

Přehled rozvaděčů a napájené technologie

RA.1													umístění: -1.14 - tech.zázemí	
Rozvaděč:														
zařízení technologie	položka MaR	ks	proud (A) jmenovitý	napětí (V) 230/400	spotřeba kW/ks	spotřeba kW/celkem	jištění A	char. A	síť DA	UPS	FM/ EC	ochrana motolu	typ	poznámka
Vzduchotechnika														
1	V. 1 _M01	1	3,5	400	2,40	2,40	6	C			FM			ventilátor přívod - centrální jednotka
1	V. 1 _M11	1	3,5	400	2,40	2,40	6	C			FM			ventilátor odvod - centrální jednotka
1C	V. 1C _M12	1	1,5	230	0,30	0,30	6	C			FM			rotační rekuperátor - centrální jednotka
1	V. 1 _M21	1	0,5	230	0,02	0,02	6	C						čerpadlo oběhové - ohřev VZT
2B	V. 2B _M11	1	0,5	230	0,05	0,05	6	C						ventilátor odvod - WC
3B	V. 3B _M11	1	0,5	230	0,05	0,05	6	C						ventilátor odvod - WC
4B	V. 4B _M11	1	0,5	230	0,07	0,07	6	C						ventilátor odvod - volný výběr
5B	V. 5B _M11	1	0,5	230	0,07	0,07	6	C						ventilátor odvod - volný výběr
6B	V. 6B _M11	1	0,5	230	0,07	0,07	6	C						ventilátor odvod - volný výběr
7B	V. 7B _M11	1	0,5	230	0,07	0,07	6	C						ventilátor odvod - volný výběr
8B	V. 8B _M11	1	0,5	230	0,07	0,07	6	C						ventilátor odvod - volný výběr
Vytápění - distribuce tepla														
K	UT. 01 _K1	1	1	230	0,20	0,20	10	B						kotel K1
Č	UT. 01 _M01	1	2	230	0,35	0,35	6	C						čerpadlo oběhové - zdvojené - nabíjení AKU nádoba
Č	UT. 01 _M02	1	2	230	0,35	0,35	6	C						čerpadlo oběhové - zdvojené - nabíjení AKU nádoba 100% záloha
Č	UT. 10 _M01	1	1	230	0,20	0,20	6	C						čerpadlo oběhové - nabíjení okruh VZT
Č	UT. 20 _M01	1	3,5	230	0,70	0,70	6	C						čerpadlo oběhové - zdvojené - vytápění/chlazení
Č	UT. 20 _M02	1	3,5	230	0,70	0,70	6	C						čerpadlo oběhové - zdvojené - vytápění/chlazení 100% záloha
Č	UT. 30 _M01	1	1	230	0,20	0,20	6	C						čerpadlo oběhové - otopná tělesa
Měření a regulace														
příkon celkem (normální síť): 10 kW/AC / 400V														
řídící systém		1		230	1,00	1,00								lokální UPS