

# **CELKOVÝ SEZNAM PŘÍLOH**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

## **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU**

#### **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

- a) technická zpráva
- b) výkresová část

#### **D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

#### **D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

#### **D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

- 03. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- 04. VZDUCHOTECHNIKA

## **E. DOKLADOVÁ ČÁST**

# **CELKOVÝ SEZNAM PŘÍLOH**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

## **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU**

#### **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

- a) technická zpráva
- b) výkresová část

#### **D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

#### **D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

#### **D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

- 03. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- 04. VZDUCHOTECHNIKA

## **E. DOKLADOVÁ ČÁST**

# **CELKOVÝ SEZNAM PŘÍLOH**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

## **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU**

#### **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

- a) technická zpráva
- b) výkresová část

#### **D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

#### **D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

#### **D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

- 03. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
- 04. VZDUCHOTECHNIKA

## **E. DOKLADOVÁ ČÁST**