

Obsah dokumentace:

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

E DOKLADOVÁ ČÁST

A.1 Identifikační údaje

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A.3 Seznam vstupních podkladů

AQUACENTRUM TEPLICE. PŘELOŽKA HORKOVODU

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Vypracovala:

Ing. arch. Ria Kamarýtová

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Aquacentrum Teplice p. o. – Venkovní úpravy

b) místo stavby

Aquacentrum p. o.
Aloise Jiráska 3149
415 01 Teplice

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Aquacentrum p. o.
Aloise Jiráska 3149
415 01 Teplice

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) Obchodní firma

Generální projektant: **PS projekty spol. s r.o.**, IČ: 25423126
sídlem: 14. října 291/4, 41501 Teplice
provozovna a korespondenční adresa: Revoluční 5, 415 01 Teplice

b) Hlavní projektant

Hlavní projektant: Ing. Milan Klíma, ČKAIT 0401323, Pozemní stavby

c) Projektanti jednotlivých částí společné dokumentace

Projektanti specializovaných částí projektové dokumentace:

Část Přeložka horkovodu:

Horkovod:

OPS Aquacentrum, OPS Palackého 2887

Měření a regulace

Bc. Běhounek, Sitez s.r.o.

Jindřich Škrabal, Sitez s.r.o.

Ing. Michael Pekárek, PoMaR

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na následující objekty:

SO 101 PŘEDPOLÍ OBJEKTU – BUDE REALIZOVÁNO V ČÁSTI B PO REALIZACI PŘELOŽKY HORKOVODU

SO 101 00 – Bourání a demolice

SO 101 01 – Technický objekt (v DSP bylo nazváno *Výměňíková stanice, dílna*)

SO 101 02 – Nádrž pro odpadní termální vodu

SO 101 03 – Nádrž na čistou termální vodu

SO 101 04 – Nádrž na použitou termální vodu

SO 101 05 – Garáž a sklad

SO 101 06 – Opěrná zeď

SO 101 07 – Předpolí objektu

SO 101 08 – Zpevněné plochy

SO 102 VENKOVNÍ SLUNĚNÍ

Bylo řešeno v předchozí etapě.

IO INŽENÝRSKÉ OBJEKTY – IO 201, 202, 204, 205 BUDOU REALIZOVÁNY V ČÁSTI B PO REALIZACI PŘELOŽKY HORKOVODU

IO 201 – Přeložky kanalizace

IO 202 – Příprava pro parkovací dům – nebude v této etapě řešena

IO 203 – Přeložka horkovodu

IO 204 – Technologický kanál

IO 205 – Likvidace dešťových vod (v DSP bylo součástí SO 101 01)

A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,

Na stavbu bylo vydáno Stavební povolení pod č.j.: MgMT/131852/2021/Nt, 13.12.2021

- b) další podklady.

Pro dokumentaci byly použity tyto podklady z předchozí projektové fáze:

- Požadavky investora
- Prohlídka místa
- Zákresy inženýrských sítí
- Geodetické zaměření
- Územní plán města
- Snímek z katastru/mapa,

- Dokumentace pro Společné povolení

POPIS ZMĚN OPROTI VYDANÉMU STAVEBNÍMU POVOLENÍ

IO 203 – Přeložka horkovodu

Trasa přeložky je přesunuta do severní části předpolí Aquacentra.