

## **D.1.D) POVODŇOVÁ ČERPACÍ STANICE**

### **OBSAH**

#### **D.1.D).1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

##### **D.1.1 Technická zpráva (SO 01 až SO 05)**

##### **D.1.2 Výkresová část (SO 01 až SO 05)**

- D.1.2.1 SO 01 – Odlehčovací komora OK0A
- D.1.2.2 SO 02 – Povodňová čerpací stanice – půdorys, řezy
- D.1.2.3 SO 02 – Povodňová čerpací stanice – zámečnické výrobky
- D.1.2.4 SO 02 – Povodňová čerpací stanice – kompozitové výrobky
- D.1.2.5 SO 02 – Povodňová čerpací stanice – zrušení a obnova oplocení
- D.1.2.6 SO 03 – Měrná šachta (MŠ)
- D.1.2.7 SO 04 – Zpevněné plochy – vzorový příčný řez, vytyčení
- D.1.2.8 SO 04 – Zpevněné plochy – Chodníky – vzorový příčný řez, vytyčení
- D.1.2.9 SO 04 – Zpevněné plochy – Výšková úprava kabelové šachty EL7
- D.1.2.10 SO 05 – Ostatní objekty – Základ pro garáž
- D.1.2.11 SO 05 – Ostatní objekty – Úpravy na stávající šachtě Š2 = Š48a
- D.1.2.12 SO 05 – Ostatní objekty – Úpravy na stávající šachtě Š3 = Š48b
- D.1.2.13 SO 05 – Ostatní objekty – Š3 = Š48b – zámečnické výrobky
- D.1.2.14 SO 05 – Ostatní objekty – ČS u stáv. MO, vytyčení, zámečnické a kompozitní výrobky
- D.1.2.15 SO 05 – Ostatní objekty – Výtlač z ČSMO – podélný profil
- D.1.2.16 SO 05 – Ostatní objekty – Výtlač z ČSMO – vzorové uložení PE potrubí
- D.1.2.17 SO 05 – Ostatní objekty – Výtlač z ČSMO – kladečské schéma
- D.1.2.18 SO 05 – Ostatní objekty – Výtlač z ČSMO – opěrné bloky

#### **D.1.D).2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ (STATICKE ZAJIŠTĚNÍ)**

##### **D.2.1 SO 02 Povodňová čerpací stanice PČS**

- D.2.1.1 Technická zpráva
- D.2.1.2 Statické výpočty
- D.2.1.3 Výkres tvaru
- D.2.1.4 Výkres výztuže základové desky
- D.2.1.5 Výkres výztuže – stěny
- D.2.1.6 Výkres výztuže – stropní deska
- D.2.1.7 Pažení stavební jámy
- D.2.1.8 Postup výstavby
- D.2.1.9 Injektáž podloží

##### **D.2.2 SO 03 Měrná šachta (MŠ)**

- D.2.2.1 Technická zpráva
- D.2.2.2 Statické výpočty
- D.2.2.3 Výkres výztuže
- D.2.2.4 Stavební jáma

##### **D.2.3 SO 05 Ostatní objekty**

- D.2.3.1 Technická zpráva
- D.2.3.2 Statické výpočty
- D.2.3.3 Výkres tvaru ČS u MO
- D.2.3.4 Výkres výztuže ČS u MO
- D.2.3.5 Stavební jáma ČS u MO
- D.2.3.6 Výkres tvaru – úprava Š3
- D.2.3.7 Výkres výztuže – úprava Š3
- D.2.3.8 Stavební jáma – úprava Š3

#### **D.1.D).3 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

##### **D.3.1 PS 01 Strojní část**

- D.3.1.1 Technická zpráva
- D.3.1.2 Seznam strojů, zařízení a technická specifikace
- D.3.1.3 Specifikace potrubí a armatur
- D.3.1.4 Povodňová ČS – Půdorys, Řezy
- D.3.1.5 ČS na odtoku z ČOV – Půdorys, Řezy

##### **D.3.2 PS 02 Elektroinstalace a MaR**

- D.3.2.1 Technická zpráva
- D.3.2.2 Technická specifikace
- D.3.2.3 Přehledové schéma napájení
- D.3.2.4 Situace
- D.3.2.5 Dispozice povodňové ČS
- D.3.2.6 Dispozice měrné šachty
- D.3.2.7 Dispozice čerpací stanice u měrného objektu
- D.3.2.8 Rozvaděč RM8
- D.3.2.9 Rozvaděč DT1 – doplnění
- D.3.2.10 Rozvaděč DT2 – doplnění
- D.3.2.11 Přechodová svorkovnicová skříň MX8
- D.3.2.12 Místní ovládací skříň
- D.3.2.13 Blokové schéma Profibus – úpravy