

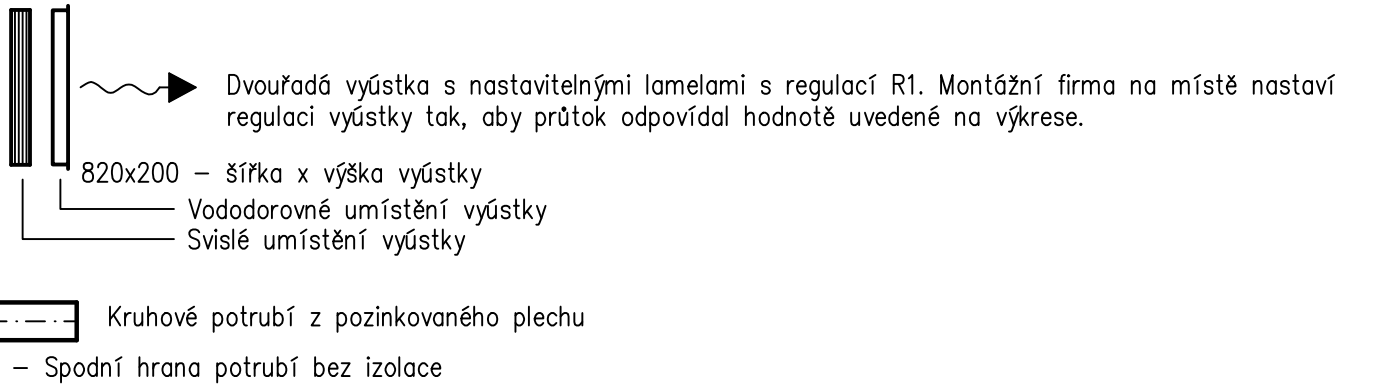
LEGENDA:

VZT4

Vzduchotechnická závěsná jednotka se svislými hrdly pro průtok vzduchu V=245 m3/h, s protiproudým rekuperačním výměníkem o výkonu 3 kW s účinností 90% a vestavěným elektrickým ohřívačem o výkonu 0,6 kW. Jednotka bude opatřena filtry třídy EU3 na přívodu venkovního vzduchu a na odtahu vnitřního vzduchu, na každém hrdle bude osazena pružná manžeta.

VZT5


Vzduchotechnická závěsná jednotka se svislými hrdly pro průtok vzduchu V=209 m3/h, s protiproudým rekuperačním výměníkem o výkonu 2 kW s účinností 90% a vestavěným elektrickým ohřívačem o výkonu 0,6 kW. Jednotka bude opatřena filtry třídy EU3 na přívodu venkovního vzduchu a na odtahu vnitřního vzduchu, na každém hrdle bude osazena pružná manžeta.



UPOZORNĚNÍ: Na potrubí sání venkovního vzduchu vzduchotechnických jednotek VZT5 a VZT6 bude osazen detektor kouře v potrubí k automatickému vypnutí vzduchotechnické jednotky (součást dodávky VZT jednotky).

REVIZE 02/2024

± 0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

 <div>Inženýring a Investing</div>	vypracoval	TZB KOMPLET s.r.o.	zak. č.		
	ověřil	O. Balihar	stupeň	DPS	
	stavebník	Pardubický kraj	datum	05.2021	
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM SJZ PARDUBICE, Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 820			formát	6x4
				měřítko	1:50
obsah	VZDUCHOTECHNIKA – PŮDORYS 1.PP – SKLADY			část	č. výkresu
				D.1.4.1.	VZT2