

## **OBSAH:**

### **A. Průvodní zpráva**

### **B. Souhrnná technická zpráva**

### **C. Situační výkresy**

C.1. Vodohospodářská mapa	M 1:50 000
C.2. Přehledná situace	M 1:10 000
C.3. Katastrální mapa	M 1 : 250
C.4. Podrobná situace stavby + mapa KN	M 1 : 50
C.5. Koordinační situace a situace ZOV	M 1 : 1 000

### **D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.2. Dokumentace technických zařízení

a) Technická zpráva

b) Výkresová část

D.2.1. Podélný profil toku	M 1 : 100
D.2.2. Podélný profil jezu	M 1 : 100
D.2.3. Podélný profil levý břeh	M 1 : 100
D.2.4. Podélný profil pravý břeh	M 1 : 100
D.2.5. Levobřežní zeď	M 1 : 50
D.2.6. Středový pilíř	M 1 : 50
D.2.7. Pravobřežní zeď	M 1 : 50
D.2.8. Levobřežní zeď - výztuž	M 1 : 25
D.2.9. Středový pilíř - výztuž	M 1 : 25
D.2.10. Pravobřežní zeď - výztuž	M 1 : 25
D.2.11.1. Lávka	M 1 : 25
D.2.11.2. Lávka	M 1 : 25
D.2.11.3. Kotvení	M 1 : 25
D.2.12. Zábradlí a plot	M 1 : 25
D.2.13. Hrazení	M 1 : 25
D.2.14. Podrobná situace SO – 01.1	M 1 : 50
D.2.15. Podrobná situace SO – 01.2	M 1 : 50
D.2.16. Podrobná situace SO – 01.3	M 1 : 50

### **E. Dokladová část**

### **F. Pozemkový elaborát**

### **G. Podmínky provádění stavebních prací a návrh zásad kontroly kvality**

### **H. Laboratorní rozbor sedimentu**

### **I. Statické výpočty**

### **J. Návrh havarijního plánu**

**K. Návrh povodňového plánu**

**L. Rozpočet**

**M. Fotodokumentace**

**N. Stavebně technický průzkum**

**O. Dopravně inženýrské opatření**