

REZ 25-25

UHU 20.5.01  
P=2.00 m<sup>2</sup>, 0.500 m<sup>2</sup>, 1.000 m<sup>2</sup>  
700 kg

UHU 20.6.01  
P=2.50 m<sup>2</sup>, 0.500 m<sup>2</sup>, 1.000 m<sup>2</sup>  
700 kg

SF 20.1.01.01  
P=2.00 m<sup>2</sup>, 0.500 m<sup>2</sup>, 1.000 m<sup>2</sup>  
700 kg

UHU 20.3.01  
P=2.00 m<sup>2</sup>, 0.500 m<sup>2</sup>, 1.000 m<sup>2</sup>  
700 kg

UHU 20.4.01  
P=2.00 m<sup>2</sup>, 0.500 m<sup>2</sup>, 1.000 m<sup>2</sup>  
700 kg

[illegible][illegible]

**REZ 24-24**

**AHU 20.3.01**  
P=2,700 Pa (P=2,700 Pa)  
850 kg

**AHU 20.3.02**  
P=2,700 Pa (P=2,700 Pa)  
700 kg



















**AHU 20.6.01.417**  
P=2,700 Pa (P=2,700 Pa)

**AHU 20.6.01.402**  
P=2,700 Pa (P=2,700 Pa)

Dimensions and flow rates are indicated throughout the plan, including values like 130, 150, 170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 310, 330, 350, 370, 390, 410, 430, 450, 470, 490, 510, 530, 550, 570, 590, 610, 630, 650, 670, 690, 710, 730, 750, 770, 790, 810, 830, 850, 870, 890, 910, 930, 950, 970, 990, 1010, 1030, 1050, 1070, 1090, 1110, 1130, 1150, 1170, 1190, 1210, 1230, 1250, 1270, 1290, 1310, 1330, 1350, 1370, 1390, 1410, 1430, 1450, 1470, 1490, 1510, 1530, 1550, 1570, 1590, 1610, 1630, 1650, 1670, 1690, 1710, 1730, 1750, 1770, 1790, 1810, 1830, 1850, 1870, 1890, 1910, 1930, 1950, 1970, 1990, 2010, 2030, 2050, 2070, 2090, 2110, 2130, 2150, 2170, 2190, 2210, 2230, 2250, 2270, 2290, 2310, 2330, 2350, 2370, 2390, 2410, 2430, 2450, 2470, 2490, 2510, 2530, 2550, 2570, 2590, 2610, 2630, 2650, 2670, 2690, 2710, 2730, 2750, 2770, 2790, 2810, 2830, 2850, 2870, 2890, 2910, 2930, 2950, 2970, 2990, 3010, 3030, 3050, 3070, 3090, 3110, 3130, 3150, 3170, 3190, 3210, 3230, 3250, 3270, 3290, 3310, 3330, 3350, 3370, 3390, 3410, 3430, 3450, 3470, 3490, 3510, 3530, 3550, 3570, 3590, 3610, 3630, 3650, 3670, 3690, 3710, 3730, 3750, 3770, 3790, 3810, 3830, 3850, 3870, 3890, 3910, 3930, 3950, 3970, 3990, 4010, 4030, 4050, 4070, 4090, 4110, 4130, 4150, 4170, 4190, 4210, 4230, 4250, 4270, 4290, 4310, 4330, 4350, 4370, 4390, 4410, 4430, 4450, 4470, 4490, 4510, 4530, 4550, 4570, 4590, 4610, 4630, 4650, 4670, 4690, 4710, 4730, 4750, 4770, 4790, 4810, 4830, 4850, 4870, 4890, 4910, 4930, 4950, 4970, 4990, 5010, 5030, 5050, 5070, 5090, 5110, 5130, 5150, 5170, 5190, 5210, 5230, 5250, 5270, 5290, 5310, 5330, 5350, 5370, 5390, 5410, 5430, 5450, 5470, 5490, 5510, 5530, 5550, 5570, 5590, 5610, 5630, 5650, 5670, 5690, 5710, 5730, 5750, 5770, 5790, 5810, 5830, 5850, 5870, 5890, 5910, 5930, 5950, 5970, 5990, 6010, 6030, 6050, 6070, 6090, 6110, 6130, 6150, 6170, 6190, 6210, 6230, 6250, 6270, 6290, 6310, 6330, 6350, 6370, 6390, 6410, 6430, 6450, 6470, 6490, 6510, 6530, 6550, 6570, 6590, 6610, 6630, 6650, 6670, 6690, 6710, 6730, 6750, 6770, 6790, 6810, 6830, 6850, 6870, 6890, 6910, 6930, 6950, 6970, 6990, 7010, 7030, 7050, 7070, 7090, 7110, 7130, 7150, 7170, 7190, 7210, 7230, 7250, 7270, 7290, 7310, 7330, 7350, 7370, 7390, 7410, 7430, 7450, 7470, 7490, 7510, 7530, 7550, 7570, 7590, 7610, 7630, 7650, 7670, 7690, 7710, 7730, 7750, 7770, 7790, 7810, 7830, 7850, 7870, 7890, 7910, 7930, 7950, 7970, 7990, 8010, 8030, 8050, 8070, 8090, 8110, 8130, 8150, 8170, 8190, 8210, 8230, 8250, 8270, 8290, 8310, 8330, 8350, 8370, 8390, 8410, 8430, 8450, 8470, 8490, 8510, 8530, 8550, 8570, 8590, 8610, 8630, 8650, 8670, 8690, 8710, 8730, 8750, 8770, 8790, 8810, 8830, 8850, 8870, 8890, 8910, 8930, 8950, 8970, 8990, 9010, 9030, 9050, 9070, 9090, 9110, 9130, 9150, 9170, 9190, 9210, 9230, 9250, 9270, 9290, 9310, 9330, 9350, 9370, 9390, 9410, 9430, 9450, 9470, 9490, 9510, 9530, 9550, 9570, 9590, 9610, 9630, 9650, 9670, 9690, 9710, 9730, 9750, 9770, 9790, 9810, 9830, 9850, 9870, 9890, 9910, 9930, 9950, 9970, 9990, 10010, 10030, 10050, 10070, 10090, 10110, 10130, 10150, 10170, 10190, 10210, 10230, 10250, 10270, 10290, 10310, 10330, 10350, 10370, 10390, 10410, 10430, 10450, 10470, 10490, 10510, 10530, 10550, 10570, 10590, 10610, 10630, 10650, 10670, 10690, 10710, 10730, 10750, 10770, 10790, 10810, 10830, 10850, 10870, 10890, 10910, 10930, 10950, 10970, 10990, 11010, 11030, 11050, 11070, 11090, 11110, 11130, 11150, 11170, 11190, 11210, 11230, 11250, 11270, 11290, 11310, 11330, 11350, 11370, 11390, 11410, 11430, 11450, 11470, 11490, 11510, 11530, 11550, 11570, 11590, 11610, 11630, 11650, 11670, 11690, 11710, 11730, 11750, 11770, 11790, 11810, 11830, 11850, 11870, 11890, 11910, 11930, 11950, 11970, 11990, 12010, 12030, 12050, 12070, 12090, 12110, 12130, 12150, 12170, 12190, 12210, 12230, 12250, 12270, 12290, 12310, 12330, 12350, 12370, 12390, 12410, 12430, 1

Architectural floor plan of the 1st floor of the Rez 31-31 building. The plan shows a large central hall with a green staircase and a blue staircase. There are several rooms, including a large room labeled 'AHU 20.10.01' and a smaller room labeled 'AHU 20.2.08.401'. The plan includes dimensions, room numbers, and a legend for room types. The building is situated on a plot with a green area and a parking lot. The plan is oriented with North at the top.

## LEGENDA ZVUŠUČOTECHNIKY / VENTILATION LEGEND

	TAJLÝNY VĚTRÁČ. PRŮMĚRNÝ ZVUKOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY		REGULÁTOR PRŮTOKU - KONSTANTNÍ VÝŠKA VLOMOTŘÍSKY - KONSTANTNÍ
	TAJLÝNY VĚTRÁČ. ŠUM VYŠÍ KVALITY - EXTRACT AIR		REGULÁTOR PRŮTOKU - VARIABILNÍ VÝŠKA VLOMOTŘÍSKY - VARIABILNÍ
	VÝŠKOVĚ REGULOV. PRŮMĚRNÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY		SLABOŠKÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY
	VÝŠKOVĚ REGULOV. PRŮMĚRNÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY		SLABOŠKÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY
	PRŮTOKOVÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY		VÝŠKOVĚ REGULOV. ŠUM VYŠÍ KVALITY
	PRŮTOKOVÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY		PRŮTOKOVÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY
	PRŮTOKOVÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY		PRŮTOKOVÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY
	PRŮTOKOVÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY		PRŮTOKOVÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY
	PRŮTOKOVÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY		PRŮTOKOVÝ KUPŮV OTVORUŠOVÝ ŠUM VYŠÍ KVALITY

LEGENDA ZNAČENÍ / LABELING LEGEND			
AHU	VÝCHOZÍ OKÉNKO JEDNOTY AIR HANDLING UNIT	ACE	VÝFUKOVÉ OKÉNKO JEDNOTY EXHAUST OUTLET
AV	OKÉNKO VENTILÁTORA FAN EXHAUST	ACC	KOMBINOVANÉ OKÉNKO OUTDOOR COOLING UNIT
SF	PRÍVÝV VENTILÁTORA SUPPLY VENTILATOR	VAV	REGULÁTOR VZ. PRŮTOKU VALVE UNIT
E	PRÍVÝVOKOVÝ OKÉNKO NATÚRA EXHAUST	CAV	REGULÁTOR PRŮTOKU VALVE UNIT
S	NATÚRA PRÍVÝVOK NATURAL SUPPLY	FD	PODÁNÍ KAPALINY FLUID MEDIUM DELIVER
DC	VÝVODOVÉ OKÉNKO OUTDOOR EXHAUST	RD	KAPKAŘ S PŘÍPOJNÝM LÍČNÍKEM DRAIN TRAP
CH	OKÉNKO VÝVODU JEDNOTY DISCHARGE EXHAUST UNIT	T	TECHNICKÁ JEDNOTA NEBO TECHNOLOGICKÁ JEDNOTA TECHNICAL UNIT OR EQUIPMENT
SHU	OKÉNKO VÝVODU VÝTĚHU JEDNOTY DISCHARGE EXHAUST UNIT	AS	VÝCHOZÍ OKÉNKO AIR HANDLING UNIT

## POZNÁMKY / NOTES

NEKOTÉRYMI CYTRÁNAMI POTRUB JE VESTÉ STŘEDNÍ DÉLKA 150 mm  
 FLEXIBILNÍ KOBLOK VESTĚ ELEMENTEM MŮŽE BÝT DĚLUK V ŠÍŘCE 150 mm  
 TĚPILNÉ ÚPRAVY POTRUBU PROSTŘEDÍM ŠROUPOVÁNÍ MŮŽE ADOPTOVAT K PÁSTI ŽÁŘENÍ  
 VŠECHY NEPODÁVADÍ A ROZŠÍŘENÍ VÝBĚRY REGULÁČNÍ A NABÝVOVÝ PLECHY  
 VŠECHY NEPODÁVADÍ ROZMĚRY ELEMENTŮ VSTĚ VŮBÍT PŘED ZAPOJENÍM  
 ŽÁŘENÍ ŽÁŘENÍ MŮŽE ZAPOJIT POKRYVÁK A HAKOVÁNÍ POTRUB VÝROBCE ŽÁŘENÍ  
 ŽÁŘENÍ SE VŠECHY KONGLOVATY A PROJEKTOVATEM  
 ŽÁŘENÍ S LOW-CENÍM SP. JE POUŽE V DĚLE VÝHRAJEN POKRYVÁKU A V DĚLE ŽÁŘENÍ  
 POTRUBU BEZDĚLNÉ ŽÁŘENÍ  
 ŽÁŘENÍ DĚL. ŽNAČI DĚLNÍKŮ - ODPOVÍDÁ STAVŮ. UDÁNÍ ČÍSLO A PŘÍLOHA  
 POZNÁMKA SYMBOL ŽNAČI POKRYVÁKŮ DĚLNÍKŮ

[illegible]