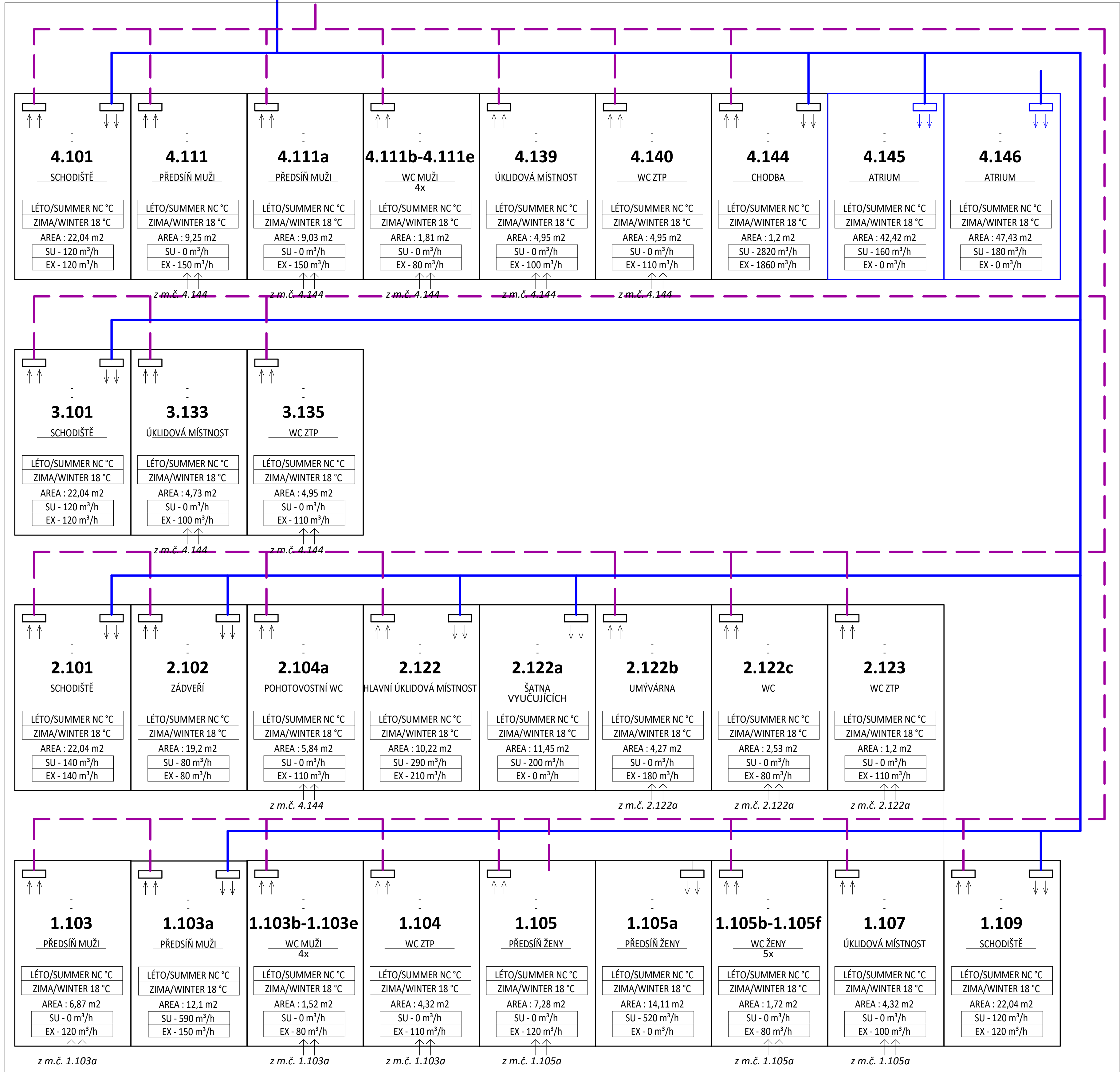
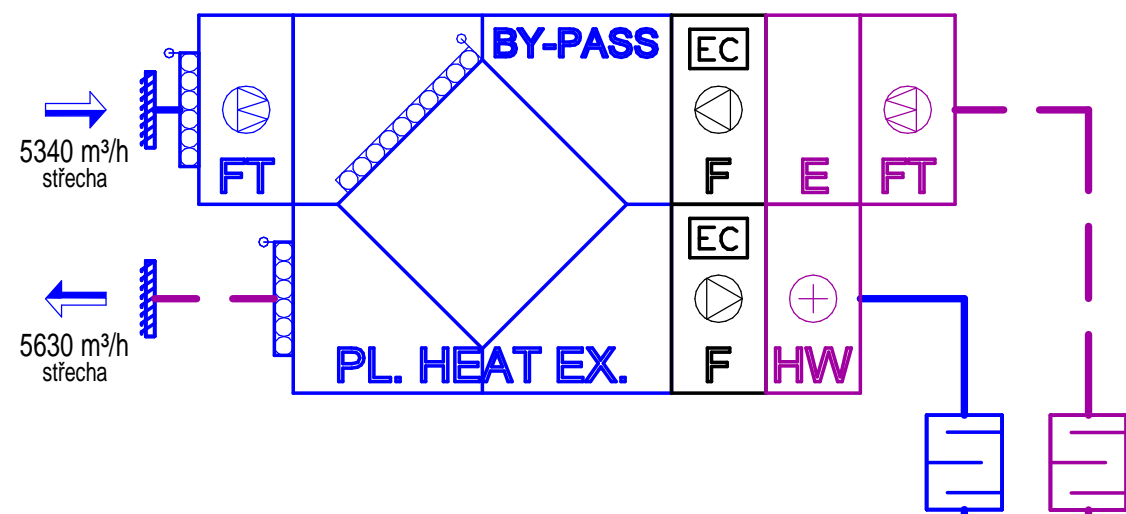


AHU 20.6.01  
HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - OSA 9-15

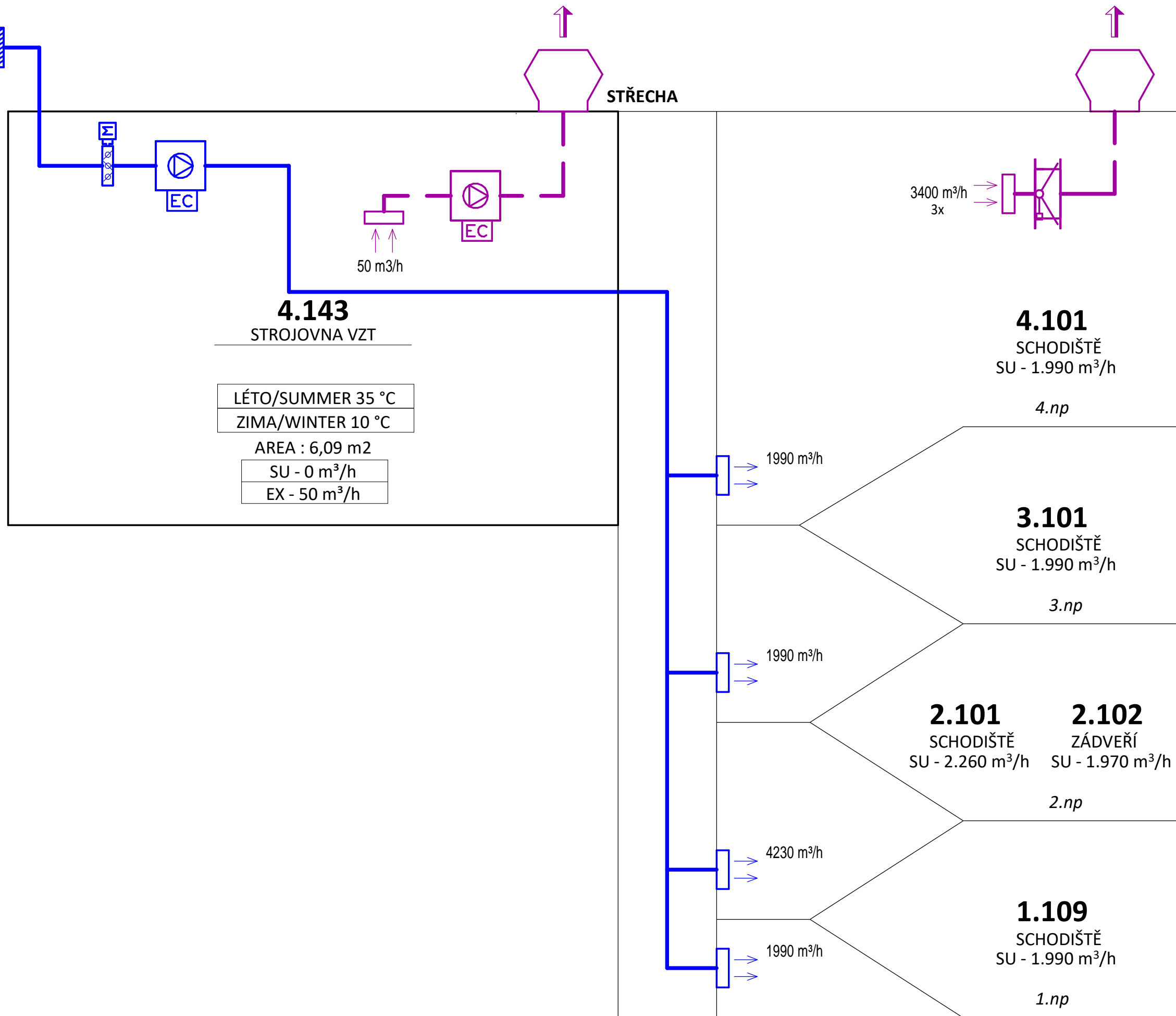
CELOROČNÍ VĚTRÁNÍ  
STŘECHA  
PŘÍVOD: 5.340 m³/h, 350Pa  
ODVOD: 5.630 m³/h, 350Pa  
OHŘÍVAČ: 5,4kW  
DESKOVÝ REKUPERÁTOR  
EC MOTOR  
HMOTNOST: 700kg



SF 20.1.01  
VĚTRÁNÍ CHÚC

VĚTRÁNÍ  
PŘÍVOD: 10.200m³/h  
ODVOD: -

10200 m³/h  
STŘECHA



EF 20.14.01  
STROJOVNA - VZT

VĚTRÁNÍ  
ODVOD: 50 m³/h

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY /  
VENTILATION LEGEND

	Tailor ventil - přívodní Disc valve - supply air		Regulátor průtoku - konstantní Volume flow controller - constant
	Tailor ventil - odvodní Disc valve - extract air		Regulátor průtoku - variabilní Volume flow controller - variable
	Vivify anemostat - odvodní Swirl diffuser - extract air		Uzavírací klapka kruhová Shut off damper round
	Vivify anemostat - přívodní Swirl diffuser - supply air		Tlumič hluku kruhový Silencer round
	Regulační / uzavírací klapka Adjusting / shut off damper		Výfuková hlavice Exhaust head
	Zpětná klapka Backflow damper		Zaplavovací výustka Displacement diffuser
	Tlumič hluku Attenuator		Protidešťová žaluzie Weather louvre
	Požární klapka Fire damper		Potrubní ventilátor Tubefan
	Ohebná hadice Flexible hose		Kruhový regulátor průtoku - konstantní Circular volume flow controller - constant
	Krycí mřížka Covering grille		Kruhový regulátor průtoku - variabilní Circular volume flow controller - variable
	Pružná manžeta Flexible cuff		Axální ventilátor Axial fan
	Filtr Filtration element		Střešní ventilátor Roof fan
	Kazetová jednotka Cassette unit		Dveřní clona Door curtain

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Vysazení: 1. 603 00, Brno / 1. 203 43 140 / astor@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCÉMA OBJEKTU: 	C. PARE:  AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	OPROVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tibor Stroh	DATUM: 02/2021
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Renata Gregůrková	FORMÁT: 597 x 841
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Ing. Renata Gregůrková	POČET A4: 8 x A4
SUBODAVATEL: azklima	PROJEKT ČÁST: D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	OBJEKT LF A FZV
		D.1.4
		ČÍSLO REVIZE: