

A. Průvodní zpráva

Obsah:

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby
- b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo
- b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název (právnícká osoba), identifikační číslo osoby, adresa sídla,
- 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,
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové 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.

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

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,
- b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,
- c) další podklady.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„SŠ Polytechnická Jílová – Rozšíření školní kuchyně“

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

Stavební úpravy stávající budovy školní kuchyně SOÚ Jílová.

obec: Brno

katastrální území : Brno – Štýřice (411604)

parcelní číslo: 1492/1

stavba na pozemku: č.p. 166 / objekt občanské vybavenosti

Jihomoravský kraj

Česká republika,

Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 602 00 Brno

právo hospodaření s majetkem:

Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace

Jílová 164/36g, Štýřice, 639 00 Brno

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

stavebník : **Střední škola polytechnická Brno**, Jílová, příspěvková organizace

Jílová 164/36g,

639 00 Brno

IČO : 00 638013

DIČ : CZ 00 638013

(dále SŠ Polytechnická)

Zastoupení ve věcech smluvních : (oprávněný zástupce)

Ing. Andrzej Bartoš., ředitel

Zastoupení ve věcech technických :

Ing. Kristýna Bartošová – vedoucí provozního oddělení

dodavatel stavby: bude stanoven

A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

Zpracovatel dokumentace:

ATELIER 2002, s.r.o.

Zachova 634/6, 602 00 Brno

IČO : 26 897270

DIČ : CZ 26 897270

Statutární orgán / zastoupený:

Ing. arch. Vladislav Vrána, jednatel společnosti

Autorizovaný architekt, Osvědčení o autorizaci vydané Českou komorou architektů,
autorizace zapsané pod pořadovým číslem 01 800 ke dni 7. 12. 1993

Architektonické řešení:

Ing. arch. Vladislav Vrána, 736 485 241, 543 249 158, v.vrana@atelier2002.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. arch. Vladislav Vrána, 736 485 241, 543 249 158, v.vrana@atelier2002.cz

Stavebně-technické řešení:

Ing. arch. Štěpán Vrána 603 246 493, 543 249 158, s.vrana@atelier2002.cz
Ing. Zdeňka Dohnalová, 543 249 158, dohnalova@atelier2002.cz

Požárně bezpečnostní řešení:

Ing. Zdeněk Čejka, 602 728 316 zdenek.cejka@volny.cz
Osvědčení o autorizaci číslo 4008, Požární bezpečnost staveb
Veden pod číslem: 1001022

Zařízení pro vytápění staveb:

Ing. Petr Kelnar, 549 259 130, pkelnar@email.cz

ZTI:

Ing. Pavel Stavjaník, 730 413 751, p.stavjanik@gmail.com
Odborný zástupce: Ing. Ladislav Stavjaník, ČKAIT: 1001039, IP00 Pozemní stavby.

Zařízení slaboproudé elektrotechniky:

Ing. Petr Vašíček 777 273 208, vasicek@asec.cz

Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody:

Ing. Pavel Klein, 603 708 116, klein.p@seznam.cz
Autorizovaný inženýr v oboru Technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení. V seznamu autorizovaných osob veden pod číslem 1004637, EI02

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

Pozemní stavební objekty:

D.1 Pozemní stavební objekty

Stavební úpravy nejsou členěny na stavební objekty, dokumentace sestává z následujících částí:

D.1.1 Architektonické a stavební řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.1 Zařízení pro vytápění staveb

D.1.4.5 Zařízení zdravotně technických instalací

D.1.4.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

D.1.4.8 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Prohlídka objektu, doměření stávajícího stavu, fotodokumentace (prosinec, 2018)
- Původní projektová dokumentace „Stravovací a výukové centrum Jílová 38“ z roku 2006
- Informace o pozemcích zjištěné v „Nahlížení do katastru nemovitostí“ ke dni 18. 12. 2018.

V Brně, prosinec 2018

Kolektiv pracovníků a spolupracovníků

ATELIER 2002, s.r.o.

Sídlo : Zachova 634/6, 602 00 Brno

Vypracovala: Ing. Zdeňka Dohnalová

Za správnost: Ing. arch. Vladislav Vrána

Autorizovaný architekt, Osvědčení o autorizaci vydané Českou komorou architektů, autorizace zapsané pod pořadovým číslem 01 800 ke dni 7. 12. 1993