

SEZNAM ZAŘÍZENÍ

Zařízení č. Pozice	Popis	Technický reprezentant	ZAŘÍZENÍ		VZDUCH			OHREV	OHŘEV	CHLAZENÍ	VODA	KOND.	ELEKTRO			OVLÁDÁNÍ	
			Typ	Umístění	Počet	Množství vzd.	Externí tlak	Topná voda	Plyn	Chladicí výkon	Spotřeba vody	Odvod kondenzátu	Příkon /ks	Napájení	Příkon celkový	Ovládání, poznámka	
																	[č. místn.]
VZDUCHOTECHNIKA																	VZT
Zařízení č. 1 Demontáž potrubí																	
není uvedeno žádné zařízení																	
Zařízení č. 2 Větrání hygienického a úklidového zázemí																	
2.B.1	Potrubní ventilátor-do kruhového potrubí s doběhem (objemový průtok 100m3/h, dopravní tlak 100Pa)	MIXVENT-TD 250/100 T	O	01.1.17, 01.2.16	2	100	90	-	-	-	-	-	50	230	100	na čidla pohybu, s doběhem	
2.B.2	Potrubní ventilátor-do kruhového potrubí s doběhem (objemový průtok 200m3/h, dopravní tlak 200Pa)	MIXVENT-TD 500/160 T	O	01.1.16, 01.1.18, 01.2.15, 01.2.17	4	250	200	-	-	-	-	-	50	230	200	na čidla pohybu, s doběhem	
POZNÁMKY:																	
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																	