

## TABULKA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A VENTILÁTORŮ

[illegible]

## VZT 1 - rovnotlaké větrání technologie

-	Podstropní vzduchotechnická jednotka	1	3 000	400	elektro / integrované	400 V	415	74	-	-	18	-	-	60/40	-	-	-	-	-
místnost 148			3 000	400	+ModBus	4,5	2300 x 1600 x 775	53	-	-									

## VZT 2 - rovnotlaké větrání šaten a hygienického zázemí

-	Podstropní vzduchotechnická jednotka	1	860	300	elektro / integrované +ModBus	230 V	140	59	-	-	5,5	-	-	60/40	-	-	-	-	-
místnost 115			860	300		0,7	1800 x 970 x 384	39	-	-									

### VZT 3 - větrání výrobní haly (1.02)

-	Podstropní vzduchotechnická jednotka	1	900	300	elektro / integrované	230 V	145	63	Externí	-	5,5	-	-	60/40	-	-	-	-	-	-
místnost 141			900	300	+ModBus	0,8	1921 x 1100 x 384	43	3	-										

## VZT 4 - podtlakové větrání CO2 v technologii

-	Potrubní ventilátor	1	-	-	MaR / MaR	230 V	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
místnost 137			150	60		0,1	-	-	-	-										

## VZT 4 - podtlakové větrání CO2 v technologii

-	Potrubní ventilátor	1	-	-	MaR / MaR	230 V	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
místnost 101			300	100		0,1	-	-	-	-										

## VZT 4 - podtlakové větrání CO2 v technologii

-	Potrubní ventilátor	1	-	-	MaR / MaR	230 V	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
místnost 128			1 600	200		0,45	-	-	-	-										

## VZT 5 - rovnotlaké větrání šatny dílny

-	Podstropní vzduchotechnická jednotka	1	250	200	elektro / integrované +ModBus	230 V	80	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
místnost 130			250	200		0,345	1420 x 840 x 260	25	-	-									

## VZT 6 - přetlakové větrání skladu vína a barikovny

-	Potrubní ventilátor	1	330	100	MaR / MaR	230 V	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
místnost 127			-	-		0,1	-	-	-	-									

