

- 1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2 ČERPACÍ STANICE - PÚDORYSY
- 3 ČERPACÍ STANICE – ŘEZY
- 4 ČERPACÍ STANICE – POHLEDY
- 5 ŽB VĚNCE A STROP - VÝKRES TVARU A SCHÉMA VYZTUŽENÍ
- 6 OPLOCENÍ - VZOROVÝ POHLED, ŘEZ, SCHÉMA
- 7 PŘÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ
- 8 SEZNAM VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
- 9 SEZNAM ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 10 SEZNAM KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 11 SEZNAM OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- 12 SITUACE - VODOHOSPODÁŘSKÉ SÍŤE A PŘÍPOJKY
13. KLADEČSKÉ SCHÉMA – PODCHYCENÍ PŘÍTOKU Z PRAMENIŠTĚ, VÝTLAK  
PROSÁKLÉ VODY
14. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
15. PŘEHLEDNÝ PODÉLNÝ PROFIL
16. PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
- 17 VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ - KANALIZACE
- 18a VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- 18b TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET
19. SCHÉMA SBĚRAČE "B"
20. VYÚSTĚNÍ SBĚRAČE D2 (VO02)
21. PODÉLNÉ PROFILY HLAVNÍCH VODOVODNÍCH ŘADŮ
22. VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – VODOVODY
23. KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODŮ
24. SCHÉMA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
25. SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
26. ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ
27. PODÉLNÝ PROFIL PŘÍKOPU
28. VZOROVÝ ŘEZ PŘÍKOPU
29. UKONČENÍ PŘÍKOPU U PROPUSTKU
30. SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
31. VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – ŘEZY VÝKOPEM, ZÁKLADEM STOŽÁRU
32. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST