

OBSAH

A.1 Identifikační údaje	2
A.1.1. Údaje o stavbě	2
A.1.2. Údaje o žadateli / stavebníkovi	2
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:** Nápojení parkoviště u zimního stadionu do ulice Litoměřická v Bílině
- b) **Místo stavby:** Bílina [567451]
Katastrální území: Bílina [604208]
Kraj: Ústecký
Okres: Teplice
Parcelní čísla: Viz příloha B Souhrnná zpráva, kap. B.1 m)
- c) **Předmět dokumentace:** Předmětem projektové dokumentace je nápojení parkoviště na ulici Litoměřická. Nápojení se sestává z prodloužení stávajícího zatrubnění Lukovského potoku (ČHP 1-14-01-050), komunikace k parkovišti a dopravního řešení v městě Bílina.

A.1.2. Údaje o žadateli / stavebníkovi

- a) **Investor:** Město Bílina
Břežánská 50/4
418 31 Bílina
IČ: 00266230

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

- AQUECON a.s. – kancelář Praha
Zelený pruh 1560/99
140 00 Praha 4
IČO: 14868202
- Hlavní inženýr projektu:** Autorizovaný inženýr: Ing. Vratislav Hála
Autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby
ČKAIT – 0009825
- Projektant:** Ing. Jan Müller
Lukáš Kropáček

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

Stavební objekty:

SO 01 Zatrubnění

- Zatrubnění Severní trouba - Beton DN1600, délka 3 m
- Zatrubnění Jižní trouba - Beton DN1600, délka 3 m
- Přepojení - PP KG2000 DN250, délka 0,4 m

SO 02 Komunikace

- Příjezdová komunikace parkoviště, délka 24,02 m

SO 03 Přeložka oplocení

- Přeložka stávajícího oplocení – pletivo, zelené, poplastované, výšky 1,8 m, celková délka 17,1 m
- Vjezdová brána - dvoukřídlá, skládací - šířky 6 m

A.3 Seznam vstupních podkladů

Bylo provedeno zaměření zájmové lokality a vyhotovení výškopisu a polohopisu. Dále byla provedena prohlídka budoucího staveniště, s vyhodnocením současného stavu.

Jako výchozí podklady byly použity následující dokumenty:

- digitální zaměření zájmového území,
- katastrální mapa,
- zákresy a vyjádření o existenci inženýrských sítí,
- odborná a technická literatura, normy, zákony, vyhlášky,
- konzultace s provozovatelem,
- prohlídka místa stavby