.B.1.	Technologický návrh ČOV	
D.2.B.2.	Technologické schéma	
D.2.B.3.	PS 01 Technologie čistírny odpadních vod	
D.2.B.3.1.	Čerpací jímka - technologie	M 1:25
D.2.B.3.2.	Biologická linka ČOV	
D.2.B.3.2.1.	Biologická linka ČOV–technologie – půdorys, řez	M 1:100
D.2.B.3.2.2.	Biologická linka ČOV–technologie – příčné řezy A-A, B-B, C-C	M 1:50
D.2.B.3.2.3.	Biologická linka ČOV–technologie – příčné řezy D-D, E-E, G-G	M 1:50
D.2.B.3.3.	Rozdělovací objekt – napojení	M 1:25
D.2.B.3.4.	Tlakový vzduch celkově	M 1:50 (1:20)
D.2.B.3.5.	Tlakový vzduch - řezy a pohledy	M 1:50 (1:5)
D.2.B.3.6.	Schéma intenzifikace - tlakový vzduch	M 1:75
D.2.B.3.7.	Rozdělovací objekt – půdorys a řezy	M 1:10
D.2.B.4.	PS 02 Měření a regulace a přenos dat	
D.2.C.	Seznam strojů a zařízení	