

SEZNAM PŘÍLOH:

- K. Průvodní zpráva
- L. Souhrnná technická zpráva
- M. Situační výkresy
- N. Dokumentace objektů
- O. Dokladová část
- P. Návrh povodňového a havarijního plánu
- Q. Dendrologický průzkum
- R. Plán BOZP
- S. Rozpočtová část
- T. 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.3 Podrobné situace	
C.3.1 Podrobná situace č.1	M 1 : 500
C.3.2 Podrobná situace č.2	M 1 : 500
C.4 Situace zásad organizace výstavby	M 1 : 500
C.4.1 Situace zásad organizace výstavby č.1	M 1 : 500
C.4.2 Situace zásad organizace výstavby č.2	M 1 : 500

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 – PF08	M 1 : 200
D.3.3 Příčné řezy PF09 – PF16	M 1 : 200
D.3.4 Příčné řezy PF17 – PF26	M 1 : 200
D.3.5 Vzorový příčný řez	M 1 : 100
D.3.6 Oprava výusti potrubí km 22,716	M 1 : 50