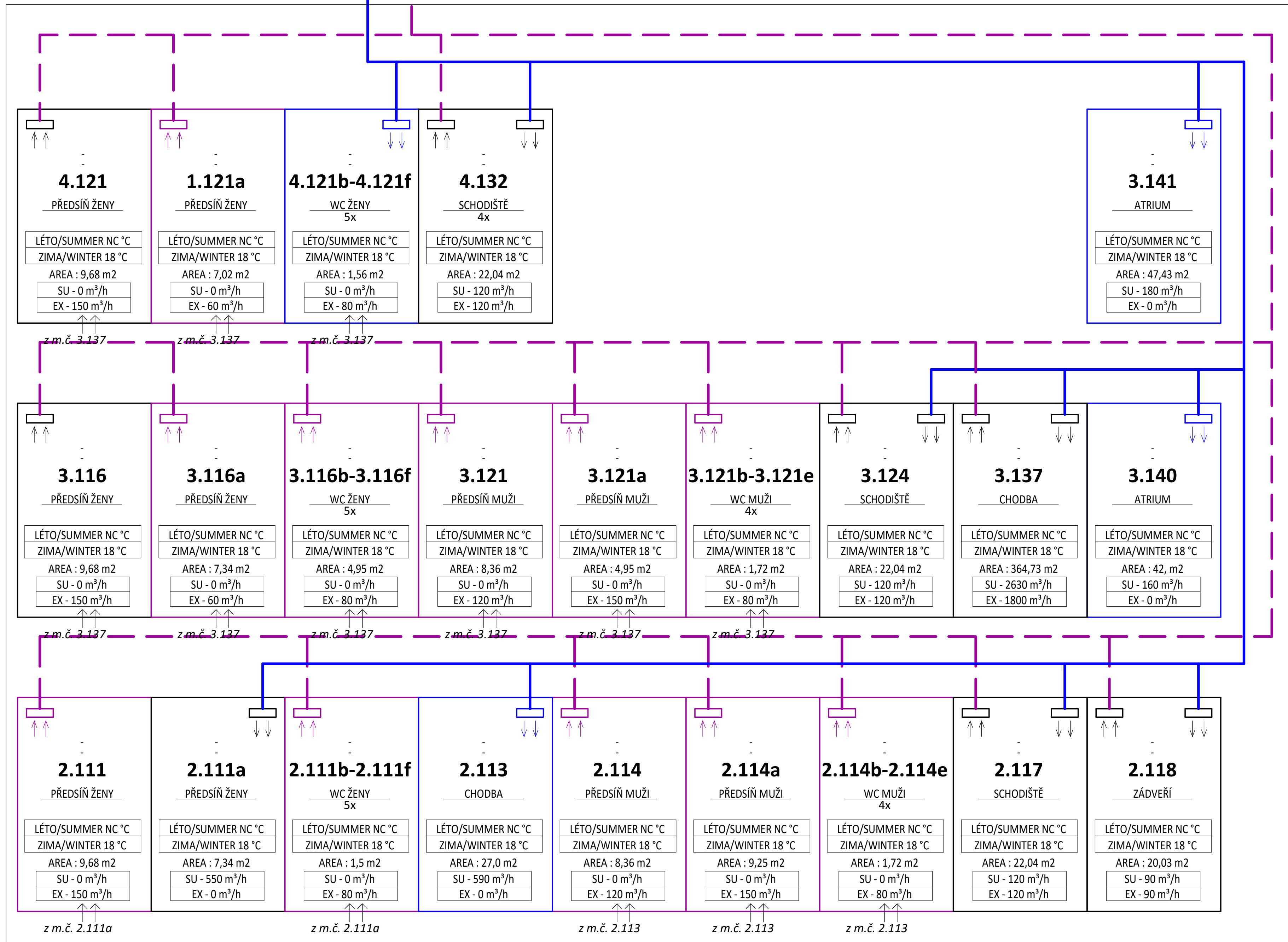
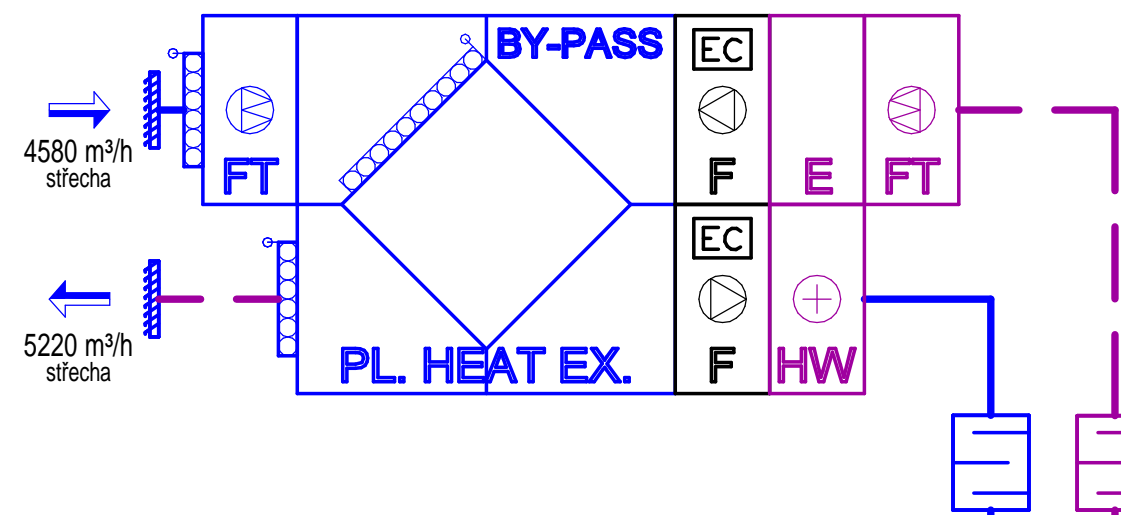


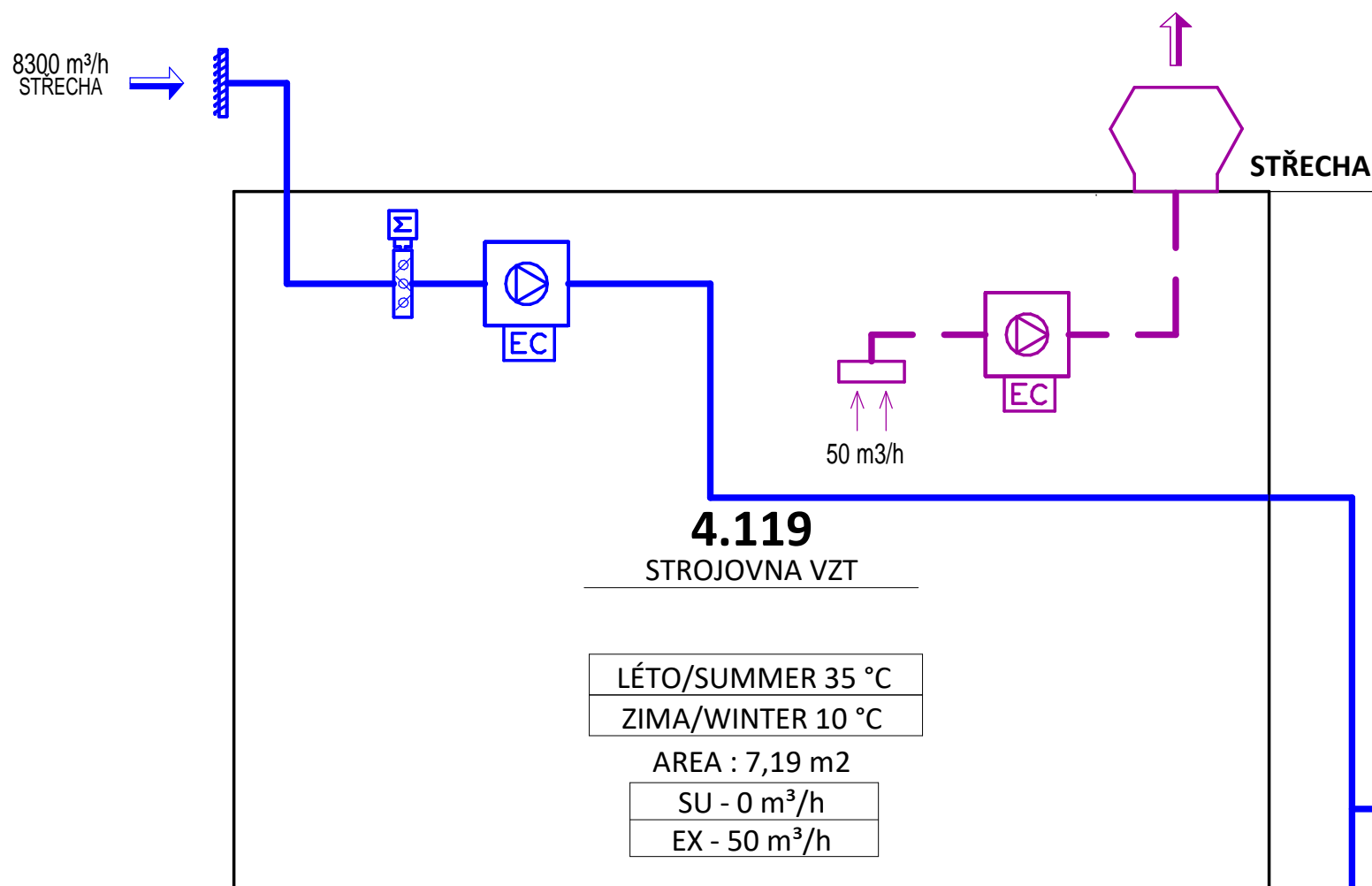
AHU 20.6.02  
HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - OSA 1-9

CELOROČNÍ VĚTRÁNÍ  
STŘECHA  
PŘÍVOD: 4.580 m³/h, 350Pa  
ODVOD: 5.220 m³/h, 350Pa  
OHRÍVAČ: 4,6kW  
DESKOVÝ REKUPERÁTOR  
EC MOTOR  
HMOTNOST: 700kg



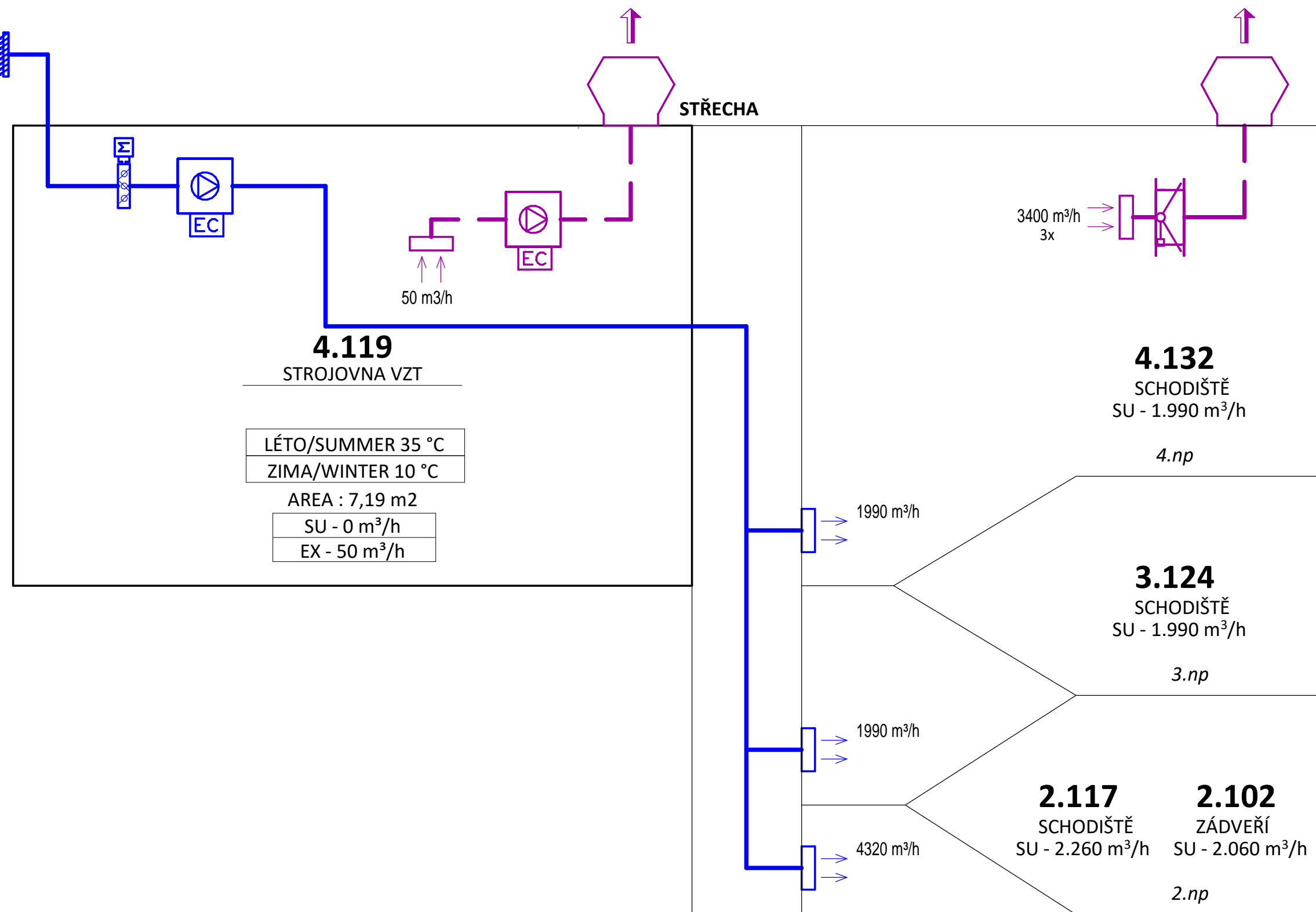
SF 20.2.01  
VĚTRÁNÍ CHÚC

VĚTRÁNÍ  
PŘÍVOD: 8.300m³/h  
ODVOD: -



EF 20.10.01  
STROJOVNA - VZT

VĚTRÁNÍ  
ODVOD: 50 m³/h



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY /  
VENTILATION LEGEND

	Talířový ventil - přívodní Disc valve - supply air		Regulátor průtoku - konstantní Volume flow controller - constant
	Talířový ventil - odvodní Disc valve - extract air		Regulátor průtoku - variabilní Volume flow controller - variable
	Vířivý anemostat - odvodní Swirl diffuser - extract air		Uzavírací klapka kruhová Shut off damper round
	Vířivý anemostat - přívodní Swirl diffuser - supply air		Tlumič hluku kruhový Silencer round
	Regulační / uzavírací klapka Adjusting / shut off damper		Výuková hlavice Exhaust head
	Zpětná klapka Backflow damper		Zaplavovací výústka Displacement diffuser
	Tlumič hluku Attenuator		Předsťžová žaluzie Weather louvre
	Požární klapka Fire damper		Potrubi ventilátor Tubefan
	Ochranná 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		Axiální ventilátor Axial fan
	Filter Filtration element		Střešní ventilátor Roof fan
	Kazetová jednotka Cassette unit		Dveřní clona Door curtain

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Vytvářel: 1. 603 00, Brno / Č. 203 63 140 / ast@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: 	C. PARE:  AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tibor Stroh	DATUM: 02/2021
STAVBY: 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
SUBODKOVATEL: azklima	TUŘANKA 115a, 637 00 BRNO TEL./FAX: 04450811 e-mail: azklima@azklima.com www.azklima.com	STAVBY OBJEKT: OBJEKT LF A FZV
		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ
		PROJEKT ČÁST: D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
		ČÍSLO REVIZ: 104