

PŮDORYS 1.PP M1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL
0.01	Schodiště, chodba
0.02	Chodba
0.03	Skład
0.04	Technická místnost
0.05	Crashtest hala
0.06	Technická místnost
0.07	Skład
0.08	Skład figurín
0.09	Technická místnost

POZNÁMKY

Pozn. 1: v exteriéru bude potrubí izolováno tepelnou izolací z minerálních vláken s hliníkovým polem tl. 60 mm

Pozn. 2: páteřní rozvody v objektu budou izolovány tepelnou izolací z minerálních vláken s hliníkovým polem tl. 20 mm

LEGENDA ČAR

— podhled

LEGENDA SYMBOLŮ



vířivý anemostat pro přívod vzduchu



talířový ventil pro ovod vzduchu



dveřní mřížka pro převod vzduchu



stěnová mřížka



stěnová mřížka



regulační klapka do hranatého potrubí



regulační klapka do kruhového potrubí



požární klapka do hranatého potrubí



požární klapka do kruhového potrubí



směr toku vzduchu



protidešťová žaluzie

LEGENDA ZNAČENÍ A ZKRATEK

2.02	číslo místnosti
+700 m³/h	množství přiváděného vzduchu
-570 m³/h	množství odváděného vzduchu

P1.1	číslo distribučního prvku
150 m ³ /h	číslo VZT systému
	prvek pro přívod vzduchu
	množství přiváděného vzduchu

O1.1	číslo distribučního prvku
150 m ³ /h	číslo VZT systému
	prvek pro odvod vzduchu
	množství odváděného vzduchu

PK1.1	číslo distribučního prvku
	číslo VZT systému
	požární klapka

RK1.1	číslo distribučního prvku
	číslo VZT systému
	regulační klapka

LEGENDA POTRUBÍ

SYSTÉM 1

— přívod vzduchu
— odvod vzduchu

SYSTÉM 2

— přívod vzduchu
— odvod vzduchu

SYSTÉM 3

— přívod vzduchu
— odvod vzduchu

SYSTÉM 4

— přívod vzduchu
— odvod vzduchu

SYSTÉM 5

— přívod vzduchu
— odvod vzduchu

SYSTÉM 6

— přívod vzduchu
— odvod vzduchu

SYSTÉM 7

— přívod vzduchu
— odvod vzduchu

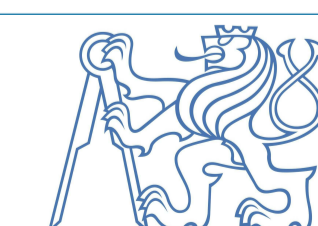
DM1.1	číslo distribučního prvku
	číslo VZT systému
	dveřní mřížka

T1.1	číslo distribučního prvku
	číslo VZT systému
	tlumič hluku

PDŽ1.1	číslo distribučního prvku
	číslo VZT systému
	protidešťová žaluzie

Z1	číslo VZT systému
	zařízení

— označení řezu

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Budovy a prostředí	Technických zařízení budov	Bc. Kristýna Kollarová	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
5.	Ing. Roman Musil, Ph.D.		
AKCE:	Diplomová práce		
	Vzduchotechnika budovy		
	Crashtest centra		
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP		
	FORMÁT	A1	
	MĚŘÍTKO	1:100	
	DATUM	12/2018	
	ČÍSLO VÝKRESU:	3	