**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 Fíedler

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](#__RefHeading___Toc398798711)

[2. Seznam vstupních údajů 3](#__RefHeading___Toc398798712)

[3. Údaje o území 4](#__RefHeading___Toc398798713)

[4. Údaje o stavbě 5](#__RefHeading___Toc398798714)

[5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 6](#__RefHeading___Toc398798715)

# Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

1. ***Název stavby:*** Rozvoj komunitních sociálních služeb DOZP v lokalitě Jičín - projektová dokumentace
2. ***Místo stavby:***

Adresa: ulice Revoluční

Číslo popisné: -

Katastrální území: Jičín [659 541]

Parcelní číslo pozemků*:* par. č. 1628; 1629; 1630; 1631/1; 1889

1. ***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

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

-

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

-

1. ***Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnická 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:* Ing. Vladimír Fíedler

*(Architektonicko-stavební řešení)* autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

ČKAIT 0601590

*Zodpovědný projektant části D.1.2:* Ing. Jan Tatoušek

*(Stavebně konstrukční řešení)* autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

ČKAIT 0010127

*Zodpovědný projektant části D.1.3:*  Martin Halmich

*(Požárně bezpečnostní řešení)* Ing. Jiří Mečíř

autorizovaná osoba pro požární bezpečnost staveb

ČKAIT 0500763

*Zodpovědný projektant části* D.1.4: Martin Fejk

(Zdravotně technické instalace) autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb

ČKAIT 0601745

*Zodpovědný projektant části* D.1.4: Martin Fejk

(Přípojky) autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb

ČKAIT 0601745

*Zodpovědný projektant části* D.1.4: Martin Fejk

(Vytápění) autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb

ČKAIT 0601745

*Zodpovědný projektant části* D.1.4: Martin Fejk

(Vzduchotechnika) autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb

ČKAIT 0601745

*Zodpovědný projektant části* D.1.4: Roman Hladík

Zdeněk Mikeš

(Elektroinstalce) 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

* 1. Geodetické zamření – výškopis, polohopis 12/2019.
  2. IGP a HGP – GeoEko 09/2021.
  3. Dendrologický průzkum – Kristýna Michálková 07/2021.
  4. Radonový průzkum – Karel Bozděch – 07/2021.
  5. Podkladní studie – Ateliér 11 Hradec Králové s.r.o. 02/2020.
  6. Zadání investora a stavebníka.

***Místo a datum, vypracoval:***

V Praze 30. 1. 2022 Ing. arch. Andrej Kušnierik