

Přehled VZT zařízení										
Č.Zař.	Popis	Systém	Průtok	Tlak. Ztráta	Potř. Tepla	Potř. Chladu	El.Příkon	Napětí	NZE	Poznámka
No.	Description		Air flow	Pressure lost	Heating Cap.	Cool. Cap.	Input	Voltage		Notice
			[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[kW]	[kW]	[kW]	[V]	[-]	[-]
1.01a	Větrání montážní jámy	odvod	300	350	2,1	-	0,1	230	NE	Ventilátor + elektroohřev 230V
2.01a	Odvětrání soc. zázemí zaměstnanců	odvod	180	120	-	-	0,1	230	NE	Ventilátor s integrovaným doběhem
2.01b	Odvětrání soc. zázemí zaměstnanců	odvod	290	100	-	-	0,1	230	NE	Ventilátor s integrovaným doběhem
2.01c	Odvětrání soc. zázemí zaměstnanců	odvod	105	80	-	-	0,1	230	NE	Ventilátor s integrovaným doběhem
2.01d	Odvětrání soc. zázemí zaměstnanců	odvod	360	100	-	-	0,1	230	NE	Ventilátor s integrovaným doběhem
3.01a	Odsávání výfukových plynů	odvod	3000	-	-	-	1,5	400	NE	Ventilátor
3.01b	Odsávání výfukových plynů	odvod	3000	-	-	-	1,5	400	NE	Ventilátor
4.01a	Odvětrání sušárny	odvod	100	50	-	-	0,1	230	NE	Ventilátor