**SEZNAM PŘÍLOH**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY:**

C.1 – SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2 – KATASTRÁLNÍ SITUACE

**D. DOKUMENTACE**

D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ

ELEKTROINSTALACE – VÝPOČET OSVĚTLENÍ

**E. DOKLADOVÁ ČÁST**

**SEZNAM PŘÍLOH**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY:**

C.1 – SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2 – KATASTRÁLNÍ SITUACE

**D. DOKUMENTACE**

D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ

ELEKTROINSTALACE – VÝPOČET OSVĚTLENÍ

**E. DOKLADOVÁ ČÁST**

**SEZNAM PŘÍLOH**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY:**

C.1 – SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2 – KATASTRÁLNÍ SITUACE

**D. DOKUMENTACE**

D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

VZDUCHOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ

ELEKTROINSTALACE – VÝPOČET OSVĚTLENÍ

**E. DOKLADOVÁ ČÁST**