

MS Piešťany - Považská																			Vydanie: 122016		
VZDUCHOTECHNIKA																			Revízie :		
																			Počet stránok : 1		
																			Strana číslo : 1		
					Vzduchový výkon			Vykurovanie					Chladenie				Plyn	Elektro			Silnopráúd
Označenie zariadenia	Názov zariadenia	Typ zariadenia	ks	zariadenie	Prívod	Odvod	čerst.	Vyk. Elektro	Vyk. Voda	Vyk. Freon	priet. množst.	tlak. strata	Chlad. freon	Chlad. voda	priet. množst.	tlak. strata	Vyk. výkon	P	I	U	
					m3 / h	m3 / h	m3 / h	kW	kW	kW	L/h	kPa	kW	kW	m3/h	kPa	kW	kW	A	V	
Triedy																					
1.1.	Rekuperačná jednotka	DUPLEX 1500 Multi Eco-V	1	nové	1 400	1 400	1 400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,60		230	Prívod do jednotky
1.2.	Elektrický ohrievač	EPO-V 315 / 6,0	1	nové	1 400	*	1 400	6,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,00		400	Prívod do ohrievača
2.1.	Rekuperačná jednotka	DUPLEX 1500 Multi Eco-V	1	nové	1 400	1 400	1 400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,60		230	Prívod do jednotky
2.2.	Elektrický ohrievač	EPO-V 315 / 6,0	1	nové	1 400	*	1 400	6,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6,00		400	Prívod do ohrievača
Kuchyňa																					
3.1.	Odvodný ventilátor	Z-355.E2.G	1	nové	*	2 500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,55	-	230	Prívod do ventilátora
3.2.	Servopohon 230V havarijné	Belimo	1	nové	*	1 000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0,05	-	230	Prívod od vypínača
Spolu								12,0									13,75				