

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:  
-

Hlavní architekt:  
-

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. Dominika Müllerová, Bc. Anna Tušová**

Zodpovědný projektant:  
**Ing. Marek Hrabčák**

STAVEBNÍK:

**Město Dobříš**  
Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

razítko a podpis

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti 5. MŠ Dobříš**

Zakázkové číslo:  
**240227**

Paré:

Datum:  
**12/2024**

MÍSTO STAVBY: č. p. 613 v ul. Jeřábova, Dobříš 263 01, parc. č. st. 2238 v k.ú. Dobříš

ČÁST, PROFESE:

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Stupeň:  
**DPS**

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESÉ-ČÍSLO\_OBSAH:

**DOBRÍŠ\_DPS\_A\_PL\_PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Změna:  
**z00**

## Obsah

<b>A.1 Identifikační údaje.....</b>	<b>2</b>
A.1.1 Údaje o stavbě .....	2
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	2
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám).....	4
<b>A.2 Seznam vstupních podkladů.....</b>	<b>4</b>
<b>A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....</b>	<b>4</b>

# A Průvodní list

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) Název stavby

Snížení Energetické náročnosti 5. MŠ Dobříš

#### b) Místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště

Kraj:	Středočeský
Katastrální území:	Dobříš [627968]
Parcelní číslo pozemků:	st. 2238
Adresa a číslo popisné:	Jeřábova 613, Dobříš

Parcelní číslo pozemků zařízení staveniště:	1440/37
Vlastnické právo:	Město Dobříš, Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš

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

Jedná se o trvalou změnu dokončené stavby.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

#### a) Jméno, popřípadě jména a příjmení, místo trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresa bydliště v cizině a adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresou bydliště v cizině (fyzická osoba) nebo

-

#### b) Jméno, popřípadě jména a příjmení, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

-

#### c) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba)

Město Dobříš  
Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš  
IČO: 00242098  
Oprávněný zástupce:  
Ing. Markéta Samcová, [samcova@mestodobris.cz](mailto:samcova@mestodobris.cz), 603 701 327 – projektová manažerka města Dobříš  
Mgr. Jana Trombíková, [skolka@5msdobris.cz](mailto:skolka@5msdobris.cz), 736 778 600 – ředitelka MŠ

### A.1.3 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  
autorizovaný inženýr pro 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**

Zodpovědný projektant části D.1.2.1:  
(Technika prostředí staveb  
–vzduchotechnika)

Ing. Jan Košner, Ph.D  
autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb  
ČKAIT 1005830

Zodpovědný projektant části D.1.2.2:  
(Elektroinstalace slaboproud)

Ing. Jiří Průša  
autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb  
– elektrotechnická zařízení  
ČKAIT 0101698

Zodpovědný projektant části D.1.2.3:  
(Elektroinstalace silnoproud)

Ing. Jiří Průša  
autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb  
– elektrotechnická zařízení  
ČKAIT 0101698

Zodpovědný projektant části D.1.2.4:  
(Elektroinstalace FVE)

Ing. Jiří Průša  
autorizovaný inženýr v oboru technika prostředí staveb  
– elektrotechnická zařízení  
ČKAIT 0101698

Zodpovědný projektant části D.1.2.5:  
(Technika prostředí staveb – vytápění)

Pavel Běle  
autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb  
ČKAIT 0101674

Zodpovědný projektant části D.1.2.6:  
(Zdravotechnika)

Ing. Marek Hrabčák  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby  
ČKAIT 0102546

Zodpovědný projektant části D.2:  
(Stavebně konstrukční řešení)

Ing. Richard Valenta, Ph.D.  
autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb  
ČKAIT

Zodpovědný projektant části D.3:  
(Požární bezpečnostní řešení)

František Soukup  
autorizovaný technik v oboru 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.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)

-

## A.2 Seznam vstupních podkladů

- Podklady získané na základě povolení záměru včetně související ověřené dokumentace.

Podkladem byla původní projektová dokumentace poskytnutá investorem a studie Snížení energetické náročnosti 5. MŠ Dobříš vypracovaná Ing. Kateřinou Čtvrtečkovou. Projektant provedl vizuální průzkum pozemku a stavby. Podkladem pro projekční práce bylo vlastní zaměření na místě. Dále byla provedena prohlídka objektu a jeho částí z důvodu zjištění vad a závad, se kterými by musel projekt počítat a vyřešit je.

## A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- Základní členění a označení stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení je shodné s předchozím stupněm projektové dokumentace, pokud v něm bylo vyžadováno.

Stavba není členěna na objekty ani technická a technologická zařízení.