

Tabulka místností	
Číslo	Název
101	ZADVĚŘÍ
102	VÝTAH. HALA
103	CHODBA
103a	CHODBA
104	HL. SCHODIŠTĚ
105	ÚNIK. SCHODIŠTĚ
106a	PŘÍJMOVÁ VÝŠETŘOVNA
106b	PŘÍJMOVÁ VÝŠETŘOVNA
106c	PŘÍJMOVÁ VÝŠETŘOVNA
107	PŘEDSÍN
108	PŘEDSÍN
109	LÁZEN
110	WC
111	JÍDELNA
112	KAJOVÁ KUCHYŇ
113	UMÝVÁRNA MÁCIBÍ
114	DIETNÍ SESITRA
115	SOC. PRACOVNÍK
116	VEDOUČÍ SESTRA
117	ELEKTROLÉBARA
118	MASÁŽE, TERACE
119	PRAC. TERAPIE
120	WC
121	PŘEDSÍN
122	WC
123	SKLAD
124	SESTRA
125	ÚKLID
126	PŘEDSÍN
127	SEKRETARIÁT
128	PŘEDSÍN
129	UMÝVÁRNA, SPRCHA
130	WC
131	KANCELÁŘ PŘEDNOSTY
132	WC
133	PŘEDSÍN
134	UMÝVÁRNA, SPRCHA
135	INSPEKČNÍ POKOJ
136	SKLAD ČISTĚNÍ PRÁDLA
137	PŘÍJM. KANCELÁŘ, KARTOTEKA

LEGENDA:

VZT1

- POŽÁRNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR
- Vzduchový výkon 6800 m3/h, 250 Pa
 - El.přípojení 1.5 kW, 230 /400 V, 50 Hz
 - Rozměry 860x860x680 mm
 - Hmotnost 185 kg

Větrání musí být uvedeno do činnosti:

- a) dálkovým ovládním se spínacími tlačítky v každém podlaží (ve výšce 1,2-1,5 m nad podlahou) a zároveň
- b) samostatně v návaznosti na hlásiče reagující na kouř (nikoliv na teplotu) umístěné v každém podlaží a také prostřednictvím ústředny EPS
- chod po dobu 45 min

VZT2

- POŽÁRNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR
- Vzduchový výkon 4750 m3/h, 250 Pa
 - El.přípojení 1.1 kW, 230 /400 V, 50 Hz
 - Rozměry 800x800x600 mm
 - Hmotnost 110 kg

Větrání musí být uvedeno do činnosti:

- a) dálkovým ovládním se spínacími tlačítky v každém podlaží (ve výšce 1,2-1,5 m nad podlahou) a zároveň
- b) samostatně v návaznosti na hlásiče reagující na kouř (nikoliv na teplotu) umístěné v každém podlaží a také prostřednictvím ústředny EPS
- chod po dobu 45 min

VZT3

- POŽÁRNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR
- Vzduchový výkon 650 m3/h, 250 Pa
 - El.přípojení 0.55 kW, 230 /400 V, 50 Hz
 - Rozměry 660x660x600 mm
 - Hmotnost 60 kg

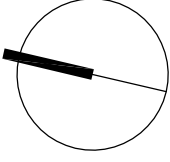
Větrání musí být uvedeno do činnosti:

- a) dálkovým ovládním se spínacími tlačítky v každém podlaží (ve výšce 1,2-1,5 m nad podlahou) a zároveň
- b) samostatně v návaznosti na hlásiče reagující na kouř (nikoliv na teplotu) umístěné v každém podlaží a také prostřednictvím ústředny EPS
- chod po dobu 45 min

ODPADNÍ VZDUCH
MATERIÁL SPIRO

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKÓTOVÁN PRO POTŘEBY ROZPOČTU. HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BYT ZATÍŽENY NEVYHNUTELNOU CHYBOU ±0,000=197,20 m n.m. (podlaha 1.NP)



ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP . PROJEKTANT	H.I.P.
-	Ing. Iva Mědlíková	Ing. Iva Mědlíková	Ing. A.Kocová
INVESTOR	720 366 236	720 366 236	777 184 319
ADRESA INVESTORA	Městská část Praha 6, odbor soc. věci zastoupený SNEO a.s. Čs. armády 601/23, Praha 6		
MÍSTO STAVBY	Chitlussiho, Praha 6, k. ú. Bubeneč	KATASTR	Bubeneč
STAVBA		ARCH. ČÍSLO	2020.13
Požární větrání na objektu LDN CHITTUSSIHO 1A, PRAHA 6, K. Ú. BUBENEČ D1.4.1.Vzduchotechnika		STAD. PROJ.	DVZ
		DATUM	09.2020
		FORMÁT	---
		MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU D1.4.1 02		
			Č. PARÉ

PROJEKT ANDK s.r.o

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Randova 3205 / 2
Praha 5 - Smíchov
Tel: 777 184 319

