

SEZNAM ZAŘÍZENÍ

Zařízení č. Pozice	Popis	Technický reprezentant	Typ	ZAŘÍZENÍ			VZDUCH			OHŘEV (80/60°C)	OHŘEV	CHLAZENÍ	VODA	KOND.	ELEKTRO			OVLÁDÁNÍ
				Umístění	Počet	Množství vzd.	Externí tlak	Topná voda	Plyn	Chladicí výkon	Spotřeba vody	Odvod kondenzátu	Příkon /ks	Napájení	Příkon celkový	Ovládání, poznámka		
				[č. místn.]	[ks]	[m3/h]	[Pa]	[kW]	[kW]	[kW]	[kg/hod]	[kg/hod]	[W]	[V AC]	[W]			
VZDUCHOTECHNIKA																	VZT	
Zařízení č. 1 Větrání šatny																		
1.B.1	Potrubní ventilátor-do kruhového potrubí s doběhem (objemový průtok 100m3/h, dopravní tlak 90Pa)	-	O	N1013b	1	100	90	-	-	-	-	-	50	230	50	na tlačítko se světlem, s doběhem		
CHLAZENÍ																	CHL	
Zařízení č. 21 Příprava chlazení laboratoře																		
21.A.1	Krabicová rozvodka IP65 do 5x4mm2	-	-	venku	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
POZNAMKY:																		
1. Pro získání celkové představy o požadovaném příkonu daného rozváděče M+R je nutno přičíst ještě rezervu na další drobná zařízení a přístroje instalované v/k rozváděči.																		
2. Hodnoty uvedené kurzívou jsou dopočítané v tabulce.																		
3. Použité zkratky :																		
P ... přívodní; O ... odvodní; C ... cirkulační; x ... nelze definovat																		
FM ... frekvenční měnič el. motoru; NR ... napěťový regulátor otáček; EC ... elektronicky komutovaný motor																		
MaR ... měření a regulace; VZT ... vzduchotechnika; ÚT ... vytápění; KLI ... klimatizace; ELE ... elektro-silnoproud; SLP ... elektro-slaboproud; aut. ... autonomní (vestavěnná) regulace zařízení																		