

DOMOV SENIORŮ BOROHRÁDEK, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY												
Přehled zařízení VZT						Datum:	04.2024					
C.Zař.	Popis	Systém	Průtok	Tlak. Ztráta	Potrř. Tepla	Potrř. Chladu	El.Příkon	El. Proud	Napětí	Typ	Umístění	Poznámka
No.	Description		Air flow	Pressure lost	Heating Cap.	Cool. Cap.	Input	Current	Voltage	Type	Placement	Notice
			[m3/h]	[Pa]	[kW]	[kW]	[kW]	[A]	[V]	[-]	[-]	[-]
1	Potrubní ventilátor č.2	odvod	290	100			0,01	0,7	230		m.č.217	v podhledu
	Potrubní ventilátor č.3	odvod	240	100			0,01	0,7	230		m.č.206	v podhledu
	Potrubní ventilátor č.4	odvod	290	100			0,01	0,5	230		m.č.313	v podhledu
	Potrubní ventilátor č.5	odvod	130	100			0,01	0,5	230		m.č.307	v podhledu
	Potrubní ventilátor č.6	odvod	330	100			0,01	0,5	230		m.č.113	v podhledu
	Potrubní ventilátor č.7	odvod	200	100			0,01	0,5	230		m.č.009	pod stropem
2	Potrubní ventilátor č.1	odvod	180	100			0,01	0,7	230		pokoj SO 03	v podhledu
	Potrubní ventilátor č.1	odvod	180	100			0,01	0,7	230		pokoj SO 03	v podhledu
	Potrubní ventilátor č.1	odvod	180	100			0,01	0,7	230		pokoj SO 03	v podhledu
	Potrubní ventilátor č.1	odvod	180	100			0,01	0,7	230		pokoj SO 03	v podhledu
	Potrubní ventilátor č.1	odvod	180	100			0,01	0,7	230		pokoj SO 03	v podhledu
	Potrubní ventilátor č.1	odvod	180	100			0,01	0,7	230		pokoj SO 03	v podhledu
3A	Jednotka s rekuperací	přívod/odvod	800	250	3,0		0,50		230		m.č.012	u stěny
3B	Jednotka s rekuperací	přívod/odvod	800	250	3,0		0,50		230		m.č.002	u stěny
4	Klimatizace administrativa						9,50	24	400		venkovní jednotka	na fasádě
	Klimatizace administrativa						0,70		230		12x vnitřní jednotka	pod stropem
5	Klimatizace server						1,50	11	230		venkovní jednotka	na fasádě
6	Klimatizace spojovací chod.						3,00	14	230		m.č.131	na střeše, pod stropem
	Klimatizace spojovací chod.						3,00	14	230		m.č.133	na střeše, pod stropem
	Klimatizace spojovací chod.						3,00	14	230		m.č.134	na střeše, pod stropem
	Celkem											