

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 PŘIVÝZTUŽENÍ 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 VLVŮ

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 CÍRKULACE – 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.