

Akce: **AČOV Tábor**  
**kalová koncovka II. etapa - nádrže**

Zakázkové č.: **1361-86**

Stupeň: **dokumentace pro provádění stavby**

Datum: **listopad 2017**

## **OBSAH DOKUMENTACE:**

---

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**  
**PŘÍLOHA: TECHNOLOGICKÉ ÚDAJE**
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY**
  - C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ**
  - C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES**
  - C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**
  - C.4 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ**
  - D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI**
  - D.2 DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI STROJNÍ**
  - D.3 DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI ELEKTRO, ASŘ**
- E. DOKLADOVÁ ČÁST**

Akce: **AČOV Tábor**  
**kalová koncovka II. etapa - nádrže**

Zakázkové č.: **1361-86**

Stupeň: **dokumentace pro provádění stavby**

Datum: **listopad 2017**

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

---

- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ**
- D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI**
- D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
- D.1.1 - 1 TECHNICKÁ ZPRÁVA STAVEBNÍ ČÁSTI
- D.1.1 - 2 SDRUŽENÁ PROVOZNÍ BUDOVA - PŮDORYSY
- D.1.1 - 3 SDRUŽENÁ PROVOZNÍ BUDOVA - ŘEZY
- D.1.1 - 4 VYHNÍVACÍ NÁDRŽE I° A II° - PŮDORYSY, ŘEZY
- D.1.1 - 5 VYHNÍVACÍ NÁDRŽE I° A II° - SANACE
- D.1.1 - 6 STROJOVNA VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II° - PŮDORYSY, ŘEZY
- D.1.1 - 7 STROJOVNA VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II° - VYZTUŽENÍ STROPU
- D.1.1 - 8 USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ KALU - PŮDORYS, ŘEZ
- D.1.1 - 9 USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ KALU - BARVENÝ POHLED
- D.1.1 - 10 VÝPIS VÝROBKŮ SO 07, SO 08
- D.1.1 - 11 SITUACE SPOJOVACÍCH POTRUBÍ
- D.1.1 - 12 VZOROVÉ ULOŽENÍ SPOJOVACÍCH POTRUBÍ
- D.1.1 - 13 PODÉLNÝ PROFIL PŘEPADU UNK
- D.1.1 - 14 PODÉLNÝ PROFIL TEPLOVODU A VODOVODU
- D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Akce: **AČOV Tábor**  
**kalová koncovka II. etapa - nádrže**

Zakázkové č.: **1361-86**

Stupeň: **dokumentace pro provádění stavby**

Datum: **listopad 2017**

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

---

### **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ**

#### **D.2 DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI STROJNÍ**

##### **D.2.1 KALOVÉ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ**

- D.2.1 - 1 TECHNICKÁ ZPRÁVA, SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ
- D.2.1 - 2 TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VYHNÍVACÍCH NÁDRŽÍ
- D.2.1 - 3 TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ODTAHU PRIMÁRNÍHO KALU
- D.2.1 - 4 KOLEKTOR USAZOVACÍCH NÁDRŽÍ - PŮDORYS, ŘEZ
- D.2.1 - 5 ČERPACÍ STANICE, I. ETAPA - PŮDORYS
- D.2.1 - 6 ČERPACÍ STANICE, I. ETAPA - ŘEZY
- D.2.1 - 7 ČERPACÍ STANICE, KONEČNÝ STAV - PŮDORYS
- D.2.1 - 8 ČERPACÍ STANICE, KONEČNÝ STAV - ŘEZY
- D.2.1 - 9 KOLEKTOR K VYHNÍVACÍM NÁDRŽÍM I° - ŘEZY
- D.2.1 - 10 STROJOVNÁ VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II° - PŮDORYS 1.PP
- D.2.1 - 11 STROJOVNÁ VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II° - PŮDORYS 1.NP
- D.2.1 - 12 STROJOVNÁ VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II° - ŘEZY A1-A1, A2-A2
- D.2.1 - 13 STROJOVNÁ VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II° - ŘEZ A3-A3
- D.2.1 - 14 VYHNÍVACÍ NÁDRŽ II°, BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - ŘEZ
- D.2.1 - 15 USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ KALU - PŮDORYS, ŘEZ
- D.2.1 - 16 TRUBNÍ KOLEKTOR USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE - PŮDORYS, ŘEZ
- D.2.1 - 17 ČERPÁNÍ KALU Z USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE - PŮDORYS, ŘEZY
- D.2.1 - 18 PLYNOVÁ KOTELNA A STROJOVNÁ VYTÁPĚNÍ - PŮDORYSY

##### **D.2.2 PLYNOVÉ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ**

- D.2.2 - 1 TECHNICKÁ ZPRÁVA, SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ
- D.2.2 - 2 TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
- D.2.2 - 3 PLYNOVÁ KOMPRESOROVNA - PŮDORYS
- D.2.2 - 4 PLYNOVÁ KOMPRESOROVNA - ŘEZY A POHLEDY
- D.2.2 - 5 PLYNOVÁ KOMPRESOROVNA - VODNÍ UZÁVĚRA V1
- D.2.2 - 6 PLYNOVÁ KOMPRESOROVNA - ZÁSOBNÍK VODY V2
- D.2.2 - 7 PLYNOVÁ KOMPRESOROVNA - ODVODŇOVAČ V3
- D.2.2 - 8 PLYNOVÁ KOMPRESOROVNA - ODVODŇOVAČ V4
- D.2.2 - 9 PLYNOVÁ KOMPRESOROVNA - OVLÁDÁNÍ ZAVODNĚNÍ V5
- D.2.2 - 10 PLYNOVÉ ROZVODY - PŮDORYS
- D.2.2 - 11 PLYNOVÉ ROZVODY - ŘEZY A POHLEDY
- D.2.2 - 12 PLYNOVÉ ROZVODY - JÍMAČ PLYNU V8
- D.2.2 - 13 PLYNOVÉ ROZVODY - KAPALINOVÁ POJISTKA V9
- D.2.2 - 14 PLYNOVÉ ROZVODY - OCELOVÝ VRCHLÍK S VÍKEM V10

Akce: **AČOV Tábor**  
**kalová koncovka II. etapa - nádrže**

Zakázkové č.: **1361-86**

Stupeň: **dokumentace pro provádění stavby**

Datum: **listopad 2017**

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

---

<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ</b>
<b>D.3</b>	<b>DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI ELEKTRO, ASŘ</b>
D.3 - 1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ČÁSTI ELEKTRO, ASŘ
D.3 - 2	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
D.3 - 3	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VYHNÍVACÍCH NÁDRŽÍ
D.3 - 4	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ODTAHU PRIMÁRNÍHO KALU
D.3 - 5	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
D.3 - 6	SITUAČNÍ SCHÉMA ZAŘÍZENÍ ELEKTRO, ASŘ
D.3 - 7	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA TECHNOLOGICKÉ ELEKTROINSTALACE
D.3 - 8	DISPOZICE KOLEKTORU USAZOVACÍCH NÁDRŽÍ
D.3 - 9	DISPOZICE 1.PP KALOVÉHO A PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
D.3 - 10	DISPOZICE 1.NP KALOVÉHO A PLYNOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
D.3 - 11	DISPOZICE VRCHLÍKŮ VYHNÍVACÍCH NÁDRŽÍ I° A II°
D.3 - 12	DISPOZICE STROJOVNY VYHNÍVACÍ NÁDRŽE II°
D.3 - 13	DISPOZICE USKLADŇOVACÍ NÁDRŽE KALU
D.3 - 14	TECHNICKÁ ZPRÁVA OCHRANY PŘED BLESKEM A VÝPOČTY
D.3 - 15	ANALÝZA RIZIKA PRO VNĚJŠÍ SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM
D.3 - 16	SCHÉMA OCHRANY PŘED BLESKEM - VYHNÍVACÍ NÁDRŽE
D.3 - 17	SCHÉMA OCHRANY PŘED BLESKEM - KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
D.3 - 18	SCHÉMA OCHRANY PŘED BLESKEM - USKLADŇOVACÍ NÁDRŽ
D.3 - 19	SCHÉMA OCHRANY PŘED BLESKEM - HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
D.3 - 20	CELKOVÉ SITUAČNÍ SCHÉMA OCHRANY PŘED BLESKEM