

## **D 1.1 SO 101,102**

### **D 1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA**

#### **D 1.1.2 – VÝKRESY**

D 1.1.2 – A.1– SITUACE – SO 101-1, SO 101-2 - KM 0,000-0,455 1:500

D 1.1.2 – A.2– SITUACE – SO 102- KM 0,455-1,524 37 1:500/1:250

D 1.1.2 – B.1 - PODÉLNÝ PROFIL 1- SO 101-1,SO 101-2 1:1000/100

D 1.1.2 – B.2 - PODÉLNÝ PROFIL 2- SO 102 1:1000/100

D 1.1.2 – C.1 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 101 1:50

D 1.1.2 – C.2 - VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SO 102 1:50

D 1.1.2 – D – CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

D 1.1.2 – E – SCHEMATICKÉ ŘEŠENÍ KŘÍŽOVATEK – VIZ. SITUACE

D 1.1.2 – F – VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ

D 1.1.2 – G – SIT.DOP. ZNAČENÍ 1:500

D 1.1.2 – H – SITUACE - SOUŘADNICE VYTYČ. BODŮ

D.1.1.2 – CH – SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČ. BODŮ

D.1.1.2 – I – KLADECÍ PLÁN ODVOD. ŽLABŮ – SO 101