

AKCE : Zvýšení kapacity ZŠ Holubice – parc.č. 64/2

001.2\_Příloha TZ-Tabulka výkonů

PROFESE: D.1.4.e) Vzduchotechnika

STUPEŇ PROJEKTU: DPS

DATUM: 2023.06.22

Číslo zař.	Popis zařízení	Typ jednotky	Ventilátor odvod vzduchu					Poznámka
			Průtok vzduchu $Q_v$	Externí tlaková ztráta $P_{ext}$	Elektr. příkon $P$	Napětí $U$	Proud $I$	
			$m^3/h$	Pa	kW	V	A	
1.01	Větrání m.č. 1.4-šatna kuchyně, 1.2-předsíň WC učitelek, 1.3-WC učitelek a 1.5-úklid	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí D160 mm	280	130	0.044	230	0.19	Provedení s nastavitelným doběhem 1-30 min, tříotáčkové, pro potrubí DN 150-200 Zařízení napojuje profese SI Spouštění přes pohybové čidlo
2.01	Větrání m.č. 1.54-pohot. WC učitelů, m.č. 1.55- sprcha a 1.56 WC dívky	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí D200 mm	350	100	0.093	230	0.47	Provedení s nastavitelným doběhem 1-30 min, tříotáčkové, pro potrubí DN 150-200 Zařízení napojuje profese SI Spouštění přes pohybové čidlo
3.01	Větrání m.č. 1.51-šatna učeben	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí D160 mm	280	130	0.044	230	0.19	Provedení s nastavitelným doběhem 1-30 min, tříotáčkové, pro potrubí DN 150-200 Zařízení napojuje profese SI Spouštění přes pohybové čidlo
4.01	Větrání m.č. 1.53-WC hoši, 1.57-WC hoši	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí D160 mm	220	150	0.044	230	0.19	Provedení s nastavitelným doběhem 1-30 min, tříotáčkové, pro potrubí DN 150-200 Zařízení napojuje profese SI Spouštění přes pohybové čidlo
<b>CELKEM</b>					<b>0.225</b>			