

**SO 302 – PŘELOŽKA KANALIZACE V KM 0,350 – 0,725**

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. SITUACE
3. PODÉLNÝ PROFIL
4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ
5. VZOROVÉ VÝKRESY REVIZNÍCH ŠACHET

**SO 302 – PŘELOŽKA KANALIZACE V KM 0,350 – 0,725**

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. SITUACE
3. PODÉLNÝ PROFIL
4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ
5. VZOROVÉ VÝKRESY REVIZNÍCH ŠACHET

**SO 302 – PŘELOŽKA KANALIZACE V KM 0,350 – 0,725**

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. SITUACE
3. PODÉLNÝ PROFIL
4. VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ULOŽENÍM POTRUBÍ
5. VZOROVÉ VÝKRESY REVIZNÍCH ŠACHET