

Králův Dvůr – Průmyslová zóna Západ, Technická vybavenost DZS

Seznam příloh

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situace stavby
 - C1. Situační výkres širších vztahů
 - C2. Koordináční situační výkres
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
 - D.1. Dokumentace stavebních a inženýrských objektů

Inženýrské objekty:

SO 101 Komunikace

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

- D.1.1.a.1. Technická zpráva
- D.1.1.b.2. Stavební situace
- D.1.1.b.3. Niveleta komunikace
- D.1.1.b.4. Vzorové příčné řezy komunikace
- D.1.1.b.5. Příčné řezy komunikace

SO 301 Vodovod

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

- D.1.1.1.a.1. Technická zpráva
- D.1.1.1.b.2. Stavební situace
- D.1.1.1.b.3. Podélný profil vodovodu
- D.1.1.1.b.4. Vzorové uložení potrubí vodovodu
- D.1.1.1.b.5. Opěrné bloky na vodovodu
- D.1.1.1.b.6. Kladečské schéma vodovodu

SO 302 Dešťová kanalizace

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

- D.1.1.2.a.1. Technická zpráva
- D.1.1.2.b.2. Stavební situace odvodnění komunikací
- D.1.1.2.b.3. Podélný profil
- D.1.1.2.b.4. Vzorové uložení potrubí
- D.1.1.2.b.5. Revizní šachty
- D.1.1.2.b.6. Uliční vpusti
- D.1.1.2.b.7. Retenční nádrž – Půdorys
- D.1.1.2.b.8. Retenční nádrž – Řezy
- D.1.1.2.b.9. Retenční nádrž – Nátokový a odtokový objekt

SO 303 Splašková kanalizace

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

- D.1.1.3.a.1. Technická zpráva
- D.1.1.3.a.1. - Příloha - Projekt vrtných a čerpacích prací
- D.1.1.3.b.2. Stavební situace
- D.1.1.3.b.3. Podélné profily
 - D.1.1.3.b.3.1. Podélný profil stoky H3 a H4
 - D.1.1.3.b.3.2. Podélný profil výtlaču z ČS
- D.1.1.3.b.4. Vzorové příčné řezy uložení potrubí
- D.1.1.3.b.5.1. Kanalizační šachty - výkresy
- D.1.1.3.b.5.2. Tabulka kanalizačních šachet
- D.1.1.3.b.6. Kladečské schéma výtlaču
- D.1.1.3.b.7. Detail podchodu výtlaču pod Litavkou
- D.1.1.3.b.8. Čerpací stanice splaškových vod
- D.1.1.3.b.9. Výkres oplocení ČSS

D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

- D.1.2.3.a.1 Technická zpráva konstrukční
- D.1.2.3.b.2 Statický výpočet
- D.1.2.3.c.3. Stavební jáma čerpací stanice

PS 001 Čerpací stanice splaškové kanalizace

- D.2.1.a.1. Technická zpráva technologie ČS
- D.2.1.b.2. Technologické schéma ČS
- D.2.1.b.3. Dispozice ČS

PS 002 Elektrotechnologická část ČS

- D.2.2.a.1. Technická zpráva
- D.2.2.b.2. Schéma napájení
- D.2.2.b.3. Schéma RM1
- D.2.2.b.4. Dispozice ČS
- D.2.2.b.5. Situace
- D.2.2.c.6. Technická specifikace

SO 401 Veřejné osvětlení**D.1.1. Architektonicko-stavební řešení**

- D.1.1.1.a.1. Technická zpráva
- D.1.1.1.b.2. Výpočet osvětlení
- D.1.1.1.b.3. Katalogové listy
- D.1.1.1.b.4. Situace veřejného osvětlení
- D.1.1.1.b.5. Schéma zapojení
- D.1.1.1.c.6. Výkaz výměr

SO 402 Rozvody NN**D.1.1. Architektonicko-stavební řešení**

- D.1.1.2.a.1. Technická zpráva stavební
- D.1.1.2.b.2. Situace přípojky NN
- D.1.1.2.b.3. Schéma napájení
- D.1.1.2.b.4. Uložení kabelu
- D.1.1.2.b.5. Pilíř
- D.1.1.2.c.6. Technické specifikace

F. Celkové náklady stavby

- F.1. Výkaz výměr
- F.2. Kontrolní rozpočet