

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

- dle vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Obsah :

- A.1 Identifikační údaje stavby
- A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
- A.3 Seznam vstupních podkladů

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **název stavby:** PdF – vybudování menzy na Poříčí 7-9
- b) **místo stavby:** Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity
Poříčí 623/7
639 00 Brno-střed – Staré Brno
okres Brno – město
Jihomoravský kraj

c) předmět dokumentace

Projektová dokumentace řeší přestavbu stávající tělocvičny včetně navazujících prostor na menzu Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity. Součástí menzy bude vybudování zázemí, hygienické a skladovací prostory. Dále projektová dokumentace řeší venkovní úpravy, lapák tuků a zástěnu na odpadové nádoby. Součástí záměru je vybavení dotčených prostor novou gastrotechnologií, novým interiérovým vybavením a sadovými úpravami v areálu Pedagogické fakulty (PdF).

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9
Brno-město, 602 00 Brno
okres Brno - město
Jihomoravský kraj

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) generální projektant

Název: PROJECT building s.r.o.
Adresa sídla: Erbenova 375/8, 602 00 Brno
IČ: 479 17 431

b) jméno a příjmení hlavního projektanta

Ing. arch. Petr Stojan
e-mail: p.stojan@pbbrno.cz
tel.: 737 259 080

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí PD

- Stavební řešení:

Ing. Miroslav Srnec
e-mail: m.srnec@pbbrno.cz
tel.: 737 259 085

- Architektonické řešení:

Ing. arch. Jan Podešva
e-mail.: podesva@poparch.cz
tel.: 605 579 257

- Stavebně konstrukční řešení:

K2 PROJEKT
Ing. Igor Beránek
tel.: 602 583 014, e-mail: beranek@k2projekt.cz

Ing. Aleš Jelínek
tel.: 602 533 473
e-mail: jelinek@k2projekt.cz

- PBŘ:

Ing. Zdeněk Čejka
tel.: 602 728 316
e-mail: zdenek.cejka@volny.cz

- Zařízení pro vytápění budov:

Bohumil Bartoš
tel.: 602 579 084
e-mail: bartos@bartosut.cz

- Zařízení VZT:

Ing. Martin Marek
tel.: 606 892 758
e-mail: martin.marek@mmklima.cz

- Zařízení MaR:

Ing. Radek Havlíček, DIS.
tel.: 602 423 889
e-mail: havlicek.r@synerga.cz

Ing. František Eliáš
tel.: 604 215 565
e-mail: elias.f@synerga.cz

- Zařízení NN, areálové venkovní osvětlení:

Ing. Jiří Vítek
tel.: 608 865 147
e-mail: jivitek@volny.cz

- Zařízení SLP:

Ing. Karel Alexa
tel.: 608 770 745
email: info@alexa-projekce.cz

- Zařízení ZTI:

Ing. Ladislav Pilar
tel.: 545 215 144, 603 429 281
e-mail: ladislav.pilar@strecha.cz

Eva Szabóová
tel.: 542 219 165, 721 736 024
e-mail: eva.szaboova@strecha.cz

- Úprava stávajícího areálového osvětlení:

Ing. Jiří Vítek
tel.: 608 865 147
e-mail: jivitek@volny.cz

- Lapák tuků:

Ing. Ladislav Pilar
tel.: 545 215 144, 603 429 281
e-mail: ladislav.pilar@strecha.cz

Eva Szabóová
tel.: 542 219 165, 721 736 024
e-mail: eva.szaboova@strecha.cz

- Sadové a terénní úpravy:

Ing. Eva Damcová
tel.: 724 304 207
e-mail: damcova@volny.cz

- Technologie stravovacího provozu

GASTROPROJEKT
Ing. Pavel Matějka
tel.: 774 329 552
e-mail: gastroprojekt@seznam.cz

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

D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

SO – Stavební objekty

SO 001 – Přestavba tělocvičny na menzu včetně zázemí a zimní zahrady

SO 002 – Terasa, zástěna na odpad a venkovní zpevněné plochy
SO 003 – Sadové úpravy

IO – Inženýrské objekty

Úpravy stávajících areálových inženýrských sítí

IO 001 – Lapák tuků

IO 002 – Úprava stávajícího venkovního areálového osvětlení

D.2 – DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

PS – Provozní soubory

PS 001 – Technologie stravovacího provozu

PS 002 – Vertikální doprava

PS 003 – Interiér

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Podklady a provedené průzkumy

- Virtuální průzkum, doměření stávajícího stavu a fotodokumentace objektu, 2018
- Kopie katastrální mapy
- Dokumentace stávajícího stavu, 1967
- Digitální technická mapa města Brna (inženýrské sítě)
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Architektonická studie a požadavky investora, 2018
- Geodetické zaměření pozemku, 07/2018
- Stavebně technický průzkum, 7/2018
- Inventarizace zeleně v areálu Pedagogické fakulty, 7/2018
- Inženýrsko-geologické a hydrogeologické posouzení 7/2018

V Brně, duben 2020

Ing. Miroslav Srnec a kol.

PROJECT building s.r.o.

atelier : Erbenova 8, 602 00 Brno