

OČ – ČERPADLO 1x230V (DOD. ÚT)

RV – REGULAČNÍ VENTIL VČETNĚ POHONU 24V/0÷10V= (DOD. ÚT)

Vp – PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR MOTOR 3x400V, 50Hz, 7.5kW, 4.2A, TERMISTOR (DOD. VZT)

Vo – ODTAHOVÝ VENTILÁTOR MOTOR 3x400V, 50Hz, 7.5kW, 4.2A, TERMISTOR (DOD. VZT)

FMp – FREKVENČNÍ MĚNIČ 3x400V, 50Hz, 7.51kW, IP54 (DOD. VZT)

FMo – FREKVENČNÍ MĚNIČ 3x400V, 50Hz, 7.51kW, IP54 (DOD. VZT)

HUP – ELMAG. UZÁVĚŘ PLYNU 230V, 50Hz, BEZ NAPĚTÍ UZAVŘEN (DOD. ÚT)

zodp. projektant: Ing. Pavel Voříšek		vypracoval: Ing. Pavel Voříšek		MARKON PCE s.r.o. Jana Palacha 324, 503 02 Pardubice markon@markon.cz	
investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		zak.číslo		4801	
Gymnázium Svitavy – rekonstrukce a modernizace kuchyně měření a regulace		arch.číslo		2017–037	
		druh PD		DPS	
		datum		28.03.2017	
		formát		2 A4	
REGULAČNÍ SCHÉMA – VZT KUCHYŇ		měřítko		---	
		č. výkresu		D1.4.f 2.03	