

SEZNAM PŘÍLOH

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- 2. ZÁKLADNÍ SCHÉMATA**
 - 2.1. Blokové schéma kalového hospodářství – stávající stav
 - 2.2. Blokové schéma kalového hospodářství – cílový stav
 - 2.3.1. Technologické schéma pro kalové hospodářství
 - 2.3.2. Technologické schéma pro plynové hospodářství
 - 2.4. Blokové schéma energetického hospodářství – stávající stav
 - 2.5. Blokové schéma energetického hospodářství – výhledový stav
 - 2.6. Přehledové schéma napájení - výchozí stav před modernizací KEH
 - 2.7. Přehledové schéma napájení - navrhovaný stav
- 3. SITUAČNÍ VÝKRESY**
 - 3.1. Situace stávajícího stavu – Kalové a energetické hospodářství
 - 3.2. Situace cílového stavu – Kalové a energetické hospodářství
 - 3.3. Variantní řešení uspořádání KH – varianta č.1
 - 3.4. Variantní řešení uspořádání KH – varianta č.2
 - 3.5. Situace ZOV
- 4. VIZUALIZACE**
- 5. ETAPIZACE VÝSTAVBY**

Situace etapizace výstavby
- 6. HARMONOGRAM PŘÍPRAVY A REALIZACE**
- 7. ANALÝZA ŘEŠENÍ ENEROCENTRA ÚČOV**
 - 7.1. SWOT analýza
 - 7.2. Multikriteriální analýza
- 8. MODEL ENERGETICKÉ BILANCE ÚČOV**

9. DOKLADOVÁ ČÁST

- 9.1. Přehledné výstupy ze „Studie proveditelnosti KH 2019“
- 9.2. Výstupy z návrhu FVE
- 9.3. Analýza základních variant zahuštění přebytečného kalu
- 9.4. Analýza základních variant odvodnění kalu
- 9.5. Analýza zpracování fugátu

10. HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

10.1. SO 01 – Bourací práce

- 10.1.1. Situace objektů určených k odstranění
- 10.1.2. Vyhnívací nádrže – půdorys 1.PP
- 10.1.3. Vyhnívací nádrže – půdorys 1.NP
- 10.1.4. Vyhnívací nádrže – půdorys 2.NP
- 10.1.5. Vyhnívací nádrže – půdorys střecha
- 10.1.6. Vyhnívací nádrže – půdorys prstenec
- 10.1.7. Vyhnívací nádrže – řez 1-1' a řez 2-2'
- 10.1.8. Vyhnívací nádrže – řez A-A' a řez B-B'
- 10.1.9. Vyhnívací nádrže – pohled severní a jižní
- 10.1.10. Vyhnívací nádrže – pohled východní a západní
- 10.1.11. Manipulační nádrže – půdorys 2.PP
- 10.1.12. Manipulační nádrže – půdorys 1.PP
- 10.1.13. Manipulační nádrže – půdorys 1.NP
- 10.1.14. Manipulační nádrže – půdorys 2.NP
- 10.1.15. Manipulační nádrže – půdorys 3.NP
- 10.1.16. Manipulační nádrže – půdorys 4.NP
- 10.1.17. Manipulační nádrže – řezy
- 10.1.18. Manipulační nádrže – pohledy
- 10.1.19. Bioplyn – půdorys, řezy
- 10.1.20. Bioplyn – pohledy
- 10.1.21. Plynová kotelna – půdorysy
- 10.1.22. Plynová kotelna – řezy
- 10.1.23. Plynová kotelna – pohledy
- 10.1.24. Odstředivkárna – půdorys 1.pp
- 10.1.25. Odstředivkárna – půdorys 1.np
- 10.1.26. Odstředivkárna – řezy
- 10.1.27. Odstředivkárna - pohledy
- 10.1.28. Elektrodílna – půdorys 1.np, řezy, pohledy
- 10.1.29. Sauna – půdorys 1.np, řezy, pohledy

10.2. SO 02 – Směsná jímka - NEOBSAZENO

10.3. SO 03 – Vyhnívací nádrže

- 10.3.1. Vzorový půdorys 1.np
- 10.3.2. Řez A-A
- 10.3.3. Řez B-B

10.4. SO 04 – Manipulační nádrže

- 10.4.1. Půdorys
- 10.4.2. Řezy

10.5. SO 05 – Objekt zahušťování kalů

- 10.5.1. Půdorys
- 10.5.2. Řezy

10.6. SO 06 – Plynojem

- 10.6.1. Půdorys
- 10.6.2. Řezy

10.7. SO 07 – Úpravna bioplynu

- 10.7.1. Půdorys 1.NP a řezy (SO 07.1)
- 10.7.2. Půdorys 1.NP a řezy (SO 07.2)

10.8. SO 08 – Hořáky zbytkového plynu

- 10.8.1. Půdorys a řezy

10.9. SO 09 – Energocentrum ÚČOV

- 10.9.1. Půdorys 1.NP a řezy

10.10. SO 10 – Objekt strojního zahuštění a nakládání odvodňovaného stabilizovaného kalu

- 10.10.1. Půdorys 1.NP
- 10.10.2. Řezy

10.11. SO 11 – Ostatní budovy a objekty

- 10.11.1. Půdorys a řez – objekt deratizace
- 10.11.2. Půdorys a řez – nové dílny
- 10.11.3. Půdorys a řez – staré dílny
- 10.11.4. Půdorys a řez – mistrovna
- 10.11.5. Půdorys a řez – sklad tlakových lahví
- 10.11.6. Půdorys a řez – sklad hořavin
- 10.11.7. Půdorys a řez – elektrodílny

10.12. SO 12 – Spojovací potrubí

- 10.12.1. Hříbek – půdorysy, řezy, pohledy

10.13. SO 13 – Komunikace a zpevněné plochy – NEOBSAZENO

10.14. SO 14 – Stavební příprava pro FVE - NEOBSAZENO

Variantní objekty:

10.15. SO 15 – Objekt příjmu a přípravy gastroodpadů

10.15.1. Půdorys a řezy

10.16. SO 16 – Objekt na úpravu fugátu

10.16.1. Půdorys a řezy

10.17. SO 17 – Objekt post-THP

10.17.1. Půdorys a řezy