

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická část

- B.1 Souhrnná technická zpráva
- B.2 Požárně bezpečnostní řešení
- B.3 Provozně technologické řešení
- B.4 Energetický výpočet
- B.5 Dopravní opatření během stavby
- B.6 *neobsazeno*
- B.7 Korozní studie

C. Situační výkresy

- C.1 Situace širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3 Koordinační situace - areál
- C.4 *neobsazeno*
- C.5 Vnitřní koordinace
 - C.5.1 SOD I Objekty Vrchní stavby (VST)
 - C.5.2 SOD II Objekty odstavu tramvají (ODT)
 - C.5.3 SOD III Provozně-administrativní budova (PAB)
 - C.5.4 SOD IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)

D. Technologická část - provozní soubory

- D.1 Strojní zařízení
- D.2 PS PAB 52 Měnična
- D.3 PS PAB 53 Systém automatického stavění vlak. cesty
- D.4 PS PAB 54 Dispečerská řídicí technika

E. Stavební část - stavební objekty

SOD I Objekty Vrchní stavby (VST)

E.1 Objekty pozemních staveb

- SO VST 00-00 Demolice
- SO VST 01 Budovy drážní cesty
- SO VST 01/1 Stavebně-architektonické řešení
- SO VST 01/2 Stavebně-konstrukční řešení - ocel
- SO VST 01/3 Stavebně-konstrukční řešení - beton
- SO VST 05 Budova vrátnice
- SO VST 06 Oplocení areálu a vjezdové brány
- SO VST 07 Drobné stavby a zařízení

E.2 TZB

- SO VST 10-01 ZTI
- SO VST 10-02 VZT, chlazení
- SO VST 10-03 Vytápění
- SO VST 10-04 Silnoproudé rozvody
- SO VST 10-05 Osvětlení
- SO VST 10-06 Slaboproudé rozvody
- SO VST 10-07 Hromosvod, uzemnění, ochrana před účinky bludných proudů
- SO VST 10-08 Měření a regulace
- SO VST 10-09 EPS
- SO VST 10-10 EZS

E.3 Objekty tramvajové trati a pozemních komunikací

- SO VST 13 Komunikace a chodníky
- SO VST 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací

E.4 Trubní sítě

- SO VST 16/1 Vodovod areálový
- SO VST 16/2 Vodovod - přípojka areálu DN 150
- SO VST 17/1 Kanalizace areálová
- SO VST 17/2 Kanalizace - 4. kan přípojka areálu DN 300

E.6 Objekty úpravy území

- SO VST 28 Sadové úpravy