

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Marek Hrabčák

Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Radek Šnejda

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Bc. Anna Tušová

Zodpovědný projektant:
Ing. Marek Hrabčák

STAVEBNÍK:

Město Klatovy
Nám. Míru 62/I, 339 20 Klatovy

razítko a podpis

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti gastroprovozu ZŠ Plánická, Klatovy
- Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a realizaci stavby

Zakázkové číslo:
240206

Paré:

Datum:
1.9.2024

MÍSTO STAVBY: č.p. 208 v ul. Plánická, Klatovy, pozemek parc. č. st. 2669 v k.ú. Klatovy [665797]

ČÁST, PROFESE:

A. PRŮVODNÍ LIST

Stupeň:
DPS

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:

SENKLTPLN_DPS_A_PL_PRŮVODNÍ LIST

Změna:

z00

Obsah

A.1 Identifikační údaje.....	2
A.1.1 Údaje o stavbě	2
A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2 Seznam vstupních podkladů.....	3
A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov	3
A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury.....	4

A Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Snížení energetické náročnosti gastroprovozu ZŠ Plánická, Klatovy

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:	Plzeňský
Katastrální území:	Klatovy [665797]
Parcelní číslo pozemků:	st. 2669
Adresa a číslo popisné:	Plánická, 339 01 Klatovy 1

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

- Změna dokončené stavby
- Trvalá stavba
- Objekt občanské vybavenosti

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 (právnícká osoba)

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

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. Marek Hrabčák
obor: IP00 – pozemní stavby
ČKAIT 0102546

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

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Ing. Marek Hrabčák
obor: IP00 – pozemní stavby
ČKAIT 0102546

D.1.2.1 Technika prostředí staveb – VZT

Ing. Jan Košner, Ph.D.
obor: IE01 – technika prostředí staveb – technická zařízení

D.1.2.2 Technika prostředí staveb – vytápění

Lukáš Diviš

obor: TE01 – technika prostředí staveb – vytápění a vzduchotechnika

ČKAIT 0102472

D.1.2.3 Technika prostředí staveb – ZTI

Ing. Marek Hrabčák

obor: IP00 – pozemní stavby

ČKAIT 0102546

D.1.4. Elektroinstalace

Ing. Jiří Průša

obor: IE02 – technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení

ČKAIT 0101698

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

František Soukup

obor: TP00 – pozemní stavby

obor: TH00 – požární bezpečnost staveb

ČKAIT 0101976

- d) **Jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů**

-

A.2 Seznam vstupních podkladů

Podkladem byla původní projektová dokumentace a studie VZT zpracovaná Ing. Janem Kohoutem. Dalšími podklady bylo skutečné zaměření objektu a jeho vizuální prohlídka na místě stavby.

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

- a) **Obestavěný prostor**

-

- b) **Zastavěná plocha**

1780 m²

- c) **Podlahová plocha**

-

- d) **Počet podzemních podlaží**

0

- e) **Počet nadzemních podlaží**

4

- f) **Způsob využití**

Základní umělecká škola, Základní škola, Lékárna, Dům dětí a mládeže

g) Druh konstrukce

ŽB monolitický bezprůvlakový skelet

h) Způsob vytápění

Stávající. Neřeší se.

i) Přípojka vodovodu

Stávající. Neřeší se.

j) Přípojka kanalizační sítě

Stávající. Neřeší se.

k) Přípojka plynu

Stávající. Neřeší se.

l) Výtah

Stávající. Neřeší se.

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

a) Hloubka stavby

-

b) Výška stavby

-

c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

-

d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby

-

Místo a datum, vypracoval:

V Českých Budějovicích 09/2024

Bc. Anna Tušová