

**A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**akce: *ZŠ POŽÁRNÍ, PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY***

datum: 10 / 2022

zhotovitel dokumentace : Projekční kancelář atelier DWG s.r.o.

stavebník: Statutární město Brno, MČ Brno-Tuřany

**Část A – Průvodní zpráva**

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

***a) název stavby***

ZŠ POŽÁRNÍ, PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY

***b) místo stavby (adresa, č.p., k.ú., parc.č.)***

Požární 32/1, Brno - Tuřany

katastrální území Holásky, parc. č. 129, 130

**A.1.2 Údaje o 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)***

Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno,

IČ 44992785/22

**A.1.3 Údaje o zpracovateli 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),***

Projekční kancelář atelier DWG s.r.o., IČ 10939695, Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno

***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. Petr Keith, 4331 ČKA, A: obor architektura (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. Jiří Machovec, ČKAIT 1001879 – vodohospodářské stavby

Ing. František Švadleňák, ČKAIT 1300973 - PENB

Ing. Bohumil Honomichl, ČKAIT 1001569 – statika

Ing. Tomáš Pártl, ČKAIT 1006363 – elektrotechnická zařízení

Ing. Jakub Vrba, ČKAIT 1005494 – technologická zařízení staveb

Ing. Martin Grešák, ČKAIT 1004780 – požární bezpečnost staveb

**A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Přístavba je jeden stavební objekt.

Součástí stavby jsou technická zařízení:

-zdroj tepla sestávající z kaskády dvojice tepelných čerpadel

-větrací a rekuperační jednotka učebny

-VZT jednotka haly tělocvičny

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***

Úřad městské části města Brna Brno-Tuřany, Odbor stavební a technický,

Tuřanské náměstí 1, 620 00 Brno.

Společné povolení č.j. MČBT/6712/2022 ze dne 21.12.2022.

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

Dokumentace pro společné povolení, Projekční kancelář atelier DWG s.r.o., červen 2022. Zodpovědný projektant Ing. arch. Petr Keith, ČKA 4331.

**c) *další podklady***

Smlouva o dílo.

Výrobní porady a konzultace konané v souvislosti s touto akcí.

Stavebně technický průzkum.

Původní projektová dokumentace objektu

Geodetické zaměření (účelová mapa)

Inženýrsko-geologické a hydrogeologické posouzení

Kopaná sonda na jihovýchodním rohu objektu

Podmínky DOSS, legislativní a normativní předpisy.

V Brně 10 / 2022

Ing. arch. Petr Keith, ČKA 4331