

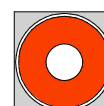
Tabulka místností

Ozn. m.	m2
5.01	6,05
5.02	12,23
5.03	30,02
5.04	15,2
5.05	39,73
5.06	16,48
5.07	24,33
5.08	165,52
5.09	138,53
5.10	130,87
5.11	16,92
5.12	3,11
5.13	10,18
5.14	15,58
5.15	2,88
5.16	5,71
5.17	4,1
5.18	1,88
5.19	1,71
5.20	10,00
5.21	1,97
5.22	1,65
5.23	1,65
5.24	1,27
5.25	16,76
5.26	76,99
5.27	284,98
5.28	4,00
5.29	9,19
5.30	21,36
5.31	2,68
5.32	8,32

Legenda

- AHUEF Vzduchotechnická jednotka
PAHU Jednotka přesné klimatizace
S: Průtok přiváděného vzduchu
E: Průtok odváděného vzduchu
CH Chladicí
DC Suchý chladicí
SO Kondenzační jednotka
H Topný výkon
C Chladicí výkon celkový
SPF Ventilátor pro větrání CHÚC
SF Ventilátor pro přívod vzduchu
EF Ventilátor pro odvod vzduchu
Odsávací zákryt
Výfuková výústka
Sací výústka
Talířový ventil
Regulátor konstantního průtoku vzduchu s pohonem a bez pohonu
Regulátor proměnného průtoku vzduchu
Zpětná klapka
Regulační klapka s pohonem
Protidešťová žaluzie
Potrubí s čerstvým vzduchem
Potrubí s odšahovaným vzduchem
Potrubí s odpadním vzduchem
Požárně chráněné potrubí

Zpracovatel častí:



OPTIMAL Engineering spol. s r.o.
Dělnická 12, 170 00 Praha 7
Tel.: +420 222 994 400
optimal@optimalcompany.com
www.optimalcompany.com

OPTIMAL

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A BEZ DOPRAČOVÁNÍ DO STUPNĚ
PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU NEMŮŽE BÝT URČENA PRO REALIZACI STAVBY
0,000=218,740 m.n.m.

OBNOVA WINTERNIZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝNŮ
PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Půdorys 5.NP

8/2018

M 1:100

profese: Vzduchotechnika
stupeň: Dokumentace pro územní a stavební řízení
investor: Pardubický kraj
generální projektant: Ing. Petr Všecka, autorizovaný architekt
zodpovědný projektant: Ing. Michal Uhlíř
vypracovali: Ing. Michal Uhlíř

D.1.4.D.15