

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUŽELNY, DAČICE

Dokumentace k společnému ÚR a SP

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
 - B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C.1 Katastrální situace
 - C.2 Koordinační situace
 - D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHNICKÝCH A TECHNOL.ZAŘÍZENÍ
Architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení :
 - Technická zpráva
 - Výkresy :
 - D.1.1.2.1 Půdorys 1.NP, současný stav
 - D.1.1.2.2 Půdorys 2.NP, současný stav
 - D.1.1.2.3 Půdorys základů
 - D.1.1.2.4 Půdorys 1.NP
 - D.1.1.2.5 Půdorys 2.NP
 - D.1.1.2.6 Půdorys krovu
 - D.1.1.2.7 Řez A-A
 - D.1.1.2.8 Půdorys přístřešku
 - D.1.1.2.9 Pohledy
 - D.1.1.2.10 Retenční nádrž
 - Technika prostředí staveb :
 - Technická zpráva
 - Výkresy
 - UT-01 Vytápění – půdorys 1.NP
 - UT-02 Vytápění – půdorys 2.NP
 - UT-03 Vytápění – schema PK
 - ZTI-01 ZTI – celková situace
 - ZTI-02 Vodo – půdorys 1.NP
 - ZTI-03 Vodo – půdorys 2.NP
 - ZTI-04 Kan – půdorys základů
 - ZTI-05 Kan – půdorys 1.NP
 - ZTI-06 Kan – půdorys 2.NP
 - P-01 Plyn – půdorys 1.NP
 - P-02 Plyn – axonometrie
 - P-03 Plyn – skříň HUP a P
 - E. DOKLADOVÁ ČÁST
- PŘÍLOHY Požárně bezp.řešení

Zodp.projektant : **Ing.arch. Pavel Kučera, Jiří Černý a.t.**
Stavebník : **TJ Centropen Dačice, z.s., Sokolská 565/V, 38001 Dačice**
Datum : **2 / 2020**
Čís. zakázky : **20718**