










| Revize | Datum | Jméno | Podpis | Popis revize |
|--------|-------|-------|--------|--------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|
| Generální projektant: | | | |    | | PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O. | | ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO | | PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951 | |
| Hlavní projektant | Ing.arch.K.Steinhauserová |  | | Projektant profese | |    | | | | | |
| Zástupce hl.projektanta | Ing.Hana Svobodová |  | | | | | | | | | |
| Vypracoval | Ing.Radana Kaločová |  | | | | | | | | | |
| Objednatel | Masarykova univerzita | | | | | | | | | | |
| Stavba | | | | Stupeň | | DSJ | | | | | |
| PŘF - PŘESTAVBA M.Č.1S12 V PAVILONU A8 - UKB | | | | Datum | | 2020/09 | | | | | |
| | | | | Formát | | 3 A4 | | | | | |
| | | | | Zak. č. | | 3383 | | | | | |
| | | | | Revize | | 00 | | | | | |
| Stupeň DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ | | | | Číslo paré | | | | | | | |
| Část | | | | Číslo paré | | | | | | | |
| A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA | | | | | | | | | | | |

| Stavba | Stupeň | Číslo PS-SO | Část | Výkres | Revize |
|------------|------------|--------------|-----------|------------|-----------|
| UKB | DSJ | A 001 | 00 | 001 | 00 |

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby: **PřF - Přestavba m.č.1S12 v pavilonu A8 - UKB**

b) Místo stavby:

adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno
katastrální území: Brno - Bohunice, 612006
parcelní čísla pozemků : p.č. 1331/83,

c) předmět dokumentace Dokumentace stavby jednostupňová

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Masarykova univerzita
Se sídlem: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
IČ: 00216224

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Generální projektant: Projekční architektonická kancelář spol. s r.o. ing.arch.V.Steinhauserová
Gorkého 61/11, Veveří, 602 00 Brno
IČ: 607 54 583

b) Hlavní inženýr projektu: Ing. Hana Svobodová, ČKAIT č.1001549, obor pozemní stavby
Architekt: Ing. arch. Klára Steinhauserová, ČKA č.03 100, A1

c) Projektanti dílčích profesí

PBR Ing. Hana Svobodová, ČKAIT 1001549, obor pozemní stavby

ZTI Ing. Kateřina Stratilová, ČKAIT č. 1002524, technika prostředí staveb,
zdravotní technika, stavby vodního hospodářství

Ústřední vytápění Ing. Eduard Sznapka, ČKAIT č. 1000304, obor technika prostředí staveb,
specializace technická zařízení

Chlazení, VZT Ing. Petr Auf, ČKAIT č. 1006603, technika prostředí staveb, vytápění
a vzduchotechnika

Elektroinstalace Bc. Petr Mana, ČKAIT č. 1004779, technika prostředí staveb,
elektrotechnická zařízení

Slaboproud Ing. Karel Alexa, ČKAIT č. 1004275, technika prostředí staveb,
elektrotechnická zařízení

MaR Ing. Radek Dohnal, ČKAIT č. 1006110, technika prostředí staveb,
elektrotechnická zařízení

Technické plyny Ing. Zdeněk Kvapil, ČKAIT č. 0500330, technologická zařízení staveb,

Technologie Ing. Tomáš Václavík
Ing. Hana Malevičová, ČKAIT č. 0000334, technologická zařízení staveb

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

Stavba není členěna na stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Dokumentace skutečného provedení stavby - MU v Brně, univerzitní kampus Bohunice – AVVA, AVVA – 1.etapa – modrá, D.SO II – 304 PAVILON AVVA - A8

Podklady od MU a uživatelů z PřF MU předané na pracovních poradách v průběhu zpracování dokumentace.

Byla provedena prohlídka a doměření jednotlivých prostor.