

*Kanalizace a ČOV Žinkovy
dokumentace pro provádění stavby
zak.č. 056 - 16*

Seznam příloh :

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnná technická zpráva**
- C. Situační výkresy**
 - C.1 Situace širších vztahů 1 : 50 000
 - C.2 Celkový situační výkres 1 : 5 000
 - C.3.1 Koordinační situační výkres 1 : 2 000 – díl 1
 - C.3.2 Koordinační situační výkres 1 : 2 000 – díl 2
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Splašková kanalizace

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Podrobná situace 1 : 500 – díl 1
- D.1.3 Podrobná situace 1 : 500 – díl 2
- D.1.4 Podrobná situace 1 : 500 – díl 3
- D.1.5 Podrobná situace 1 : 500 – díl 4
- D.1.6 Podrobná situace 1 : 500 – díl 5
- D.1.7 Podrobná situace 1 : 500 – díl 6
- D.1.8 Podrobná situace 1 : 500 – díl 7
- D.1.9 Podrobná situace 1 : 500 – díl 8
- D.1.10 Soupis vytyčovacích bodů
- D.1.11 Podélný profil – výtlačný řad A
- D.1.12 Podélný profil – výtlačný řad AA
- D.1.13 Podélný profil – stoka A
- D.1.14 Podélný profil – stoka A-1
- D.1.15 Podélný profil – stoka A-2
- D.1.16 Podélný profil – stoka A-5
- D.1.17 Podélný profil – stoka A-6
- D.1.18 Podélný profil – stoka C
- D.1.19 Podélný profil – stoka C-1
- D.1.20 Podélný profil – stoka D
- D.1.21 Podélný profil – stoka D-1
- D.1.22 Podélný profil – výtlačný řad D-2
- D.1.23 Podélný profil – stoka D-3
- D.1.24 Podélný profil – stoka E

- D.1.25 Podélný profil – stoka E-1
- D.1.26 Podélný profil – stoka E-2
- D.1.27 Podélný profil – stoka F
- D.1.28 Podélný profil – stoka F-1
- D.1.29 Podélný profil – stoka G
- D.1.30 Podélný profil – stoka G-1
- D.1.31 Podélný profil – přeložka dešťové kanalizace
- D.1.32 Vzorové příčné řezy uložení potrubí
- D.1.33 Vzorové příčné řezy uložení potrubí – souběh
- D.1.34 Vzorová kanalizační šachta DN 1000
- D.1.35 Vzorová kanalizační šachta DN 600
- D.1.36 Vzorová kanalizační šachta TWIN
- D.1.37 Tabulka šachet
- D.1.38 Čerpací šachta 1 – stavební část
- D.1.39 Čerpací šachta 1 – technologické schéma
- D.1.40 Čerpací šachta 2 – stavební část
- D.1.41 Čerpací šachta 2 – technologické schéma
- D.1.42 Čerpací šachta 4 – stavební část
- D.1.43 Čerpací šachta 4 – technologické schéma
- D.1.44 Podchod vodního toku
- D.1.45 Uložení potrubí v chráničce
- D.1.46 Proplachovací souprava
- D.1.47 Oprava povrchu dotčených komunikací
- D.1.48 ČS1 – elektro
- D.1.49 ČS2 – elektro
- D.1.50 ČS4 – elektro

Čistírna odpadních vod

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Zastavovací situace 1 : 100
- D.1.3 Vytyčovací situace 1 : 250
- D.1.4 Podélný profil ČOV, obtoku a odtoku
- D.1.5 Hrubé předčištění a měření průtoku
- D.1.6 Oběhová aktivace
- D.1.7 Dosazovací nádrže
- D.1.8 Kalová uskladňovací nádrž
- D.1.9 Provozní objekt a dmyhárna
- D.1.10 Propojovací potrubí – situace
- D.1.11 Propojovací potrubí – výustní objekt
- D.1.12 Nádrž regenerace kalu

Přípojka NN

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1:500

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení*D.2.1 Strojně-technologická část - PS 01.1 – 01.5*

- D.2.1.1 Technická zpráva
- D.2.1.2 Technologické schéma
- D.2.1.3 Hrubé předčištění
- D.2.1.4 Rozdělovací šachta
- D.2.1.5 Oběhová aktivace – půdorys, řez A-A
- D.2.1.6 Oběhová aktivace – řez B-B, C-C
- D.2.1.7 Dosazovací nádrže
- D.2.1.8 Regenerace kalu
- D.2.1.9 Kalová nádrž
- D.2.1.10 Provozní budova, Půdorys, řez A-A
- D.2.1.11 Provozní budova – ATS
- D.2.1.12 Studna – vystrojení
- D.2.1.13 Soupis strojů a zařízení

D.2.2. Elektrorozvody

- D.2.2.1 Technická zpráva
- D.2.2.2 Situace
- D.2.2.3 Provozní budova – půdorys
- D.2.2.4 Schéma hlavních rozvodů
- D.2.2.5 Schéma rozvaděče RH
- D.2.2.6 Schéma rozvaděče Rov1