




































Architectural floor plan of Rez 8-8, showing a complex HVAC system layout. The plan includes various rooms, corridors, and service areas. Key components labeled include AHU 20.4.01, ACE 20.3.01, DC 20.4.01, and DC 20.2.01. The system is color-coded with green and pink lines representing different air flow paths. The plan also shows structural elements like columns and walls, and includes a north arrow and scale bar.







[illegible][illegible][illegible]

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY / VENTILATION LEGEND

	TALÍROVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA AIR		REGULÁTOR PRÍTOKU - KONSTANTNÝ VOLUME FLOW CONTROLLER
	PRÍVODNÝ JEDNOTKA DOVLAHČ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		REGULÁTOR PRÍTOKU - VARIABILNÝ VOLUME FLOW CONTROLLER - VARIA
	VÝKŤOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA AIR		DOVLAHČOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	VÝKŤOVÝ JEDNOTKA - DOVLAHČOVÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		TÚMNO KÚROVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	REGULÁTOR DOVLAHČOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		VÝKŤOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	ADJUSTING / SHUT OFF DAMPER		EXHAUST FAN
	ZPŮSOBNÝ BACKLASH DAMPER		EXHAUST FAN WITH EXHAUST DUCT
	TÚMNO KÚROVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		DISCONNECTOR / DISPERSE
	PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		PROTEKTORNÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		POTRANSFORMOVANÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		KUŤOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		KUŤOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		KUŤOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		KUŤOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		KUŤOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		KUŤOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		KUŤOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR
	PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR		KUŤOVÝ JEDNOTKA - PRÍVODNÝ DOVLAHČ - SÁPIA EXTRACT AIR

LEGENDA ZNAČENÍ / LABELING LEGEND			
AHU	VÝZUŠOVACÍ JEDNOTKA / VENTILATING UNIT	ACE	VÝŠKOVÝ JEDNOTKA / ROOFING CURB
EH	OVČENÍ VENTILÁTOR / EXHAUST FAN	KCE	KONVENČNÍ JEDNOTKA / CONVENTIONAL UNIT
SF	PRŮTOK VENTILÁTOR / SUPPLY FAN	VAV	REGULÁTOR VZ. PRŮTOKU / VAV UNIT
E	PRŮTOKOVÝ ÚSTNÍ / NATURAL EXHAUST	CAV	REGULÁTOR KONST. PRŮTOKU / CAV UNIT
S	PRŮTOKOVÝ ÚSTNÍ / SUPPLY	FAV	PŮJANÍ PÁK, STŘEDNÍ ÚSTNÍ / FAN DAMPER, MIDDLE EXHAUST
DC	PRŮTOKOVÝ ÚSTNÍ / VENTILATION AIR FLOW	RD	PŮJANÍ PÁK S PŮJANÍM OVLÁDÁNÍM / FAN DAMPER WITH CONTROL
SHU	ČERPNÁ VÝZUŠOVACÍ JEDNOTKA / RECIRCULATION HEATING UNIT	AS	VÝZUŠOVACÍ S PŘÍKRY / VENTILATING WITH TECHNOLOGY EQUIPMENT

[illegible]

(Zobrazit podobiznu) 		(Zobrazit podobiznu) 	(Zobrazit podobiznu) 
Jméno: Doubrava Tomáš Příjmení: Uhlířský Datum narození: 12. 02. 1981 Adresa bydliště: Č. 102/22, 22 150 00 Praha 5 - Zbraslav	Ověřovací podobizna: 	Datum: 02/2021 Platnost: 800 x 1800 Platí do: 31. 12. 2021 Platí pro: OLJENT LIT	Město: PRAHA Dokumentace pro provádění státní administrativní služby: OLJENT LIT
Pracovní místo: Operativní, hláskování Pracovní místo: Operativní, hláskování Pracovní místo: Operativní, hláskování	Ověřovací podobizna: 	Datum: 02/2021 Platnost: 800 x 1800 Platí do: 31. 12. 2021 Platí pro: OLJENT LIT	Město: PRAHA Dokumentace pro provádění státní administrativní služby: OLJENT LIT
Pracovní místo: Operativní, hláskování Pracovní místo: Operativní, hláskování Pracovní místo: Operativní, hláskování	Ověřovací podobizna: 	Datum: 02/2021 Platnost: 800 x 1800 Platí do: 31. 12. 2021 Platí pro: OLJENT LIT	Město: PRAHA Dokumentace pro provádění státní administrativní služby: OLJENT LIT