

Seznam dokumentace:

Všeobecná část

A – Průvodní list

B – Souhrnná technická zpráva

C – Situační výkresy

C.1 - Situační výkres širších vztahů

C.2 - Katastrální situační výkres

C.2 - Koordinační situační výkres

D – Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace objektů

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.1 Požadavky na objekt a jeho stavební konstrukce

D.1.1.2 Řešení požadavků na objekt a jeho stavební konstrukce

D.1.1.3 Výkresová část

SO-01 SILÁŽNÍ ŽLAB A JÍMKA NA SILÁŽNÍ ŠTÁVY A VODY, OPĚRNÁ STĚN

1.01.01 PŮDORYS – VÝKOPY

1.01.02 ŘEZY – VÝKOPY

1.01.03 PŮDORYS

1.01.04 PŮDORYS, +5,000 m

1.01.05 ŘEZ 1

1.01.06 ŘEZ 2,3

1.01.07 PŮDORYS – ZPEVNĚNÉ PLOCHY

1.01.08 ŘEZY 1'-5' – ZPEVNĚNÉ PLOCHY

1.01.09 ŘEZY 6'-10' – ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SO-02 AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA

1.02.01 PŮDORYS, ŘEZY – VÝKOPY, ZÁKLADY

1.02.02 PŮDORYS, ŘEZY

1.02.03 PŮDORYS – ZPEVNĚNÉ PLOCHY

1.02.04 ŘEZY A1-A11, B1

D.1.2 Technika prostředí staveb

D.1.2.2 TPS – Zdravotně technické instalace

1.01.01 PŮDORYS – DEŠŤOVÁ A ZÁCHYTNÁ KANALIZACE

1.01.02 PODELNÉ PROFILY DEŠŤOVÉ KANALITACE ÚSEK I-II

1.01.03 PODELNÉ PROFILY DEŠŤOVÉ A ZÁCHYTNÉ KANALITACE ÚSEK III-IV A I

1.01.04 VZOROVÉ SKLADBY

D.1.2.5 TPS – Silnoproud

- 4.02.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 4.02.02 PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
- 4.02.03 ŘÍZENÍ RIZIKA
- 4.02.04 HROMOSVODÍ OCHRANA
- 4.02.05 UZEMNĚNÍ
- 4.02.06 OSVĚTLENÍ
- 4.02.07 ROZVÁDĚČ
- 4.02.08 AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA

D.3 Stavebně konstrukční řešení

- D.1.2.b1 – ZÁKLADY A STĚNY
- D.1.2.b2 – OCELOVÁ KONSTRUKCE
- D.1.2.b101-VÝZTUŽ ZÁKLADŮ
- D.1.2.b201-DOLNÍ VÝZTUŽ PODLAHY
- D.1.2.b202-HORNÍ VÝZTUŽ PODLAHY
- D.1.2.b601-VÝZTUŽ STĚN