

Akce: Posílení vodovodní sítě v Jihlavě – SV větev

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

SEZNAM PŘÍLOH

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- E. Dokladová část

C. Situační výkresy

C.1 Celkový situační výkres	M 1:5000
C.2a Situace katastru nemovitostí č. 1	M 1:1000
C.2b Situace katastru nemovitostí č. 2	M 1:1000
C.3a Koordinační situační výkres č. 1	M 1:500
C.3b Koordinační situační výkres č. 2	M 1:500
C.3c Koordinační situační výkres č. 3	M 1:500
C.4a Celkový situační výkres	M 1:1000
C.4b Celkový situační výkres	M 1:1000
C.5 Schéma dopravy vody	
C.6 Přehledný podélný profil	M 1:10000/1:500

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebních objektů

D.1.1 SO 01 Severovýchodní větev – I. etapa

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebních objektů

D.1.1 SO 01 Severovýchodní větev – I. etapa

- D.1.1.1 Technická zpráva
- D.1.1.2 Podélný profil
- D.1.1.3 Podélný profil DN 200
- D.1.1.4 Podchod pod silnicí I/38 (dálniční přivaděč) v km 0,6766
- D.1.1.5 Podchod pod železniční tratí TÚ 1201 ŠATOV KOLÍN v km 0,7652
- D.1.1.6 Propojovací šachta v km 1,990 – stavební výkres
- D.1.1.7 Propojovací šachta v km 1,990 – vystrojení šachty
- D.1.1.8 Vzorové řezy rýhou – trasa v nezpevněných plochách
- D.1.1.9 Vzorové řezy rýhou – trasa v asfaltových komunikacích
- D.1.1.10 Vzorové řezy rýhou – trasa v chodníku
- D.1.1.11 Drobné objekty – napojovací vývod NV1
- D.1.1.12 Drobné objekty – napojovací vývod NV2
- D.1.1.13 Drobné objekty – ochrana kabelů během stavby
- D.1.1.14 Drobné objekty – orientační sloupek
- D.1.1.15 Návrh opravy poškozených meliorací
- D.1.1.16 Vzorové příčné řezy
- D.1.1.17 Podchod pod splaškovou kanalizací – vzorový výkres
- D.1.1.18 Návrh manipulačních pruhů
- D.1.1.19 Zajištění povrchu rýhy proti vyplavování zeminy (plůtky)
- D.1.1.20 Podchod pod místní komunikací v ulici průmyslová
- D.1.1.21 Betonové bloky DN500
- D.1.1.22 Detail osazení podzemního hydrantu
- D.1.1.23 Výpis materiálu