**Projektová dokumentace dle Přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., změna: 62/2013 Sb.,**

**projektová dokumentace pro provádění stavby**

**„****ZŠ Břeclav Poštorná, Komenského 502/14, bílá škola – 1. stupeň – odborné učebny a výtah“**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**A.1 Identifikační údaje**

A.1.1 Údaje o stavbě

***a) název stavby***

**„ZŠ Břeclav Poštorná, Komenského 502/14, bílá škola – 1. stupeň – odborné učebny a výtah“**

Jedná se o objekt školy, která spadá pod Základní školu Břeclav, Komenského 2, příspěvkovou organizaci.

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

**ZŠ Břeclav Poštorná, Komenského 502/14**

**Parcelní číslo: 1673⇗**

Obec: Břeclav [584291]⇗

Katastrální území: Poštorná [726346]

Výměra [m2]: 1445

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Součástí je stavba

Budova s číslem popisným: Poštorná [126357]⇗; č. p. 502; objekt občanské vybavenosti

Stavba stojí na pozemku: p. č. 1673

Stavební objekt: č. p. 502⇗

Ulice: Komenského⇗

Adresní místa: Komenského 502/14⇗

Vlastnické právo

Město Břeclav, náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

***a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo***

***b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba***

***podnikající) nebo***

***c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba)***

Město Břeclav, náměstí T. G. Masaryka 42/3, 69002 Břeclav

IČ : 00283061

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné 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 (právnická***

***osoba),***

Jméno: **J2L CONSULT s.r.o.**

Sídlo: **Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín**

Identifikační číslo: **29211123**

***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,*

Jméno a příjmení: Ing. Jiří Ilčík, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, statiku a

dynamiku staveb,

Č. aut.: ČKAIT 1000935

IČ: 11519231

Adresa sídla: Projekční a statická kancelář, Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín

Tel: +420 603 285 783

E-mail: [ilcik@czstatik.com](mailto:ilcik@czstatik.com)

www.czstatik.com

***c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné 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.***

**D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

Jméno a příjmení: Zuzana Adamcová

IČ: 46302085

Adresa sídla: Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín

Tel: +420 736 624 070

E-mail: [zuzana@azstudio.cz](mailto:zuzana@azstudio.cz)

[www.azstudio.cz](http://www.azstudio.cz)

**D.1.2 Stavebně konstrukční řešení**

J2L CONSULT, s.r.o.

Brandlova 36, 695 01 Hodonín

IČ 292 111 23

DIČ CZ29211123

www.j2lconsult.cz

Vypracoval: Ing. Dominika Šnobltová

Kontroloval: Ing. Jiří Ilčík, Ph.D. (+420 603 294 996)

autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, č. autorizace ČKAIT 1006408

**D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení**

Jméno: Rostislav Ryšavý

Členské číslo ČKAIT: 1003686

Telefon: +420603290420

E-mail: rysavy@fire-stop.cz

Jméno firmy: Rostislav Ryšavý FIRESTOP

Ulice: Tř. 1.máje 584/9

Obec: Břeclav

PSČ: 69141

IČ: 49132962

www: www.fire-stop.cz

**D.1.4.1 - zdravotně technické instalace**

**D.1.4.2 - plynová odběrná zařízení**

**D.1.4.4 – vytápění**

Jméno: Ing. Eva Matůšková

Členské číslo ČKAIT: 1301407

Ulice: Mikulčice 641

Obec: Mikulčice

PSČ: 69619

Telefon: 602724722

E-mail: matuskovae@email.cz

**D.1.4.5 - chlazení**

Klimabott s.r.o

Masarykovo Náměstí 393/8

Hodonín 69501

IČ:28347889,DIČ: CZ28347889

travnicek@klimabott.cz

**D.1.4.7 - silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem,**

**D.1.4.8 - elektronické komunikace a další**

PARDOSA - technik, s.r.o.

stavební a projekční společnost

Hodonínská 672, 696 03 Dubňany

Petr Winkler, tel.: 603 513 362

číslo autorizace ČKAIT 100518

tel.: 602 724 722

[petr.winkler@pardosa.cz](mailto:petr.winkler@pardosa.cz)

**A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba není členěna na objekty, bude provedena jako jeden celek.

Předmětem projektové dokumentace je využití stávajícího půdního prostoru v objektu základní školy Komenského 502/14 v Břeclavi v Poštorné. Je zde navrženo vybudování odborných učeben v půdním prostoru a bezbariérové řešení celého objektu. V prostorách půdy vzniknou čtyři nové odborné učebny, kabinet, sklad pomůcek, sociální zařízení pro žáky, zvlášť pro holky a zvlášť pro kluky, a jedno WC pro imobilní. Pro bezbariérové užívání stavby bude sloužit nově vybudovaný výtah přístupný přímo z venkovního prostoru ve dvorní části. Vznikem nových odborných učeben nebude navýšena stávající kapacita žáků. Ve stávajících prostorách školy budou provedeny drobné stavební úpravy umožňující bezbariérové využívání celého objektu dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Jelikož při napojení na rozvody vody, kanalizace a elektro budou narušeny stávající konstrukce sociálních zařízení v 2.np, je navržena jejich rekonstrukce spočívající ve výměně zařizovacích předmětů, obkladů, dveří a drobných stavebních úprav. Stavební práce budou spočívat hlavně ve vybudování odborných učeben ve stávajícím půdním prostoru. Bude provedeno posílení stropní konstrukce nad 2.np a bude provedena výměna stávající konstrukce střechy a krytiny a bude provedeno celkové zateplení stropu půdní vestavby. Na oknech v odborných učebnách budou osazeny zatemňovací rolety. Po dokončení stavebních prací budou ve dvorní části vysázeny tři vzrostlé stromy a několik keřů.

V rámci projektu bude provedena výměna stávajícího plynového kotle v kotelně v suterénu za nový. Pro vytápění nově vzniklých prostor bude v podkroví osazen nový plynový kondenzační kotel s tepelným výkonem 27 kW. Všechny energie budou napojeny na stávající rozvody, nebudou budovány žádné nové přípojky inženýrských sítí. V nově vzniklých prostorách bude instalována klimatizace.

**A.3 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,***

**VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA O UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVBY**

sp. zn. MUBR-S 208059/2019 OSŽP/to-328 č. j. MUBR 46969/2020

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

Pro vypracování dokumentace pro provedení stavby byla použita dokumentace pro stavební povolení.

***c) další podklady***

- záměr investora

- katastrální mapa

- původní projektová dokumentace

- doměření staveniště projektantem

- sondy do stavebních konstrukcí

- fotodokumentace

V Hodoníně 04/2020 Vypracoval: Zuzana Adamcová