

KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ ČOV BRNO – MODŘICE

PASPORT OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ URČENÝCH K VYŘAZENÍ Z PROVOZU A DEMOLICI

SEZNAM PŘÍLOH

TECHNICKÁ DOKUMENTACE

- A. Technická zpráva
- B.1 Přehledná situace
- B.2 Podrobná situace
- C. Výkresová dokumentace

C.1 Dokumentace stavebních objektů

- C.1.1 SO 1600 Směsná nádrž zahuštěných kalů
- C.1.2 SO 1700 Flotační jednotka
- C.1.3 SO 1800 Čerpací stanice přepadu flotace
- C.1.4.1 SO 1901 Vyhnívací nádrže
- C.1.4.2 SO 1901 Vyhnívací nádrže - zastřešení, lávka
- C.1.5 SO 1902 Uskladňovací nádrže
- C.1.6.1 SO 2101 Plynojemy
- C.1.6.2 SO 2101 Hořáky zbytkového plynu
- C.1.7 SO 2102 Odsíření
- C.1.8 SO 2103 Plynové motory
- C.1.9 SO 2201 Strojní odvodnění kalu a SO 3101 Sušení kalu - demolice přístřešků
- C.1.10 SO 2104 Kotelna
- C.1.11 SO 2403 Biofiltr C
- C.1.12 SO 026D Biofiltr D
- C.1.13 SO 3103 Záchytná jímka pro diatermální olej
- C.1.14 SO 3209 Sklad č. IX

C.2 Dokumentace provozních souborů

- C.2.1 PS 1600 Směsná nádrž zahuštěných kalů
- C.2.2 PS 1700 Flotační jednotka
- C.2.3.1 PS 1800 ČS přepadu flotace – půdorys
- C.2.3.2 PS 1800 ČS přepadu flotace – řezy
- C.2.4.1 PS 1901 Vyhnívací nádrže – míchání
- C.2.4.2 PS 1901 Vyhnívací nádrže – potrubí bioplynu
- C.2.4.3a PS 1901 Vyhnívací nádrže – bezpečnostní přepady VN1,3
- C.2.4.3b PS 1901 Vyhnívací nádrže – bezpečnostní přepady VN2,4
- C.2.4.4.1 PS 1901 Vyhnívací nádrže – strojovna, část 1
- C.2.4.4.2 PS 1901 Vyhnívací nádrže – strojovna, část 2
- C.2.4.4.3 PS 1901 Vyhnívací nádrže – strojovna, část 3
- C.2.4.4.4 PS 1901 Vyhnívací nádrže – strojovna, část 4
- C.2.4.4.5 PS 1901 Vyhnívací nádrže – strojovna, část 5
- C.2.4.4.6 PS 1901 Vyhnívací nádrže – strojovna, část 6
- C.2.5 PS 1902 Uskladňovací nádrže
- C.2.6.1 PS 2101 Plynojemy
- C.2.6.2 PS 2102 Strojovna plynojemu I.
- C.2.6.3 PS 2102 Strojovna plynojemu II.
- C.2.6.4 PS 2101 Hořáky zbytkového plynu
- C.2.6.5 PS 2102 Odsíření

- C.2.7 PS 2103 Plynové motory (KGJ)
- C.2.8 PS 2104 Plynová kotelna, teplárna
- C.2.9.1 PS 3101 Sušení kalu – kotelna Nara
- C.2.9.2.1 PS 3101 Sušení kalu, PS 2201 Strojní odvodnění kalu – půdorys 194,0
- C.2.9.2.2 PS 3101 Sušení kalu, PS 2201 Strojní odvodnění kalu – půdorys 197,0
- C.2.9.2.3 PS 3101 Sušení kalu, PS 2201 Strojní odvodnění kalu – řez B-B
- C.2.9.2.4 PS 3101 Sušení kalu, PS 2201 Strojní odvodnění kalu – řez D-D
- C.2.10 PS 3102 Sklad sušeného kalu
- C.2.11 PS 2403 Biofiltr „C“

C.3 Dokumentace PID schémat

- C.3.1 Technologické schéma (PID) – ČS flotace, směsná jímka, flotační nádrž
- C.3.2 Technologické schéma (PID) – strojní odvodnění vyhnílého kalu
- C.3.3.1 Technologické schéma (PID) – sušení odvodněného kalu
- C.3.3.2 Technologické schéma (PID) – kotelna sušárny kalu a olejový okruh
- C.3.3.3 Technologické schéma (PID) – rozvody dusíku pro objekt sušárny kalu
- C.3.4 Technologické schéma (PID) – biofiltr „C“
- C.3.5.1 Technologické schéma (PID) – uskladňovací nádrže, strojovna VN
- C.3.5.2 Technologické schéma (PID) – vyhnívací nádrže VN1 a VN3
- C.3.5.3 Technologické schéma (PID) – vyhnívací nádrže VN2 a VN4
- C.3.5.4 Technologické schéma (PID) – vyhnívací nádrže – bioplynové potrubí
- C.3.6 Technologické schéma (PID) – plynojem, hořáky zbytkového plynu, odsíření
- C.3.7.1 Technologické schéma (PID) – rozvod zemního plynu
- C.3.7.2 Technologické schéma (PID) – regulační stanice zemního plynu pro kotelnu sušárny
- C.3.8 Technologické schéma (PID) – plynové motory (KGJ)
- C.3.9 Technologické schéma (PID) – kotelna a teplárna