

KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ ČOV BRNO – MODŘICE

SEZNAM PŘÍLOH

DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Příloha č. 1 – Souhrnná tabulka vlastníků nemovitostí

Příloha č. 2 – Požárně bezpečnostní řešení

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1.	Situace širších vztahů	
C.2.	Celková situace	1:1000
C.3.	Koordinační situace	1:500
C.4.	Katastrální situace	1:1000
C.5.	Požárně bezpečnostní situace	1:500

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1.1	SO 4000 Strojní zahušťování přebytečného kalu - půdorys, řezy	1:100
D.1.2	SO 4000 Strojní zahušťování přebytečného kalu - pohledy	
D.1.3	SO 4100 Termická hydrolýza kalu - pohledy	
D.1.4	SO 4200 Čerpací stanice směsného kalu - půdorys, řezy	1:100
D.1.5	SO 4200 Čerpací stanice směsného kalu - pohledy	
D.1.6	SO 4300 Vyhnívací nádrže s plynojem - půdorys 1.PP	1:100
D.1.7	SO 4300 Vyhnívací nádrže s plynojem - půdorys 1.NP	1:100
D.1.8	SO 4300 Vyhnívací nádrže s plynojem - půdorys 2.NP	1:100
D.1.9	SO 4300 Vyhnívací nádrže s plynojem - řez A-A	1:100
D.1.10	SO 4300 Vyhnívací nádrže s plynojem - řez B-B	1:100
D.1.11	SO 4300 Vyhnívací nádrže s plynojem - pohledy	
D.1.12	SO 4402 Plynojem - půdorys	1:100
D.1.13	SO 4402 Plynojem - řez A-A, B-B	1:100
D.1.14	SO 4402 Plynojem - pohledy	1:100
D.1.15	SO 4500 Uskladňovací nádrže vyhnílého kalu - půdorys	1:100
D.1.16	SO 4500 Uskladňovací nádrže vyhnílého kalu - řez A-A, B-B	1:100
D.1.17	SO 4500 Uskladňovací nádrže vyhnílého kalu -, pohledy	
D.1.18	SO 4600 Strojní odvodnění vyhnílého kalu, SO 4701 Kotelna sušení kalu - půdorys 1NP., řez A-A	1:100
D.1.19	SO 4600 Strojní odvodnění vyhnílého kalu, SO 4701 Kotelna sušení kalu - půdorys 1PP., řez B-B, C-C	1:100
D.1.20	SO 4600 Strojní odvodnění vyhnílého kalu, SO 4701 Kotelna sušení kalu - pohledy	
D.1.21	SO 4700 Sušení kalu - půdorys 1NP	1:100
D.1.22	SO 4700 Sušení kalu - řez A-A, B-B, C-C	1:100
D.1.23	SO 4700 Sušení kalu - pohledy	
D.1.24	SO 4702 Kontejnerové stání sušeného kalu - půdorys, řez A-A, B-B	1:100

D.1.25	SO 4702 Kontejnerové stání sušeného kalu - pohledy	
D.1.26	SO 3005 Podružná trafostanice TS 1.4 - půdorys, řezy	1:100
D.1.27	SO 3005 Podružná trafostanice TS 1.4 - pohledy	1:100
D.1.28	Vizualizace nových stavebních objektů kalového hospodářství	

D.2.1. Technologické schéma – půdorys, řezy

D.3.1. Schéma rozvodu elektrické energie

E. DOKLADOVÁ ČÁST