



01.01 EF – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Vo=80 m3/h
m=1,25 kg
Lp=32 dB(A)
P=0,029 kW, U=230V/50Hz
ODVODNÍ VENTILÁTOR UMÍSTĚNÝ POD STROPĚM
NA NOVÉM SDK KASTLÍKU
SPOUŠTĚNÍ VENTILÁTORU:OD VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ

01.02 EF – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Vo=50 m3/h
m=0,8 kg
Lp=45dB(A)
P=0,020 kW, U=230V/50Hz
ODVODNÍ VENTILÁTOR UMÍSTĚNÝ POD STROPĚM
SPOUŠTĚNÍ VENTILÁTORU:OD VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ

01.03 EF A 01.04 EF – VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ

Vo=50 m3/h
m=0,8 kg
Lp=45dB(A)
P=0,020 kW, U=230V/50Hz
ODVODNÍ VENTILÁTOR UMÍSTĚNÝ POD STROPĚM
SPOUŠTĚNÍ VENTILÁTORU:OD VYPÍNAČE OSVĚTLENÍ

LEGENDA VZT:

- AHU = VĚTRACÍ JEDNOTKA
EF = ODVODNÍ VENTILÁTOR
SF = PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR
FV = POŽÁRNÍ VENTILÁTOR
WH = VODNÍ OHŘÍVAČ
EH = ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ
PK = POŽÁRNÍ Klapka
PSUM = POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
RK = RUČNĚ OVLÁDANÁ Klapka
ED = ODVODNÍ ANEMOSTAT
SD = PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
OV = ODVODNÍ VÝÚSTKA
PV = PŘÍVODNÍ VÝÚSTKA
TV = ODVODNÍ VENTIL KOVOVÝ
PŽ = PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE
SM = STĚNOVÁ MŘÍŽKA
KM = KRYCÍ MŘÍŽKA
TH = TLUMIČ HLUKU
MK = MOTORICKY OVLÁDANÁ Klapka
PM = PŘESLECHOVÁ MŘÍŽKA
PM = PODLAHOVÁ MŘÍŽKA
F = FILTR
PS = PRUŽNÁ SPOJKA
PD = PODŘÍZNUTÉ DVEŘE
RP = REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
SK = SAMOČINNÁ Klapka
RP = REGULÁTORU KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
V POTRUBÍ

- REGULAČNÍ Klapka RUČNÍ
POŽÁRNÍ Klapka SE SERVOPOHONEM (230V)
TLUMIČ HLUKU DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ
TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
PŘÍVODNÍ VZDUCH
ODVODNÍ VZDUCH

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA MÍSTN. [m²]
2.59	WC PACIENTI	4,22
2.60	ÚKLID	3,54
2.61	SKLAD	4,87
2.62	WC PERSONÁL	2,53
2.63	BEZBARIÉROVÁ SOCIÁLNÍ BUNKA	7,90



STAVBA
BUILDING

VFN Praha - Nefrologická klinika
Rekonstrukce sociálního zázemí 3.NP

MÍSTO STAVBY
LOCATION

U Nemocnice 2, Praha 2, pavilon A10

INVESTOR
INVESTOR



VFN Praha
U Nemocnice 499/2
128 08 Praha 2

KONCEPČNÍ ARCHTEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

AUTORIZACE
AUTHORIZATION

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

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Ing. Petr Zeman

ARCHTEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. Jan Žlábek

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

-

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

Subitech s.r.o.
Na Rejdišti 435
250 64 Měšice

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Tomáš Marek

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. Jan Urban

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Ing. Petr Zeman

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

17-072

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE

DPS

ČÁST
SECTION

D

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

OBJEKT (SO)
BUILDING

PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

060

VZDUCHOTECHNIKA

KÓD PROF.
PROFF. CODE

VZT

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

PŮDORYS 3.NP
SCHEMA PODLAŽÍ

DATUM
DATE

09/2017

MĚŘÍTKO
SCALE

1:50

KOPIE
PAGE

ČÁST
SECTION

D

SO
PS

DÍL
PART

PROF.
PART

060

DĚLENÍ
DIVISION

ČLENĚNÍ
STRUCT.

Č. VYKR.
DRAWING NO.

0002

Č. REVIZE
REVIZ. NO.

00

NÁZEV SOUBORU
FILE NAME

D.060.0002.00_Pudorys 3.NP.dwg