

[illegible]

EZ 13-13

F

AHU 20.2.01
7.21.00.001, 0.21.00.001, 0.21.00.001
2020 kg

AHU 20.1.01
0.21.00.001, 0.21.00.001, 0.21.00.001
2020 kg

AHU 20.3.01
0.21.00.001, 0.21.00.001, 0.21.00.001
2020 kg

LEGENDA IZOLACÍ / INSULATION LEGEND

MINERALNÍ TĚP. IZOLACE, ORLÉCHOVINA MINERAL WOOL WITH HETAL PLATING TOULSTĚTA THICKNESS: 80 mm	MINERALNÍ TĚP. IZOLACE, ALP MINERAL WOOL WITH AL. FOL. TOULSTĚTA THICKNESS: 40 mm
MINERALNÍ TĚP. IZOLACE, ALP MINERAL WOOL WITH AL. FOL. TOULSTĚTA THICKNESS: 80 mm	POHODNĚ IZOLACE, ODOVODNĚNÍ FIRE INSULATION WITH FOL. 60 mm TOULSTĚTA THICKNESS: 60 mm
MINERALNÍ TĚP. IZOLACE, ALP MINERAL WOOL WITH AL. FOL. TOULSTĚTA THICKNESS: 80 mm	KALUKÁ POKROVNĚ IZOLACE, ALP SUBSTR. INSULATION WITH AL. FOL. TOULSTĚTA THICKNESS: 19 mm

LEGENDA VZT POTRUBÍ / DUCT LEGEND

PRŮVODNÍ POTRUBÍ SUPPLY DUCT	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (POHODNĚ) EXISTING DUCT
ODVODNÍ POTRUBÍ RETURN DUCT	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - DOMONTOVAT EXISTING DUCT TO DISSEMBLE
PRŮVODNÍ POTRUBÍ - SÁNI SUPPLY DUCT - FRESH AIR	
ODVODNÍ POTRUBÍ - VENTILÁTOR EXHAUST DUCT - FANS	

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY / VENTILATION LEGEND







TALÍROVÝ VENTIL. PRŮVODNÍ DISC VALVE - SUPPLY AIR	REGULÁTOR PRŮTOKU - KONSTANTNÍ VOLUME FLOW CONTROLLER - CONST.
TALÍROVÝ VENTIL. ODVODNÍ DISC VALVE - EXTRACT AIR	REGULÁTOR PRŮTOKU - VARIABILNÍ VOLUME FLOW CONTROLLER - VAR.
VÝVĚV. HADICOVIT. PRŮVODNÍ SWIRL DIFFUSER - SUPPLY AIR	ODVĚTVOVÁ KLAPKA KRUHOVÁ SHUT OFF DAMPER ROUND
VÝVĚV. HADICOVIT. ODVODNÍ SWIRL DIFFUSER - EXTRACT AIR	TĚLKO KLAPKY KRUHOVÝ BLOWER ROUND
REGULÁTOR (UZAVÍRAČ KLAPKY) ADJUSTING SHUT OFF DAMPER	VÝVĚVOVÁ KLAPKA BLOWER HEAD
ZPĚTNÁ KLAPKA BACKFLOW DAMPER	ODKLAPOVACÍ VÝSTŘEŽKA DISPLACEMENT DIFFUSER
TĚLKO KLAPKY ATTENUATOR	PROTEKTOROVÁ KLAPKA WEATHER DOOR
POŠKOVÁ KLAPKA FIRE DAMPER	POTRUBNÍ VENTILÁTOR TUBER IN
OFENINÍ HOVĚD FLEXIBLE HOSE	KRUH. REGULÁTOR PRŮTOKU - KONST. CIRC. VOLUME FLOW CONTROLLER - CONST.
KOVĚV. MŘÍŽKA COVERING GRILLE	KRUH. REG. PRŮTOKU - VARIABILNÍ CIRC. VOLUME FLOW CONTROLLER - VAR.
PRŮVĚV. MŘÍŽKA FLEXIBLE GATE	AKVÁRIJNÍ VENTILÁTOR AQUARIUM VENTILATOR
FILTR FILTRATION ELEMENT	STŘEŠNÍ VENTILÁTOR ROOF FAN
KAZETOVÁ JEDNOTKA CASSETTE UNIT	DVĚRNÍ CLONA DOOR CURTAIN





Architectural section drawing of a building facade, showing a window unit with various components and labels. The drawing includes a circular symbol with the letter 'F' above the window. The window unit is divided into several sections, including a central pane with a grid pattern, a side pane with a grid pattern, and a bottom pane with a grid pattern. The window unit is labeled with 'AHU 20.2.01' and 'P-24.00 (m), Q=0.00 (m³/h), 2059 kg'. The window unit is also labeled with 'EF 20.11.01.101' and 'P=15.00 (m), Q=0.00 (m³/h), 1515 kg'. The window unit is shown in a section view, with a vertical line indicating the section plane. The drawing includes dimensions and labels for various components, including the window frame, the window pane, and the window unit. The drawing is a technical drawing, likely a section drawing, showing the internal structure of the window unit. The drawing is a technical drawing, likely a section drawing, showing the internal structure of the window unit. The drawing is a technical drawing, likely a section drawing, showing the internal structure of the window unit.

Rez 16-16

Architectural floor plan of Rez 16-16, showing a complex layout with various rooms, corridors, and service areas. The plan includes labels for AHU 20.9.01, AHU 20.9.02, and AHU 20.2.02, along with dimensions and room numbers. The layout is color-coded with green, yellow, and red areas.

LEGENDA IZOLACIJA / INSULATION LEGEND

	MINERÁLNI TEPLA IZOLACIJA, ALU. PLOŠČA MINERAL WOOL WITH METAL PLATE TLOUŠŤKA / THICKNESS - 80 mm		MINERÁLNI TEPLA IZOLACIJA, AL. POLEP MINERAL WOOL WITH AL. FOL. TLOUŠŤKA / THICKNESS - 40 mm
	MINERÁLNI TEPL. IZOLACIJA, AL. POLEP MINERAL WOOL WITH FOIL TLOUŠŤKA / THICKNESS - 80 mm		POŽARNÁ IZOLACIJA, OODNÁNOVÁ AL. POLEP FIRE INSULATION WITH AL. FOL. TLOUŠŤKA / THICKNESS - 40 mm
	MINERÁLNI TEPLA IZOLACIJA, AL. POLEP MINERAL WOOL WITH TLOUŠŤKA / THICKNESS - 80 mm		KALKÚC PÁROKUTKA IZOLACIJA, AL. POLEP RUBBER INSULATION WITH AL. FOL. TLOUŠŤKA / THICKNESS - 19 mm

LEGENDA VZT POTRUBÍ / DUCT LEGEND			
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SUPPLY DUCT		STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (PONECHAT) EXISTING DUCT
	ODVODNÍ POTRUBÍ RETURN DUCT		STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - DEMONTOVAT EXISTING DUCT TO DISASSEMBLE

	ODVODNI POTRUBÍ - SÁBÍ SÚPRAV DŮVĚDÍ - REGISTAR		REGULÁTOR PRŮTOKU - KONSTANTNÍ VOLUME FLOW CONTROLLER - WAK
	ODVODNÍ POTRUBÍ - VENTILÁTORNÍ EXHAUST DŮVĚDÍ - FANS		REGULÁTOR PRŮTOKU - VARIABILNÍ VOLUME FLOW CONTROLLER - WAK
	TALÍROVÝ VENTIL - PRŮVODNÍ DISKOVÁ - BÚRPY AIR		UČAŘNÁ KAPKA KRUPČOVÁ SÍPÍK SHEDDER NOZZLE
	TALÍROVÝ VENTIL - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		UČAŘNÁ KAPKA KRUPČOVÁ SÍPÍK SHEDDER NOZZLE
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR
	YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR		YFENÍK VENTILÁTORNÍ - PRŮVODNÍ SÍPÍK DŮVĚDÍ - SÚPRAV AIR

LEGENDA ZNAČENÍ / LABELING LEGEND			
AHU	ZVLASTNOSTECHNICKÁ JEDNOTKA / AIR-HANDLING UNIT	ACE	VNITŘNÍ CHLADIVO JEDNOTKA / INDOOR COOLING UNIT
EF	ODVĚTNÍ VENTILÁTOR / EXHAUST FAN	ACC	KONZERVÁČNÍ JEDNOTKA / OUTDOOR CONDENSING UNIT
SF	PRŮTOČNÝ VENTILÁTOR / SUPPLY FAN	AV	REGULÁTOR VZ. PRŮTOČNOSTI / VAV UNIT
E	PRŮTOČNÝ ODVĚTNÍ VENTILÁTOR / EXHAUST FAN	CAV	REGULÁTOR KONST. PRŮTOČNOSTI / CAV UNIT
ES	PRŮTOČNÝ PRŮTOČNÝ VENTILÁTOR / NATURAL SUPPLY	KP	POŽÁRNÍ KUPA, STŘEDNÍ VZDUŠNÝ FIRE DAMPER, WALL SPLITTER
DC	VÝTŘAČOVÝ VENTILÁTOR / EXHAUST FAN	RD	KAPKAČ K SPLOUČENÍ VODNÍKŮ / FLUPT REMOVER
SHU	ODVĚTNÍ VENTILÁTOR / EXHAUST FAN	T	ŽÁŘIVÉ ÚROVNĚNÍ PRO TECHNOLOGIE TECHNOLOGY / VENTILATION EQUIPMENT
SHU	ODVĚTNÍ VENTILÁTOR / EXHAUST FAN	APK	PRŮTOČNÝ VENTILÁTOR / AIR SHOWER

[illegible][illegible]