

ZŠ a SPC Sekaninova										Elektrická energie							Elektrický ohřev				Akustický výkon			Požadavky na profese		
				[ks]	[kg]		[m3/h]	[Pa]	[kW]	[A]	[A]	[A]	[V/Hz]	[kW]	[°C]	[V/Hz]	[A]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]						
Pozice	Název systému	Výrobce	Název	Počet	Hmotnost	systém	Množství vzduchu	Externí tlak	Příkon	Proud (odběrový)	Doporučené jistění	Proud (rozběhový)	Napětí/frekvence	Elektrický ohřev - výkon	Elektrický ohřev - teplota vzduchu za ohřevem	Elektrický dohřev - napětí/frekvence	Elektrický ohřev - proud	Sání	Výtlač	Do okolí	Umístění	ELE	ZTI	VZT		
ZŠ Sekaninova WC dívky vlevo																										
1.1.01	Větrání WC vlevo - 1.PP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 160	1	4	přívod	170	250	0.106	0.46			230/50					67	65	48	1.PP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 1.1.03				
1.1.02	Větrání WC vlevo - 1.PP		Elektrický ohřivač do kruhového potrubí 200/3,0 230V/1	1	4.4	přívod	170							3	20	230/50	13				1.PP	Silové napájení vč. jistění. Umístění regulátoru. Zajišťí doběh. Napájení a ovládání regulátoru pro ohřivač 230V. Spouštění a vypínání společně se zařízením 1.1.01		Regulátor pro ohřivač 230V (na stěnu) v dodávce VZT.		
1.1.03	Větrání WC vlevo - 1.PP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 200	1	4	odvod	240	250	0.164	0.70			230/50					68	66	49	1.PP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 1.1.01				
1.2.01	Větrání WC vlevo -1.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 160	1	4	přívod	230	250	0.106	0.46			230/50					67	65	48	1.NP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu a na invalidech také pomocí tlačítka. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu a tlačítko v dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 1.2.03				
1.2.02	Větrání WC vlevo -1.NP		Elektrický ohřivač do kruhového potrubí 200/3,0 230V/1	1	4.4	přívod	230							3	20	230/50	13				1.NP	Silové napájení vč. jistění. Umístění regulátoru. Zajišťí doběh. Napájení a ovládání regulátoru pro ohřivač 230V. Spouštění a vypínání společně se zařízením 1.2.01		Regulátor pro ohřivač 230V (na stěnu) v dodávce VZT.		
1.2.03	Větrání WC vlevo -1.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 200	1	4	odvod	320	250	0.164	0.70			230/50					68	66	49	1.NP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu a na invalidech také pomocí tlačítka. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu a tlačítko v dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 1.2.01				
1.3.01	Větrání WC vlevo - 2.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 160	1	4	přívod	230	250	0.106	0.46			230/50					67	65	48	2.NP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu a na invalidech také pomocí tlačítka. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu a tlačítko v dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 1.3.03				
1.3.02	Větrání WC vlevo - 2.NP		Elektrický ohřivač do kruhového potrubí 200/3,0 230V/1	1	4.4	přívod	230							3	20	230/50	13				2.NP	Silové napájení vč. jistění. Umístění regulátoru. Zajišťí doběh. Napájení a ovládání regulátoru pro ohřivač 230V. Spouštění a vypínání společně se zařízením 1.3.01		Regulátor pro ohřivač 230V (na stěnu) v dodávce VZT.		
1.3.03	Větrání WC vlevo - 2.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 200	1	4	odvod	320	250	0.164	0.70			230/50					68	66	49	2.NP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu a na invalidech také pomocí tlačítka. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu a tlačítko v dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 1.3.01				
ZŠ Sekaninova WC chlapci vpravo																										
2.1.01	Větrání WC vpravo - 1.PP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 160	1	4	přívod	260	250	0.106	0.46			230/50					67	65	48	1.PP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu a na invalidech také pomocí tlačítka. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu a tlačítko v dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 2.1.03				
2.1.02	Větrání WC vpravo - 1.PP	;;;	Elektrický ohřivač do kruhového potrubí 200/3,0 230V/1	1	4.4	přívod	260							3	20	230/50	13				1.PP	Silové napájení vč. jistění. Umístění regulátoru. Zajišťí doběh. Napájení a ovládání regulátoru pro ohřivač 230V. Spouštění a vypínání společně se zařízením 2.1.01		Regulátor pro ohřivač 230V (na stěnu) v dodávce VZT.		
2.1.03	Větrání WC vpravo - 1.PP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 200	1	4	odvod	360	250	0.164	0.70			230/50					68	66	49	1.PP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu a na invalidech také pomocí tlačítka. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu a tlačítko v dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 2.1.01				
2.2.01	Větrání WC vpravo - 1.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 160	1	4	přívod	220	250	0.106	0.46			230/50					67	65	48	2.NP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 2.2.03				
2.2.02	Větrání WC vpravo - 1.NP		Elektrický ohřivač do kruhového potrubí 200/3,0 230V/1	1	4.4	přívod	220							3	20	230/50	13				2.NP	Silové napájení vč. jistění. Umístění regulátoru. Zajišťí doběh. Napájení a ovládání regulátoru pro ohřivač 230V. Spouštění a vypínání společně se zařízením 2.2.01		Regulátor pro ohřivač 230V (na stěnu) v dodávce VZT.		
2.2.03	Větrání WC vpravo - 1.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 200	1	4	odvod	280	250	0.164	0.70			230/50					68	66	49	2.NP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 2.2.01				
2.3.01	Větrání WC vpravo - 2.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 160	1	4	přívod	260	250	0.106	0.46			230/50					67	65	48	2.NP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu a na invalidech také pomocí tlačítka. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu a tlačítko v dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 2.3.03				
2.3.02	Větrání WC vpravo - 2.NP		Elektrický ohřivač do kruhového potrubí 200/3,0 230V/1	1	4.4	přívod	260							3	20	230/50	13				2.NP	Silové napájení vč. jistění. Umístění regulátoru. Zajišťí doběh. Napájení a ovládání regulátoru pro ohřivač 230V. Spouštění a vypínání společně se zařízením 2.3.01		Regulátor pro ohřivač 230V (na stěnu) v dodávce VZT.		
2.3.03	Větrání WC vpravo - 2.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 200	1	4	odvod	360	250	0.164	0.70			230/50					68	66	49	2.NP	Silové napájení vč. jistění. Spouštění čidly pohybu a na invalidech také pomocí tlačítka. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu a tlačítko v dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 2.3.01				
SPC Sekaninova																										

3.01	Větrání WC vlevo - 1.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 200	1	4	odvod	345	250	0.164	0.70			230/50					68	66	49	1.NP	Silové napájení vč. jištění. Spouštění čidly pohybu. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 3.03		
3.02	Větrání WC vlevo - 1.NP		Elektrický ohřivač do kruhového potrubí 200/3,0 230V/1	1	4.4	přívod	345							3	11	230/50	7.2				1.NP	Silové napájení vč. Jištění. Umístění regulátoru. Zajišťi doběh. Napájení a ovládání regulátoru pro ohřivač 230V. Spouštění a vypínání společně se zařízením 3.01		Regulátor pro ohřivač 230V (na stěnu) v dodávce VZT.
3.03	Větrání WC vlevo - 1.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 200	1	4	odvod	390	250	0.164	0.70			230/50					68	66	49	1.NP	Silové napájení vč. jištění. Spouštění čidly pohybu. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 3.01		
4.01	Větrání WC vpravo - 1.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 125	1	4	přívod	120	220	0.059	0.26			230/50					67	65	48	1.NP	Silové napájení vč. jištění. Spouštění čidly pohybu. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 4.03	Odvod kondenzátu DN 20 funkční i v případě vyschnutí	
4.02	Větrání WC vpravo - 1.NP		Elektrický ohřivač do kruhového potrubí 125/1,8 230V/1	1	4.4	přívod	120							1.8	18.5	230/50	7.83				1.NP	Silové napájení vč. Jištění. Umístění regulátoru. Zajišťi doběh. Napájení a ovládání regulátoru pro ohřivač 230V. Spouštění a vypínání společně se zařízením 4.01		Regulátor pro ohřivač 230V (na stěnu) v dodávce VZT.
4.03	Větrání WC vpravo - 1.NP		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 160	1	4	odvod	160	250	0.106	0.46			230/50					67	65	48	1.NP	Silové napájení vč. jištění. Spouštění čidly pohybu. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 4.01	Odvod kondenzátu DN 20 funkční i v případě vyschnutí	
ZŠ Sekaninova Sprchy u tělocvičny - mezipatro																								
5.01	Větrání WC - mezipatro		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 160	1	4	přívod	240	250	0.106	0.46			230/50					67	65	48	Mezipatro	Silové napájení vč. jištění. Spouštění čidly pohybu. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 5.03		
5.02	Větrání WC - mezipatro		Elektrický ohřivač do kruhového potrubí 200/3,0 230V/1	1	4.4	přívod	240							3	20	230/50	13				Mezipatro	Silové napájení vč. Jištění. Umístění regulátoru. Zajišťi doběh. Napájení a ovládání regulátoru pro ohřivač 230V. Spouštění a vypínání společně se zařízením 5.01		Regulátor pro ohřivač 230V (na stěnu) v dodávce VZT.
5.03	Větrání WC - mezipatro		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 200	1	4	odvod	360	250	0.164	0.70			230/50					68	66	49	Mezipatro	Silové napájení vč. jištění. Spouštění čidly pohybu. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu dodávka ELE. Spouštění společně se zařízením 5.01	Odvod kondenzátu DN 20 funkční i v případě vyschnutí	
ZŠ Sekaninova WC u tělocvičny																								
6.01	Větrání WC - u tělocvičny		Radiální ventilátor do kruhového potrubí DN 125	1	4	odvod	80	220	0.059	0.26			230/50					67	65	48	U tělocvičny	Silové napájení vč. jištění. Spouštění čidly pohybu. Doběh 10minut. Doběh a čidla pohybu dodávka ELE.		