

SEZNAM PŘÍLOH

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C SITUAČNÍ VÝKRES

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TEXTOVÁ ČÁST:

- 00 TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- 01 PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV
- 02 PŮDORYS - BOURACÍ PRÁCE
- 03 PŮDORYS - NOVÝ STAV
- 04 PŮDORYS KOTELNY

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.A ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE - SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÍ

D.1.4.B PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ

TEXTOVÁ ČÁST:

- 01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- 02 PŮDORYS KOTELNY - STÁVAJÍCÍ STAV
- 03 PŮDORYS KOTELNY - NOVÝ STAV
- 04 AXONOMETRIE

D.1.4.C VZDUCHOTECHNIKA - NEOBSAZENO

D.1.4.D VYTÁPĚNÍ

TEXTOVÁ ČÁST:

- 00 TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- 01 PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV
- 02 PŮDORYS - NOVÝ STAV
- 03 SCHÉMA ZDROJE TEPLA

D.1.4.E MĚŘENÍ A REGULACE

TEXTOVÁ ČÁST:

- 00 TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- 01 REGULAČNÍ SCHÉMA STROJOVNY VYTÁPĚNÍ
- 02 SCHÉMA ZAPOJENÍ DT1
- 03 SEZNAM SPOTŘEBIČŮ A KABELŮ
- 04 PŮDORYS KOTELNY

D.1.4.F ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - SOUČÁSTÍ MAR

D.1.5 FOTODOKUMENTACE