

## **OBSAH DOKUMENTACE**

**A. Průvodní zpráva**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**C. Situační výkresy**

C1. Situační výkres širších vztahů

**D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

**E. Dokladová část**

**F. Soupis prací, rozpočet**

**G. Plán BOZP**

## **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

### **D.1 Stavební objekty:**

#### **SO-01: Kotelna**

##### **D.1.0 Technická zpráva (společná pro části D.1.1, D.1.2 a D.1.4)**

- Příloha č. 1 – Likvidace nádrží
- Příloha č. 2 – Výpočet spalinové cesty
- Příloha č. 3 – Protokol o určení vnějších vlivů

##### **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

- 1.1.1 Bourané konstrukce - Půdorys 1.PP
- 1.1.2 Navrhovaný stav - Půdorys 1.PP
- 1.1.3 Tabulky PSV

##### **D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

- 1.2.1 viz. Architektonicko-stavební řešení

##### **D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení**

- 1.3.0 PBŘ – Technická zpráva

##### **D.1.4 Technika prostředí staveb**

###### **a) Zařízení pro vytápění staveb**

###### **b) Zařízení zdravotně technických instalací, plynová zařízení**

- 1.4.1.1 Půdorys 1.PP – UT, ZTI
- 1.4.1.2 Půdorys 1.NP – UT
- 1.4.1.3 Půdorys 2.NP – UT
- 1.4.1.4 Půdorys 3.NP – UT
- 1.4.1.5 Schéma zapojení – UT

###### **c) Zařízení silnoproudé elektrotechniky, včetně bleskosvodů**

- 1.4.2.1 Půdorys 1.PP – EI
- 1.4.2.2 Rozvaděč RK

###### **d) Měření a regulace**

- 1.4.3.1 Technická zpráva
- 1.4.3.2 Tabulka vstupů a výstupů
- 1.4.3.3 Tabulka vodičů
- 1.4.3.4 Regulační schéma
- 1.4.3.5 Půdorys 1.PP. Půdorys 1.NP