

Datum:14.10.2020

TABUĽKA ZARIADENÍ - VZDUCHOTECHNIKA														DPB - Budova výpravne Jurajov dvor - sanácia sociálnych zariadení - 2. etapa															
Zariadenie				Umiestnenie	Počet	Prívod		Odvod		ELEKTRO Prívodný ventilátor				ELEKTRO Odvodný ventilátor				napätie / frekvencia	Chladenie			Vykurovanie			Hmotnosť	ZTI	ELEKTRO	MaR	Poznámka
						vzdúch. výkon	externý tlak	vzdúch. výkon	externý tlak	elektrický príkon	menovitý prúd	Max prúd	Tepelná ochrana	elektrický príkon	menovitý prúd	Max prúd	Tepelná ochrana		Chladiaci výkon	množstvo vody	teplota za chladičom	Ohrievací výkon	tlaková strata na vode	teplota za ohrievačom					
Číslo	Názov zariadenia	Popis	Typ		(ks)	(m3/h)	(Pa)	(m3/h)	(Pa)	(kW)	(A)	(A)		(kW)	(A)	(A)		(V/Hz)	(kW)	(kg/h)	(°C)	(kW)	(kPa)	(°C)	(kg)				

VETRANIE

1.01	Vetrание Hygienických zariadení ženy na 1.NP	Odvodný potrubný ventilátor	Mixvent TD-500/160-T	pod stropom	1			210	140					0,053	0,21			230/50							3	---	napája a ovláda zariadenie	ovládanie rieši Elektro	Ovládanie zabezpečiť' na základe časového programu a samostatným vypínačom, časový dobeh je v dodávke ventilátora
1.02	Vetrание Hygienických zariadení muži na 1.NP	Odvodný potrubný ventilátor	Mixvent TD-500/160-T	pod stropom	1			365	180					0,053	0,21			230/50							3	---	napája a ovláda zariadenie	ovládanie rieši Elektro	Ovládanie zabezpečiť' na základe časového programu a samostatným vypínačom, časový dobeh je v dodávke ventilátora
1.03	Vetrание Hygienických zariadení ženy na 2.NP	Odvodný potrubný ventilátor	Mixvent TD-500/160-T	pod stropom	1			210	140					0,053	0,21			230/50							3	---	napája a ovláda zariadenie	ovládanie rieši Elektro	Ovládanie zabezpečiť' na základe časového programu a samostatným vypínačom, časový dobeh je v dodávke ventilátora
1.04	Vetrание Hygienických zariadení muži na 2.NP	Odvodný potrubný ventilátor	Mixvent TD-500/160-T	pod stropom	1			210	140					0,053	0,21			230/50							3	---	napája a ovláda zariadenie	ovládanie rieši Elektro	Ovládanie zabezpečiť' na základe časového programu a samostatným vypínačom, časový dobeh je v dodávke ventilátora

**Poznámky:**  
VZT zariadenia spĺňajú nariadenie Komisie EÚ č. 1253/2014 o ekodizajne vetracích jednotiek  
Hmotnosti VZT potrubia s izoláciou a tlmičov hluku sú uvedené vo výkrese.  
Uvedené hodnoty platia pre 1ks zariadenia  
Konkrétne podrobné parametre zariadení a schémy elektrického napojenia viď technické listy zariadení.