

# SEZNAM PŘÍLOH:

## A. Průvodní zpráva B. Souhrnná technická zpráva

- B.2. Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

## C. Situační výkresy

- C.1. Situační výkres širších vztahů 1: 10 000
- C.2. Katastrální situační výkres 1: 250
- C.3. Celkový a koordinační situační výkres 1: 250

## D. Dokumentace objektu

- D.1. Technická zpráva
- D.2. Podrobná situace stavby 1:50

### D.3.1 SO 01 – Stavidlová část – Stavidlový uzávěr

- D.3.1.1 Technická zpráva
- D.3.1.2 Výpočet
- D.3.1.3 Výkres stavidlového uzávěru

### D.3.2 SO 01 – Stavidlová část – Betonová konstrukce

- D.3.2.1. Technická zpráva – stavebně konstrukční řešení
- D.3.2.2. Statický výpočet
- D.3.2.3. Výkres tvaru
- D.3.2.4. Výkres výztuže

### D.4 SO 02 – Elektrické zařízení

- Technická zpráva
- E.1. Situace připojení a umístění rozvodnic ER a RT
- E.2. Elektroměrová rozvodnice ER v plastovém pilíři
- E.3. Rozvodnice RT1, přepínač sítě – náhradní zdroj
- E.4. Rozvodnice RT2 a připojení servopohonu
- E.5. Kabelový rozvod
- E.6. Umístění rozvodnic ER, RT a tlakové sondy

## E. Dokladová část

## F. Soupis prací