

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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:

Ing. arch. Andrej Kušnierik

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler



STAVEBNÍK:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

PROJEKT:

**Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín –
projektová dokumentace**

 Jazdítko a podpis

Zakázkové číslo:
04-21-32

Paré:

Datum:
30.01.2022

ČÁST, PROFESE:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Část:
A

Stupeň:
DPS

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

(Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín - projektová dokumentace)

Investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Hlavní projektant: Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Ing. Vladimír Fiedler
ČKAIT 0601590

Vypracoval: Ing. arch. Andrej Kušnierik

Místo stavby: Jičín par. č. 1628; 1629; 1630; 1631/1; 1889
kraj Královéhradecký

Obsah: Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Zakázkové číslo: -

Datum: 30. 01. 2022

Paré:

Obsah:

1.	Identifikační údaje	3
2.	Seznam vstupních údajů.....	3
3.	Údaje o území	4
4.	Údaje o stavbě	5
5.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6

Identifikační údaje**1.1. Údaje o stavbě**

- a) **Název stavby:** Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín - projektová dokumentace
- b) **Místo stavby:**
Adresa: ulice Revoluční
Číslo popisné: -
Katastrální území: Jičín [659 541]
Parcelní číslo pozemků: par. č. 1628; 1629; 1630; 1631/1; 1889
- c) **Předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:**
Nová stavba.
Stavba trvalá.
Objekt k bydlení, rodinný dům.

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):**
Královéhradecký kraj
IČO: 70889546
DIČ: CZ 70889546
Pivovarské náměstí 1245/2
500 03 Hradec Králové

1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- Vypracoval:** Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
IČO: 29029210
- Zodpovědný projektant části D.1.1:**
(Architektonicko-stavební řešení) Ing. Vladimír Fiedler
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT 0601590
- Zodpovědný projektant části D.1.2:**
(Stavebně konstrukční řešení) Ing. Jan Tatoušek
autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb
ČKAIT 0010127

Zodpovědný projektant části D.1.3: (Požárně bezpečnostní řešení)	Martin Halmich Ing. Jiří Mečíř autorizovaná osoba pro požární bezpečnost staveb ČKAIT 0500763
Zodpovědný projektant části D.1.4: (Zdravotně technické instalace)	Martin Fejk autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0601745
Zodpovědný projektant části D.1.4: (Přípojky)	Martin Fejk autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0601745
Zodpovědný projektant části D.1.4: (Vytápění)	Martin Fejk autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0601745
Zodpovědný projektant části D.1.4: (Vzduchotechnika)	Martin Fejk autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0601745
Zodpovědný projektant části D.1.4: (Elektroinstalce)	Roman Hladík Zdeněk Mikeš autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení ČKAIT 0600305

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Členění stavby na objekty:

- SO01 – Objekt A (samostatný rodinný dům).
- SO02 – Objekt B (samostatný rodinný dům).
- SO03 – Zpevněné plochy a terénní úpravy.

Členění stavby na technická a technologická zařízení:

Stavba není členěna na technická ani technologická zařízení.

Členění stavby na inženýrské objekty:

Stavba není členěna na inženýrské objekty.

Členění stavby na provozní soubory:

Stavba není členěna na provozní soubory.

Seznam vstupních údajů

- a. Geodetické zamření – výškopis, polohopis 12/2019.
- b. IGP a HGP – GeoEko 09/2021.
- c. Dendrologický průzkum – Kristýna Michálková 07/2021.
- d. Radonový průzkum – Karel Bozděch – 07/2021.
- e. Podkladní studie – Ateliér 11 Hradec Králové s.r.o. 02/2020.
- f. Zadání investora a stavebníka.
- g.

Místo a datum, vypracoval:

V Praze 30. 1. 2022

Ing. arch. Andrej Kušnierik