



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
	Vřířový anemostat - odvodní Swirl diffuser - extract air		Uzavírací klapka kruhová Shut off damper round
	Vřířový 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		Zapřevracovací výješka Displacement diffuser
	Tlumič hluku Attenuator		Protišťová 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
	Průzná manžeta Flexible cuff		Axiální ventilátor Axial fan
	Filtr Filtration element		Střešní ventilátor Roof fan
	Kazetová jednotka Cassette unit		Dvěřní clona Door curtain

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER VILÉHRADSKÝ Vytvořeno: 1. 603 00, 000 / C: 203 63 140 / atelier@vilehradskey.cz / +420 547 221 936	SCHEMA 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
SUBODKOVATEL: azklima	PROJEKČNÍ ČÁST: D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	OBJEKT LF
		ČÍSLO REVIZE: