


Legenda značek

- Přívod / sání vzduchu
- Odťah / výfuk vzduchu
- Přefuk vzduchu/elementy
- Tlumič hluku
- Vyústka
- Izolace / TI-tepelná, PI-požární
- PK – Požární klapka / PU – požarní uzávěr
- Ohebná hadice (hluk tlumící)
- Přívod vzduchu / množství [m3/h]
- Odťah vzduchu / množství [m3/h]
- Přefuk vzduchu
- Chladicí jednotka
- Potrubí chladiva
- SM Stěnová mřížka
- DM Dveřní mřížka
- RK Regulační klapka
- R0 Revizní otvor
- PV Přeslechový ventil s útlumem
- CAV Regulátor konst-průtoku
- VAV Regulátor var.průtoku

Poznámky

- Při umístění vyústek do pohledu zohlednit uspořádání podhledu (kazet); umístění přizpůsobit uspořádání prvků pod stropem.
- Zajištění bezpečného přístupu k elementům, které potřebují revizi a údržbu – stavba.
- Přesné rozměry budou součástí výrobní dokumentace.

0,000 = 292,900 (B.p.V.)

VEDOUČÍ PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podlešl 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298	 KAREL SPÁČIL ARCHITEKT	
Ing. arch. K. Spáčil		Ing. P. Fabian	Ing. P. Fabian			
INVESTOR		Jihomoravský kraj				
MÍSTO STAVBY		Brno-Lesná, Ibsenova 1			FORMÁT	x A4
ČÁST PD:		D.SO 03.1.4.1 Vzduchotechnika, chlazení			DATUM	07/2024
STAVBA		MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ			ÚČEL	PDPS
					MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH VÝKRESU				Č. VÝKRESU		
PŮDORYS STŘECHY				D.SO 03.1.4.1.104		