

A Průvodní zpráva

Obsah: A.1 Identifikační údaje

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

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) *název stavby,*

„Bílá Třemešná-Vodojem Mezihoří“

b) *místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),*

Bílá Třemešná, katastrální území Bílá Třemešná

-st. 363

c) *předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.*

Přístavba akumulární nádrže vodojemu. Nová, trvalá stavba pro zásobování obyvatel pitnou vodou.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) *jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo*

b) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo*

c) *obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).*

Obec Bílá Třemešná

Bílá Třemešná 315, 544 72

IČ 00 277 673

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) *jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),*

Východočeská projekční s.r.o.

Bohuslavice 134, 549 06

kancelář: Šimkova 1224/2b, 500 03 Hradec Králové

IČ 087 25 861

b) *jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,*

Roman Kratěna, ČKAIT 0601788, autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství-specializace stavby zdravotnětechnické a v oboru technologická zařízení staveb.

c) *jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.*

Stavební část vodojemu - Ing. Radek Řičař, ČKAIT 0602389, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby.

Statika - Ing. Jiří Otčenášek, ČKAIT 0600011, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby statiku a dynamiku staveb.

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

Stavba je členěna na objekty: D.1.1 Stavební část vodojemu

D.2.1 Technologická část vodojemu

A.3 Seznam vstupních podkladů

Katastrální mapy, průběh sítí technické infrastruktury, geodetické zaměření území, Územní plán obce Bílá Třemešná, IGP průzkum.