

SEZNAM PŘÍLOH

01. TECHNICKÁ ZPRÁVA
02. SITUACE
03. PŮDORYS 1.NP–KANALIZACE
04. PŮDORYS 1.NP–ROZVOD VODY
05. SCHÉMA LEŽATÉ KANALIZACE VZEMI K1–K12, K13–K16, K20–K23
06. SCHÉMA LEŽATÉ KANALIZACE VZEMI K16–K19, K24–K36
07. SCHÉMA KANALIZACE K1–K17
08. SCHÉMA KANALIZACE K18–K36
09. SCHÉMA ROZVODU VODY PRO BUFET A ZÁZEMÍ KOUPALIŠTĚ
10. SCHÉMA ROZVODU VODY VEŘEJNÉ WC, ŠATNA A PŘEVLEKACÍ KABINY
11. VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC
12. ULOŽENÍ KANAL.POTRUBÍ V ZEMI–ŘEZ
13. ULOŽENÍ VODOVO.POTRUBÍ V ZEMI–ŘEZ

SEZNAM PŘÍLOH

01. TECHNICKÁ ZPRÁVA
02. SITUACE
03. PŮDORYS 1.NP–KANALIZACE
04. PŮDORYS 1.NP–ROZVOD VODY
05. SCHÉMA LEŽATÉ KANALIZACE VZEMI K1–K12, K13–K16, K20–K23
06. SCHÉMA LEŽATÉ KANALIZACE VZEMI K16–K19, K24–K36
07. SCHÉMA KANALIZACE K1–K17
08. SCHÉMA KANALIZACE K18–K36
09. SCHÉMA ROZVODU VODY PRO BUFET A ZÁZEMÍ KOUPALIŠTĚ
10. SCHÉMA ROZVODU VODY VEŘEJNÉ WC, ŠATNA A PŘEVLEKACÍ KABINY
11. VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC
12. ULOŽENÍ KANAL.POTRUBÍ V ZEMI–ŘEZ
13. ULOŽENÍ VODOVO.POTRUBÍ V ZEMI–ŘEZ