


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 ohřivačem o minimálním topném výkonu 9 kW, při teplotním spádu 60°C/40°C a průtoku 387 l/h. Jednotka bude opatřena uzavírací klapkou a filtrem třídy EU7 na přívodu venkovního vzduchu a filtrem třídy EU3 na odtahu vnitřního vzduchu a na každém hrdle pružnou manžetou. Jednotka bude mít elektrický ohřev kondenzátu.

- Přívodní potrubí topné vody, tl. izolace viz technická zpráva
----- Vratné potrubí topné vody, tl. izolace viz technická zpráva

± 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: 75
obsah	VZDUCHOTECHNIKA – TOPNÉ MÉDIUM PRO JEDNOTKU VZT2		část	č. výkresu
			D.1.4.1.	UT2