

SEZNAM PŘÍLOH
VD Štvanice – oprava středních vrat MPK
Zadávací dokumentace

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1. Přehledná situace 1 : 5 000
 - C.2. Situace 1 : 200
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 - D.1. ~~Dokumentace stavebního a inženýrského objektu~~
 - D.1.1.1. ~~Architektonicko-stavební řešení~~
 - D.1.1.2. ~~Stavebně-konstrukční řešení~~
 - D.1.1.3. ~~Požárně-bezpečnostní řešení~~
 - D.1.1.4. ~~Technika prostředí staveb~~
 - D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení
 - D.2.1. PS 01 Oprava středních vrat MPK
 - D.2.1.1. Technická zpráva PS 01
 - D.2.1.2. Vzpěrná vrata – dispozice 1 : 30
 - D.2.1.3. Vzpěrná vrata – detaily 1 : 8
 - D.2.1.4. Armatury, těsnící rám 1 : 40, 1 : 10, 1 : 5
 - D.2.1.5. Výměna pravé, uložené desky 1 : 6
 - D.2.1.6. Vrátně 1 : 30
 - D.2.1.7. Vystrojení vrátní 1 : 30, 1 : 12
 - D.2.2. PS 02 Hydraulické pohony
 - D.2.2.1. Technická zpráva PS 02
 - D.2.2.2. PS 02 – dispozice 1 : 200
 - D.2.2.3. Přímočarý hydromotor DN 200/ø150 1 : 20
 - D.2.2.4. Schéma hydraulického ovládání -
- E. ~~Dokladová část~~ (neobsazeno)
- F. Soupis prací a dodávek

SEZNAM PŘÍLOH
VD Štvanice – oprava středních vrat MPK
Zadávací dokumentace

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
 - C.1. Přehledná situace 1 : 5 000
 - C.2. Situace 1 : 200
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 - D.1. ~~Dokumentace stavebního a inženýrského objektu~~
 - D.1.1.1. ~~Architektonicko-stavební řešení~~
 - D.1.1.2. ~~Stavebně-konstrukční řešení~~
 - D.1.1.3. ~~Požárně-bezpečnostní řešení~~
 - D.1.1.4. ~~Technika prostředí staveb~~
 - D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení
 - D.2.1. PS 01 Oprava středních vrat MPK
 - D.2.1.1. Technická zpráva PS 01
 - D.2.1.2. Vzpěrná vrata – dispozice 1 : 30
 - D.2.1.3. Vzpěrná vrata – detaily 1 : 8
 - D.2.1.4. Armatury, těsnící rám 1 : 40, 1 : 10, 1 : 5
 - D.2.1.5. Výměna pravé, uložené desky 1 : 6
 - D.2.1.6. Vrátně 1 : 30
 - D.2.1.7. Vystrojení vrátní 1 : 30, 1 : 12
 - D.2.2. PS 02 Hydraulické pohony
 - D.2.2.1. Technická zpráva PS 02
 - D.2.2.2. PS 02 – dispozice 1 : 200
 - D.2.2.3. Přímočarý hydromotor DN 200/ø150 1 : 20
 - D.2.2.4. Schéma hydraulického ovládání -
- E. ~~Dokladová část~~ (neobsazeno)
- F. Soupis prací a dodávek