

*Veřejný vodovod Městyse Žinkovy (1.část)
dokumentace pro provádění stavby
zak.č. 057 – 16*

Seznam příloh :

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnná technická zpráva**
- C. Situační výkresy**
 - C.1 Situační výkres širších vztahů 1 : 50 000
 - C.2 Celkový situační výkres 1 : 5 000
 - C.3.1 Koordinační situační výkres 1 : 2000 – díl 1
 - C.3.2 Koordinační situační výkres 1 : 2000 – díl 2
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**
 - D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

Vodojem

- D.1.1. Technická zpráva
- D.1.2 Zastavovací situace 1 : 200
- D.1.3 Půdorys 1.PP
- D.1.4 Půdorys 1.NP
- D.1.5 Řez A-A
- D.1.6 Řez B-B
- D.1.7 Řez C-C
- D.1.8 Pohled čelní
- D.1.9 Pohled boční
- D.1.10 Oplocení, výpis materiálu
- D.1.11 Zpevněné plochy – vzorový řez
- D.1.12 Odpadní jímka – půdorys, řez
- D.1.13 Vypouštěcí šachta
- D.1.14 Zasakovací objekt

Vrt

- D.1.1. Technická zpráva
- D.1.2 Situace 1 : 200
- D.1.3 Vrtaná studna HPV1 - řez
- D.1.4 Vrtaná studna HPV1 - vystrojení
- D.1.5 Oplocení, výpis materiálu
- D.1.6 Zpevněné plochy – vzorový řez

Přípojky NN

- D.1.1. Technická zpráva
- D.1.2. Situace

Výtlak, přivaděč a vodovodní řady

- 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. Podrobná situace 1 : 500 – díl 9
- D.1.11. Podrobná situace 1 : 500 – díl 10
- D.1.12. Soupis vytyčovacích bodů
- D.1.13. Podélný profil – řad V-A
- D.1.14. Podélný profil – řad V-A-1
- D.1.15. Podélný profil – řad V-A-2
- D.1.16. Podélný profil – řad V-A-3
- D.1.17. Podélný profil – řad V-A-4
- D.1.18. Podélný profil – řad V-C
- D.1.19. Podélný profil – řad V-C-1
- D.1.20. Podélný profil – řad V-D
- D.1.21. Podélný profil – řad V-D-1
- D.1.22. Podélný profil – řad V-E
- D.1.23. Podélný profil – řad V-E-1 – 1.část
- D.1.24. Podélný profil – řad V-E-1 – 2.část
- D.1.25. Podélný profil – řad V-E-2
- D.1.26. Podélný profil – řad V-F
- D.1.27. Podélný profil – řad V-F-1
- D.1.28. Podélný profil – řad V-G
- D.1.29. Podélný profil – řad V-G-1
- D.1.30. Podélný profil – přivaděč V-P
- D.1.31. Podélný profil – řad V-V
- D.1.32. Vzorový příčný řez uložení potrubí PE
- D.1.33. Vzorový příčný řez uložení potrubí – souběh
- D.1.34. Kladečské schéma – díl 1
- D.1.35. Kladečské schéma – díl 2
- D.1.36. Kladečské schéma – díl 3
- D.1.37. Kladečské schéma – díl 4
- D.1.38. Kladečské schéma – díl 5
- D.1.39. Typové osazení hydrantu - kalník
- D.1.40. Typové osazení hydrantu - vzdušník
- D.1.41. Typové napojení přípojky
- D.1.42. Typové osazení uzavírací armatury
- D.1.43. Podchod vodního toku

- D.1.44 Uložení potrubí v chrániče
- D.1.45 Označení vodovodního potrubí
- D.1.46 Oprava povrchu dotčených komunikací

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

Strojně-technologická část

- D.2.1 Technická zpráva
- D.2.2 Izometrie
- D.2.3 Schéma trubního vybavení
- D.2.4 Půdorys technologického vybavení
- D.2.5 Řez A-A, B-B
- D.2.6 Řez C-C
- D.2.7 Seznam strojů a zařízení
- D.2.8 Půdorys 1. PP – elektroinstalace
- D.2.9 Půdorys 1. NP – elektroinstalace