

A. Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

SŠ stavební Třebíč – Dílna odborného výcviku

Projektová dokumentace pro povolení odstranění stavby

b) Místo stavby

Adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků

Pozemky na nichž se nachází stavba určená k odstranění nebo její části

Katastrální území: Třebíč

Parcelní čísla:

st. 4178 – zastavěná plocha a nádvoří, 388 m², Kraj Vysočina

2510 – ostatní plocha (jiná plocha), 2142 m², Kraj Vysočina

A.1.2 Údaje o žadateli / vlastníkov

a) Žadatel

Obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnícká osoba)

Střední škola stavební Třebíč

Kubišova 1214/9

674 01 Třebíč

IČ: 60418451

DIČ: CZ60418451

ID datové schránky: bztrrbp

Tel.: 606 787 703

E-mail: holcapek@spsstrebic.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Třebíč

Č.ú.: 197697790277/0100

Zástupce pro věci smluvní: Ing. Jiří Kurka, ředitel školy

Zástupce pro věci technické: Ing. Alois Holčapek, zástupce ředitele

b) Vlastník

Obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla (právnícká osoba)

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57

586 01 Jihlava

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

ID datové schránky: ksab3eu

Tel.: 564 602 111

E-mail: posta@kr-vysocina.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

C.U.B.E. s.r.o.

Nad Zámkem 1072

674 01 Třebíč

IČ: 28267419

DIČ: CZ28267419

ID datové schránky: kq2wz5m

Tel.: 606 224 941

E-mail: info@cube-projekty.cz

Bankovní spojení: Fio banka, a.s., pobočka Třebíč

Č.ú.: 2900603738/2010

Zástupce pro věci smluvní: Saša Melicharová

Zástupce pro věci technické: Milan Melichar

Hlavní projektant

Ing. Martin Vinter

Jamolice 132

672 01

Evidenční číslo ČKAIT: 1002173

Obor: IP00 – Pozemní stavby

A.2 Členění odstraňované stavby

SO 01 – Skladová hala

A.3 Seznam vstupních podkladů

a)

Smlouva o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem na zhotovení projektové dokumentace.

b)

Kopie katastrální mapy.

c)

Výpis z katastru nemovitostí.

d)

Technická mapa se zakreslením a specifikací všech známých a ověřených souvisejících inženýrských sítí.

e)

Aktualizace a doplnění existující dokumentace stávajícího stavu objektu, souvisejících stavebních konstrukcí a zpevněných ploch, výškopisného a polohopisného zaměření řešených pozemků a staveb, včetně pořízení podrobné fotodokumentace.

f)

Provedení fyzických sond do vodorovných, svislých a střešních konstrukcí za účelem identifikace bouraných hmot a jejich zatřídění.

V Třebíči, srpen 2021

Milan Melichar