

Seznam příloh:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Situační výkresy
 - C.2.1 Koordinační situační výkres - díl 1
 - C.2.2 Koordinační situační výkres - díl 2
 - C.2.3 Katastrální situační výkres - díl 1
 - C.2.4 Katastrální situační výkres - díl 2

D. Dokumentace objektů

D.1 SO 01-1 Vodovodní řady

- D.1.1 Technická zpráva
- D.1.2 Situace
 - D.1.2.1 Situace - díl 1
 - D.1.2.2 Situace - díl 2
- D.1.3 Seznam souřadnic lomových bodů
- D.1.4 Přehledný podélný profil
- D.1.5 Podrobný podélný profil
 - D.1.5.1 Podrobný podélný profil - přívodní řad
 - D.1.5.2 Podrobný podélný profil - zásobovací řad
- D.1.6 Vzorový příčný řez manipulačním pruhem
- D.1.7 Vzorový příčný řez uložením potrubí
- D.1.8 Kladečské schéma
- D.1.9 Vodoměrná šachta
- D.1.10 Vzdušníky a kalosvody
- D.1.11 Podchody
 - D.1.11.1 Podchod pod výhledovou dálnicí D4
 - D.1.11.2 Podchod pod silnicí I/4
- D.1.12 Schéma identifikačního vodiče a kontrolních vývodů
- D.1.13 Identifikační sloupky
- D.1.14 Výpis potrubí, tvarovek a armatur

D.2 SO 01-2 Vodojem Smetanova Lhota 2x20m³

- D.2.1 Technická zpráva
- D.2.2 Situace a vytyčovací prvky
- D.2.3 Výkopový plán
- D.2.4 Neobsazeno
- D.2.5 Pohledy, půdorysy, řezy
- D.2.6 Výkres krovu
- D.2.7 Obvodová drenáž
- D.2.8 Oplocení
- D.2.9 Odpad z vodojemu
 - D.2.9.1 Situace
 - D.2.9.2 Seznam souřadnic lomových bodů
 - D.2.9.3 Podélný profil
 - D.2.9.4 Vyústní objekt
 - D.2.9.5 Výkres výztuže vyústního objektu
- D.2.10 Solární napájení
- D.2.11 Stavební elektroinstalace
- D.2.12 Zemnicí síť a hromosvod
- D.2.13 Dálkový přenos dat o stavu hladiny
- D.2.14 Trubní vstrojení vodojemu
 - D.2.14.1 Půdorys
 - D.2.14.2 Řez
- D.2.15 Výpis potrubí, tvarovek a armatur

E. Dokladová část

- E.1 Osvědčení o autorizaci
- E.2 Územní rozhodnutí
- E.3 Souhlas Stavebního úřadu Mirovice dle §15
- E.4 Stavební povolení
- E.5 Geodetický podklad
 - E.5.1 Geodetický podklad - díl 1
 - E.5.2 Geodetický podklad - díl 2