

	<b>Přehled VZT zařízení</b>	<b>Datum:</b>	<b>08.08.2023</b>		<b>Akce:</b>	<b>Tělocvična pod Žvahovem</b>					
<b>C.Zař.</b>	<b>Popis</b>	<b>Průtok</b>	<b>Tlak. Ztráta</b>	<b>Potř. Tepla</b>	<b>Potř. Chladu</b>	<b>El.Příkon</b>	<b>Napětí</b>	<b>NZE</b>	<b>Umístění</b>	<b>Typ zařízení</b>	
<b>No.</b>	<b>Description</b>	<b>Air flow</b>	<b>Pressure lost</b>	<b>Heating Cap.</b>	<b>Cool. Cap.</b>	<b>Input</b>	<b>Voltage</b>		<b>Location</b>	<b>Type of equipment</b>	
		<i>[m<sup>3</sup>/h]</i>	<i>[Pa]</i>	<i>[kW]</i>	<i>[kW]</i>	<i>[kW]</i>	<i>[V]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>	<i>[-]</i>	
1.1	Větrání Učeben - přívod	5580	300	27,9	27,9	2,00	400	NE	Podkroví	VZT jednotka	
	- odvod	5580	300	-	-	2,00	400	NE			
	- zvlhčovač	-	-	-	-	15,62	400	NE			
2.1	Větrání Tělocvičny - přívod	3500	300	19,8	17,5	2,00	400	NE	Podkroví	VZT jednotka	
	- odvod	3500	300	-	-	2,00	400	NE			
	- zvlhčovač	-	-	-	-	8,40	400	NE			
3.1	Větrání Šatny - přívod	1570	300	7,9	7,9	2,00	400	NE	Podkroví	VZT jednotka	
	- odvod	1570	300	-	-						
4.1	Větrání strojovny UT	600	200	-	-	0,34	230	NE	suterén	Ventilátor	
		21900	2000	56	53	34					