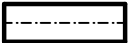


LEGENDA:

VZT6

Vzduchotechnická jednotka nástřešním svislým provedení pro průtok vzduchu V=1020 m3/h, s rotačním rekuperačním výměníkem o výkonu 11,5 kW s účinností 84% a vestavěným elektrickým ohřívačem o výkonu 4,2 kW. Jednotka bude opatřena uzavírací klapkou a filtrem třídy EU7 na přívodu venkovního vzduchu a filtrem třídy EU3 na odvodu vnitřního vzduchu a na každém hrdle pružnou manžetou, kromě hrdla sání čerstvého vzduchu. Jednotka bude mít elektrický ohřev kondenzátu.




Kruhové potrubí z pozinkovaného plechu

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

REVIZE 02/2024

± 0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

 Inženýring a investing	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	2xA4
			měřítko	1: 50
obsah	VZDUCHOTECHNIKA – SCHÉMA JEDNOTKY VZT6		část	č. výkresu
			D.1.4.1.	VZT15