

PŘÍSTAVBA KOMPRESOROVNY OBJEKTU P

PROJEKCE	ARCHITEKTI BRNO s.r.o.
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
MÍSTO STAVBY	ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, OBJEKT P, ČERNÁ POLE, 61300 BRNO PARC. Č. 21/8, 22/4, K. Ú. ČERNÁ POLE (610771)
Č. ZAKÁZKY	1903
DATUM	02/2019
STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)



TJARCHITEKTI

G. PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK RYBKOVÁ 23, OBJEKT 24, 602 00 BRNO +420 731 113 527 info@tjarchitekti.cz
VYPRACOVAL	ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK ING. ARCH. ADAM MICHNA

ČÁST

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Členění zprávy dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 499/2006 Sb.

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) název stavby

Přístavba kompresorovny k objektu P

b) místo stavby

Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1, objekt P, Černá Pole, 61300 Brno
parc. č. 21/8; 22/4, K. Ú. Černá Pole (610771)

c) předmět projektové dokumentace

Jedná se o přístavbu kompresorovny ke stávajícímu objektu dílen.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

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

Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
IČO: 621 56 489

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právníká osoba)

Architekti Brno s.r.o.
Chudčická 1352/10, 635 00 Brno-Bystrc
IČ: 29188041, DIČ: CZ29188041
Ing. arch. Tomáš Jurák, jednatel
tel.: +420 605 211 676, e-mail: jurak@tjarchitekti.cz

b) jméno a příjmení hlavního projektanta

Ing. arch. Tomáš Jurák (ČKA 04 380)
– autorizovaný architekt, typ autorizace A – obor architektura (A.1)

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace

autor architektonicko-stavebního řešení:
Ing. arch. Tomáš Jurák (ČKA 04380)
– autorizovaný architekt, typ autorizace A – obor architektura (A.1)

stavebně-konstrukční řešení:
Ing. Lukáš Loudil (ČKA IT 1004755)
– autorizovaný inženýr, typ autorizace IS00 – statika a dynamika staveb

vzduchotechnika:

Ing. Bronislav Lovecký (ČKAIT 1001714)

- autorizovaný technik, typ autorizace TE01 – technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika

požární ochrana:

Ing. Blanka Hacková (ČKAIT 1003750)

- autorizovaný inženýr, typ autorizace TH00 – požární bezpečnost staveb

silnoproudé rozvody:

Marek Šimoník (ČKAIT 1006362)

- autorizovaný technik, typ autorizace TE03 – technika prostředí staveb, elektronická zařízení

zdravotechnika:

Ing. Helena Zámečnicková (ČKAIT 1004226)

- autorizovaný technik, typ autorizace TE02 – technika prostředí staveb, zdravotní technika

ústřední vytápění:

Ing. Eduard Sznepka (ČKAIT 1000304)

- autorizovaný inženýr, typ autorizace IE01 – technika prostředí staveb, technická zařízení

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

Stavební úpravy nejsou členěny na objekty ani technická nebo technologická zařízení.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- vlastní doměření
- prohlídka a fotodokumentace místa
- dokumentace:

elektronická dokumentace:

1. Stavební pasportizace MZLU - Budova P; vypracoval Ing. T. Čermák; 9/2005
2. Rekonstrukce stopařské dílny BA 38v areálu MZLU v Brně, vypracoval Ing. Olga Veselá
Atelier WIK s.r.o., 4/2008

Dokumentace ze stavebního archivu MZLU

1. Dostavba objektu P a R v areálu MZLU v Brně, Venkovní kanalizace – změna č. 2, vypracoval Ing. O. Veselá; 11/ 1998
2. MZLU v Brně – Včelín, dokumentace pro provedení stavby, vypracoval Ing. arch Evžen Štreit
3. Dostavba objektu P a R v areálu MZLU v Brně, Požární ochrana
vypracovala Ing. Olga Veselá, 10/ 1997
4. Dostavba objektu P a R v areálu MZLU v Brně, SO 01 – P – Stolárna, vypracovala Ing. Olga Veselá,
10/ 1997