

TABULKA VÝKONŮ ZAŘÍZENÍ

AKCE: Heliport

Č.zař.	Pozice	Název zařízení	Požadavky	Ovládání	Spouštění	Hmotnost	Umístění	Poč.	Vzduchové výkony				Elektro								Řídicí napětí
			na						Vp (m3/h)	pext	Vo (m3/h)	pext	Pp (kW)	suma	Po (kW)	suma	Proud př./od.		Napětí př./od.		
			ZTI						1°	(Pa)	1°	(Pa)	1°		1°		Ip (A)	Io (A)	Uo (V)		
						kg		ks													
1A	1A.001	Odvod z hygienického zázemí - 1NP		MaR	od světla	3,9	střecha	1			540	200			0,078	0,078		0,66	1x230	7,9	
2A	2A.001	Odvod z hygienického zázemí - 2NP		MaR	od světla	2,8	střecha	1			130	200			0,032	0,032		0,27	1x230	6	
3A	3A.001	Odvod z hygienického zázemí - 3NP		MaR	od světla	2,8	střecha	1			150	200			0,032	0,032		0,27	1x230	6,1	
4A	4A.001	Odvod z hygienického zázemí - 4NP		MaR	od světla	3,7	střecha	1			420	200			0,065	0,065		0,52	1x230	9,5	
		Celkem											0		0,207		kW				

ZZT-S - směšování
ZZT-D - deskový
ZZT-R - rotační
ohřev - V - vodní
ohřev - E - elektrický
ohřev - P - přímý
chlazení - P - přímé
tp - tepelná pojistka
tk - termokontakt
tm - termistor

Celková hladina ak. Výkonu
Uvedena účinnost rotačního výměníku
Hladina ak. tlaku 3m od jednotky