

PŮDORYS 2.NP M1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

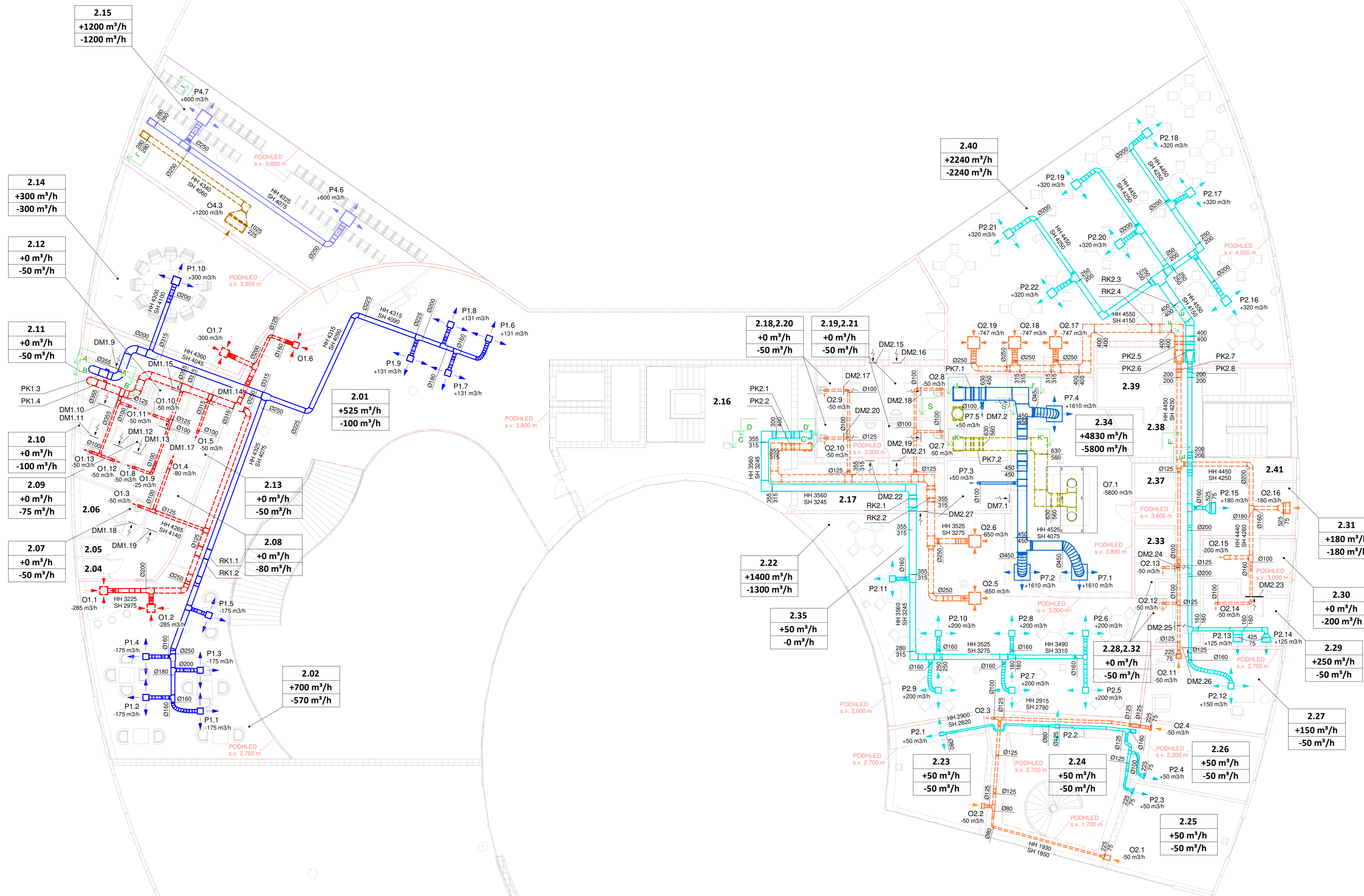
Č.M.	UČEL
2.01	Chodba
2.02	Kavárna
2.03	Chodba
2.04	Sklad
2.05	Sklad
2.06	Sklad
2.07	WC kavárna
2.08	Záseň kavárna, šatna
2.09	WC muž
2.10	WC ženy
2.11	Umývárna ženy
2.12	Umývárna muž
2.13	Úklid
2.14	Salonek
2.15	Hledáče
2.16	Schodiště
2.17	Chodba
2.18	WC ženy
2.19	WC muž
2.20	WC ženy
2.21	WC muž
2.22	Jídlna
2.23	Záslepka vedení
2.24	Schodiště
2.25	Vedění
2.26	Sekretariát
2.27	Kancelář
2.28	WC zaměstnanci
2.29	Umývárna zaměstnanci
2.30	Spřchy zaměstnanci
2.31	Šatna
2.32	Úklid
2.33	Komora
2.34	Kuchyně
2.35	Sklad
2.36	Sklad
2.37	Komora
2.38	Chodba
2.39	Předsíň
2.40	Restaurace
2.41	Chodba

POZNÁMKY

Plaz. 1: v exteriéru bude potrubí izolováno tepelnou izolací z minerálních vláken s hliníkovým polem tl. 60 mm
Plaz. 2: páteřní rozvody v objektu budou izolovány tepelnou izolací z minerálních vláken s hliníkovým polem tl. 20 mm

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
	číslo VZT systému
	prvek pro přívod vzduchu
150 m ³ /h	množství přiváděného vzduchu
O1.1	číslo distribučního prvku
	číslo VZT systému
	prvek pro odvod vzduchu
150 m ³ /h	množství odváděného vzduchu
PK1.1	číslo distribučního prvku
	číslo VZT systému
	požární klapka
RK1.1	číslo distribučního prvku
	číslo VZT systému
	regulační klapka
DM1.1	číslo distribučního prvku
	číslo VZT systému
	overtní mřížka
T1.1	číslo distribučního prvku
	číslo VZT systému
	tumící hluku
PDZ1.1	číslo distribučního prvku
	číslo VZT systému
	protidéšťová žaluzie
Z1	číslo VZT systému
	zařízení
C	označení řezu



LEGENDA ČAR

podhled

LEGENDA POTRUBÍ

SYSTÉM 1	— přívod vzduchu	— odvod vzduchu	↕	vířivý anemostat pro přívod vzduchu
SYSTÉM 2	— přívod vzduchu	— odvod vzduchu	⊙	talířový ventil pro odvod vzduchu
SYSTÉM 3	— přívod vzduchu	— odvod vzduchu	⊥	overtní mřížka pro přívod vzduchu
SYSTÉM 4	— přívod vzduchu	— odvod vzduchu	⊥	stěnová mřížka
SYSTÉM 5	— přívod vzduchu	— odvod vzduchu	⊥	stěnová mřížka
SYSTÉM 6	— přívod vzduchu	— odvod vzduchu	⊥	regulační klapka do hranatého potrubí
SYSTÉM 7	— přívod vzduchu	— odvod vzduchu	⊥	regulační klapka do kruhového potrubí
SYSTÉM 8	— přívod vzduchu	— odvod vzduchu	⊥	požární klapka do hranatého potrubí
SYSTÉM 9	— přívod vzduchu	— odvod vzduchu	⊥	požární klapka do kruhového potrubí
SYSTÉM 10	— přívod vzduchu	— odvod vzduchu	↑	směr toku vzduchu
SYSTÉM 11	— přívod vzduchu	— odvod vzduchu	⊥	protidéšťová žaluzie

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Budovy a prostředí	Technických zařízení budov	Bc. Kristýna Kollarová
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	
5.	Ing. Roman Musil, Ph.D.	
AKCE:	Diplomová práce Vzduchotechnika budovy Crashtest centra	
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP	
FORMÁT	A0	
MÉRITKO	1:100	
DATUM	12/2018	
ČÍSLO VÝKRESU:	2	