

LEGENDA:

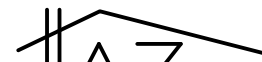
- PS

Přečerpávací stanice na kondenzát o objemu 2,65 l, max. průtok 0,167 l/s, max. dopravní výška 5,5 m, 75 W, 230 V / 50 Hz
- 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. Odvod kondenzátu do zápachové uzávěrky. Odhadované množství kondenzátu 1,9 l/h.
- 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. Odvod kondenzátu do zápachové uzávěrky. Odhadované množství kondenzátu 1,6 l/h.
- Potrubí nové kanalizace

± 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	6x4
				měřítko	1: 50
obsah	VZDUCHOTECHNIKA – ODVOD KONDENZÁTU OD JEDNOTEK VZT4 a VZT5			část	č. výkresu
				D.1.4.1.	K2