

Obsah:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C1. Situační výkres širších vztahů (1:1000)
 - C2. Katastrální situační výkres (1:500)
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Výkresová část:

D.1.4.-1.1	Měření a regulace	MaR01 – Technická zpráva
D.1.4.-1.1	Měření a regulace	MaR02 – Půdorys kotelny (1:50)
D.1.4.-2.1	Stavební část	ST01 – Technická zpráva
D.1.4.-2.1	Stavební část	ST02 – Půdorys kotelny (1:50)
D.1.4.-3.1	Vytápění	VYT01 – Technická zpráva
D.1.4.-3.2	Vytápění	VYT02 – Půdorys kotelny stávající stav (1:50)
D.1.4.-3.3	Vytápění	VYT03 – Půdorys kotelny navrhovaný stav (1:50)
D.1.4.-3.4	Vytápění	VYT04 – Schéma zapojení kotelny (-)
D.1.4.-3.5	Vytápění	VYT05 – Půdorys 1.PP (1:100)
D.1.4.-3.6	Vytápění	VYT06 – Půdorys 1.NP (1:100)
D.1.4.-3.7	Vytápění	VYT07 – Půdorys 2.NP (1:100)
D.1.4.-3.8	Vytápění	VYT08 – Půdorys 3.NP (1:100)
D.1.4.-4.1	Vzduchotechnika	VZT01 – Technická zpráva
D.1.4.-4.2	Vzduchotechnika	VZT02 – Půdorys kotelny (1:50)
D.1.4.-5.1	Zemní plyn	ZP01 – Technická zpráva
D.1.4.-5.2	Zemní plyn	ZP02 – Půdorys kotelny (1:50)
D.1.4.-6.1	Zdravotechnika	ZTI01 – Technická zpráva
D.1.4.-5.1	Zdravotechnika	ZTI02 – Půdorys kotelny (1:50)

- E. Dokladová část
- F. Přílohy
 - F1. PBŘ – Požárně bezpečnostní řešení