



STAVBA
BUILDING

ZŠ Waldorfská
provedení nového pavilonu

MÍSTO STAVBY
LOCATION
Mezi Rolemi 34/8
158 00, Praha 5 - Jinonice

INVESTOR
INVESTOR
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5

Městská část Praha 5
náměstí 14. října č.4
Praha 5
150 00
www.praha5.cz

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Peřmova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Peřmova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER
Jaromír Eret

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT
Ing. arch. Jan Žiábek
Ing. arch. Alena Řehová
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER
Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR
VEMPRO
Ing. Tomáš Věchtlík
Přístavní 1111/40; 170 00 Praha 7
http: www.vempro.cz
ČÍSLO ZAKÁZKY
CHECKED REF
16-057

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER
Ing. Tomáš Věchtlík

VYPRACOVAL
DRAWN BY
Martina Farková

KONTROLOVAL
CHECKED BY
Ing. Tomáš Věchtlík

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE
DPS

ČÁST
SECTION
D1

STAVEBNÍ OBJEKTY

OBJEKT (SO) / PROVODNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING
S001

PROVEDENÍ NOVÉHO PAVILONU

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE
060

VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION
PŮDORYS 2.NP

DATUM
DATE
12/2017

1:100

KOPIE
PAGE

ČÁST
SECTION
D1

SO
PS
01

DÍL
PART
060

PROF.
PART
VZT

DĚLENÍ
DIVISION

ČLENĚNÍ
STRUCT.
VZT

Č. VÝKR.
DRAWING NO.
101

Č. REVIZE
REV. NO.
00

- LEGENDA**
- AHU = VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
 - TH = TLUMIČ HLUKU
 - RPO = REGULÁTOR PRŮTOKU ODVODNÍ
 - RPP = REGULÁTOR PRŮTOKU PŘIVODNÍ
 - OV = ODVODNÍ VÝUSTKA
 - PV = PŘIVODNÍ VÝUSTKA
 - OTV = ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
 - PTV = PŘIVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
 - SD = PŘIVODNÍ ANEMOSTAT
 - PŽ = PROTIDĚŠTĚVÁ ŽALUZIE
 - PK = POŽÁRNÍ KLAPKA
- 150 — PŘIVODNÍ VZDUCH
150 — ODVODNÍ VZDUCH
- TEPELNÁ IZOLACE
- AKUSTICKÁ IZOLACE
- PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE
- ČERSTVÝ VZDUCH
PŘIVODNÍ VZDUCH
ODVODNÍ VZDUCH
ODPADNÍ VZDUCH

VP = VOLNÁ PLOCHA PRO NÁVRH DVEŘNÍ MŘÍŽKY, NEBO PODŘÍZNUTÍ DVEŘÍ
(DOBÁVKA STAVBY):
VP-01 = 0,025 m²
VP-02 = 0,05 m²
VP-03 = 0,1 m²

POZNÁMKA:
Před zahájením objednávek je nutno při převzetí staveniště zkontrolovat, zda projektové řešení odpovídá skutečnosti a zařízení lze do daného prostoru umístit.
Veškeré potrubí je před zadáním do výroby nutno přeměřit na stavbě.
Načíslené jsou koordinátní výkresy.