

## Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-		-	-

±0,000=207,800 m n.m. Bpv

Formát 3 xA4

## Objednatel

Veletřhy Brno, a.s.  
Výstaviště 405/1, 603 00 Brno  
Kontaktní osoba objednatele:  
Ing. Radek Trčka

Vedoucí řídící komise:  
Ing. Luděk Borový



## Generální projektant – Společnost Arch.Design a A PLUS

### A PLUS

Hlavní architekt projektu (autor)  
Hlavní architekt projektu (autor)  
Architekt projektu (autor)  
Architekt projektu  
Hlavní inženýr projektu  
Projektant  
Projektant

Prof. Ing. Karel Tuza, CSc.  
Ing. arch. Petr Uhlíř  
Ing. arch. Petra Soudková  
Ing. arch. Vít Moler  
Ing. Jakub Holásek  
Ing. Tomáš Holásek  
Ing. Ondřej Vlach

**A PLUS a.s.**  
Česká 12  
602 00 Brno  
IČ: 262 36 419  
www.aplus.cz

### Arch.Design

Manažer projektu  
Koordinační projekt  
Projektant  
Jednatel

Ing. Miroslav Bílek  
Ing. Bořivoj Kňourek  
Ing. Jakub Kapsa  
Akad.arch. Jana Háyecková

**Arch.Design, s.r.o.**  
Sochorova 23  
616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
www.archdesign.cz

## Místo stavby

Česká republika  
Jihomoravský kraj  
Brno  
Brněnské výstaviště

## Projektant části PD

Zodpovědný projektant  
Vypracoval  
Kontroloval

Ing. Zdeněk Říha  
Ing. Zdeněk Říha  
Ing. Tibor Stroh  
**AZ KLIMA a.s.**  
Tuřanka 115a  
627 00 Brno  
IČ: 247 72 631

název stavby

**MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ  
A KULTURNÍ PAVILON**

zakázkové číslo  
**B-13-122-000  
3174**

stupeň dokumentace

**DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ / DUR+DSP**

objekt

**SO 101**

část

**VZDUCHOTECHNIKA**

číslo části

**D.1.4.02**

číslo výkresu

**SCHÉMA zař. č. AHU 16.001**

**705**

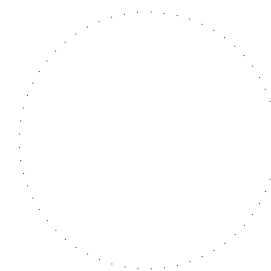
Dokumentace  
pro společné  
povolání

datum

**06/2020**

číslo revize

**00**



SILOVÉ KABELY	— . — . — . —
OVLÁDACÍ KABELY	— — — — —



Stav VZT  
Vypnuto  
Zapnuta s 100% čerstvého vzduchu

---

---

POZNÁMKA:  
MaR dodá čidla ve VZT jednotce, čidla v prostoru, servopohony, kabeláže a FM.  
Sílové napájení rozvaděče MaR zajistí silnoprúd.