

PRACOVISTĚ JEZÍRKO, BRNO – SOBĚŠICE, č.p.97, 644 00 BRNO- SOBĚŠICE
ZATEPLENÍ PODKROVÍ OBJEKTU „A“ – parcela č. 1566

Dokumentace pro provádění stavby

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: PRACoviŠTĚ JEZÍRKO, BRNO – SOBĚŠICE, č.p.97, 644 00 BRNO – SOBĚŠICE, ZATEPLENÍ PODKROVÍ OBJEKTU „A“
Lokalita parcela č. 1566

Místo stavby: k.ú Bílovice nad Svitavou, parcela č. 1566

Předmět dokumentace: Předmětem projektu je zateplení stávajícího podkroví v objektu „A“ – replika hájovny.
Stávající objekt je komplex budov.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název: Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání, Brno, Lipová 20

Sídlo: Lipová 20, 602 00 Brno - Pisárky

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název: ATELIER 101, s.r.o.,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem
v Brně, oddíl C, vložka 54308

IČ: 277 18 361

DIČ: CZ 277 18 361

Adresa sídla: Banskobystrická 662/151, 621 00 Brno

Doručovací adresa: Křenová 26, 602 00 Brno

Hlavní projektant: Ing. arch. Klára Trnková

Číslo pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů:
3161 (seznam autorizovaných osob vedený ČKA)

Obor, specializace: PS – pozemní stavby

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

Stavba není členěna na jednotlivé stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Při zpracování projektové dokumentace se vycházelo z předaného projektu stávajícího stavu původní budovy z roku 2002/2003 zpracované projektovou kanceláří, Ing. arch. Zdeněk Tihelka. Dalšími hlavními vstupními podklady byly požadavky investora a termografická kontrola zateplení obalových konstrukcí podkrovního bytu, zpracovaná Ing. Milanem Ostrým, PhD., v březnu 2011.