

ČZA v Humpolci, střední škola – Dusilov – objekt haly pro praktické vyučování – plynofikace kotelny

A. Průvodní list

A Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

ČZA v Humpolci, střední škola – Dusilov

objekt haly pro praktické vyučování – plynofikace kotelny

b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,

Kraj Vysočina,

Školní statek Dusilov

Dusilov 384,

396 01 Humpolec

k.ú. Humpolec

p.č. st. 1716

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

Změna dokončené stavby, plynofikace stávající kotelny

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba),

MO-VE-RE, s.r.o.

Vídeňská 352/150, Praha 4 Kunratice, 148 00

IČ: 280 73 088

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

Ing. Václav Chýle, AI pro pozemní stavby ČKAIT 0012734

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

Ing. Václav Chýle, AI pro pozemní stavby ČKAIT 0012734

A.2 Seznam vstupních podkladů

Dokumentace stavební úprav objektu – zateplení z r. 2014, dostavba objektu r. 2017

A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor,

6550 m³

b) zastavěná plocha,

801 m²

c) podlahová plocha,

1108 m²

d) počet podzemních podlaží,

0

e) počet nadzemních podlaží,

2

f) způsob využití,

objekt pro praktické vyučování s učebnami a zázemím

g) druh konstrukce,

konstrukce z nehořlavých hmot, ocelový skelet se sloupy a průvlaky, zastřešení příhradovými vazníky

h) způsob vytápění,

stávající kotelna na tuhá paliva – navržena plynofikace kotelny a výměny kotle za závěsný kondenzační kotel

i) přípojka vodovodu,

stávající

j) přípojka kanalizační sítě,

stávající

k) přípojka plynu,

středotlaký plynovod ukončen v prefabrikovaném pilířku HUP na fasádě objektu /u kotelny/
I) výtah.

Osazena zdvihací plošina

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby,

1m /nezámrzná hloubka základů/

b) výška stavby,

8,67 m

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

stávající (90)

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby.

2024-2025

Červenec 2024