

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů
- E. Dokladová část
- F. Návrh povodňového a havarijního plánu
- G. Dendrologický průzkum
- H. Plán BOZP
- I. Rozpočtová část
- J. Technicko-kvalitativní požadavky
  - Příloha D2 – Dlažby a rovnaniny

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů
- E. Dokladová část
- F. Návrh povodňového a havarijního plánu
- G. Dendrologický průzkum
- H. Plán BOZP
- I. Rozpočtová část
- J. Technicko-kvalitativní požadavky
  - Příloha D2 – Dlažby a rovnaniny

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů
- E. Dokladová část
- F. Návrh povodňového a havarijního plánu
- G. Dendrologický průzkum
- H. Plán BOZP
- I. Rozpočtová část
- J. Technicko-kvalitativní požadavky
  - Příloha D2 – Dlažby a rovnaniny

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů
- E. Dokladová část
- F. Návrh povodňového a havarijního plánu
- G. Dendrologický průzkum
- H. Plán BOZP
- I. Rozpočtová část
- J. Technicko-kvalitativní požadavky
  - Příloha D2 – Dlažby a rovnaniny

## C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 Přehledná situace a základní vodohospodářská mapa	M 1 : 50 000 M 1 : 25 000
C.2 Katastrální situace	
C.2.1 Katastrální situace č.1	M 1 : 500
C.2.2 Katastrální situace č.2	M 1 : 500
C.2.3 Katastrální situace č.3	M 1 : 500
C.2.4 Katastrální situace č.4	M 1 : 500
C.3 Podrobné situace	
C.3.1 Koordinační situace č.1	M 1 : 500
C.3.2 Koordinační situace č.2	M 1 : 500
C.3.3 Koordinační situace č.3	M 1 : 500
C.3.4 Koordinační situace č.4	M 1 : 500
C.4 Situace zásad organizace výstavby	
C.4.1 Situace zásad organizace výstavby č.1	M 1 : 500
C.4.2 Situace zásad organizace výstavby č.2	M 1 : 500
C.4.3 Situace zásad organizace výstavby č.3	M 1 : 500
C.4.4 Situace zásad organizace výstavby č.4	M 1 : 500
C.5 Přehledné situace dopravního značení	
C.5.1 Přehledná situace dopravního značení č.1	M 1 : 5000, 1000
C.5.2 Přehledná situace dopravního značení č.2	M 1 : 5000, 1000

## D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1. Technická zpráva

D.2. Výkaz materiálů

D.3. Výkresová část

D.3.1 Podélný profil	M 1 : 1000/200
D.3.2 Příčné řezy PF00 – PF10	M 1 : 200
D.3.3 Příčné řezy PF11 – PF22	M 1 : 200
D.3.4 Příčné řezy PF23 – PF33	M 1 : 200
D.3.5 Příčné řezy PF34 – PF40	M 1 : 200
D.3.6 Vzorové příčné řezy	M 1 : 100
D.3.7 Oprava stupně	M 1 : 50
D.3.8 Oprava stupně – podélný profil drénu	M 1 : 100/100