

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 31.001

713

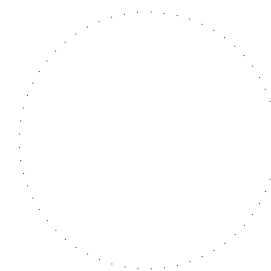
Dokumentace
pro společné
povolání

datum

06/2020

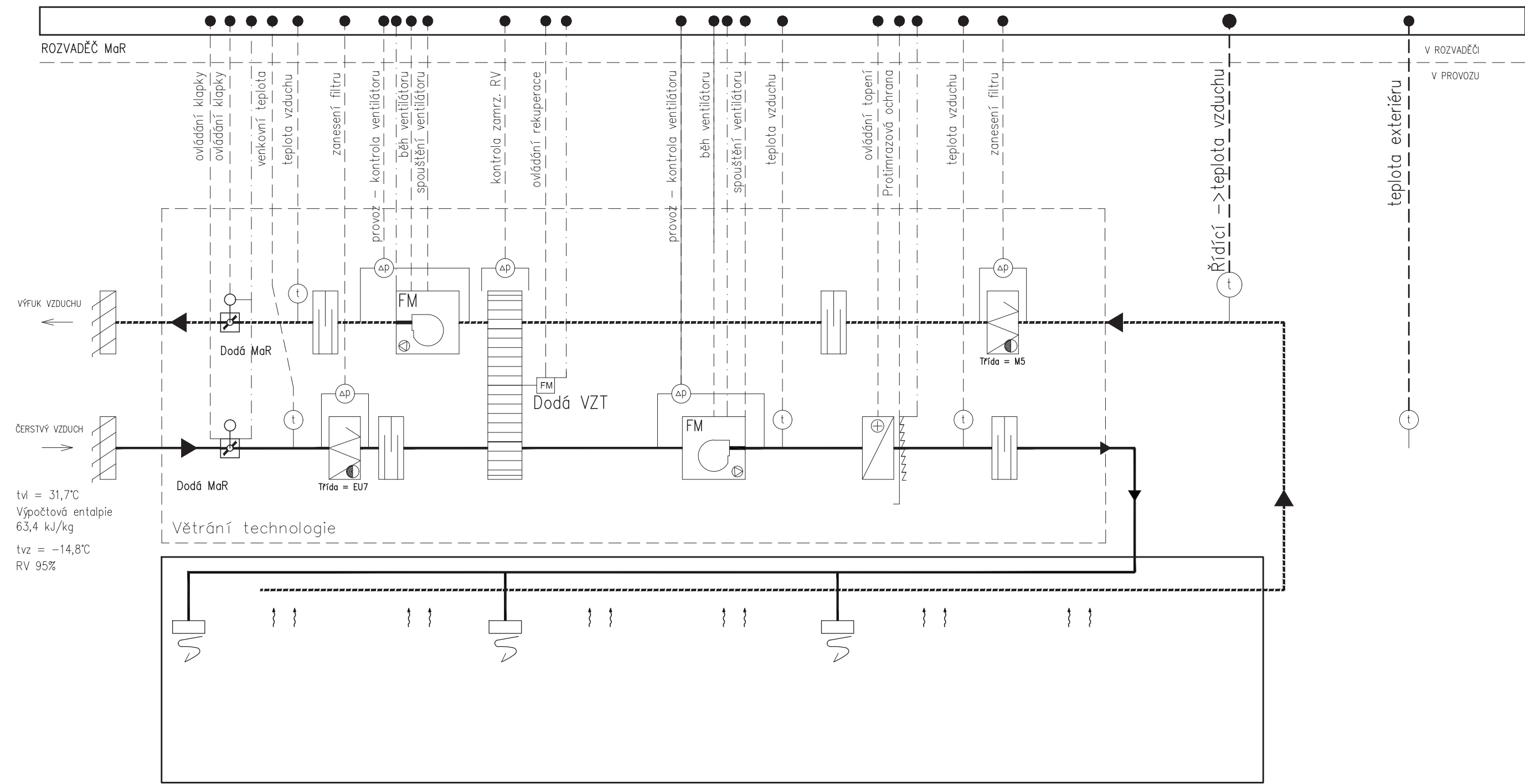
číslo revize

00



Zařízení č. AHU 31.001 – Větrání technologie

SILOVÉ KABELY - - - - -
OVLÁDACÍ KABELY - - - - -



Provozní stavy:

PS Popis
PS 00 Mimo provoz
PS 01 Při provozu

Stav VZT
Vypnuto
Zapnuta s 100% čerstvého vzduchu

Podmínky

-
-

NÁZEV AKCE:	P19S326 – Brno – Multifukční sportovní a kulturní pavilon – VZT			POZNÁMKA: MaR dodá čidla ve VZT jednotce, čidla v prostoru, servopohony, kabeláže a FM. Silové napájení rozvaděče MaR zajistí silnoproud.	VÝKRES Č. 713
NÁZEV ZAŘÍZENÍ:	Zařízení č. AHU 31.001 – Větrání technologie				
VYPRACOVAL:	Ing. Zdeněk Říha	DATUM:	06/2020		