

### Seznam příloh :

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
  - C.1 Situační výkres širších vztahů a povodí 1: 10000
  - C.2 Katastrální situační výkres 1:1000
  - C.3 Koordináční situační výkres 1:250
- D.1. Dokumentace objektů a technických opatření
  - D.1.1.1,2 Technická zpráva
  - D.1.1.3 Situace technických opatření 1:250
  - D.1.1.4 Podélné řezy nádržemi A-A-část R1+R2 1:100/100
  - D.1.1.5 Podélné řezy tůněmi A-A-část T1+T2 1:100/100
  - D.1.1.6 Podélný řez tůní A-A-část T3 1:100/100
  - D.1.1.7 Podélné řezy nádrží R1 1-1 až 8-8 1:100/100
  - D.1.1.8 Podélné řezy nádrží R2 9-9 až 18-18 1:100/100
  - D.1.1.9 Podélné řezy tůní T1 19-19 až 28-28 1:100/100
  - D.1.1.10 Podélné řezy tůní T2 29-29 až 34-34 1:100/100
  - D.1.1.11 Podélné řezy tůní T3 35-35 až 40-40 1:100/100
  - D.1.1.12 Podélné řezy B,C hrází R1+R2 1:100/100
  - D.1.1.13 Podélné řezy D,E,F hrází T1+T2+T3 1:100/100
  - D.1.1.14 Podélný řez komunikací K-K 1:250/100
  - D.1.1.15 Vzorové příčné řezy hrázemi R1+R2 1:50
  - D.1.1.16 Vzorové příčné řezy hrázemi T1,T2,T3 1:50
  - D.1.1.17 Vzorový příčný řez komunikací 1:50
  - D.1.1.18 Bezpečnostní přeliv R1 1:50
  - D.1.1.19 Bezpečnostní přeliv R2 1:50
  - D.1.1.20 Hydrotechnické výpočty
- D.1.2 Inženýrsko-geologický průzkum
- D.1.3 Dendrologický průzkum
- D.1.4 Průzkum obratlovců
- D.1.5 Plán BOZP
- E. Dokladová část







