**OBSAH:**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

C.1. VODOHOSPODÁŘSKÁ MAPA M 1:50 000

C.2. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ M 1:10 000

C.3. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:250

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

OBSAH:

**D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU**

**D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

D.1.1.A. NEOBSAZENO

**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. NEOBSAZENO

D.1.1.B.1.2. Stavební úpravy biologické linky ČOV- PŮDORYS, ŘEZY M 1:100

D.1.1.B.1.2.1 Stavební úpravy bio.linky ČOV- MANIPULAČNÍ OTVOR S VÝZTUHOU M 1:25

D.1.1.B.1.2.2 Stavební úpravy bio.linky ČOV- POKLOP M 1:10

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.2. Dokumentace technických a technologických zařízení**

D.2.A. NEOBSAZENO

D.2.B. Výkresová část

D.2.B.1. NEOBSAZENO

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 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. NEOBSAZENO

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**