


LEGENDA:

VZT2

Vzduchotechnická jednotka ve venkovním provedení pro průtok vzduchu V=5690 m³/h, s protiproudým rekuperačním výměníkem o výkonu 57 kW s účinností 90% a vestavěným teplovodním ohřívacem o minimálním topném výkonu 9 kW, při teplotním spádu 60°C/40°C a průtoku 387 l/h. Jednotka bude mít elektrický ohřev kondenzátu. Odvod kondenzátu bude napojen na zápachovou uzávěrku. Odhadované množství kondenzátu 18,5 l/h.

Potrubí nové kanalizace

± 0,000 ≡ STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ

	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
			měřítka	1: 75
obsah	VZDUCHOTECHNIKA – ODVOD KONDENZÁTU OD JEDNOTKY VZT2		část D.1.4.1.	č. výkresu K4