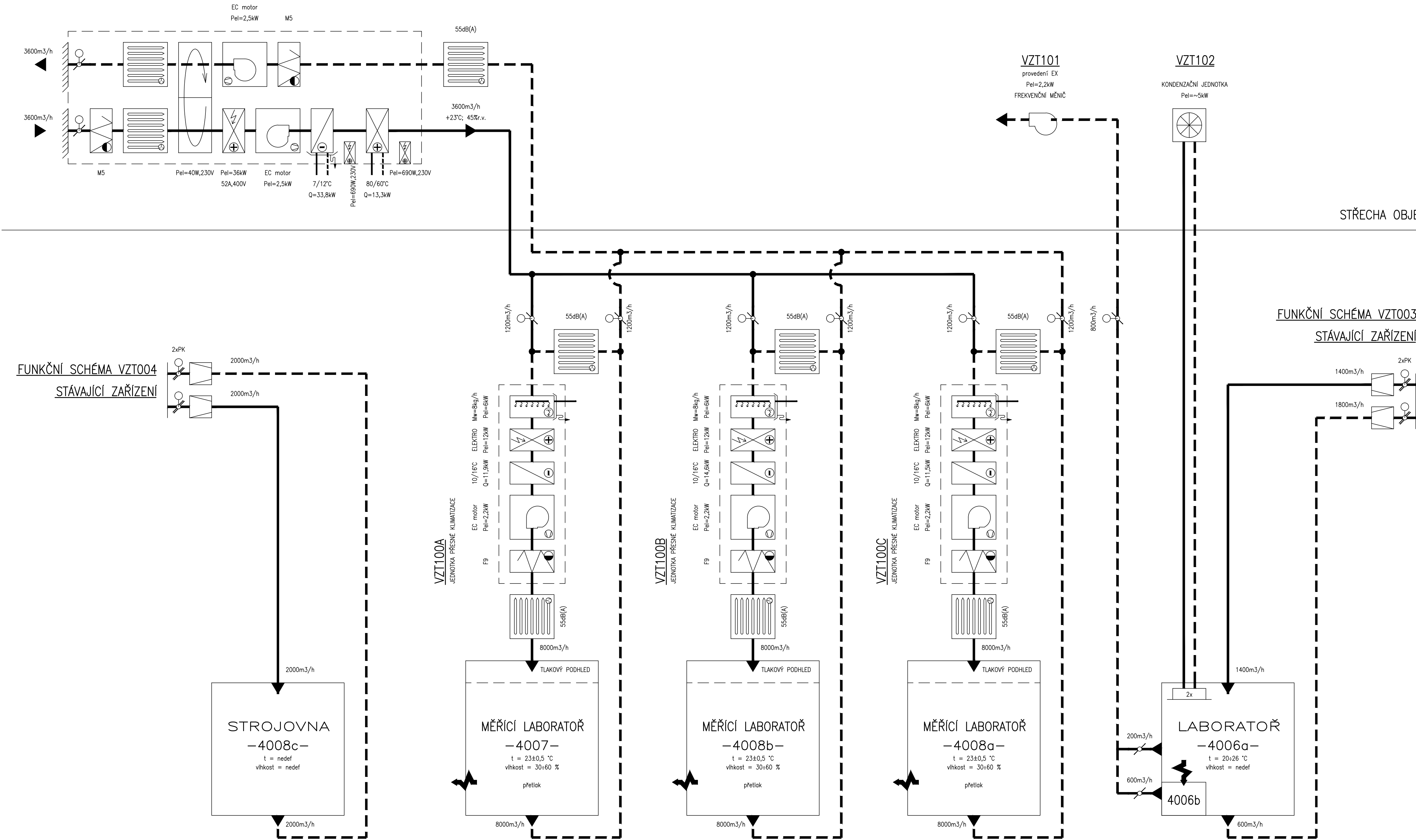


FUNKČNÍ SCHÉMA VZT100

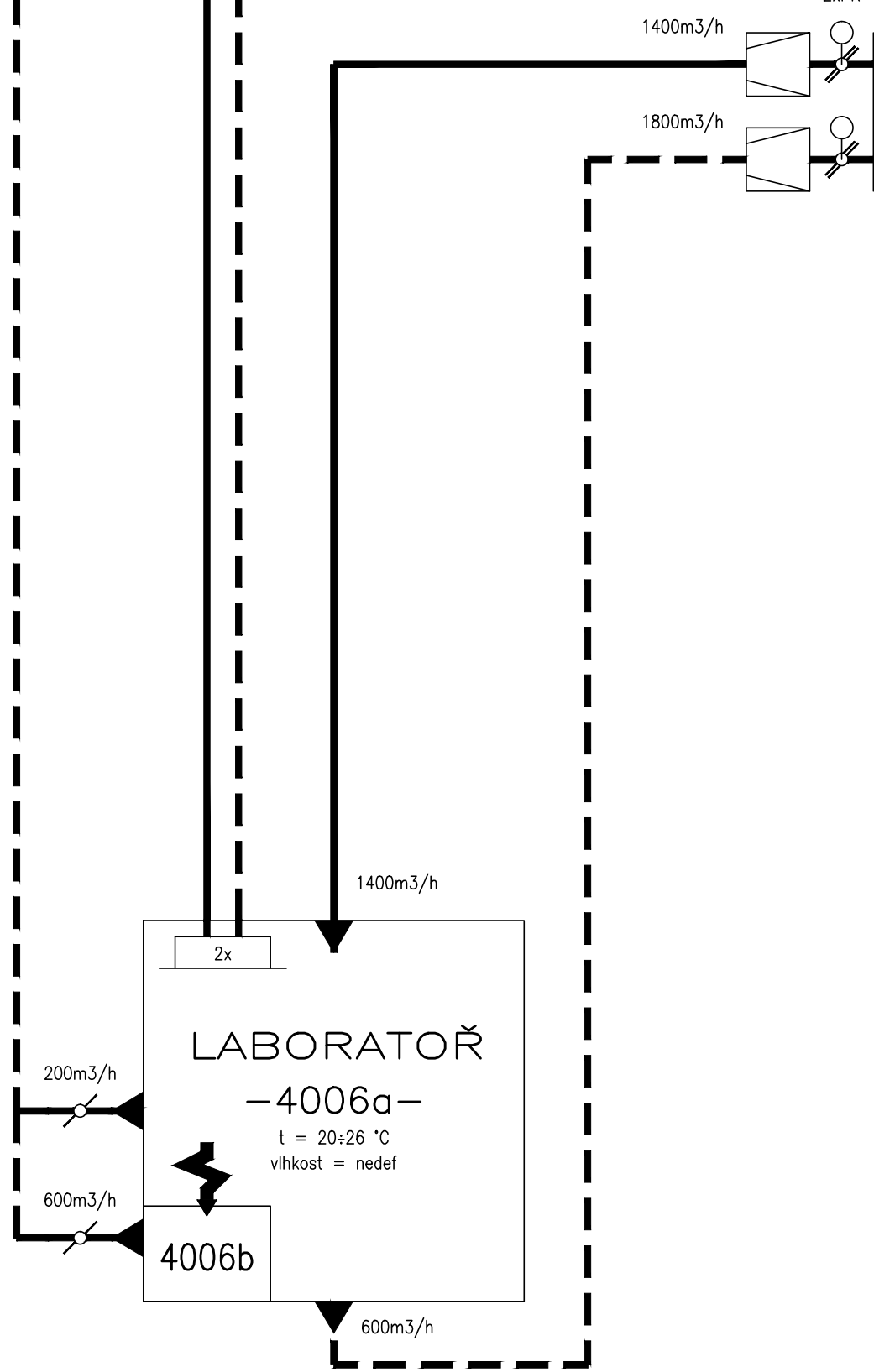
VENKOVNÍ PROVEDENÍ
KOMORY VYTÁPĚNÉ ELEKTRICKÝM OHŘÍVAČEM (VČETNĚ TERMOSTATU)
ZIMA: -18°C, 95% r.v.
LÉTO: +32°C, 60kJ/kg



STŘECHA OBJEKTU

FUNKČNÍ SCHÉMA VZT003

STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ



4.NP

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

	VENTILÁTOR RADIÁLNÍ
	TLUMIČ HLUKU V POTRUBÍ
	FILTR VZDUCHU
	OHŘEV VZDUCHU – ELEKTRICKÝ
	OHŘEV VZDUCHU – VODNÍ
	CHLAZENÍ VZDUCHU
	VLHČENÍ VZDUCHU
	PROTIDĚŠTĚVÁ ŽALUZIE
	ZPĚTNÉ ZISKÁVÁNÍ TEPLA – ROTAČNÍ VÝMĚNÍK
	CHLADICÍ JEDNOTKA VENKOVNÍ
	CHLADICÍ JEDNOTKA VNITŘNÍ (NÁSTĚNNÁ, PODSTROPNÍ, KAZETOVÁ)
	REGULÁTOR PRŮTOKU
	REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ KLAPKA – RUČNÍ
	REGULAČNÍ A UZAVÍRACÍ KLAPKA – SE SERVOPOHONEM
	POŽÁRNÍ KLAPKA – RUČNÍ, TEPLOTNÍ
	POŽÁRNÍ KLAPKA – SE SERVOPOHONEM
	ODVOD KONDENZÁTU

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ PROJEKTU D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ JE ZAŘÍZENÍ VZT 3, 4, 101, 102

HIP Ing. Miloš Polišenský ČKA Kraj Objednal Akce Objekt Část Obsah	Zodpověděl projektant ČKA Obec OLOMOUCKÝ	Vypracoval Ing. Pavel Spáčil Místo, p.č. OLOMOUC 17. listopadu 1192/12	Přirodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci Modernizace laboratorní fyziky ve 4.NP PFF UP v Olomouci - Envelopě D.1.4.2 Vzduchotechnika a chlazení SCHÉMA VZDUCHOTECHNIKY	PROMOS s.r.o. Nerudova 32 787 01 Šumperk tel/fax 563 218777, 563 216124 e-mail promos@promos-sr.cz č. zakázky 2016006 Dětel DPSP formát 8A4 datum 06/2016 měř. č.rev. č. výkresu D 02
--	--	--	--	--