

## **D) Dokumentace objektů 301-305**

- D.3.0.1 Technická zpráva
- D.3.0.2 Požárně bezpečnostní řešení
- D.3.0.3 Situace V+K
- D.3.0.4 Vzorový řez uložení potrubí
- D.3.0.5 Protlak pod komunikací

### **SO 301 - Čistírna odpadních vod**

- D.3.1.1 ČOV – půdorys a řez
- D.3.1.2 El.rozvaděč a dmychárna – půdorys a řez
- D.3.1.3 Opěrná zeď - řez

### **SO 302 - Splašková kanalizace**

- D.3.2.1 Podélný profil – stoka A
- D.3.2.2 Podélný profil – stoka A1
- D.3.2.3 Podélný profil – stoka A2
- D.3.2.4 Podélný profil – stoka A3
- D.3.2.5 Podélný profil – stoka A4
- D.3.2.6 Podélný profil – výtlak V1
- D.3.2.7 Čerpací stanice – půdorys a řez
- D.3.2.8 Vzorová šachta betonová
- D.3.2.9 Skladba šachet
- D.3.2.10 Šachty plastové

### **SO 303 - Kanalizační přípojky**

- D.3.3.1 Tabulka kanalizačních přípojek

### **SO 304 - Vodovod**

- D.3.4.1 Podélný profil – rekonstrukce stáv. řadu
- D.3.4.2 Podélný profil – řad V1
- D.3.4.3 Podélný profil – řad V2
- D.3.4.4 Podélný profil – řad V3
- D.3.4.5 Podélný profil – řad V4
- D.3.4.6 Kladečské schéma
- D.3.4.7 Armaturní šachta

### **SO 305 - Vodovodní přípojky**

- D.3.5.1 Tabulka vodovodních přípojek
- D.3.5.2 Kladečské schéma přípojek

### **PS 301 - ČOV - technologická a elektro část**

- D.3.6.1 Technologie ČOV

### **PS 302 - ČS - technologická a elektro část**

- D.3.7.1 Technologie ČS