**OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C.1 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.3 KOORDINAČNÍ SITUACE

**SO 01 – BROUZDALIŠTĚ A BRODÍTKA**

D.01.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.01.02 ČISTÉ ZÓNY

D.01.03 BROUZDALIŠTĚ – PŮDORYS

D.01.04 BROUZDALIŠTĚ – ŘEZY

D.01.05 BROUZDALIŠTĚ ŘEZ B-B‘ + DETAIL A

D.01.06 BROUZDALIŠTĚ ŘEZ C-C‘ + DETAIL B

D.01.07 BRODÍTKO – B1, B2, B3

D.01.08 3D TVAR BAZÉNOVÉHO TĚLESA  
 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

D.1.2.2 TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

D.1.2.3 BROUZDALIŠTĚ – TVAR – část 1

D.1.2.4 BROUZDALIŠTĚ – TVAR – část 2

D.1.2.5 BROUZDALIŠTĚ – VÝZTUŽ

D.1.2.6 BRODÍTKO – B1, B2, B3 – TVAR

D.1.2.7 BRODÍTKO – B1, B2, B3 – VÝZTUŽ

**SO 02 - SKLUZAVKY**

Skluzavky – viz PS 01 – BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE

D.01.04 SCHODIŠTĚ SKLUZAVKY

D.1.2.2 TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET

D.1.2.3 ZALOŽENÍ TVAR

D.1.2.4 ZALOŽENÍ VÝZTUŽ

**SO 03 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

D.1.3 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D-1.3.1 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

D-1.3.2 ŘEZ C-C'

**SO 04 – ŠACHTY PRO BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE**

D.01.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.01.02 SITUACE – ŠACHTY

D.01.03 ŠACHTY

D.01.04 ŘEZ ŠACHTOU

D.01.05 AKUMULAČNÍ JÍMKA

D.01.06 ČERPACÍ ŠACHTA

D.01.07 STROJOVNA TECHNOLOGIÍ

D.01.08 DETAIL KOTVENÍ A PŘIVYZTUŽENÍ ZÁKL. DESKY

D.01.09 PILÍŘE

**SO 05 – SILNOPROUD**

D.1.4.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1.02 VÝPOČET OSVĚTLENÍ

D.1.4.1.03 SILNOPROUD A UZEMNĚNÍ – CELKOVÁ SITUACE

D.1.4.1.04 ČERP. ŠACHTA – ZÁS. A SVĚT. OBVODY

D.1.4.1.05 ČERP. ŠACHTA – TECHNOLOGICKÉ ROZVODY

D.1.4.1.06 PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ

D.1.4.1.07 ROZVADĚČ R1 – SCHÉMA (4 listy)

D.1.4.1.08 ROZVADĚČ R2 – SCHÉMA (13 listů)

D.1.4.1.09 ROZVADĚČ RBT – SCHÉMA (4 listy)

D.1.4.1.10 ROZVADĚČ R3 – SCHÉMA (2 listy)

D.1.4.1.11 PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

**SO 06 – AREÁLOVÁ KANALIZACE A VODOVOD**

D.2.4.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.4.1.02 SITUACE KANALIZACE A PITNÝ VODOVOD

D.2.4.1.03 PODÉLNÉ ŘEZY KANALIZACE A PITNÉHO VODOVODU

D.2.4.1.04 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

**PS 01 – BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE**

D.2.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.2.02 TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ATRAKCE – OKRUH A

D.2.03 TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA CIRKULACE – OKRUH B

D.2.04 TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ATRAKCE – OKRUH B

D.2.05 SITUACE KONCOVÉ PRVKY, TRUBNÍ ROZVODY A SKLUZAVKY

D.2.06 PŮDORYS STÁVAJÍCÍ STROJOVNA

D.2.07 DVOUDRÁHOVÁ PŘÍMÁ ZKLUZAVKA – vzorový řez

D.2.08 DĚTSKÁ ZAHNUTÁ SKLUZAVKA

E. Výpisy z KN  
E. Geologický vrt ID 492792

E. Souhlas s odstraněním stavby brouzdaliště

E. Koordinované závazné stanovisko – k odstranění stavby

E. Teplárna Otrokovice a.s. – Vyjádření k odstranění stavby

E. Vyjádření ke stavbě – TEHOS s.r.o.

E. Vyjádření ke stavbě – KHS

E. Vyjádření ke stavbě – Koordinované závazné stanovisko

E. Vyjádření ke stavbě – MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.

E. Vyjádření ke stavbě – Teplárna Otrokovice a.s.