

# SEZNAM PŘÍLOH

<b>A</b>	<b>Průvodní zpráva</b>
<b>B</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>
<b>B1</b>	<b>Technologický návrh ČOV</b>
<b>B2</b>	<b>Posouzení inženýrskogeologických poměrů</b>
<b>C</b>	<b>Situace</b>
C1	Situace území
C2	Katastrální situace
C3	Koordinační situace - viz. podrobné situace D1.1-02.02
<b>D1</b>	<b>Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</b>
<b>D1.1</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>
<b>D1.1_01.01</b>	<b>SO 01.01 Provozní objekt a aktivační nádrže s kalojemem</b>
D1.1_01.01-01	Technická zpráva
D1.1_01.01-02	Situace - areál ČOV
D1.1_01.01-03	Výkopy
D1.1_01.01-04	Půdorys -1,300
D1.1_01.01-05	Půdorys 1.NP
D1.1_01.01-06	Řez A-A
D1.1_01.01-07	Řez B-B
D1.1_01.01-08	Řez C-C
D1.1_01.01-09	Pohledy
D1.1_01.01-10	Pohled na střechu
D1.1_01.01-11	Krov
D1.1_01.01-12	ZTI - vodovod a kanalizace
D1.1_01.01-13	Výpis otvorů
D1.1_01.01-14	Výpis zámečnických výrobků
<b>D1.1_01.02</b>	<b>SO 01.02 Vodovodní přípojka</b>
D1.1_01.02-01	Technická zpráva - viz D1.1-01.01-01
D1.1_01.02-02	Situace - vodovodní přípojka
D1.1_01.02-03	Vodoměrná šachta
D1.1_01.02-04	Vzorový řez
D1.1_01.02-05	Podélný profil
D1.1_01.02-06	Kladečské schéma
<b>D1.1_01.03</b>	<b>SO 01.03 Propojovací potrubí</b>
D1.1_01.03-01	Technická zpráva - viz. D1.1-01.01-01
D1.1_01.03-02	Situace - propojovací potrubí
D1.1_01.03-03	Vzorový řez uložení potrubí
D1.1_01.03-04	Vzorový řez uložení potrubí
D1.1_01.03-05	Měrný objekt
D1.1_01.03-06	Výústní objekt
D1.1_01.03-07	Podélný profil odtok
D1.1_01.03-08	Podélný profil obtok
<b>D1.1_01.04</b>	<b>SO 01.04 Oplocení a zpevněné plochy</b>
D1.1_01.04-01	Technická zpráva - viz. D1.1-01.01-01
D1.1_01.04-02	Situace - oplocení a zpevněné plochy
D1.1_01.04-03	Oplocení
D1.1_01.04-04	Vzorový řez zpevněnými plochami
D1.1_01.04-05	Řez příjezdovou komunikací

## **SO 02**

### **SO 02.1**

D1.1\_02-01

#### **D1.1-02.02**

D1.1-02.02-01

D1.1-02.02-02

D1.1-02.02-03

#### **D1.1-02.03**

D1.1-02.03-01

D1.1-02.03-02

D1.1-02.03-03

D1.1-02.03-04

D1.1-02.03-05

D1.1-02.03-06

D1.1-02.03-07

D1.1-02.03-08

D1.1-02.03-09

#### **D1.1-02.04**

D1.1-02.04-01

D1.1-02.04-02

D1.1-02.04-03

D1.1-02.04-04

## **SO 02.2**

D1.1\_03-01

D1.1\_03-02

D1.1\_03-03

D1.1\_03-04

### **D 1.2**

### **D 1.3**

## **KANALIZACE**

### **KANALIZACE TLAKOVÁ**

Technická zpráva

#### **Podrobná situace**

Podrobná situace 1.část

Podrobná situace 2.část

Podrobná situace 3.část

#### **Podélný profil**

Podélný profil tlakové stoky A

Podélný profil tlakové stoky B

Podélný profil tlakové stoky C

Podélný profil tlakové stoky D

Podélný profil tlakové stoky E

Podélný profil tlakové stoky F

Podélný profil tlakové stoky G

Podélný profil tlakové stoky H

Podélný profil tlakové stoky I

#### **Vzorové výkresy**

Vzorový výkres - Uložení potrubí

Vzorový výkres - Příčný řez komunikací III. Třídy

Vzorový výkres - Příčný řez místní komunikací

Vzorový výkres - Kladečské schema

## **KANALIZAČNÍ TLAKOVÉ PŘÍPOJKY**

Technická zpráva

Situace

Vzorová domovní čerpací jímka

Tabulka domovních přípojek

### **Stavebně konstrukční řešení**

### **Požárně bezpečnostní řešení stavby**

<b>D 2</b>	<b>Dokumentace technických a technologických zařízení</b>
<b>D 2.1</b>	<b>Strojně- technologická část</b>
D2.1_01.01-01	Technická zpráva Příloha č.1 Seznam strojů
D2.1_01.01-02	Strojně technologické schéma
D2.1_01.01-03.1	Strojní a potrubní dispozice - ČOV půdorys
D2.1_01.01-03.2	Strojní a potrubní dispozice - ČOV řez AA
D2.1_01.01-03.3	Strojní a potrubní dispozice - ČOV řez BB
<b>D 2.2</b>	<b>Elektroinstalace ČOV</b>
D2.2-E-01	Technická zpráva
D2.2-E-02	Technologické schéma elektro
D2.2-E-03.1	Půdorys 1NP-elektroinstalace
D2.2-E-03.2	Hromosvod a uzemnění
D2.2-E-04	Zapojení okruhů elektro Protokol o určení vnějších vlivů Výpočet rizika dle ČSN EN 62305-2 ED.2
<b>D 2.3</b>	<b>Měření a regulace ČOV</b>
D2.3-MR-01	Technická zpráva
D2.3-MR-02	Technologické schéma M+R
D2.3-MR-03	Půdorys 1NP- měření a regulace
D2.3-MR-04	Zapojení okruhů - měření a regulace
<b>D 2.4</b>	<b>Přípojka NN k ČOV</b>
E-01	Technická zpráva
D2.4-E-02	Situace přípojky k ČOV přípojka NN
D2.4-E-03	Rozvodnice RE Příloha Řez kabelem
<b>D 2.5</b>	<b>Fotovoltaická elektrárna</b>
D2.5-FVE-01	Technická zpráva
D2.5-FVE-02	Schéma FVE
D2.5-FVE-03	Střecha
D2.5-FVE-04	Zapojení okruhů elektro Příloha Zapojení dvoutarifového měření
<b>E</b>	<b>DOKLADOVÁ ČÁST</b> - viz. přiložené CD