

A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Snížení energetické náročnosti ZA a Gymnázia Hořice - DM Šalounova

Stavebník:	Zemědělská akademie a Gymnázia Hořice – střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace Riegrova 1403 508 01 Hořice, okr. Jičín IČO 000 78 77 51
Hlavní projektant:	Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 IČ: 29029210, DIČ: CZ29029210
Místo stavby:	Šalounova 1822, 508 01 Hořice v Podkrkonoší pozemky parc. č. st.2374 v K.Ú. Hořice v Podkrkonoší
Stupeň dokumentace:	projektová dokumentace pro provedení stavby (DPS)
Zakázkové číslo:	230159
Datum:	01. 2024
Datum aktualizace (změny):	-
Vypracoval:	Ing. Petra Marečková
Zodpovědný projektant:	Ing. Vladimír Fiedler
Paré:	

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3	Seznam vstupních údajů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Snížení energetické náročnosti ZA a Gymnázia Hořice - DM Šalounova.

Název stavby podle stavebního zákona:

Stavební úpravy na objektu ZA a Gymnázia Hořice - DM Šalounova na adrese Šalounova 1822, 508 01 Hořice, na pozemku s parc. č. st. 2374 v KÚ. Hořice v Podkrkonoší.

b) Místo stavby:

Adresa: Šalounova 1822, 508 01 Hořice
Katastrální území: Hořice v Podkrkonoší [645168]
Parcelní číslo pozemků: parc. č. st. 2374

c) Předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:

Stavební úpravy budovy za účelem snížení energetické náročnosti budovy. Jedná se o výměnu výplní otvorů v obvodovém zdivu, zateplení obálky budovy, osazení vzduchotechnických jednotek, výměna zdroje vytápění, nové rozvody elektřiny a instalace FVE.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba):

-

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

-

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

Zemědělská akademie a Gymnázia Hořice – střední škola a vyšší odborná škola, příspěvková organizace
Riegrova 1403
508 01 Hořice, okr. Jičín
IČO 000 78 77 51
Zastoupená: Ing. Stanislavem Neumanem (ředitel)
Kontaktní osoba: Luboš Petera
E-mail: petera@gozhorice.cz
Telefon: 725 060 358

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):

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
IČ: 29029210,
DIČ: CZ29029210

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:

Ing. Vladimír Fiedler
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT 0601590

- c) **Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým je zapsáni 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:**

A, B, C, D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení (ASR):

Ing. Petra Marečková

D.1.3 – Požárně-bezpečnostní řešení (PBŘ):

Ing. Jiří Ledinský

ČKAIT 0012288

D.1.4 – Technika prostředí staveb

D.1.4.1 – Elektroinstalace silnoproud, slaboproud, osvětlení

Jiří Provazník

D.1.4.2 – Vzduchotechnické instalace

D.1.4.3 – Vytápění

Ing. Martin Fejk

Autorizovaný inženýr

ČKAIT 0601745

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

Členění stavby na objekty:

Stavba není členěna na objekty.

Členění stavby na technická a technologická zařízení:

Stavba není členěna na technická a technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních údajů

Podkladem pro zpracování dokumentace bylo energetické hodnocení, technické specifikace předané stavebníkem, zaměření a prohlídka objektu projektantem a průběžné specifikace zadání stavebníkem v rámci kontrolních dnů projektu.