

# **SEZNAM PŘÍLOH:**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

**C.1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ** 1:10 000

**C.2. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES** 1:500

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

### **D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

#### **D.1.1 SO 01 VÝTLAČNÉ POTRUBÍ**

D.1.1.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA

D.1.1.2 PODÉLNÝ PROFIL 1:500/100

D.1.1.3 KLADEČSKÉ SCHÉMA

D.1.1.4 VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ

#### **D.1.2 S0 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY**

D.1.2.1 TECHNICKÉ ZPRÁVA

D.1.2.2 REGULAČNÍ VODOJEM – PŮDORYSY 1:50

D.1.2.3 REGULAČNÍ VODOJEM – ŘEZY 1:50

D.1.2.4 VÝKRES PROSTUPŮ 1:10

### **D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

#### **D.2.1 – STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST**

#### **D.2.2 – ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST**

## **KONTROLNÍ VÝKAZ VÝMĚR + ROZPOČET**