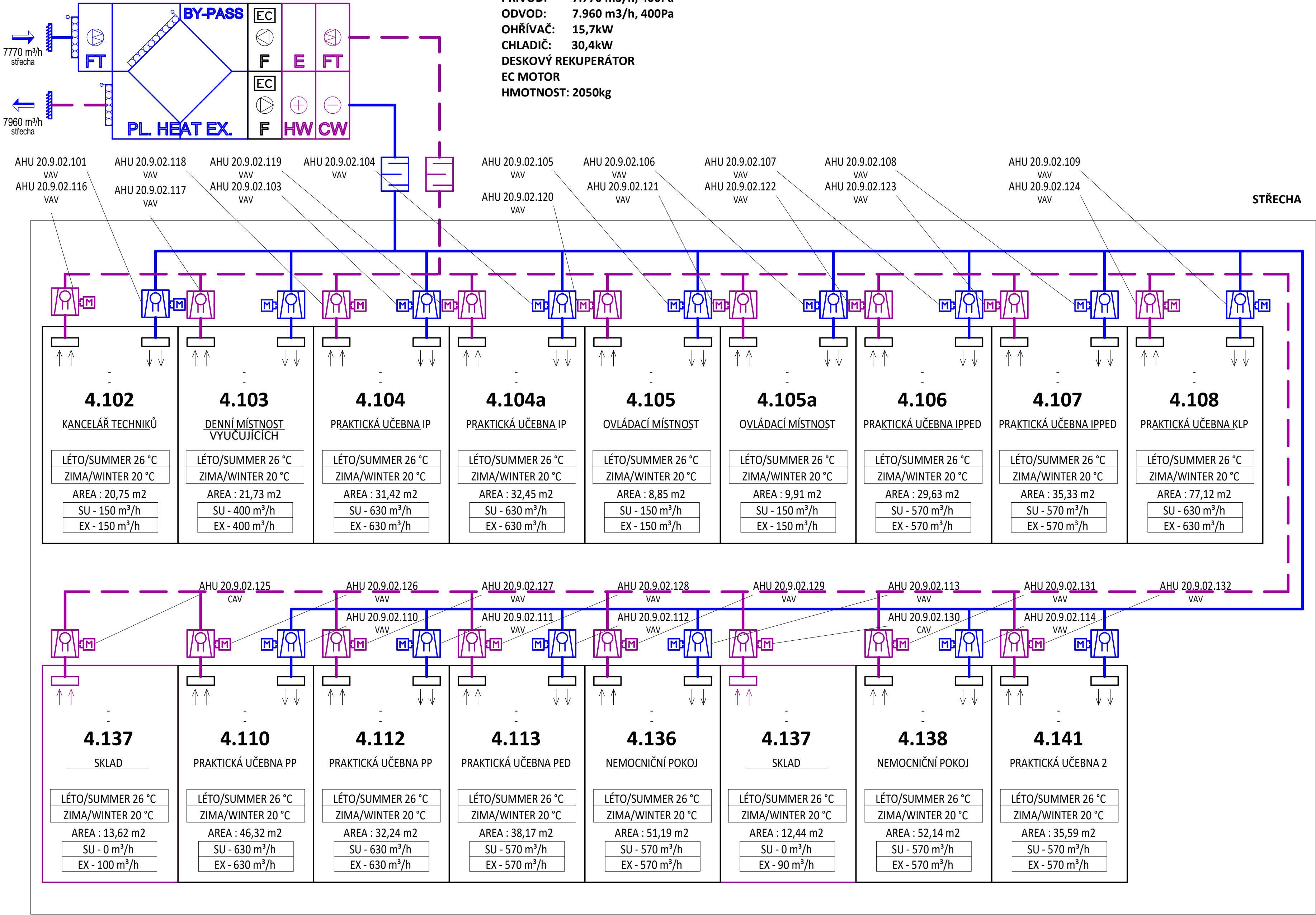


AHU 20.9.02
UČEBNY 4.np - PRAVÁ ČÁST

CELOROČNÍ VĚTRÁNÍ
STŘECHA
PŘÍVOD: 7.770 m³/h, 400Pa
ODVOD: 7.960 m³/h, 400Pa
OHŘÍVAČ: 15,7kW
CHLADIČ: 30,4kW
DESKOVÝ REKUPERÁTOR
EC MOTOR
HMOTNOST: 2050kg

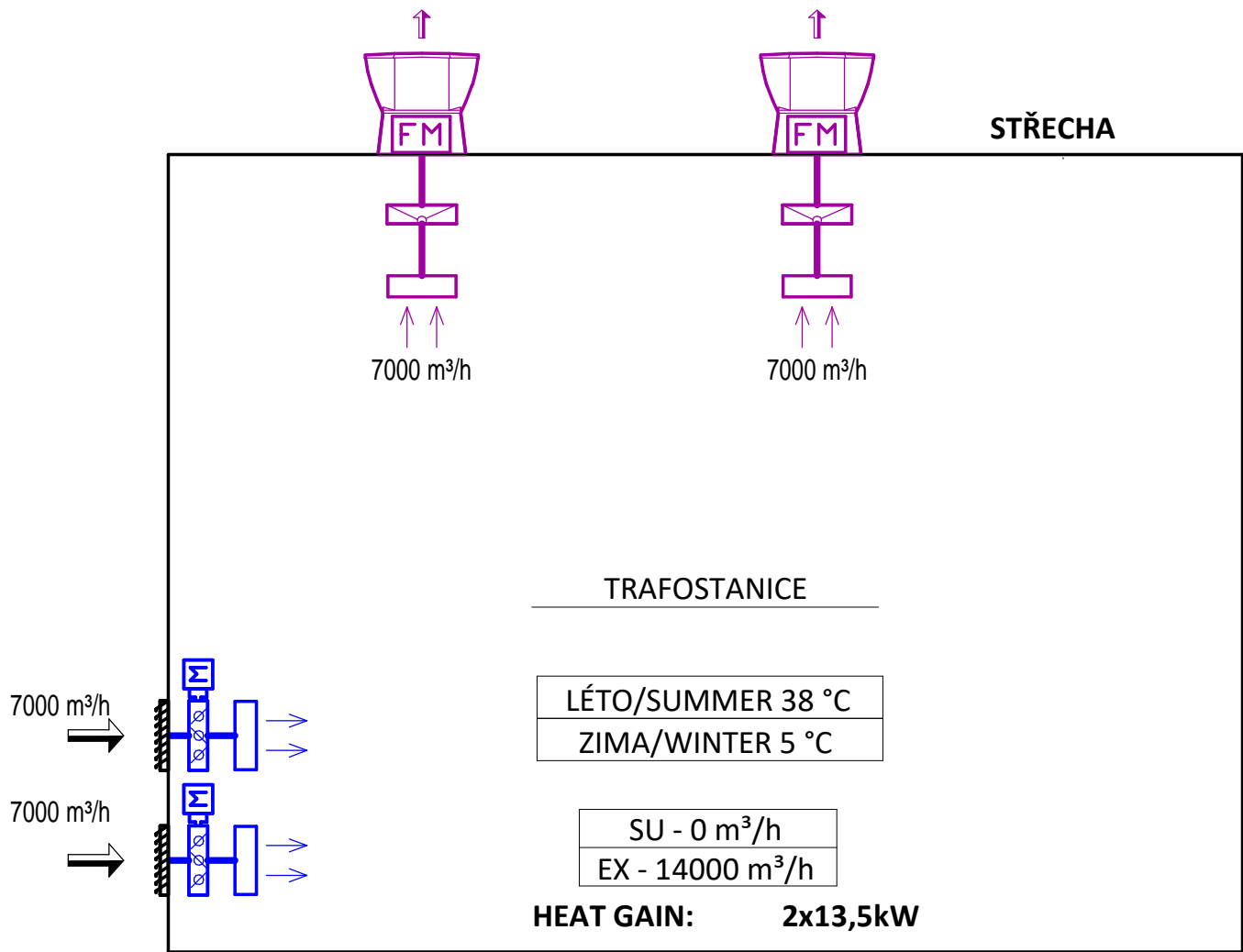


EF 20.16.01
TRAFOSTANICE

VENTILATION
EXHAUST: 7.000 m³/h

EF 20.16.02
TRAFOSTANICE

VENTILATION
EXHAUST: 7.000 m³/h



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY /
VENTILATION LEGEND

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

Legenda VZT - CZ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIÉR VILÉHRADSKÝ Vytvořil: 1. 603 00, Brno / CZ: 203 63 140 / atelier@vilehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHEMA OBJEKTU: SO 01	C. PARE: AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Schvalovatel	DATUM: 02/2021
STAVBYNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Zkontroloval	FORMÁT: 597 x 841
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL:	STUPEŇ PD: STAVBYNÍ OBLAST: ČÁST PD:
SURODOPAVATEL: azklima	TUŘANKA 115a, 627 00 BRNO TEL./FAX: 544020811 e-mail: azklima@azklima.com www.azklima.com	PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
ČÍSLO REVIZE:		