

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**MATEŘSKÁ ŠKOLA IGNÁCE ŠUSTALY  
PARC. 914 ST.  
K.Ú. KOPŘIVNICE**

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 SB., O DOKUMENTACI  
STAVEB, V PLATNÉM ZNĚNÍ (62/2013 SB.)**

**ZODP.PROJEKTANT :**    **ING. ARCH. KAMIL MRVA**

**PROJEKTANT:**            **ING. JAROSLAV HOLUB  
ING. ARCH. VÁCLAV KOCIÁN**

**DATUM:**                    **10/2017**



## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

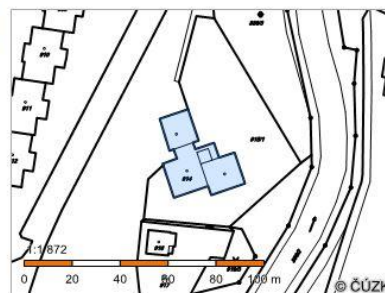
### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby

MATEŘSKÁ ŠKOLA IGNÁCE ŠUSTALY – ENERGETICKÁ OPATŘENÍ

#### b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Parcelní číslo:	914
Obec:	Kopřivnice [599565]
Katastrální území:	Kopřivnice [669393]
Číslo LV:	10001
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	692
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



#### Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Kopřivnice [413577] č. p. 1120; objekt občanské vybavenosti
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 914
Stavební objekt:	č. p. 1120
Ulice:	I. Šustaly
Adresní místa:	I. Šustaly 1120/14

#### Sousední parcely

#### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice	

#### c) předmět projektové dokumentace

Projekt řeší dílčí zateplení mateřské školy Ignáce Šustaly v Kopřivnici.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

#### a) Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (obchodní firma nebo název, IČ, adresa sídla)

Město Kopřivnice  
Štefánikova 1163/12  
742 21 Kopřivnice

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právní osoba)

Ing. arch. Václav Kocián  
Ing. Jaroslav Holub

***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. Arch. Kamil Mrva  
Záhumenní 1358/30c  
742 21 Kopřivnice  
ČKA: 2992 – A.1

***c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace***

Ing. Hynek Dvořák -PBŘ  
Mlýnecká 1545  
751 31 Lipník nad Bečvou

Ing. Marek Czudek - rekuperace  
MEDICASTO servis, s.r.o  
Husitská 3422/1  
669 02 Znojmo

## **A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

***a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu / jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)***

Rozsah prací podléhá stavebnímu řízení.

***b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby***

Studie zpracovaná Kamil Mrva Architects, s.r.o.

***c) další podklady***

Výpis z katastru nemovitostí  
Původní projektová dokumentace  
Zaměření skutečného stavu  
Vizuální prohlídka objektu

### A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

#### **a) rozsah řešeného území**

Pozemek parc.č. 914 st. se nachází v zastavěném území obce Kopřivnice, v ploše smíšené.

#### **b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)**

V místě dotčeného plánovanou výstavbou se nenacházejí památkové zóny, památkové rezervace ani záplavová území. V objektu se nachází hnízdiště rorýse obecného (Apus apus).

#### **c) údaje o odtokových poměrech**

Území dotčeného pozemku a okolí je rovinaté. Realizace stavebních prací nemá na odtokové poměry vliv.

#### **d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas**

Stavební práce jsou v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

#### **e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, s povolením stavby a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací**

Rozsah prací podléhá stavebnímu řízení.

#### **f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Obecné požadavky na území nejsou dotčeny, jedná se pouze o udržovací práce.

#### **g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Dokumentace splňuje požadavky dotčených orgánů. Na zateplení byla vydána vyjímka Krajského úřadu z důvodu existence hnízdiště rorýse obecného.

#### **h) seznam výjimek a úlevových řešení**

Z důvodu výskytu rorýse obecného budou respektovány tyto požadavky:

1) na severovýchodní a jihozápadní straně dvoupodlažní budovy v průběhu března opatřit podstřešní ventilační otvory kovovou sítí přichycenou k fasádě jen v horní části,

- 2) po realizaci zateplení zůstanou podstřešní ventilační otvory na severovýchodní a jihozápadní straně dvoupodlažní budovy zachovány s tím, že v případě použití mřížky 50-70 mm budou odstraněny všechny lamely, v případě, že budou použity mřížky s průměrem nad 70 mm, bude ve spodní části odstraněn takový počet lamel, aby výška výsledného otvoru byla 55 – 60 mm,
- 3) před nasazením mřížek vyčistit ventilační trubky od nečistot do vzdálenosti min. 20 cm od vnějšího okraje fasády a stěny trubek tvořících průduchy zdrsnit,
- 4) zaslepení díry v zateplení na jednopodlažní budově neprovádět bez předchozí ornitologické kontroly v období duben – srpen,
- 5) realizace výše uvedených opatření bude zaznamenána do stavebního deníku,
- 6) výjimka je povolena do 31. 8. 2017.

#### ***i) seznam souvisejících a podmiňujících investic***

Stavební práce budou probíhat v jedné samostatné etapě  
Stavební práce nepodléhají souvisejícím a podmiňujícím investicím

#### ***j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním stavby (podle katastru nemovitostí)***

parc.č. 914 st. – zastavěná plocha a nádvoří – pozemek stavby  
parc.č. 915/1 – ostatní komunikace – sousední pozemek  
parc.č. 919/1 – ostatní plocha – sousední pozemek

### **A.4 ÚDAJE O STAVBĚ**

#### ***a) nová stavba nebo změna dokončené stavby***

Jedná se o udržovací práce

#### ***b) účel užívání stavby***

Objekt pro vzdělávání

#### ***c) trvalá nebo dočasná stavba***

Jedná se o stavbu trvalou

#### ***d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)***

Stavba není kulturní památkou.

***e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb***

V projektu byly dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu dle vyhlášky č.268/2009 Sb. O obecných technických požadavcích.

Projekt neřeší bezbariérový přístup a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Tento požadavek není ani požadován investorem.

***f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů***

Všechny požadavky příslušných dotčených orgánů byly respektovány a splněny.

***g) seznam výjimek a úlevových řešení***

Stavební práce nepodléhají žádné výjimce.

***h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)***

Stávající stav:

Zastavěná plocha na parcele č. 914 st.

692 m<sup>2</sup>

***i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)***

Základní bilance stavby se nemění.

***j) základní předpoklady výstavby ( časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)***

Předpokládané zahájení stavby : 07/2018

Předpokládané dokončení stavby : 10/2018

Stavba bude provedena v jedné etapě.

***k) orientační náklady stavby***

Orientační náklady na stavby jsou cca 10 000 000kč.

## **A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

SO01- OBJEKT MATEŘSKÉ ŠKOLY

V Kopřivnici 10/2017

.....  
Ing. Jaroslav Holub  
projektant

.....  
Ing. arch. Kamil Mrva  
zodp. projektant