

## Seznam příloh:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
  - C.1. Situační výkres širších vztahů
  - C.2., C.3. Celkový situační výkres, Koordinační situace
  - C.4. Katastrální situační výkres
- D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- SO 01 Stavební úpravy přístavby Úpravny vody**
  - D.1. Dokumentace stavebního objektu
  - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení + D.1.4. Technika prostředí staveb
    - D.1.1.01 Technická zpráva
    - D.1.1.02 Stavební úpravy v přístavbě úpravny vody – Půdorys
    - D.1.1.03 Stavební úpravy v přístavbě úpravny vody – Řez F-F
- SO 02 Sanace a stavební úpravy Akumulační nádrže**
  - D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
  - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
    - D.1.1.04 Technická zpráva
    - D.1.1.05 Stávající stav – Půdorysy, řez A-A, B-B
    - D.1.1.06 Stávající stav – Pohledy
    - D.1.1.07 Nový stav – Základy, půdorysy, stropy
    - D.1.1.08 Nový stav – Řezy A-A, B-B
    - D.1.1.09 Nový stav – Pohledy
    - D.1.1.10 Výpis prvků
  - D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
    - D.1.2.a)1 Technická zpráva
    - D.1.2.b)1 Půdorys
    - D.1.2.b)2 Deska D – výztuž
    - D.1.2.b)3 Věnce – výztuž
    - D.1.2.c)1 Statický výpočet
- IO 01 Čerpací šachta**
  - D.2. Dokumentace inženýrského objektu
  - D.2. D.2.01 Technická zpráva
  - D.2.02 Čerpací šachta – Půdorys
  - D.2.03 Čerpací šachta – Řez F-F
  - D.2.04 Vystrojení čerpací šachty
- PS 01 Technologie Úpravny vody**
  - D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení
  - D.2.05 Technická zpráva
  - D.2.06 Propojení rozvodů technologie
- PS02 Akumulační nádrž**
  - D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení
  - D.2.07 Technická zpráva
  - D.2.08 Stávající stav – Potrubí armaturní komory
  - D.2.09 Nový stav – Potrubí armaturní komory
- PS E Rozvody elektro**
  - PS 01 Stavební úpravy přístavby Úpravny vody
  - SO 02 Sanace a stavební úpravy Akumulační nádrže