

## A. Průvodní zpráva

## B. Souhrnná technická zpráva

## C. Situační výkresy

C1. Situační výkres širších vztahů	(1:2000)
C2. Koordinační situační výkres	(1:200)
C.3 Koordinační situační výkres	(1:500)

## D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

### D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.2	Stavební část	ST01 – Technická zpráva	(-)
D.1.2	Stavební část	ST02 – Půdorys kotelny	(1:50)

### D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.	Měření a regulace	MaR01 – Technická zpráva	(-)
D.1.4.	Měření a regulace	MaR02 – Půdorys kotelny	(1:50)
D.1.4.	Měření a regulace	MaR03 – Schéma rozvaděče RK1	(-)
D.1.4.	Měření a regulace	MaR04 – Seznam datových bodů RK1	(-)
D.1.4.	Měření a regulace	MaR05 – Seznam jištění přístrojů RK1	(-)
D.1.4.	Měření a regulace	MaR06 – Tabulka kabelů RK1	(-)
D.1.4.	Vytápění	VYT01 – Technická zpráva	(-)
D.1.4.	Vytápění	VYT02 – Půdorys objektu	(1:100)
D.1.4.	Vytápění	VYT03 – Půdorys kotelny – stávající stav	(1:50)
D.1.4.	Vytápění	VYT04 – Půdorys kotelny – navrhovaný stav	(1:50)
D.1.4.	Vytápění	VYT05 – Půdorys objektu – rozvody	(1:100)
D.1.4.	Vytápění	VYT06 – Schéma zapojení kotelny	(-)
D.1.4.	Vzduchotechnika	VZT01 – Technická zpráva	(-)
D.1.4.	Vzduchotechnika	VZT02 – Půdorys kotelny	(1:50)
D.1.4.	Zdravotechnika	ZTI01 – Technická zpráva	(-)
D.1.4.	Zdravotechnika	ZTI02 – Půdorys kotelny	(1:50)
D.1.4.	Plynovod	ZP01 – Technická zpráva	(-)
D.1.4.	Plynovod	ZP02 – Půdorys kotelny	(1:50)
D.1.4.	Zdravotechnika	ZTI01 – Technická zpráva	(-)
D.1.4.	Zdravotechnika	ZTI02 – Půdorys kotelny	(1:50)