

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.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE
AUTHORIZATION

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER
KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER
Jaromír Eret

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

Ing. arch. Jan Žiábek
Ing. arch. Alena Řehová
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEERS
Ing. Jaroslav Loskot
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER
Ing. Tomáš Věchtlík
VYPRACOVAL
DRAWN BY
Martina Farková
ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT NO.
16-057
KONTROLOVAL
CHECKED BY
Ing. Tomáš Věchtlík

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
DPS

ČÁST
SECTION
D1 STAVEBNÍ OBJEKTY
OBJEKT (SO) - PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING
S001 PROVEDENÍ NOVÉHO PAVILONU

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE
060 VZDUCHOTECHNIKA A KLIMATIZACE
KÓD PROF.
PROFF. CODE
VZT

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION
PŮDORYS 1.NP

DATUM DATE	12/2017	MĚŘÍTKO SCALE	1:100	KOPIE PAGE	
ČÁST SECTION	SO	PS	PROF. PART	Č. VÝKR. DRAWING NO.	100 00

LEGENDA

AHU = VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
TH = TLUMIČ HLUKU
RPO = REGULÁTOR PRŮTOKU ODVODNÍ
RPP = REGULÁTOR PRŮTOKU PŘIVODNÍ
OV = ODVODNÍ VÝSTKA
PV = PŘIVODNÍ VÝSTKA
OTV = ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
PTV = PŘIVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
SD = PŘIVODNÍ ANEMOSTAT
PŽ = PROTIDĚSTĚVÁ 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 PODÍRNUTÍ DVEŘÍ
(DODÁVKA 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.
Nadřazené jsou koordinační výkresy.

